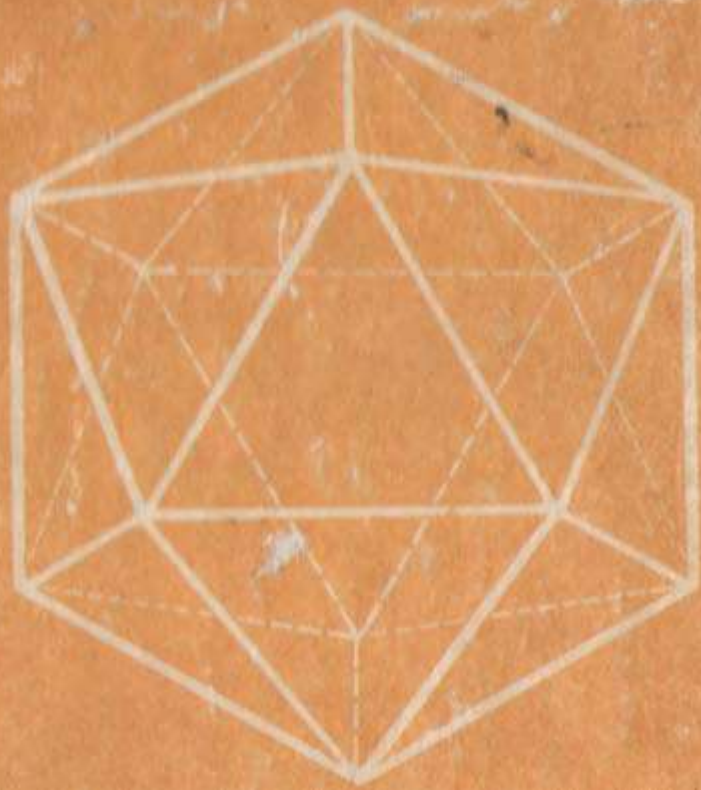


Ё.У. СОАТОВ

ОЛИЙ  
МАТЕМАТИКА

3



Е. У. СОАТОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Беш жилдлик

3- жилд

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус  
таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлири  
учун дарслик сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ «ЎЗБЕК» 1994-1996.

Таъризчилар: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси

Таърир ҳайъати: Физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар: **Е. М. ХУСАНБОЕВ** (масъул), **А. Қ. ОМОНОВ**, техника фанлари номзодлари, доцентлар: **Р. Ж. ИСОМОВ**, **Ш. Р. ХУРРАМОВ**

Дарслик Олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Унда келтирилган қисқа назарий маълумотлар, талабаларнинг ўқув жараёнини ташкил этишга ва назорат қилишга алоқадор амалий машғулот турлари олий ўқув юртлирининг муҳандис-техник ва хишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастур»га тўла мос келади.

Китобнинг барча бобларида дарсхона топшириқлари, мустақил ишлар учун мўлжалланган масала-миқоллар, назорат ва намунавий ҳисоб топшириқлари ҳамда лаборатория ишларидан олдин тегишли қисқа назарий маълумотлар келтирилиб, мос масала-миқолларини ечиш услублари кўрсатилган.

118/6

**NAMANGAN DAVLAT  
UNIVERSITETI**  
ANDIYON NUSXA DARHAZI

ISBN 5—640—01965—4

С 1002010000—137  
М 351(04) 96

катъий буюртма — 96

ТУДИМ

1996 йилда нашр этилган

М Б Б.  
1988

## СЎЗ БОШИ

Китобхон эътиборига хавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслигининг учинчи жилдига чизикли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчи функцияларнинг дифференциал ҳисоби, функцияларни ҳосиллар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчи функцияларнинг интеграл ҳисоби, бир неча ўзгарувчи функциялар, оддий дифференциал тенгламалар, қаторлар, Фурье алмаштиришлари, қаррали интеграллар, эгри чизикли ва сирт интеграллари, векторлар аналитик, математик физика тенгламалари, эҳтимоллик назарияси ва математик статистика ҳамда сонли усуллар қисмларининг уч хил ўқув шакли (қундузги, кечки, сиртки) учун амалий машғулот жараёнлари ва назорат турларини (дарсхона топшириқлари, мустақил ва назорат ишлари, намунавий ҳисоб топшириқлари, лаборатория ишлари ва х. к.) ташкил қилишга керакли бўлган тушунчалар, формулалар, қондалар ва усуллар исботсиз келтирилган ва уларнинг моҳияти кўп микдордаги ишсоллар ечимларида тушунтирилган.

Дарсликнинг учинчи жилдини ёзишда ҳам олий ўқув юртларининг муҳандис-техник ва кишлок хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларининг амалдаги «Дастур»да тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга киририлган қисмларнинг қисқа мазмунларини ёзишда, масала ва ишсолларнинг ечимларини текширишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент архитектура-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси аъзоларига, холисона тақриэ, танқид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий

математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси жамоаларига, таҳрир ҳайъатининг аъзолари, доцентлар Е. М. Хусанбоев, Р. Ж. Исомов, А. К. Омонов, Ш. Р. Хуррамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради ва уларнинг беминнат меҳнатларини эътироф этишни ўзининг бурчи деб билади.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта. Уни янада тақомиллаштиришга қаратилган танқидий фикр ва мулоҳазаларни сидқидилдан билдирган ҳамкасб ўртоқларга муаллиф олдиндан ўзининг илқ ҳурматини ва ташаккурини билдиради.

*Муаллиф*

## ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

**1-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар.  
Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий  
хоссалари. Юқори тартибли детерминантлар.**

1.1.1. Тўртта сондан иборат

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

квадрат жадвал *иккинчи тартибли квадрат матрица* дейилади.

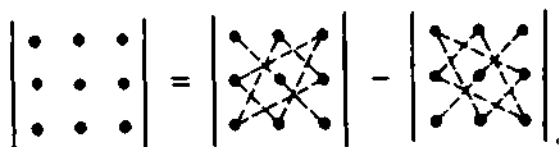
Иккинчи тартибли квадрат матрицага мос келувчи *иккинчи тартибли детерминант* деб куйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$

Шунга ўхшаш ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}$$

ифода *учинчи тартибли детерминант* дейилади. Бу ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтма, ҳамда манфий ишорали кўпайтмалар кўпайтувчиларини алоҳида-алоҳида функция чизиклар ёрдамида туташтириб, учинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш учун хотирада осон сақланадиган «учбурчаклар қондаси»га эга бўламиз (1-шакл).



1-шакл

Детерминант  $a_{ik}$  элементининг  $M_{ik}$  минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган қатор ва устунни ўчириш натижасида ҳосил бўлган детерминантга айтилади.

Детерминант  $a_{ik}$  элементининг алгебранг тўлдирувчиси

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$$

муносабат билан аниқланади.

1.1.2. Детерминантларнинг асосий хоссалари:

а) агар детерминантнинг барча сатрлари мос устунлари билан алмаштирилса, унинг қиймати ўзгармайди;

Кейинги хоссаларни таърифлашда сатрлар ва устунларни бир сўз билан қатор деб атаёмиз.

б) агар детерминант ноллардан иборат қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

а) агар детерминант иккита бир хил параллел қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

г) агар детерминант иккита параллел қаторининг мос элементлари мутаносиб (пропорционал) бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

д) бирор қатор элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин;

е) агар детерминант иккита параллел қаторининг ўрнилари алмаштирилса, детерминант ишорасини карама-қаршисига ўзгарилади;

ж) детерминантнинг қиймати бирор қатор элементлари билан шу элементларга тегишли алгебранг тўлдирувчилари кўпайтмалари йиғиндисига тенг.

Бу хосса детерминантни қатор элементлари бўйича ёйиш дейилади. Ундан детерминантларни ҳисоблашда фойдаланилади.

з) бирор қатор элементлари билан параллел қатор мос элементлари алгебранг тўлдирувчилари кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг.

и) агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи икки қўшилувчининг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда детерминант икки детерминант йиғиндисига тенг бўлиб, уларнинг бири тегишли қатор биринчи қўшилувчилардан, иккинчиси эса иккинчи қўшилувчилардан иборат бўлади. Масалан

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + b_1 & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} + b_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} + b_3 & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}$$

✓ к) агар детерминантнинг бирор қатори элементларига параллел қаторнинг мос элементларини бирор ўзгармас сонга қўпайтириб қўшилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди. Масалан:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + \lambda a_{11} & a_{32} + \lambda a_{12} & a_{33} + \lambda a_{13} \end{vmatrix} .$$

1.1.3.  $(n \times n)$  та сондан иборат ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

жадвал  $n$ -тартибли квадрат матрица дейилади. Унинг  $n$ -тартибли детерминанти деб қуйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n} .$$

1.1.2 бандда келтирилган хоссаларнинг ҳаммаси исталган тартибли детерминантга тегишлидир. Ихтиёрий тартибли детерминантни ҳисоблашнинг иккита усулини келтирамыз:

1. *Детерминант тартибини пасайтириш усули* — детерминант бирор қатори элементларининг биттасидан бошқаларини олдидан нолга айлантириб олиб, шу қатор бўйича ёйиш усули.

1- мисол.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ -5 & 3 & -34 & -23 \\ 1 & 1 & 3 & -7 \\ -9 & 2 & 8 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 15 & 1 \\ -3 & 0 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= -(-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 15 & 1 \\ -3 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 13 & 0 \\ -7 & 30 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 13 \\ -7 & 30 \end{vmatrix} = 91 . \end{aligned}$$

2. Детерминантни учбурчак кўринишга келтириш усули детерминантни шундай алмаштиришдан иборатки, унинг бош диагоналидан бир томонда ётувчи ҳамма элементлари нолга айлантирилади ва учбурчаксимон шаклга келтирилади, масалан

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Равшанки, учбурчак шаклидаги детерминантнинг қиймати бош диагоналлари элементлари кўпайтмасига тенг:

$$\Delta = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

2-мисол.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ -2 & -4 & -6 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 8 = 48.$$

*1-дарсхона топшириғи*

1. Учинчи тартибли детерминантларни учбурчак кўрадасидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}; \text{ в) } \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}.$$

Ж: а)  $-12$ ; б)  $0$ ; в)  $87$ .

2. Детерминантларни тартибни пасайтириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix}; \text{ в) } \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а)  $-2$ ; б)  $0$ ; в)  $16$ .

3. Детерминантларни учбурчак шаклига келтириб ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -5 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 9 \\ 1 & -1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

Ж: а) 48; б) 20.

4. Детерминантларни олдин соддалаштириб, кейин ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} x^2+a^2 & ax & 1 \\ y^2+a^2 & ay & 1 \\ z^2+a^2 & az & 1 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 5 \end{vmatrix}; \quad в) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$

Ж: а)  $a(x-y)(y-z)(z-x)$ ; б) 640;  
в)  $(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$ .

*1- мустақил иш*

Детерминантларни ҳисобланг:

$$1. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 32.} \quad 2. \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 24.}$$

$$3. \begin{vmatrix} -4 & -3 & 5 & -2 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 8 & 1 & -6 \\ 5 & -2 & 3 & 8 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 120.} \quad 4. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 192}$$

2- §. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси.  
Кramer қондаси. Гаусс усули

1.2.1. Икки номаълумли иккита чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

нинг бош детерминанти  $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$  бўлганда, ягона ечимга

эга ва у Крамер қондаси бўйича қуйидаги формулалар билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}.$$

бу ерда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар  $\Delta=0$  ва шу билан бирга  $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$  лардан акалли биттаси нолга тенг бўлмаса, система ечимга эга эмас.

Агар  $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = 0$  бўлса, у ҳолда берилган система чексиз кўп ечимга эга бўлади.

1.2.2. Уч номаълумли учта чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases}$$

нинг бош детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлганда ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формулалари билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta}.$$

бунда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Агар  $\Delta=0$  ва  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  детерминантларда ақалли биттаси нолдан фаркли бўлса, у ҳолда берилган система ечимга эга бўлмайди ва бу система биргаликда бўлмаган система деб аталади. Қамда битта ечимга эга бўлган система биргаликдаги система деб аталади.

1-мисол. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = -4; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 8. \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6. \end{cases}$$

Е ч и ш. Детерминантларни топамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 8 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 4.$$

Детерминант  $\Delta=4 \neq 0$  бўлгани учун система ягона ечимга эга ва Крамер формуласини қўлаб, уни топамиз:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ -6 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4;$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 3 & 8 & -1 \\ 2 & -6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & 20 & -4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & -4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 8;$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 3 & 2 & 8 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 0 & 8 & 20 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 20 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = -1.$$

1.2.3.  $n$  та номаълумли  $n$  та чизикли тенгламалар системасини  $n$  нинг катта ( $n \geq 4$ ) қийматларида Крамер қондаси билан ечиш бир нечта юқори тартибли детерминантларни ҳисоблашни талаб этади. Шу сабабли, бундай системаларни ечишда Гаусс усулидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Бу усулнинг моҳияти шундан иборатки, унда номаълумлар кетма-кет йўқотилиб, система учбурчаксимон шаклга келтирилади. Агар система учбурчаксимон шаклга келса, у ягона ечимга эга бўлади ва унинг номаълумлари охириги тенгламадан бошлаб топиб борилади. (Система чексиз кўп ечимга эга бўлса, номаълумлар кетма-кет йўқотилгач, у трапециясимон шаклга келади.)

2-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \end{cases}$$

чицакли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалардан  $x_1$  ларни йўқотамиз. Бунинг учун биринчи тенгламани кетма-кет  $-1$ ,  $-2$ ,  $-2$  га кўпайтирамиз ва мос равишда иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалар билан кўшамиз. Натижада ушбу системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_3 - 2x_4 = 4, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ -x_2 - 7x_3 - 2x_4 = -5. \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2. \end{cases}$$

Учинчи тенгламадан иккинчи тенгламани айирамиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 6x_3 + x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2, \end{cases}$$

сўнгра тўртинчи тенгламани  $-6$  га кўпайтириб, учинчи тенгламага қўшсак, учбурчакли система ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = 2, \\ 7x_4 = -7. \end{cases}$$

Бундан,

$$\begin{aligned}x_4 &= -1, \\x_3 &= 2 + x_4 = 1, \\x_2 &= -x_3 - x_4 = 0, \\x_1 &= 1 - x_2 - 5x_3 - 2x_4 = -2.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$x_1 = -2, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = 1, \quad x_4 = -1.$$

## 2-дарсхона топшириги

1. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned}\text{а) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 = 4; \end{cases} & \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 6x_1 - 2x_2 = 1; \end{cases} & \quad \text{в) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 = 2; \end{cases} \\ \text{г) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0, \\ 3x_1 + x_2 = 0; \end{cases} & \quad \text{д) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 = 9. \end{cases}\end{aligned}$$

Ж: а)  $x_1 = 2, x_2 = -1$ ; б) системанинг ечимлари йўқ; в)  $x_1$  ихтиёрӣ,  $x_2 = 1 - 2x_1$ ; г)  $x_1 = 0, x_2 = 0$ ; д)  $x_1 = 1, x_2 = 1$ .

2. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned}\text{а) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 16; \end{cases} & \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 7x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \\ & \quad \text{в) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Ж: а)  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$ ; б)  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$ ;  
в)  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1$ .

3. Тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$ ;  
б)  $x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2$ .

## 2- мустақил ваз

1. Чизикли тенгламалар системаларини Крамер қондаси бўйича ечинг ва текширинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 7x_1 + 4x_2 - x_3 = 13, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -10; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -5, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 17, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -7. \end{cases}$$

2. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1=0, x_2=0, x_3=0$ ; б)  $x_1=-1, x_2=-1, x_3=1$ .

3 Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг ва текширинг:

$$\text{а) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = 9, \\ 5x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 3; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 8, \\ -5x_1 + x_2 - 3x_3 = -7, \\ x_2 + x_3 - 7x_4 = -5; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 9, \\ 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 12, \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 5x_1 + 2x_2 - 3x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1=2, x_2=1, x_3=-1$ ;  
 б)  $x_1=0, x_2=0, x_3=1$ ;  
 в)  $x_1=1, x_2=1, x_3=1, x_4=1$ ;  
 г)  $x_1=1, x_2=2, x_3=3, x_4=4$ .

**3-§. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар.  
Матрицанинг ранги.**

**Чизиқли тенгламалар системасини тегиририш**

1.3.1. Сонларнинг  $m$  та сатр ва  $n$  та катордан иборат тўғри тўртбурчакли жадвали  $m \times n$  ўлчамли матрица дейлади. Бу матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишда ёзилади.

Агар  $m=1$  бўлса, сатр матрица,  $n=1$  бўлса устун матрица,  $m=n$  бўлса, квадрат матрица ҳосил бўлади. Квадрат  $A$  матрица учун шу матрицанинг элементларидан тузилган  $n$ -тартибли детерминантни ҳисоблаш мумкин. Бу детерминант  $\det A$  ёки  $|A|$  орқали белгиланади:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Агар  $\det A = 0$  бўлса, у ҳолда  $A$  матрица *махсус*,  $\det A \neq 0$  бўлса, *махсусмас* дейлади.

Бош диагоналида турган элементлари бирга, қолган элементлари нолга тенг бўлган квадрат матрица *бирлик матрица* деб аталади ва  $E$  билан белгиланади:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Равшанки,  $\det E = 1$ .

Агар ўлчамлари бир хил  $m \times n$  бўлган икки матрицанинг барча мос элементлари ўзаро тенг бўлса, бу матрицалар *тенг* дейлади.

1.3.2. Бир хил  $m \times n$  ўлчамли  $A$  ва  $B$  матрицанинг *айгиндиси* деб ўша ўлчамли шундай  $C = A + B$  матрицага айтиладики, унинг ҳар бир элементи  $A$  ва  $B$  матрицаларининг мос элементлари айгиндисидан иборат бўлади.

$m \times n$  ўлчамли  $A$  матрицанинг  $\lambda$  *сонга кўпайтмаси* деб, ўша ўлчамдаги  $B = \lambda \cdot A$  матрицага айтиладики, бу матрица элементлари  $A$  матрица элементларининг  $\lambda$  га кўпайтиришдан ҳосил бўлади.

$m \times k$  ўлчамли  $A$  матрицанинг  $k \times n$  ўлчамли  $B$  матрицага кўпайтмаси деб,  $m \times n$  ўлчамли шундай  $C = A \cdot B$  матрицага айтиладики, унинг  $c_{ij}$  элементи  $A$  матрицанинг  $i$ -сатри элементларини  $B$  матрицанинг  $j$ -устунидаги мос элементларига кўпайтмаларни йиғиндисига тенг, яъни

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{kj}.$$

Агар  $AB = BA$  бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  матрицалар ўрни алмашинадиган ёки коммутатив матрицалар дейилади.

1-мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

матрицаларнинг  $AB$  ва  $BA$  кўпайтмаларини топинг.

Ечиш.  $AB$  матрица  $2 \times 2$  ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 3 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) + (-2) \cdot 4 & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 + (-2) \cdot (-5) \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) + 5 \cdot 4 & 2 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 + 5 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -3 & 10 \\ 28 & -39 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$BA$  матрица  $3 \times 3$  ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} BA &= \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 3 + (-1) \cdot 2 & 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-4) & 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 5 \\ (-1) \cdot 3 + 3 \cdot 2 & (-1) \cdot 1 + 3 \cdot (-4) & (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 5 \\ 4 \cdot 3 + (-5) \cdot 2 & 4 \cdot 1 + (-5) \cdot (-4) & 4 \cdot (-2) + (-5) \cdot 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 6 & -9 \\ 3 & -13 & 17 \\ 2 & 24 & -33 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$AB \neq BA$  бўлганлиги сабабли  $A$  ва  $B$  матрицалар коммутатив эмас.

1.3.3. Агар квадрат матрица махсусмас бўлса, у ҳолда  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$  тенгликни қаноатлантирувчи ягона  $A^{-1}$  матрица мавжуд бўлади ва у  $A$  матрицага *тесқари матрица* дейилади.  $A$  матрицанинг  $A^{-1}$  тесқари матрицаси қуйидагича аниқланади:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бу ерда  $A_{ik}$   $A$  матрица детерминанти  $a_{ik}$  элементининг алгебранк тўлдирувчиси.

2-миёс ол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари матрицани топниг.

Ечиш. Матрицанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 7 - 1 \cdot (-6) = -4 \neq 0.$$

Демак,  $A$  матрица махсусмас матрица экан. Энди  $A_{ik}$  алгебранк тўлдирувчиларни ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 4; \quad A_{21} = - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = -8; \quad A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -7; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 9; \quad A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -5;$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6; \quad A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6.$$

Тескари матрицани тузишимиз:

$$A^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 7/4 & -9/4 & 5/4 \\ 3/2 & -5/2 & 3/2 \end{pmatrix}.$$

$AA^{-1} = A^{-1}A = E$  эканлиги текширилди.

1.3.4.  $n$  та  $n$  тағирлар системаси

**NAMANGAN DAVLAT**  
**UNIVERSITETI**  
Axborot-resurs markazi

1186





системанинг асосий матричаси.

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

системанинг кенгайтирилган матричаси. Агар  $\text{rang } A = n$  бўлса, у ҳолда системанинг детерминанти нолдан фарқли бўлиб, у ягона ечимга эга бўлади, ёки  $\text{rang } A < n$  бўлса, у ҳолда система ( $n - \text{rang } A$ ) таъхиринги параметр ва боғлиқ бўлган чексиз кўп ечимга эга бўлади.

Агар барча  $b_i$  эҳод  $x_i$  заримга тенг бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси бир жишли дегилди. Бундай тенгламалар системасида ҳар доим  $\text{rang } A = \text{rang } B$ , шу сабабли бир жишли система биргаликли бўлади. Бир жишли тенгламалар системасини  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  қийматлар қаноатлантиради, лекин  $A$  матрицанинг ранги номатлумлар сони  $n$  дан кичик бўлганда унинг детерминанти нолга тенг бўлиб, система нолмас ечимга эга бўлади.

4-мисол: Ушбу

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 - 3x_3 - x_4 &= 4, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 &= 1, \\ 3x_1 + x_2 - x_4 &= 0, \\ 5x_1 + 4x_2 - 2x_3 + x_4 &= 3 \end{aligned}$$

чиқиқди тенгламалар системаси биргаликдалигини аниқланг.

Ечиш. Берилган системанинг  $A$  асосий ва  $B$  кенгайтирилган матрицаларини тузамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Сатрлар устида тегишли элементлар алмаштиришларини бажариб, бу матрицаларнинг рангини топамиз:

$$\begin{aligned} B &= \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \end{aligned}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 5 & -9 & 1 & 12 \\ 0 & 2 & -3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & -11 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 3/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 17/11 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 29/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix}$$

Шундай қилиб,  $\text{rang} B = 4$ ,  $\text{rang} A = 3$ , яъни  $\text{rang} B \neq \text{rang} A$ .  
 Демак, система биргаликда эмас.

5-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

бир жиисли системани ечинг.

Ечиш.  $A$  матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & -1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 13 & -16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$\text{rang} A = 2 < 3$  (3 — номаълумлар сони), чунки

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 13 \end{vmatrix} = 13 \neq 0.$$

Демак, система нолмас ечимларга эга ва системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -36 + 80 - 1 - 12 - 15 - 16 = 80 - 80 = 0$$

бўлгани сабабли улар чексиз кўйдир. Системанинг дастлабки янги тенгламасини ечамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Бу системада  $x_3$  ни ҳадларни ўнг томонга ўтказамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = x_3 \\ x_1 - 3x_2 = -5x_3 \end{cases}$$

Бу системани Крамер қонунларида фойдаланиб ечамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -9 - 4 = -13,$$

$$\Delta x_1 = \begin{vmatrix} x_3 & 4 \\ -5x_3 & -3 \end{vmatrix} = -3x_3 + 20x_3 = 17x_3,$$

$$\Delta x_2 = \begin{vmatrix} 3 & x_3 \\ 1 & -5x_3 \end{vmatrix} = -15x_3 - x_3 = -16x_3.$$

Шундай қилиб,  $x_1 = -\frac{17x_3}{13}$ ;  $x_2 = \frac{16x_3}{13}$ ;  $x_3 = 13t$  бўлсин ( $t$  — ихтиёр мутаносиблик коэффициент). У ҳолда  $x_1 = -17t$ ;  $x_2 = 16t$ ;  $x_3 = 13t$ .  $t$  га ихтиёрий қийматларни бериб, чексиз кўп ечимларни ҳосил қиламиз.

### 3-дарсхона топшириғи

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $3A + 2B$  ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } 3A + 2B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -6 & 7 & -8 \end{pmatrix}.$$

2. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицалар берилган.  $AB$  ва  $BA$  ларни топинг.

$$\text{Ж: } AB = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 11 \\ 0 & -11 & 19 \\ 13 & 13 & 29 \end{pmatrix}; BA = \begin{pmatrix} 6 & -7 & 30 \\ -13 & -2 & -8 \\ 21 & 3 & 18 \end{pmatrix}$$

### 3. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани топниг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -8 \\ -2 & -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

### 4. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $A$  нинг рангини элементар алмаштиришлар ёрдамида топниг.

$$\text{Ж: } \text{rang} A = 3.$$

5. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслигини текширинг. Агар система биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } & \begin{cases} 4x + 2y - z = -9, \\ x + 2z = 5, \\ x - 3y + z = 5; \end{cases} \\ \text{б) } & \begin{cases} 2x - 3y + z = 2, \\ 3x + y - 3z = 1, \\ 5x - 2y - 2z = 4. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а)  $x = -1$ , б) система биргаликда эмас.

$$y = -1,$$

$$z = 3;$$

6. Бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

Ж:  $x_1 = 17t$ ;  $x_2 = 2t$ ;  $x_3 = -7t$  ( $-\infty < t < +\infty$ ).

### 3- мустақил иш

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & -8 \\ -3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $(A+3B)^2$  ни топинг.

$$\text{Ж: } \begin{pmatrix} 96 & 12 & 8 \\ -18 & 54 & -8 \\ 51 & 85 & 111 \end{pmatrix}.$$

2. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $A$  га тескари  $A^{-1}$  матрица ни топинг ва  $AA^{-1}=A^{-1}A=E$  эканига ишомч ҳосил қилинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслигини текширинг. Агар у биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 12, \\ x + 2y + 4z = 6, \\ 5x + y + 2z = 3. \end{cases} \quad \text{Ж: } x=0, y=-7, z=5.$$

4. Бир жинсли системанинг нолмас ечимлари бор-йўқлигини аниқланг, агар бор бўлса, уларни топинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 4x_1 - 11x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } x_1 = -7t; x_2 = 2t; x_3 = 5t.$$

### 1- назорат иши

1. Олдин бирор қатор элементларнинг биттасидан бошқасини нолларга айлантириб, детерминантни тартибини пасайтириш усули билан ҳисобланг:

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$1.2. \begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 & -4 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & -3 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.4. \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 6 & 4 & -8 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.5. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.6. \begin{vmatrix} -4 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.8. \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -3 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & 2 & -4 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \end{vmatrix}$$

$$1.10. \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.12. \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & 5 & 1 \\ 5 & 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 & -3 \\ 1 & 7 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.14. \begin{vmatrix} 5 & -8 & -4 & 7 \\ 0 & -5 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 & -3 \\ 1 & 2 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ -4 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -4 \\ -3 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 8 & 5 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & -7 & -6 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 1 & 4 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & 4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 2 & -1 & -4 & 4 \\ -9 & 3 & 2 & -7 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 4 & -7 \\ 5 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -8 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -1 & 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 & 1 \\ -8 & 3 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 8 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 7 & 1 \\ 5 & -1 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 8 & -1 & -1 & 5 \\ -5 & 1 & 10 & 3 \\ 2 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.27. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & 7 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -6 \end{vmatrix}$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 6 & 9 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 10 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & -2 & 5 & 3 \\ -5 & 3 & -7 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 & 1 \\ 13 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

2. Чизикли тенгламалар системасини Крамер формулаларидан фойдаланиб ечинг:

$$2.1. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9, \\ 4x_2 + 11x_3 = 1, \\ 7x_1 - 5x_2 = -1. \end{cases}$$

$$2.2. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 27, \\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 70, \\ 3x_1 - x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.3. \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 46, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 5. \end{cases}$$

$$2.4. \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$2.5. \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 21, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

$$2.6. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 43, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 = 13. \end{cases}$$

$$2.7. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 11, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 - 5x_2 - 8x_3 = 23. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 12, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 9, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 16, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 = 19, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -10, \\ x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 16. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 19. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 16, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = -10, \\ 2x_1 - 3x_3 = 4. \end{cases}$$

$$2.15. \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 5, \\ x_1 - 2x_2 = -7. \end{cases} \quad 2.16. \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -3, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -10. \end{cases}$$

$$2.17. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -9, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 3x_3 = 11. \end{cases} \quad 2.18. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.19. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 9, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 14. \end{cases} \quad 2.20. \begin{cases} x_1 - 3x_2 = -10, \\ 4x_1 + 3x_3 = -7, \\ 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.21. \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -13, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases} \quad 2.22. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = -13, \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$$

$$2.23. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -6, \\ 6x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 5x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases} \quad 2.24. \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 23, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 15. \end{cases}$$

$$2.25. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = -5, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 6. \end{cases} \quad 2.26. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 24, \\ 4x_1 - x_2 = 18. \end{cases}$$

$$2.27. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + x_3 = -10, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 5, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3. \end{cases} \quad 2.28. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = -3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$$

$$2.29. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -20, \\ x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + x_3 = -2. \end{cases} \quad 2.30. \begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 = 16, \\ x_2 - 3x_3 = 14, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 31. \end{cases}$$

3. А матрица берилган  $A^{-1}$  тегизлеги матрицаны таппни ва  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$  эканини текшириңиз.

$$3.1. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

$$3.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3.5. \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 1 & -5 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.7. \begin{pmatrix} -5 & 7 & -4 \\ 8 & 0 & -1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3.9. \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3.11. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 \\ -1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.13. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 1 & -5 & 5 \\ -2 & 3 & 10 \end{pmatrix}$$

$$3.15. \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.17. \begin{pmatrix} 5 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$3.19. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.21. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$3.2. \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.4. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 1 \\ -3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3.6. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & -5 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.8. \begin{pmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -1 & 5 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.10. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 9 & 7 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3.12. \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 8 & -2 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.14. \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ -7 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.16. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -2 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$3.18. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$3.20. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3.22. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.23. \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3.24. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 11 & 5 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$3.25. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 9 & -1 & 1 \\ 6 & -1 & 10 \end{pmatrix}.$$

$$3.26. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.27. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$3.28. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 1 & 4 & 5 \\ -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.29. \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -4 & 9 & 4 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.30. \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 4 & 7 & 1 \\ -3 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

4. Берилган  $A$  матрица рангини топинг:

$$4.1. \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 61 \\ 2 & 5 & 1 & -23 \\ 17 & -10 & 20 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.2. \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 3 \\ -3 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & -8 & -2 & 8 & 3 \\ -2 & -1 & -10 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.4. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.5. \begin{pmatrix} 5 & -5 & 10 & 12 \\ 3 & 1 & 7 & 11 \\ 1 & 7 & 4 & 30 \end{pmatrix}.$$

$$4.6. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 5 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.7. \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 2 & -1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 6 & -6 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.8. \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & -6 \\ 4 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.9. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -8 & -5 & 6 \\ 1 & 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.10. \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 7 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$4.11. \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.12. \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.13. \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & -6 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.14. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.15. \begin{pmatrix} 7 & 5 & -3 & 1 & 8 \\ 3 & 2 & -3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.16. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 4 & -1 \\ 4 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4.17. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & -1 & -5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.18. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.19. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & -4 & 1 \\ 2 & -3 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 4 & -9 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.20. \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -5 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.21. \begin{pmatrix} -6 & 1 & 11 & 9 \\ 2 & 5 & 0 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.22. \begin{pmatrix} 4 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.23. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.24. \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & -6 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.25. \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.26. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.27. \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.28. \begin{pmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -2 & 2 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.29. \begin{pmatrix} 6 & 2 & -10 & 4 \\ -5 & -7 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$4.30. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

5. Бир жүйсү теңгемалар системасын эчиг:

$$5.1. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.2. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
 5.3. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases} & 5.4. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.5. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - 14x_2 + 15x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases} & 5.6. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.7. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases} & 5.8. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.9. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} & 5.10. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.11. \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 - 9x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases} & 5.12. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.13. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases} & 5.14. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.15. \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 7x_3 = 0. \end{cases} & 5.16. \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.17. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} & 5.18. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.19. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} & 5.20. \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases} \\
 5.21. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 5x_3 = 0, \\ 5x_1 - 2x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases} & 5.22. \begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}
 \end{array}$$

$$5.23. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.24. \begin{cases} x_1 - x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.25. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.26. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 8x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.27. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.28. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.29. \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.30. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

### 1- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Берилган детерминантни уч усул билан ҳисобланг.

а) уни  $i$ - сатр элементлари бўйича ёйиб;

б) уни  $j$ - устун элементлари бўйича ёйиб;

в) олдин  $j$ - устундаги биттадан бошқа элементларни нолга айлантириб, сўнгра шу устун элементлари бўйича ёйиб.

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -2 \\ -3 & -2 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=4.$$

$$1.2. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ -4 & 0 & 3 & -1 \\ 6 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=3.$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 6 & -3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 2 & 7 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=3.$$

$$1.4. \begin{vmatrix} -3 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 4 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=2.$$

$$1.5. \begin{vmatrix} -3 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 7 & 0 \\ -5 & 0 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=2.$$

$$1.6. \begin{vmatrix} 4 & -1 & 3 & 2 \\ -5 & 5 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=3.$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & -2 & 5 \\ -3 & 2 & 7 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=1.$$

$$1.8. \begin{vmatrix} 6 & -2 & 1 & 8 \\ -6 & 1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & -3 \\ 4 & 5 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=2.$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & 2 \\ -4 & 0 & 5 & 7 \\ -2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=3.$$

$$1.10. \begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=4.$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 3 & -6 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=2.$$

$$1.12. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 9 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & -2 & 6 \\ 5 & 7 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=4.$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -1 & -2 \\ 6 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & 2 & 3 \\ 5 & -2 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=1.$$

$$1.14. \begin{vmatrix} 3 & -5 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 8 & 0 \\ 1 & -7 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=1.$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 9 & 2 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -6 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=4.$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 & 1 \\ 4 & 5 & -1 & 0 \\ 3 & -4 & 2 & 5 \\ -3 & 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=1.$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 1 & 5 \\ 4 & -1 & 2 & 4 \\ 6 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=1.$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ -5 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=2.$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 4 & -5 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 6 & 4 \\ -5 & 3 & -4 & 8 \\ 0 & -2 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=3.$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 6 & -1 & 3 & 0 \\ -2 & 3 & 4 & -5 \\ 2 & 0 & -3 & 1 \\ -5 & 5 & 8 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=4.$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 2 & 6 & -10 & 3 \\ -1 & 3 & 2 & 7 \\ 5 & 1 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=2.$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -4 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 0 & -1 & -1 \\ 5 & 3 & 4 & -3 \\ -1 & 2 & -3 & 7 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=3.$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 4 & -4 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=2.$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=4.$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 5 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \\ 3 & -3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=2.$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 3 & -4 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=4.$$

$$1.27. \begin{vmatrix} -6 & 1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=3.$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 1 & -5 \\ 8 & 4 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=4.$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 8 & -7 & 6 & 1 \\ 3 & 5 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 2 & -3 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=3.$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 3 & 5 & -5 & 0 \\ 4 & 3 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 5 \\ 5 & -1 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=1.$$

2.  $A$  ва  $B$  матрицалар берилган.

а)  $AB$  ва  $BA$  кўпайтмаларни топинг; б)  $A^{-1}$  ни топинг ва  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$  эканини текширинг:

$$2.1. A = \begin{pmatrix} 2 & 19 & 30 \\ 0 & -5 & -12 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.2. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 2 \\ 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.3. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.4. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.5. A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.6. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.7. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & -9 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.8. A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 \\ 3 & 0 & 7 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.9. A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.10. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.11. A = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 13 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.12. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.13. A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 8 \\ 6 & 9 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.14. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 8 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \\ 3 & -8 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.15. A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.16. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.17. A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$2.18. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -5 \\ 7 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$2.19. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.20. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.21. A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.22. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -5 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.23. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.24. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -15 \\ 5 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.25. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.26. A = \begin{pmatrix} 11 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.27. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.28. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.29. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -13 \\ 0 & 3 & 8 \\ 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.30. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 7 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Берилган тенгламалар системасининг биргаликда эканлигини текширинг, агар биргаликда бўлса, уларни: а) Крамер қондасидан фойдаланиб, б) матрица усули, в) Гаусс усули билан ечинг:

$$3.1. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 11, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.2. \text{ а) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 18; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 15, \\ 3x_1 + 9x_2 + 4x_3 = 10. \end{cases}$$

$$3.3. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 17, \\ 2x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 12, \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 9. \end{cases}$$

$$3.4. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2, \\ -4x_1 - x_2 + 3x_3 = -3; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.5. \text{ а) } \begin{cases} 7x_1 - 5x_2 = 31, \\ 4x_1 + 11x_3 = -43, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -20; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 3x_3 = 2, \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

$$3.6. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 5, \\ x_1 + 3x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.7. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 17, \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.8. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -1, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -7; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 3. \end{cases}$$

$$3.9. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -7, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 7; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + x_3 = 6. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
3.10. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31, \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 20, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 - x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 = 6. \end{cases} \\
3.11. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = -2, \\ 2x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 2, \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 8. \end{cases} \\
3.12. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6, \\ 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7. \end{cases} \\
3.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 7, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 6; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 2, \\ 5x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases} \\
3.14. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 10, \\ 5x_1 + 2x_2 - 13x_3 = 21, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 12; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 3, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases} \\
3.15. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 13; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 7. \end{cases} \\
3.16. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -10, \\ 4x_1 + 11x_3 = -29, \\ 7x_1 - 5x_2 = 7; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases} \\
3.17. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -14, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = -1; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 3, \\ 7x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases} \\
3.18. \text{ a) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -6, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -15, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -4; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_3 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
3.19. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -14, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -10; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases} \\
3.20. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = -9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 - 5x_3 = 4, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = 8. \end{cases} \\
3.21. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 9, \\ 2x_1 - 3x_2 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 9; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases} \\
3.22. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 5x_3 = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 2, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 9. \end{cases} \\
3.23. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ x_1 + 7x_2 - 10x_3 = -5; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases} \\
3.24. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6, \\ 4x_1 - x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases} \\
3.25. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3, \\ 3x_1 + x_2 + 7x_3 = -1, \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 7; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases} \\
3.26. \text{ a) } \begin{cases} 7x_1 + 5x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 8x_2 - 6x_3 = -13; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 10. \end{cases} \\
3.27. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 5x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 11; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases}
\end{array}$$

$$3.28. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 23, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 19; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3.29. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -12 \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 = -3; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$$

$$3.30. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 - 5x_3 = -9; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

4. Бир жинсли чизикли тенгнамалар системаларини ечинг:

$$4.1. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.2. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.3. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.4. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.5. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.6. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
4.7. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases} \\
4.8. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases} \\
4.9. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \\
4.10. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases} \\
4.11. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases} \\
4.12. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases} \\
4.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 7x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases} \\
4.14. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} \\
4.15. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}
\end{array}$$

$$4.16. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.17. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.18. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.19. \text{ a) } \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.20. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.21. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.22. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.23. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.24. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 8x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 9x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.25. \text{ а) } \begin{cases} 6x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.26. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.27. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.28. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.29. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 8x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.30. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

#### 4-§. Векторлар устида чизикли амаллар.

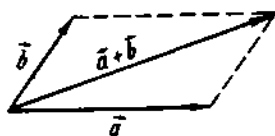
**Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар**

1.4.1. Боши  $A$  нуктада, охири  $B$  нуктада бўлган йўналтирилган кесма *вектор* деб аталади ва у  $\overline{AB}$  ёки  $\vec{a}$  каби белгиланади.  $\vec{a}$  векторнинг узунлиги унинг *модули* деб аталади ва  $|\vec{a}|$  каби белгиланади. Охири боши билан устма-уст тушадиган вектор *коль-вектор* дейилади ва  $\vec{0}$  билан белгиланади. Бундай вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга тенг.

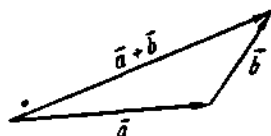
Узунлиги бирга тенг вектор *бирлик вектор* дейилади.  $\vec{a}$  векторнинг бирлик вектори  $\vec{a}^0$  каби белгиланади.

Бир тўғри чизикда ёки параллел тўғри чизикларда ётувчи векторлар *коллинеар векторлар* дейилади.

Агар икки вектор ўзаро коллинеар, бир хил йўналган ва модуллари тенг бўлса, бу векторлар *тенг векторлар* дейилади.



2-шакл



3-шакл

Бир текисликда ёки параллел текисликларда ётувчи векторларни *компланар векторлар* дейилади.

1.4.2. Векторларни қўшиш, айириш ва векторни сонга кўпайтириш амалларини векторлар устида *чизиқли амаллар* дейилади.

$\vec{a}$  векторнинг  $\lambda$  сонга *кўпайтмаси* деб,  $\vec{a}$  векторга коллинеар,  $\lambda > 0$  да у билан йўналиши бир хил,  $\lambda < 0$  да эса йўналиши қарма-қарши ҳамда модули  $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$  га тенг бўлган  $\lambda \vec{a}$  (ёки  $a\lambda$ ) векторга айтилади.

$\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  бирлик вектор бўлиб, у  $\vec{a}$  билан бир хил йўналган.

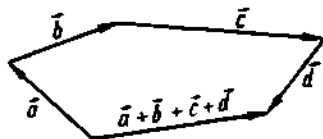
$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг *йиғиндиси* деб  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар билан компланар бўлган  $\vec{a} + \vec{b}$  векторга айтилади. Икки векторнинг йиғиндиси параллелограмм (2-шакл) ёки учбурчак (3-шакл) кондалари бўйича топилади.

Бир нечта векторни қўшиш учбурчак кондасини кетма-кет қўллаш билан амалга оширилади. Натижада шу векторларга қурилган синк чизиқни ёпувчи вектор бир нечта векторларнинг йиғиндиси бўлади (4-шакл).

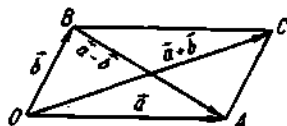
Икки  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг *айирмаси* деб,  $\vec{b}$  векторга қўшилганда  $\vec{a}$  векторни ҳосил қилувчи  $\vec{a} - \vec{b}$  векторга айтилади (5-шакл).

$\vec{a} = \vec{OA}$  ва  $\vec{b} = \vec{OB}$  векторларга қурилган параллелограммнинг  $OC$  диагонали  $\vec{OC} = \vec{a} + \vec{b}$  га,  $BA$  диагонали эса  $\vec{BA} = \vec{a} - \vec{b}$  га тенг (6-шакл).

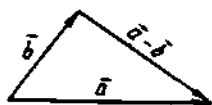
1.4.3.  $\vec{a} = \vec{AB}$  векторнинг  $l$  ўқ бўйича *ташқил этувчиси* (компоненти) деб, шу вектор боши ва охирининг проекцияларини бирлаштирувчи  $A_1B_1$  векторга айтилади (7-шакл).



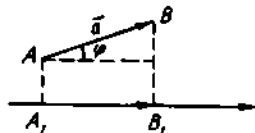
4-шакл



6-шакл



5-шакл



7-шакл

$\vec{a} = \overline{AB}$  векторнинг  $l$  ўқдаги проекцияси деб,  $\overline{A_1B_1}$  векторнинг йўналиши  $l$  ўқ йўналиши билан бир хил ёки бир хил эмаслигига караб, «+» ёки «-» ишора билан олинган ташкил этувчисининг узунлигига айтилади.

$$\text{пр}_l \overline{AB} = \pm |\overline{A_1B_1}|.$$

$\vec{a}$  векторнинг  $l$  ўқка проекцияси  $a_l$  деб белгиланади, яъни:

$$\text{пр}_l \vec{a} = a_l.$$

Проекцияларнинг асосий хоссалари:

а)  $\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$  ёки  $a_l = |\vec{a}| \cos \varphi$ .

Бунда  $\varphi$  —  $\vec{a}$  вектор билан ўқ орасидаги бурчак;

б)  $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_l \vec{a} + \text{пр}_l \vec{b}$  ёки  $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = a_l + b_l$ ;

в)  $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{пр}_l \vec{a}$  ёки  $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda a_l$ .

1.4.4.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторларнинг чизикли комбинацияси деб

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$$

формула билан аниқланувчи  $\vec{a}$  векторга айтилади, бунда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  — таъин сонлар.

Агар  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси учун камида биттаси нолдан фарқли шундай  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  сонлар мавжуд бўлиб,  $\lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = 0$  шарт бажарилса, у система *чизикли боғлиқ система* дейилади. Агар юқоридаги тенглик фақат  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлганда ўрикли бўлса,  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси *чизикли эркин* дейилади.

Иккита коллинеар вектор ҳар доим чизикли боғлиқдир. Шунингдек, учта компланар вектор ҳар доим чизикли боғлиқ. Фазодаги ихтиёрий тўрт ёки ундан ортиқ векторлар ҳар доим чизикли боғлиқ.

$n$  та чизикли боғлиқмас векторлар системаси  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  берилган бўлиб, агар ихтиёрий  $\vec{a}$  векторни уларнинг чизикли комбинацияси, яъни

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n$$

шаклда ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда берилган система *базис* дейилади.

Бу тенглик  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  базис бўйича *ёйилмаси* дейилади.

Фазода чизикли боғлиқ бўлмаган ҳар қандай учта  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  вектор базис ташкил қилади, шу сабабли фазодаги ҳар қандай  $\vec{a}$  вектор шу базис бўйича ёйилиши мумкин:

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3.$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  сонлар  $\vec{a}$  векторнинг берилган базисдаги координатлари бўлиб, бундай ёзилади:

$$\vec{a} = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}.$$

Агар базиснинг векторлари ўзаро перпендикуляр ва бир узунликка эга бўлса, бу базис ортонормалланган базис дейили у ортлар деб аталувчи  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  векторлар орқали белгиланади.

Агар  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  мос равишда  $OX, OY, OZ$  ўқлари бўйича йўналган ортлар бўлса, у ҳолда ихтисрий  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  базисда ёйилмаси қуйидагича ифодаланади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \text{ ёки } \vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\},$$

бунда  $a_x, a_y, a_z$  —  $\vec{a}$  векторнинг координаталари.  $\vec{a}$  вектор узунлиги

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

формула бўйича аниқланади.

$\vec{a}$  йўналиши унинг координата ўқлари билан ҳосил қилган  $\alpha, \beta$  у бурчаклари билан аниқланади.

$\vec{a}$  векторнинг йўналтирувчи косинуслари

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|} = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|} = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$$

формулалар билан аниқланади ва улар

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

муносабат билан боғланган.

1.4.5.  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$  ва  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$  векторлар берилган бўлсин. У ҳолда

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k}.$$

$$\lambda \vec{a} = \lambda a_x \vec{i} + \lambda a_y \vec{j} + \lambda a_z \vec{k}.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$  нукталар берилган бўлсин. У ҳолда  $\vec{M_1 M_2}$  векторнинг ортлар бўйича ёйилмаси

$$\vec{M_1 M_2} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}$$

кўринишда бўлади.  $M_1$  ва  $M_2$  нукталар орасидаги масофа ёки  $\overline{M_1M_2}$  векторнинг узунлиги

$$|\overline{M_1M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

формула билан ҳисобланади.

$M_1M_2$  кесмини берилган  $\lambda$  нисбатда бўлувчи  $M$  нуктанинг координаталари қуйидагича аниқланади:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Хусусан, агар  $\lambda = 1$  бўлса,  $M$  нукта  $M_1M_2$  кесманинг ўртасида ётади ва унинг координаталари

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}; \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

муносабатлардан топилади.

Мисол.  $\vec{a} = \{3; 2; -5\}$  ва  $\vec{b} = \{2; -3; 1\}$  векторлар берилган. Қуйидагиларни топинг:

а)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг координата ўқларидаги проекцияларини;

б)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг узунлигини;

в)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг йўналтирувчи косинусларини.

Ечиш. а)  $2\vec{a} - \vec{b} = \{2 \cdot 3 - 2; 2 \cdot 2 - (-3); 2 \cdot (-5) - 1\} = \{4; 7; -11\}$ .

б)  $|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4^2 + 7^2 + (-11)^2} = \sqrt{16 + 49 + 121} = \sqrt{186}$ .

в)  $\cos \alpha = \frac{4}{\sqrt{186}}$ ,  $\cos \beta = \frac{7}{\sqrt{186}}$ ,  $\cos \gamma = -\frac{11}{\sqrt{186}}$ .

#### 4-дарсхона топшириғи

1. Берилган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар бўйича уларнинг қуйидаги чизикли комбинацияларини ясанг:

а)  $3\vec{a}$ ; б)  $-\frac{1}{2}\vec{b}$ ; в)  $2\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ ; г)  $\frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}$ .

2.  $ABC$  учбурчакда  $\overline{AB} = \vec{m}$  ва  $\overline{AC} = \vec{n}$  векторлар берилган. Ушбу векторларни ясанг: а)  $\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$ ; б)  $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{2}$ ; в)  $\frac{\vec{n} - \vec{m}}{2}$ ; г)  $-\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$ .

3.  $ABC$  учбурчакда  $AB$  томони  $P$  ва  $N$  нукталар билан учта тенг қисмга бўлинган:  $|AP| = |PN| = |NB|$ . Агар  $\overline{CA} = \vec{a}$ ,  $\overline{CB} = \vec{b}$  бўлса,  $\overline{CP}$  векторни топинг.

Ж:  $\overline{CP} = (2\vec{a} + \vec{b})/3$ .

4. Иккита  $\vec{a} = \{-1, 2, 3\}$  ва  $\vec{b} = \{2, -4, 5\}$  вектор берилган. Куйидаги векторларнинг координата ўқларидаги проекцияларини топинг:

а)  $2\vec{a} + \vec{b}$ ; б)  $\vec{a} - 3\vec{b}$ ; в)  $3\vec{a} + 5\vec{b}$ .

Ж: а)  $\{0, 0, 11\}$ ; б)  $\{-7, 14, -12\}$ ; в)  $\{7, -14, 34\}$ .

5.  $\vec{a} = \{2, 3, 6\}$  векторнинг йўналтирувчи косинусларини топинг.

Ж:  $\cos\alpha = \frac{2}{7}$ ,  $\cos\beta = \frac{3}{7}$ ,  $\cos\gamma = \frac{6}{7}$ .

6.  $\vec{a} = \{2, -3, 6\}$  ва  $\vec{b} = \{-1, 2, -2\}$  векторлар ҳосил қилган бурчак биссектрисаси бўйича йўналган  $\vec{e}$  бирлик векторнинг координаталарини топинг.

Ж:  $\vec{e} = \left\{ -\frac{1}{\sqrt{42}}, \frac{5}{\sqrt{42}}, \frac{4}{\sqrt{42}} \right\}$ .

#### 4-мустақил иш

1.  $\vec{a} = \{8, -5, 3\}$  ва  $\vec{b} = \{-4, 1, -1\}$  векторларга қурилган параллелограмм диагоналлари узунликларини топинг.

Ж:  $|\vec{a} + \vec{b}| = 6$ ;  $|\vec{a} - \vec{b}| = 14$ .

2.  $A(1, 2, 3)$  ва  $B(3, -4, 6)$  нукталар берилган.  $\overline{AB}$  вектор узунлигини ва йўналишини топинг.

Ж:  $|\overline{AB}| = 7$ ,  $\cos\alpha = \frac{2}{7}$ ,  $\cos\beta = -\frac{6}{7}$ ,  $\cos\gamma = \frac{3}{7}$ .

3.  $\vec{a} = \{3, 4, -12\}$  векторнинг ортини топинг.

Ж:  $\vec{a} = \left\{ \frac{3}{13}, \frac{4}{13}, -\frac{12}{13} \right\}$ .

4.  $ABC$  учбурчакда  $\overline{AB} = \{2, 6, -4\}$  ва  $\overline{AC} = \{4, 2, -2\}$  векторлар берилган.  $S$  учидан ўтказилган медиана билан устма-уст тушувчи  $\overline{CD}$  вектор узунлигини топинг.

Ж:  $|\overline{CD}| = \sqrt{10}$ .

### 5-§. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак

1.5.1. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси деб,  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  кўринишида белгиланувчи ва шу векторлар узунликлари кўпайтмасининг улар орасидаги бурчак косинуси билан кўпайтмасига тенг бўлган сонга айтилади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\varphi.$$

Скаляр кўпайтманинг асосий хоссалари:

а)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (ўрни алмаштириш қонуни);

б)  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$  (таксимот қонуни);

в)  $(\lambda\vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda\vec{b}) = \lambda(\vec{a} \cdot \vec{b})$  (гурухлаш қонуни);

г) агар  $\vec{a}=\vec{0}$ , ёки  $\vec{b}=\vec{0}$ , ёки  $\vec{a}\perp\vec{b}$  бўлса,  $\vec{a}\cdot\vec{b}=0$  (нолга тенг бўлмаган векторларнинг ортогоналлик шarti);

д)  $\vec{a}\cdot\vec{a}=|\vec{a}|^2$  ёки  $\vec{a}^2=|\vec{a}|^2$ ;

е)  $\vec{a}\cdot\vec{b}=|\vec{a}|\cdot\text{пр}_{\vec{b}}\vec{a}=|\vec{b}|\cdot\text{пр}_{\vec{a}}\vec{b}$ .

1.5.2. Координата ўқлари орталарининг скаляр кўпайтмаси:  $\vec{i}^2=1, \vec{j}^2=1, \vec{k}^2=1, \vec{i}\cdot\vec{j}=0, \vec{i}\cdot\vec{k}=0, \vec{j}\cdot\vec{k}=0$ .  $\vec{a}=a_x\vec{i}+a_y\vec{j}+a_z\vec{k}$  ва  $\vec{b}=b_x\vec{i}+b_y\vec{j}+b_z\vec{k}$  векторлар берилган бўлсин. У ҳолда:

$$\vec{a}\cdot\vec{b}=a_x\cdot b_x+a_y b_y+a_z b_z;$$

$$\vec{a}^2=|\vec{a}|^2=a_x^2+a_y^2+a_z^2.$$

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a}\cdot\vec{b}}{|\vec{a}|\cdot|\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}.$$

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг перпендикулярлик шarti:

$\vec{a}\cdot\vec{b}=0$  ёки  $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ .

1.5.3.  $\vec{F}$  куч жисми  $\vec{l}$  вектор йўналишида  $\overline{BC}$  масофага кўчирилш натижасида бажарган иш ушбу формула билан ҳисобланади:

$$A = \vec{F} \cdot \overline{BC} = |\vec{F}| \cdot |\overline{BC}| \cdot \cos\varphi,$$

буида  $\varphi$  — кўчиш йўналиши  $\vec{l}$  ва  $\vec{F}$  кучнинг таъсир чизиғи орасидаги бурчак.

Мисол. Агар  $|\vec{a}|=2$ ,  $|\vec{b}|=3$  бўлиб, улар ўзаро  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этса,  $2\vec{a}-\vec{b}$  ва  $2\vec{a}+3\vec{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг.

Ечнш.  $(2\vec{a}-\vec{b}) \cdot (2\vec{a}+3\vec{b}) = 2\vec{a}\cdot 2\vec{a} + 2\vec{a}\cdot 3\vec{b} - \vec{b}\cdot 2\vec{a} - \vec{b}\cdot 3\vec{b} = 4\vec{a}\cdot\vec{a} + 6\vec{a}\cdot\vec{b} - 2\vec{a}\cdot\vec{b} - 3\vec{b}\cdot\vec{b} = 4\vec{a}\cdot\vec{a} + 4\vec{a}\cdot\vec{b} - 3\vec{b}\cdot\vec{b} = 4|\vec{a}|\cdot|\vec{a}| + 4|\vec{a}|\cdot|\vec{b}|\cos 60^\circ - 3|\vec{b}|\cdot|\vec{b}| = 4\cdot 2\cdot 2 + 4\cdot 2\cdot 3\cdot \frac{1}{2} - 3\cdot 3\cdot 3 = 16 + 12 - 27 = 1$ .

### 5-дарсхона топшириғи

1. Агар  $|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=4$  бўлиб,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак

$\varphi = \frac{2}{3}\pi$  бўлса, куйидагиларни ҳисобланг:

а)  $\vec{a}\cdot\vec{b}$ ; б)  $\vec{a}^2$ ; в)  $\vec{b}^2$ ; г)  $(\vec{a}+\vec{b})^2$ ; д)  $(\vec{a}-\vec{b})^2$ ;

е)  $(3\vec{a}-2\vec{b}) \cdot (\vec{a}+2\vec{b})$ .

Ж: а)  $-6$ ; б)  $9$ ; в)  $16$ ; г)  $13$ ; д)  $37$ ; е)  $-61$ .

2. Агар  $\overline{OA} = \vec{a}$  ва  $\overline{OB} = \vec{b}$  векторлар ўзаро  $\varphi = 60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилиб,  $|\vec{a}| = 2$  ва  $|\vec{b}| = 4$  бўлса,  $AOB$  учбурчакнинг  $\overline{OM}$  медианаси билан  $\overline{OA}$  томони орасидаги  $\theta$  бурчакни топинг.

$$\text{Ж: } \cos\theta = \frac{2}{\sqrt{7}}, \theta \approx 41^\circ.$$

3.  $\vec{a} = \{m, 3, 4\}$  ва  $\vec{b} = \{4, m, -7\}$  векторлар берилган.  $m$  нинг қандай қийматида бу векторлар перпендикуляр бўлади?

$$\text{Ж: } m = 4.$$

4. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$A(-1, -2, 4), B(-4, -2, 0), C(3, -2, 1).$$

Учбурчакнинг  $B$  учидаги ташқи бурчакни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{3\pi}{4}.$$

5.  $\vec{F} = \{3, -2, -5\}$  кучнинг қўйилиш нуқтаси тўғри чизик бўйлаб ҳаракат қилиб,  $M_1(2, -3, 5)$  ҳолатдан  $M_2(3, -2, -1)$  ҳолатга ўтади. Бу кўчишда  $\vec{F}$  куч бажарган ишни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } A = 31 \text{ иш бирл.}$$

#### 5- мустақил иш

1. Тўртбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -2, 2)$ ,  $B(1, 4, 0)$ ,  $C(-4, 1, 1)$ ,  $D(-5, -5, 3)$ . Шу тўртбурчакнинг  $AC$  ва  $BD$  диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлишини исботланг.

2.  $A(-2, 3, -4)$ ,  $B(3, 2, 5)$ ,  $C(1, -1, 2)$ ,  $D(3, 2, -4)$  нуқталар берилган.  $\overline{AB}$  векторнинг  $\overline{CD}$  вектордаги проекциясини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -6\frac{5}{7}.$$

3. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$A(1, 2, 1), B(3, -1, 7), C(7, 4, -2).$$

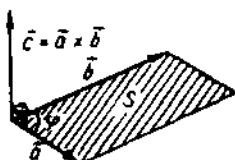
Унинг ички бурчакларини ҳисобланг.

### 6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари

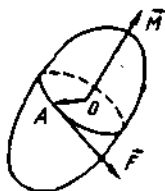
1.6.1.  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  векторга вектор кўпайтмаси деб  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$  кўринишда белгиланувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $\vec{c}$  векторга айтилади:

а)  $\vec{c}$  вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга перпендикуляр;

б)  $\vec{c}$  вектор учидан қаралганда  $\vec{a}$  вектордан  $\vec{b}$  векторга энг қисқа бурилиш соат мили йўналишига тесқари йўналишда



8- шакл



9- шакл

кузатилади ( $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторларнинг бундай жойлашувини ўнг учлик дейилади);

в)  $\vec{c}$  векторнинг модули  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган параллелограмнинг  $S$  юзига тенг, яъни  $|\vec{c}| = S = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi$  ( $\varphi$  —  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак) (8- шакл).

Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари:

а)  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ ;

б)  $(\lambda\vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda\vec{b}) = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;

в)  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$ ;

г) Агар  $\vec{a} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{b} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  бўлса, у ҳолда  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ . Хусусан  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ .

1.6.2. Координата ўқларни орталарининг вектор кўпайтмаси:

$$\vec{i} \times \vec{i} = \vec{0}, \vec{j} \times \vec{j} = \vec{0}, \vec{k} \times \vec{k} = \vec{0}.$$

Агар

$$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}.$$

$$\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}.$$

1.6.3. Жисм  $A$  нуктасига қўйилган  $\vec{F}$  кучнинг  $O$  нуктага нисбатан  $\vec{M}$  momenti (9- шакл)

$$\vec{M} = \vec{OA} \times \vec{F}$$

формула билан ҳисобланади.

10-мисол.  $\vec{a}=2\vec{i}-3\vec{j}$  ва  $\vec{b}=3\vec{i}+4\vec{k}$  векторларга қурилган параллелограммнинг юзини топинг.

Ечиш.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган параллелограммнинг  $S$  юзи шу векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг:  $S=|\vec{a} \times \vec{b}|$ . Вектор кўпайтмани топамиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}.$$

Демак,  $S = \sqrt{(-12)^2 + (-8)^2 + 9^2} = \sqrt{144 + 64 + 81} = 17$  кв. бирлик.

1.6.4.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторларнинг *аралаш кўпайтмаси* деб  $(\vec{a} \times \vec{b})$  векторнинг  $\vec{c}$  векторга скаляр кўпайтмасига айтилади.

Аралаш кўпайтманинг хоссалари:

а)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ .

Бу хоссадан аралаш кўпайтмани  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  кўринишда белгилаш мумкин эканлиги келиб чиқади.

б)  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = \vec{c}\vec{a}\vec{b}$ , яъни кўпайтирилувчи векторлар ўринлари доғрий алмаштирилганда аралаш кўпайтма қиймати ўзгармайди;

в)  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c}$ ,  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$ ,  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{a}\vec{c}\vec{b}$ ,

яъни кўшни иккита векторларнинг ўринлари алмаштирилганда аралаш кўпайтма ишорасини ўзгартиради;

г) агар векторлардан акалли биттаси ноль вектор ёки  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлса, у ҳолда  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = 0$  бўлади.

### 1.6.5. Агар

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k},$$

$$\vec{c} = c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}.$$

Агар  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  векторлар компланар бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0.$$

1.6.6. Аралаш кўпайтма кўпайтирилувчи векторларга қурилган параллелепипед ҳажмига ишора аниқлигида тенг, яъни  $V = \pm abc$ .

Мисол. Учлари  $A(1, 2, 0)$ ,  $B(-1, 2, 1)$ ;  $C(0, -3, 2)$  ва  $D(1, 0, 1)$  нукталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Пирамиданинг  $A$  учидан чиққан кирраларига мос келувчи векторларни толамиз:

$$\overline{AB} = \{-2; 0; 1\}, \quad \overline{AC} = \{-1; -5; 2\}, \quad \overline{AD} = \{0; -2; 1\}.$$

Пирамиданинг ҳажми шу векторларга қурилган параллелепипед ҳажмининг  $\frac{1}{6}$  қисмига тенг бўлганлиги сабабли

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -1 & -5 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 4 = \frac{2}{3} \text{ куб бирлик.}$$

### 6-дарсхона топшириғи

1.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб,  $|\vec{a}| = 3$  ва  $|\vec{b}| = 4$  бўлса, қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$ ;    б)  $|(3\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - 2\vec{b})|$ .

Ж: а) 24;    б) 60.

2.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ўзаро  $\varphi = 45^\circ$  ли бурчак ташкил қилиб,  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 5$  бўлса,  $\vec{p} = \vec{a} - 2\vec{b}$  ва  $\vec{q} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$  векторларга қурилган учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж:  $50\sqrt{2}$  кв. бирлик.

3.  $A(2, -1, 2)$ ,  $B(1, 2, -1)$ ,  $C(3, 2, 1)$  нукталар берилган.  $\overline{AB} \times \overline{BC}$  ни ҳисобланг.

Ж:  $\{6, -4, -6\}$ .

4. Учлари  $A(7, 3, 4)$ ,  $B(1, 0, 6)$ ,  $C(4, 5, -2)$  нукталардан иборат учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: 24,5 кв. бирлик.

5.  $A(1, 2, -1)$ ,  $B(0, 1, 5)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(2, 1, 3)$  нукталар бир текисликда ётадилми?

6. Қуйидаги векторлар компланарми:

а)  $\vec{a} = \{-1, 3, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{2, -3, -4\}$ ,  $\vec{c} = \{-3, 12, 6\}$ ;

б)  $\vec{a} = \{3, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{3, -1, -2\}$ ?

Ж: а) компланар; б) нокомпланар.

7.  $\vec{a} = \{3, 4, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -4, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 2, 5\}$  векторлар қандай учлик ташкил этади?

Ж: чап учлик.

8. Пирамиданинг учлари берилган:

$A(2, 3, 1)$ ,  $B(4, 1, -2)$ ,  $C(6, 3, 7)$ ,  $D(-5, -4, 8)$ .

Учбурчакнинг  $D$  учидан туширилган баландлиги узунлигини топинг.

Ж: 11 узун. бирл.

### 6- мустақил иш

1.  $|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=26$ ,  $|\vec{a} \times \vec{b}|=72$  бўлса,  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  ни ҳисобланг.

Ж:  $\pm 30$ .

2. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -1, 2)$ ,  $B(5, -6, 2)$ ,  $C(1, 3, -1)$ .

Унинг  $B$  учидан  $AC$  томонига туширилган баландлигининг узунлигини ҳисобланг.

Ж: 5 узун. бирл.

3.  $A(4, 2, -3)$  нуктага қўйилган  $\vec{F}=(2, -4, 5)$  кучининг  $B(3, 2, -1)$  нуктага нисбатан куч моментини топинг.

Ж:  $\vec{M}=(-4, 3, 4)$ .

4. Учлари  $A(2, -1, 1)$ ,  $B(5, 5, 4)$ ,  $C(3, 2, -1)$ ,  $D(4, 1, 3)$  нукталарда бўлган пирамида ҳажминини ҳисобланг.

Ж: 3 куб бирл.

### 2- назорат иши

1.  $ABCD$  параллелограммда  $P$  ва  $N$  нукталар  $BC$  ва  $CD$  томонларнинг ўрталаридир.  $\vec{AP}=\vec{a}$  ва  $\vec{AN}=\vec{b}$  эканлиги маълум бўлса, векторларни  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орқали ифодаланг:

1.1.  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AD}$ .

1.2.  $\vec{BP}$ ,  $\vec{DN}$ .

1.3.  $\vec{PD}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.4.  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.5.  $\vec{BP}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.6.  $\vec{BN}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.7.  $\vec{AD}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.8.  $\vec{DN}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.9.  $\vec{BN}$ ,  $\vec{NC}$ .

1.10.  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.11.  $\vec{BP}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.12.  $\vec{DP}$ ,  $\vec{FC}$ .

1.13.  $\vec{AD}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.14.  $\vec{DN}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.15.  $\vec{BN}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.16.  $\vec{BC}$ ,  $\vec{CD}$ .

1.17.  $\vec{PD}$ ,  $\vec{BN}$ .

1.18.  $\vec{DP}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.19.  $\vec{BC}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.20.  $\vec{BP}$ ,  $\vec{AB}$ .

1.21.  $\vec{PD}$ ,  $\vec{AC}$ .

1.22.  $\vec{CD}$ ,  $\vec{CA}$ .

1.23.  $\vec{AD}$ ,  $\vec{DN}$ .

1.24.  $\vec{PD}$ ,  $\vec{BC}$ .

1.25.  $\vec{BC}$ ,  $\vec{BD}$ .

1.26.  $\vec{CB}$ ,  $\vec{DN}$ .

1.27.  $\vec{AC}$ ,  $\vec{NB}$ .

1.28.  $\vec{DC}$ ,  $\vec{DB}$ .

1.29.  $\vec{CD}$ ,  $\vec{BP}$ .

1.30.  $\vec{AD}$ ,  $\vec{BN}$ .

2.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  векторлар берилган. а)  $\vec{d}$  векторнинг  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар орқали ёйилмасини, б)  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  векторнинг  $\gamma\vec{c} + \delta\vec{d}$  вектор йўналиши-  
даги проекциясини топинг:

$$2.1. \quad \vec{a} = \{3, 2, -4\}, \vec{b} = \{-2, -7, 1\}, \\ \vec{c} = \{6, 20, -3\}, \vec{d} = \{-1, 4, 3\}; \\ \alpha = 4, \beta = -3, \gamma = -2, \delta = 6.$$

$$2.2. \quad \vec{a} = \{14, 9, -1\}, \vec{b} = \{5, 7, -2\}, \\ \vec{c} = \{-3, 1, 3\}, \vec{d} = \{1, -4, 6\}; \\ \alpha = 5, \beta = 3, \gamma = -4, \delta = -2.$$

$$2.3. \quad \vec{a} = \{1, -3, 1\}, \vec{b} = \{-2, -4, 3\}, \\ \vec{c} = \{0, -2, 3\}, \vec{d} = \{-8, -10, 13\}; \\ \alpha = 6, \beta = -7, \gamma = -1, \delta = -3.$$

$$2.4. \quad \vec{a} = \{-3, -6, 7\}, \vec{b} = \{1, 3, 1\}, \\ \vec{c} = \{4, 5, 1\}, \vec{d} = \{7, 3, 8\}; \\ \alpha = -3, \beta = 4, \gamma = 5, \delta = -6.$$

$$2.5. \quad \vec{a} = \{4, -5, -1\}, \vec{b} = \{-2, 4, 1\}, \\ \vec{c} = \{3, -1, 2\}, \vec{d} = \{1, -11, -9\}; \\ \alpha = -3, \beta = 5, \gamma = 1, \delta = 7.$$

$$2.6. \quad \vec{a} = \{2, 3, 4\}, \vec{b} = \{-4, 3, -1\}, \\ \vec{c} = \{3, 1, 2\}, \vec{d} = \{4, 4, 9\}; \\ \alpha = 5, \beta = -8, \gamma = -2, \delta = 3.$$

$$2.7. \quad \vec{a} = \{4, -3, 2\}, \vec{b} = \{3, 2, -7\}, \\ \vec{c} = \{-2, 5, 1\}, \vec{d} = \{-4, 22, -13\}; \\ \alpha = -5, \beta = -7, \gamma = -3, \delta = 2.$$

$$2.8. \quad \vec{a} = \{-6, 4, 5\}, \vec{b} = \{-5, 3, -1\}, \\ \vec{c} = \{1, 2, 3\}, \vec{d} = \{3, -9, 2\}; \\ \alpha = 2, \beta = -6, \gamma = 4, \delta = 5.$$

$$2.9. \quad \vec{a} = \{-4, 3, -4\}, \vec{b} = \{3, -5, 6\}, \\ \vec{c} = \{7, 2, 1\}, \vec{d} = \{-9, -16, 12\}; \\ \alpha = 6, \beta = 4, \gamma = 2, \delta = -7.$$

$$2.10. \quad \vec{a} = \{4, -7, 4\}, \vec{b} = \{-3, 2, 1\}, \\ \vec{c} = \{9, 5, 3\}, \vec{d} = \{10, 13, -8\}; \\ \alpha = 7, \beta = 2, \gamma = -6, \delta = -5.$$

$$2.11. \quad \vec{a} = \{-4, -2, 7\}, \vec{b} = \{-3, 3, 4\}, \\ \vec{c} = \{-1, 1, 2\}, \vec{d} = \{2, -14, 0\}; \\ \alpha = 3, \beta = -2, \gamma = -5, \delta = 3.$$

$$2.12. \quad \vec{a} = \{-7, 4, -3\}, \vec{b} = \{2, -5, 1\}, \\ \vec{c} = \{5, 3, 2\}, \vec{d} = \{3, 12, 1\}; \\ \alpha = 3, \beta = -1, \gamma = -5, \delta = 4.$$

$$2.13. \quad \vec{a} = \{6, -2, 1\}, \vec{b} = \{-2, 7, -5\}, \\ \vec{c} = \{3, 5, 4\}, \vec{d} = \{-5, 26, 5\}; \\ \alpha = 6, \beta = 2, \gamma = -3, \delta = 7.$$

, 5);

- 2.14.  $\vec{a} = \{-3, 4, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{5, 1, -2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{7, 2, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{10, 17, 15\}$ ;  
 $\alpha = 5$ ,  $\beta = -2$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\delta = 4$ .
- 2.15.  $\vec{a} = \{1, 7, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 4, -5\}$ ,  
 $\vec{c} = \{1, 3, 6\}$ ,  $\vec{d} = \{-8, -10, -10\}$ ;  
 $\alpha = 4$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\delta = -5$ .
- 2.16.  $\vec{a} = \{-5, -3, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -6, 2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-2, 1, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{7, 22, 2\}$ ;  
 $\alpha = 2$ ,  $\beta = 5$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 4$ .
- 2.17.  $\vec{a} = \{2, -4, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 1, -8\}$ ,  
 $\vec{c} = \{4, 2, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{5, 15, -1\}$ ,  
 $\alpha = 1$ ,  $\beta = 5$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 2$ .
- 2.18.  $\vec{a} = \{-1, -3, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{6, 1, -3\}$ ,  $\vec{d} = \{-3, -19, 14\}$ ;  
 $\alpha = 2$ ,  $\beta = -1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\delta = 4$ .
- 2.19.  $\vec{a} = \{1, -2, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{3, 1, -3\}$ ,  $\vec{d} = \{11, 6, 5\}$ ;  
 $\alpha = 1$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\delta = -2$ .
- 2.20.  $\vec{a} = \{3, -4, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 2, -3\}$ ,  
 $\vec{c} = \{5, 3, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{11, 26, -9\}$ ;  
 $\alpha = -2$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 6$ .
- 2.21.  $\vec{a} = \{4, -5, -3\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 3, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{26, -23, -1\}$ ;  
 $\alpha = 2$ ,  $\beta = 4$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 5$ .
- 2.22.  $\vec{a} = \{-5, -4, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{4, -3, -2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{0, 2, -3\}$ ,  $\vec{d} = \{6, -14, -17\}$ ;  
 $\alpha = 5$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = -2$ ,  $\delta = -3$ .
- 2.23.  $\vec{a} = \{4, -3, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 1, -3\}$ ,  
 $\vec{c} = \{6, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{-6, 11, -12\}$ ;  
 $\alpha = 5$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\delta = -4$ .
- 2.24.  $\vec{a} = \{-4, 3, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 7, -3\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-3, 0, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-7, 37, 4\}$ ;  
 $\alpha = -2$ ,  $\beta = -4$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\delta = 3$ .
- 2.25.  $\vec{a} = \{-4, 0, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{-7, -2, -4\}$ ,  
 $\vec{c} = \{3, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{0, 5, 22\}$ ;  
 $\alpha = 2$ ,  $\beta = -5$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 4$ .
- 2.26.  $\vec{a} = \{2, -1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{-5, -3, 4\}$ ,  
 $\vec{c} = \{1, -1, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-3, -2, -3\}$ ;  
 $\alpha = 3$ ,  $\beta = -2$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\delta = 5$ .
- 2.27.  $\vec{a} = \{3, -2, -4\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 5, 0\}$ ,  
 $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{7, 10, -12\}$ ;  
 $\alpha = -4$ ,  $\beta = -6$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\delta = 5$ .

$$2.28. \vec{a} = \{-6, 3, -1\}, \vec{b} = \{2, -3, -5\}, \\ \vec{c} = \{-1, 1, 2\}, \vec{d} = \{-1, -5, -15\}; \\ \alpha = -1, \beta = -3, \gamma = -2, \delta = 5.$$

$$2.29. \vec{a} = \{4, 5, -3\}, \vec{b} = \{-3, 0, -2\}, \\ \vec{c} = \{2, -1, 4\}, \vec{d} = \{3, 1, 7\}; \\ \alpha = -1, \beta = 4, \gamma = 3, \delta = -2.$$

$$2.30. \vec{a} = \{2, -1, 3\}, \vec{b} = \{-3, 5, 2\}, \\ \vec{c} = \{5, 4, 1\}, \vec{d} = \{-10, -11, 11\}; \\ \alpha = 6, \beta = 3, \gamma = -4, \delta = -5.$$

3.  $ABCD$  пирамиданинг учлари берилган.

а) Пирамиданинг берилган кинралари орасидаги бурчак косинусини топинг;

б) пирамиданинг берилган ёғи юзини топинг:

3.1.  $A(6, -4, 1), B(6, 3, -1), C(2, 5, 7), D(-4, -2, 3);$   
а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .

3.2.  $A(6, 4, -7), B(5, 7, -4), C(-5, -4, 2), D(4, 2, 3);$   
а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .

3.3.  $A(-2, 6, 7), B(6, -2, -3), C(8, 2, -3), D(3, 5, 3);$   
а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BAD$ .

3.4.  $A(4, 4, 3), B(2, -4, 5), C(-1, 3, -4), D(4, -7, -9);$   
а)  $DA$  ва  $DB$ ; б)  $ABC$ .

3.5.  $A(-5, -3, 2), B(4, -2, -4), C(5, 7, 2), D(1, 3, 4);$   
а)  $AB$  ва  $AD$ ; б)  $CBD$ .

3.6.  $A(-5, 6, 4), B(-6, 2, 4), C(9, -5, 3), D(7, 2, -8);$   
а)  $BC$  ва  $BA$ ; б)  $DAC$ .

3.7.  $A(1, -9, 7), B(3, -5, 1), C(-9, 3, -5), D(2, 4, 7);$   
а)  $CB$  ва  $CD$ ; б)  $ABD$ .

3.8.  $A(4, -2, 9), B(3, 5, -1), C(5, 1, 7), D(-6, -3, 5);$   
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .

3.9.  $A(4, 1, 2), B(1, -5, 4), C(9, -7, -6), D(-1, -5, -2);$   
а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .

3.10.  $A(2, -5, 1), B(3, -6, -7), C(-9, -6, 7), D(7, 2, 5);$   
а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .

3.11.  $A(2, -5, -3), B(9, 7, 3), C(8, 7, 1), D(-2, -1, 7);$   
а)  $CA$  ва  $CB$ ; б)  $ABD$ .

3.12.  $A(1, -7, 4, 3), B(0, -4, 8), C(-3, 1, 5), D(-5, -6, -7);$   
а)  $DB$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .

3.13.  $A(-9, 2, 6), B(-7, 2, 3), C(5, -6, -4), D(4, -4, 5);$   
а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .

- 3.14.  $A (-3, 0, 4)$ ,  $B (8, -6, 5)$ ,  $C (4, -4, -3)$ ,  $D (6, 3, 5)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .
- 3.15.  $A (-3, 8, 2)$ ,  $B (-8, 2, 4)$ ,  $C (3, -7, 5)$ ,  $D (5, 4, -6)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.16.  $A (5, -3, 9)$ ,  $B (8, -5, 1)$ ,  $C (-7, 5, -3)$ ,  $D (4, 2, 5)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $BAC$ .
- 3.17.  $A (5, -1, 6)$ ,  $B (-6, 7, 5)$ ,  $C (2, 1, 3)$ ,  $D (-3, -5, -4)$ ;  
а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.18.  $A (1, 2, 3)$ ,  $B (3, -3, 2)$ ,  $C (7, -5, 4)$ ,  $D (-3, -7, -4)$ ;  
а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .
- 3.19.  $A (4, -3, 1)$ ,  $B (0, -3, -5)$ ,  $C (-3, -2, 1)$ ,  $D (9, 4, 7)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CB$ ; б)  $ABD$ .
- 3.20.  $A (5, -4, -2)$ ,  $B (7, 5, 1)$ ,  $C (3, 2, -4)$ ,  $D (-2, -5, 3)$ ;  
а)  $DB$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .
- 3.21.  $A (-7, 2, 3)$ ,  $B (0, -2, 6)$ ,  $C (-1, 3, 7)$ ,  $D (-3, -4, -5)$ ;  
а)  $AB$  ва  $AD$ ; б)  $CBD$ .
- 3.22.  $A (-7, 6, 4)$ ,  $B (-4, 1, 1)$ ,  $C (3, -2, -6)$ ,  $D (6, -2, 3)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BA$ ; б)  $ACD$ .
- 3.23.  $A (-4, 1, 5)$ ,  $B (5, -3, 2)$ ,  $C (3, -5, -4)$ ,  $D (8, 5, 7)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $ABD$ .
- 3.24.  $A (-5, 4, 2)$ ,  $B (-4, 6, 2)$ ,  $C (1, -5, 3)$ ,  $D (3, 6, -4)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $BAC$ .
- 3.25.  $A (3, -5, 6)$ ,  $B (6, -3, 4)$ ,  $C (-5, 3, -2)$ ,  $D (2, 4, 3)$ ;  
а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .
- 3.26.  $A (4, -2, 8)$ ,  $B (-2, 2, 3)$ ,  $C (6, 4, 1)$ ,  $D (-4, -3, -5)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .
- 3.27.  $A (-3, 2, 4)$ ,  $B (-2, 5, 3)$ ,  $C (4, -2, -3)$ ,  $D (1, 4, 2)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BAD$ .
- 3.28.  $A (-4, 4, 3)$ ,  $B (4, -3, -2)$ ,  $C (6, 4, -1)$ ,  $D (1, 3, 1)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DB$ ; б)  $CAB$ .
- 3.29.  $A (2, 2, 1)$ ,  $B (4, -2, 3)$ ,  $C (-3, 5, -2)$ ,  $D (6, 5, -7)$ ;  
а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.30.  $A (-3, -6, 3)$ ,  $B (6, -3, -2)$ ,  $C (1, 2, 1)$ ,  $D (5, 4, 3)$ ;  
а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .

## 2- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар базис ҳосил қилишни текширинг.  $\vec{d}$  векторнинг шу базисдаги ёйилмасини топинг:

- 1.1.  $\vec{a} = \{0, 3, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{2, 7, 5\}$ .
- 1.2.  $\vec{a} = \{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, 5\}$ ,  $\vec{d} = \{8, -7, -13\}$ .
- 1.3.  $\vec{a} = \{4, 0, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 1, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, -2, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{0, -8, 9\}$ .

- 1.4.  $\vec{a} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{-13, 2, 18\}$ .  
 1.5.  $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 2, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{11, -1, -4\}$ .  
 1.6.  $\vec{a} = \{2, -1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 3, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-1, 7, 0\}$ .  
 1.7.  $\vec{a} = \{4, 2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 1, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{3, 1, 3\}$ .  
 1.8.  $\vec{a} = \{-3, 2, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -1, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 1, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{-9, 3, 15\}$ .  
 1.9.  $\vec{a} = \{1, 3, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -2, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{8, 9, 4\}$ .  
 1.10.  $\vec{a} = \{-1, 1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 2, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 5, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{5, 0, -3\}$ .  
 1.11.  $\vec{a} = \{4, 1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -1, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, -2\}$ ,  $\vec{d} = \{1, -4, 1\}$ .  
 1.12.  $\vec{a} = \{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 2, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{d} = \{8, 8, 7\}$ .  
 1.13.  $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{d} = \{8, -5, 7\}$ .  
 1.14.  $\vec{a} = \{2, 0, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{5, -4, 5\}$ .  
 1.15.  $\vec{a} = \{4, 1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 1, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 0, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{3, 5, 0\}$ .  
 1.16.  $\vec{a} = \{2, 5, -3\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{-3, -5, 7\}$ .  
 1.17.  $\vec{a} = \{1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{0, 1, -2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 1, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{7, -1, 19\}$ .  
 1.18.  $\vec{a} = \{0, -1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 3, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, 5\}$ ,  $\vec{d} = \{5, -15, 0\}$ .  
 1.19.  $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{c} = \{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{-6, 2, 0\}$ .  
 1.20.  $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -3, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{-6, -14, -9\}$ .  
 1.21.  $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{c} = \{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{0, 7, 29\}$ .  
 1.22.  $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -3, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{4, -9, -14\}$ .  
 1.23.  $\vec{a} = \{2, 0, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 1, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{-1, 2, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-11, 11, -14\}$ .  
 1.24.  $\vec{a} = \{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{-3, 1, 0\}$ ,  $\vec{d} = \{16, -19, 10\}$ .  
 1.25.  $\vec{a} = \{1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -3, 4\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-16, 13, -25\}$ .  
 1.26.  $\vec{a} = \{3, 1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, -1\}$ ,  $\vec{d} = \{6, 7, 9\}$ .  
 1.27.  $\vec{a} = \{1, 0, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, 5\}$ ,  $\vec{d} = \{-11, 10, 1\}$ .  
 1.28.  $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 3, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 0, -2\}$ ,  $\vec{d} = \{-1, 15, 33\}$ .  
 1.29.  $\vec{a} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, -1, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{-7, 16, -25\}$ .  
 1.30.  $\vec{a} = \{1, -1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 3, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{-1, -4, 10\}$ .

2.  $A$ ,  $B$  va  $C$  нукталарнинг координаталари берилган.

а)  $\vec{a}$  va  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак косинусини;

б)  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  векторнинг  $\vec{a}$  вектор йўналишидаги проекциясини

ТОПИҢГ:

2.1.  $A(9, 10, 1)$ ,  $B(7, 6, -1)$ ,  $C(4, 0, -4)$ ;  
 $\vec{a} = 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ ,  $\vec{b} = 4\vec{BC} + \vec{AC}$ ;  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 2$ .

2.2.  $A(0, 2, 1)$ ,  $B(1, 2, 0)$ ,  $C(0, 3, -1)$ ;  
 $\vec{a} = 3\vec{AC} + 3\vec{BC}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AB} + 5\vec{BC}$ ;  $\alpha = -1$ ,  $\beta = 2$ .

- 2.3.  $\vec{A} (0, 4, 8), \vec{B} (-5, 4, -2), \vec{C} (-1, 4, 1);$   
 $\vec{a} = \vec{AB} - 4\vec{AC}, \vec{b} = 3\vec{AC} + 2\vec{AB}; \alpha = -2, \beta = 3.$
- 2.4.  $\vec{A} (3, 0, 1), \vec{B} (-2, 3, 2), \vec{C} (1, 1, -2);$   
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - \vec{AB}, \vec{b} = 6\vec{BG} + 5\vec{AC}; \alpha = 2, \beta = -3.$
- 2.5.  $\vec{A} (4, 1, -3), \vec{B} (5, 1, -2), \vec{C} (-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AC} - 2\vec{CB}, \vec{b} = 7\vec{AB} + 5\vec{BC}; \alpha = \beta = 3.$
- 2.6.  $\vec{A} (4, 1, 1), \vec{B} (3, 1, 2), \vec{C} (0, 1, -2);$   
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - 4\vec{CA}, \vec{b} = 6\vec{BA} - \vec{AC}; \alpha = 3, \beta = 2.$
- 2.7.  $\vec{A} (-3, 4, -5), \vec{B} (0, 1, -2), \vec{C} (-1, 2, 3);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 5\vec{CA} - 2\vec{BA}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.8.  $\vec{A} (7, 5, -2), \vec{B} (6, 0, 0), \vec{C} (7, 2, 2);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 2\vec{CB} + 5\vec{AC}; \alpha = -4, \beta = 2.$
- 2.9.  $\vec{A} (-3, -7, -3), \vec{B} (-1, -3, -1), \vec{C} (2, 3, 2);$   
 $\vec{a} = 2\vec{BC} - 5\vec{AB}, \vec{b} = 5\vec{AC} - \vec{CB}; \alpha = -3, \beta = 1.$
- 2.10.  $\vec{A} (2, -1, 8), \vec{B} (3, 1, 7), \vec{C} (2, 0, 7);$   
 $\vec{a} = \vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 6\vec{CB} - 2\vec{AC}; \alpha = 5, \beta = 6.$
- 2.11.  $\vec{A} (-1, -1, 8), \vec{B} (4, -1, -2), \vec{C} (0, -1, 1);$   
 $\vec{a} = 6\vec{BC} + 2\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{AC} - 5\vec{AB}; \alpha = -4, \beta = 3.$
- 2.12.  $\vec{A} (-2, 4, -2), \vec{B} (3, 1, 0), \vec{C} (0, 3, -4);$   
 $\vec{a} = 3\vec{AB} - 4\vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} + 5\vec{CA}; \alpha = 3, \beta = -6.$
- 2.13.  $\vec{A} (1, 1, 4), \vec{B} (-2, 1, 5), \vec{C} (-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AC} - 2\vec{BC}, \vec{b} = 2\vec{AC} + 3\vec{AB}; \alpha = -5, \beta = 3.$
- 2.14.  $\vec{A} (4, 2, 6), \vec{B} (2, 2, 8), \vec{C} (-4, 2, 0);$   
 $\vec{a} = 5\vec{AB} - 7\vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} + 3\vec{BA}; \alpha = 9, \beta = 12.$
- 2.15.  $\vec{A} (15, -12, 0), \vec{B} (6, -3, 0), \vec{C} (9, -6, 3);$   
 $\vec{a} = \vec{AC} - 6\vec{BC}, \vec{b} = \vec{AB} + 3\vec{BC}; \alpha = -7, \beta = 6.$
- 2.16.  $\vec{A} (-1, -5, -2), \vec{B} (0, -6, 4), \vec{C} (-1, -8, 2);$   
 $\vec{a} = 3\vec{BC} + 5\vec{AB}, \vec{b} = 5\vec{AC} - 3\vec{AB}; \alpha = -3, \beta = 4.$
- 2.17.  $\vec{A} (-1, -10, -5), \vec{B} (1, -6, -3), \vec{C} (0, 0, 4);$   
 $\vec{a} = 2\vec{BC} - 3\vec{AC}, \vec{b} = 4\vec{AB} + 3\vec{AC}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.18.  $\vec{A} (-3, 3, 7), \vec{B} (-2, 3, 6), \vec{C} (-3, 2, 6);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AB} + \vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} - 3\vec{BA}; \alpha = -3, \beta = 8.$
- 2.19.  $\vec{A} (2, -2, -8), \vec{B} (5, -2, -4), \vec{C} (1, -2, -1);$   
 $\vec{a} = 5\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 4\vec{CA} + \vec{AB}; \alpha = -4, \beta = 1.$
- 2.20.  $\vec{A} (1, 2, 4), \vec{B} (-4, -1, 6), \vec{C} (-1, 1, 2);$   
 $\vec{a} = 3\vec{CA} - 2\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{BA} + 4\vec{CB}; \alpha = 3, \beta = -5.$
- 2.21.  $\vec{A} (1, 1, 4), \vec{B} (-2, 5, 1), \vec{C} (-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = \vec{AB} + \vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} - 3\vec{AB}; \alpha = 3, \beta = -4.$
- 2.22.  $\vec{A} (0, 1, -2), \vec{B} (3, 1, 2), \vec{C} (4, 1, 1);$   
 $\vec{a} = 2\vec{AC} + 3\vec{BA}, \vec{b} = 3\vec{BC} - 4\vec{AB}; \alpha = -2, \beta = 6.$

- 2.23.  $A(6, -8, 10)$ ,  $B(0, -2, 4)$ ,  $C(2, -4, 6)$ ;  
 $\vec{a} = 3\vec{AB} + 6\vec{CB}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AC} - 5\vec{AB}$ ;  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 8$ .
- 2.24.  $A(0, 3, 2)$ ,  $B(-2, -1, 0)$ ,  $C(-5, -7, -3)$ ;  
 $\vec{a} = 5\vec{BC} - 2\vec{CA}$ ,  $\vec{b} = 6\vec{AB} + 4\vec{AC}$ ;  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 5$ .
- 2.25.  $A(-1, 4, 6)$ ,  $B(0, 2, 5)$ ,  $C(-1, 3, 5)$ ;  
 $\vec{a} = 8\vec{AC} - 4\vec{AB}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{BC} - 6\vec{AB}$ ;  $\alpha = -3$ ,  $\beta = -4$ .
- 2.26.  $A(1, -2, 3)$ ,  $B(4, -2, -1)$ ,  $C(0, -2, 4)$ ;  
 $\vec{a} = 2\vec{AC} + 3\vec{AB}$ ,  $\vec{b} = 3\vec{AB} - 4\vec{BC}$ ;  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$ .
- 2.27.  $A(-1, 1, 1)$ ,  $B(-6, 4, 3)$ ,  $C(-3, 2, -1)$ ;  
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}$ ,  $\vec{b} = \vec{AC} + \vec{AB}$ ;  $\alpha = 4$ ,  $\beta = -6$ .
- 2.28.  $A(1, 1, 4)$ ,  $B(-2, 5, 5)$ ,  $C(-1, 3, 3)$ ;  
 $\vec{a} = 2\vec{AC} - 3\vec{BC}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AB} + 5\vec{CA}$ ;  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 6$ .
- 2.29.  $A(-3, -1, -2)$ ,  $B(-4, -1, -1)$ ,  $C(0, -1, 2)$ ;  
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - 4\vec{AB}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AC} + 3\vec{BC}$ ;  $\alpha = -6$ ,  $\beta = 4$ .
- 2.30.  $A(5, -4, 3)$ ,  $B(2, -1, 0)$ ,  $C(3, -2, 1)$ ;  
 $\vec{a} = \vec{BC} + \vec{AC}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AB} - 3\vec{CA}$ ;  $\alpha = -5$ ,  $\beta = 3$ .

3. Агар  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  лар маълум бўлса,  $\vec{c}_1 = \alpha_1\vec{a} + \beta_1\vec{b}$  ва  $\vec{c}_2 = \alpha_2\vec{a} + \beta_2\vec{b}$  векторларнинг коллинеар бўлиши-бўлмаглигини текширинг:

- 3.1.  $\vec{a} = \{4, -3, 1\}$ ;  $\vec{b} = \{-5, 0, 2\}$ ;  $\alpha_1 = -2$ ,  $\beta_1 = 5$ ;  $\alpha_2 = -5$ ,  $\beta_2 = 2$ .
- 3.2.  $\vec{a} = \{-3, 0, 5\}$ ;  $\vec{b} = \{-7, 2, 4\}$ ;  $\alpha_1 = -2$ ,  $\beta_1 = 6$ ;  $\alpha_2 = -3$ ,  $\beta_2 = 6$ .
- 3.3.  $\vec{a} = \{0, -1, 2\}$ ;  $\vec{b} = \{4, 8, -1\}$ ;  $\alpha_1 = -3$ ,  $\beta_1 = 1$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 6$ .
- 3.4.  $\vec{a} = \{7, 1, -3\}$ ;  $\vec{b} = \{8, 0, 5\}$ ;  $\alpha_1 = -9$ ,  $\beta_1 = 12$ ;  $\alpha_2 = -4$ ,  $\beta_2 = 3$ .
- 3.5.  $\vec{a} = \{8, 3, -1\}$ ;  $\vec{b} = \{6, -1, 2\}$ ;  $\alpha_1 = -5$ ,  $\beta_1 = 2$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 5$ .
- 3.6.  $\vec{a} = \{3, -1, 0\}$ ;  $\vec{b} = \{9, 2, 4\}$ ;  $\alpha_1 = -3$ ,  $\beta_1 = 4$ ;  $\alpha_2 = 4$ ,  $\beta_2 = -3$ .
- 3.7.  $\vec{a} = \{-2, 1, 7\}$ ;  $\vec{b} = \{3, 5, -9\}$ ;  $\alpha_1 = 5$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = -1$ ,  $\beta_2 = 2$ .
- 3.8.  $\vec{a} = \{7, 0, 6\}$ ;  $\vec{b} = \{-2, -1, 5\}$ ;  $\alpha_1 = 4$ ,  $\beta_1 = -6$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 3$ .
- 3.9.  $\vec{a} = \{-6, -7, 3\}$ ;  $\vec{b} = \{4, -1, 2\}$ ;  $\alpha_1 = -2$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = -3$ ,  $\beta_2 = 2$ .
- 3.10.  $\vec{a} = \{-1, 6, 4\}$ ;  $\vec{b} = \{0, 7, 3\}$ ;  $\alpha_1 = -7$ ,  $\beta_1 = 5$ ;  $\alpha_2 = 2$ ,  $\beta_2 = 3$ .
- 3.11.  $\vec{a} = \{5, 3, 7\}$ ;  $\vec{b} = \{4, -2, 1\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$ ;  $\alpha_2 = -3$ ,  $\beta_2 = 6$ .
- 3.12.  $\vec{a} = \{10, 7, 5\}$ ;  $\vec{b} = \{6, -1, 3\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 4$ .
- 3.13.  $\vec{a} = \{3, 1, 4\}$ ;  $\vec{b} = \{-1, 3, 8\}$ ;  $\alpha_1 = 6$ ,  $\beta_1 = -10$ ;  $\alpha_2 = -3$ ,  $\beta_2 = 5$ .
- 3.14.  $\vec{a} = \{3, 4, 6\}$ ;  $\vec{b} = \{-2, 0, 5\}$ ;  $\alpha_1 = 4$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = 3$ ,  $\beta_2 = -2$ .
- 3.15.  $\vec{a} = \{3, 4, 5\}$ ;  $\vec{b} = \{-2, 9, 7\}$ ;  $\alpha_1 = 4$ ,  $\beta_1 = -1$ ;  $\alpha_2 = -1$ ,  $\beta_2 = 4$ .
- 3.16.  $\vec{a} = \{1, -7, 2\}$ ;  $\vec{b} = \{-1, 2, -1\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -3$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 6$ .
- 3.17.  $\vec{a} = \{4, -3, 1\}$ ;  $\vec{b} = \{0, 7, 3\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = 2$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 4$ .
- 3.18.  $\vec{a} = \{2, 5, -3\}$ ;  $\vec{b} = \{-1, 7, -2\}$ ;  $\alpha_1 = 2$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = 3$ ,  $\beta_2 = 2$ .
- 3.19.  $\vec{a} = \{1, -2, 1\}$ ;  $\vec{b} = \{-2, 3, 0\}$ ;  $\alpha_1 = 5$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 5$ .
- 3.20.  $\vec{a} = \{3, 2, 7\}$ ;  $\vec{b} = \{-1, 0, 5\}$ ;  $\alpha_1 = 3$ ,  $\beta_1 = -6$ ;  $\alpha_2 = -1$ ,  $\beta_2 = 2$ .

- 3.21.  $\vec{a} = \{0, -2, 6\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 4, -1\}$ ;  $\alpha_1 = 3$ ,  $\beta_1 = -6$ ;  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = -2$ .  
 3.22.  $\vec{a} = \{5, 0, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, -3, -2\}$ ;  $\alpha_1 = -3$ ,  $\beta_1 = -1$ ;  $\alpha_2 = 9$ ,  $\beta_2 = 3$ .  
 3.23.  $\vec{a} = \{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 4, 3\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$ ;  $\alpha_2 = -3$ ,  $\beta_2 = 6$ .  
 3.24.  $\vec{a} = \{0, -1, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{5, -2, 1\}$ ;  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$ ;  $\alpha_2 = -2$ ,  $\beta_2 = 4$ .  
 3.25.  $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$ ;  $\alpha_1 = 2$ ,  $\beta_1 = 4$ ;  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = 1$ .  
 3.26.  $\vec{a} = \{7, 9, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{4, 5, 3\}$ ;  $\alpha_1 = -2$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = -2$ .  
 3.27.  $\vec{a} = \{-1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$ ;  $\alpha_1 = -1$ ,  $\beta_1 = 8$ ;  $\alpha_2 = 3$ ,  $\beta_2 = 4$ .  
 3.28.  $\vec{a} = \{7, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 4, -2\}$ ;  $\alpha_1 = -1$ ,  $\beta_1 = 2$ ;  $\alpha_2 = 3$ ,  $\beta_2 = 5$ .  
 3.29.  $\vec{a} = \{5, 3, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$ ;  $\alpha_1 = -1$ ,  $\beta_1 = 3$ ;  $\alpha_2 = 2$ ,  $\beta_2 = 1$ .  
 3.30.  $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -2, 1\}$ ;  $\alpha_1 = 3$ ,  $\beta_1 = -1$ ;  $\alpha_2 = 4$ ,  $\beta_2 = 2$ .

4.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлиш-бўлмаглигини аниқланг:

- 4.1.  $\vec{a} = \{9, 5, 8\}$ ,  $\vec{b} = \{4, 3, 3\}$ ,  $\vec{c} = \{5, 3, 4\}$ .  
 4.2.  $\vec{a} = \{6, 11, 8\}$ ,  $\vec{b} = \{0, 1, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 4, 3\}$ .  
 4.3.  $\vec{a} = \{-4, -1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{-6, -1, 4\}$ .  
 4.4.  $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-5, -4, -5\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 1, 3\}$ .  
 4.5.  $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{6, 1, 8\}$ ,  $\vec{c} = \{3, 0, 3\}$ .  
 4.6.  $\vec{a} = \{8, -3, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 0, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{4, -1, 1\}$ .  
 4.7.  $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$ .  
 4.8.  $\vec{a} = \{6, 2, 6\}$ ,  $\vec{b} = \{-9, -4, -9\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$ .  
 4.9.  $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{6, 7, -4\}$ ,  $\vec{c} = \{3, 3, -3\}$ .  
 4.10.  $\vec{a} = \{-1, 4, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 2, 0\}$ ,  $\vec{c} = \{-5, 10, -7\}$ .  
 4.11.  $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 3, 2\}$ .  
 4.12.  $\vec{a} = \{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{4, 3, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$ .  
 4.13.  $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 1, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 5, 1\}$ .  
 4.14.  $\vec{a} = \{4, 3, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, 3\}$ ,  $\vec{c} = \{-3, -1, -1\}$ .  
 4.15.  $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 3, 3\}$ .  
 4.16.  $\vec{a} = \{-1, 2, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -1, -2\}$ ,  $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$ .  
 4.17.  $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$ .  
 4.18.  $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{4, 7, 6\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$ .  
 4.19.  $\vec{a} = \{3, 2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$ .  
 4.20.  $\vec{a} = \{1, 2, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, -2\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 7, 3\}$ .  
 4.21.  $\vec{a} = \{7, -6, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{6, -2, 1\}$ .  
 4.22.  $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$ .  
 4.23.  $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{4, 3, 7\}$ .  
 4.24.  $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{5, 7, 4\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 3, 2\}$ .  
 4.25.  $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{4, 3, 5\}$ .  
 4.26.  $\vec{a} = \{3, 4, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, -2, -2\}$ ,  $\vec{c} = \{5, 10, 3\}$ .  
 4.27.  $\vec{a} = \{4, 7, 6\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 3, 4\}$ ,  $\vec{c} = \{-3, -4, -2\}$ .  
 4.28.  $\vec{a} = \{-2, 3, 8\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$ .  
 4.29.  $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, -3, 3\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 2, 4\}$ .  
 4.30.  $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{5, 2, 9\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 1, 4\}$ .

5. Пирамиданинг учлари  $A, B, C, D$  берилган.

а) Қўрсатилган ёқ юзини; б) пирамиданинг  $l$  кийраси ва берилган нукита учидан ўтувчи кесим юзини; в) пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг:

- 5.1.  $A(1, 0, -3), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.2.  $A(0, 1, 2), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=BA, C$  ва  $D$ .
- 5.3.  $A(-4, -5, 0), B(6, -1, 2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=CB, A$  ва  $D$ .
- 5.4.  $A(2, -1, 1), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.5.  $A(1, -3, 7), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, 1), D(4, 2, -1)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.6.  $A(-4, 1, 3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.7.  $A(5, 3, -4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.8.  $A(3, 7, -4), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=BC, A$  ва  $D$ .
- 5.9.  $A(-8, 2, -5), B(-1, -3, 0), C(-4, 1, 2), D(6, -5, -3)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.10.  $A(7, -8, -10), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.11.  $A(-3, 6, -4), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.12.  $A(-4, 2, -5), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.13.  $A(1, 2, -4), B(1, 3, 3), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.14.  $A(6, -3, -6), B(2, -3, -7), C(2, 5, -1), D(4, 1, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.15.  $A(7, 6, -10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=CB, A$  ва  $D$ .
- 5.16.  $A(3, -6, -1), B(-9, -5, 1), C(5, 3, -2), D(-1, -1, 0)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.17.  $A(1, 1, -1), B(4, 2, 1), C(0, 5, 2), D(0, 2, 5)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.18.  $A(-7, 9, -10), B(-6, 0, 5), C(1, 2, 1), D(-2, -1, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.19.  $A(6, -4, 1), B(-4, -8, 4), C(1, 7, -1), D(-4, 0, -2)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.20.  $A(-1, 2, -2), B(-3, -6, -2), C(2, -3, -5), D(5, 4, 14)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=BC, A$  ва  $D$ .

- 5.21.  $A(-9, 4, 8)$ ,  $B(6, 2, 5)$ ,  $C(-3, 0, 3)$ ,  $D(0, 2, 1)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=CD$ ,  $A$  ва  $B$ .
- 5.22.  $A(5, 2, -4)$ ,  $B(1, 2, 3)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(2, -1, 2)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AD$ ,  $B$  ва  $C$ .
- 5.23.  $A(-2, 0, -1)$ ,  $B(4, -2, 2)$ ,  $C(3, 1, -1)$ ,  $D(2, 1, 1)$ ;  
 а)  $ACD$ ; б)  $l=BD$ ,  $A$  ва  $C$ .
- 5.24.  $A(-3, 5, 7)$ ,  $B(7, 3, 6)$ ,  $C(-2, 1, 4)$ ,  $D(1, 3, 2)$ ;  
 а)  $ABD$ ; б)  $l=AC$ ,  $B$  ва  $D$ .
- 5.25.  $A(-8, 9, 5)$ ,  $B(1, 2, 3)$ ,  $C(2, 3, 1)$ ,  $D(-1, 1, 1)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=AD$ ,  $B$  ва  $C$ .
- 5.26.  $A(-12, 8, -4)$ ,  $B(3, 7, -2)$ ,  $C(3, 6, -3)$ ,  $D(-7, 5, 1)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AB$ ,  $C$  ва  $D$ .
- 5.27.  $A(4, 5, 2)$ ,  $B(0, -2, -5)$ ,  $C(-4, 5, 1)$ ,  $D(-7, 4, -3)$ ;  
 а)  $ACD$ ; б)  $l=CB$ ,  $A$  ва  $D$ .
- 5.28.  $A(5, 4, 3)$ ,  $B(-2, 1, 2)$ ,  $C(0, -1, 4)$ ,  $D(-3, 2, -1)$ ;  
 а)  $ABD$ ; б)  $l=CD$ ,  $A$  ва  $B$ .
- 5.29.  $A(-6, 2, 8)$ ,  $B(1, -5, 0)$ ,  $C(0, 1, -2)$ ,  $D(3, -1, 4)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=BD$ ,  $A$  ва  $C$ .
- 5.30.  $A(-4, -2, 2)$ ,  $B(-1, 1, 2)$ ,  $C(3, 0, -2)$ ,  $D(1, -1, 1)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AC$ ,  $B$  ва  $D$ .

### 7-§. Текислиқнинг тенгلامаси.

Текислиқнинг умумий тенгلامасини текшириш.

#### Тўғри чизикнинг тенгلامаси

1.7.1. *Охуз* тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар қандай текислик тенгلامасини  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ўзгарувчиларга нисбатан қуйндаги чизикли тенглама шаклида ёзиш мумкин:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Бу тенглама текислиқнинг *умумий тенгلامаси* дейлади. Бу ерда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентлар берилган текисликка перпендикуляр бўлган ва унинг *нормал вектори* деб аталувчи  $\vec{n} = [A, B, C]$  векторнинг координаталаридир. Текислиқнинг фазодаги ҳолати  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентлари ва озод қадининг қийматларига боғлиқ. Хусусан, агар:

1.  $D = 0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + By + Cz = 0$  ва текислик координаталар бошидаги ўтади.

II. а)  $C = 0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + By + D = 0$  ва текислик  $Oz$  ўқига параллел бўлади;

б)  $B = 0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + Cz + D = 0$  ва текислик  $Oy$  ўқига параллел бўлади;

в)  $A = 0$  бўлса, у ҳолда  $By + Cz + D = 0$  ва текислик  $Ox$  ўқига параллел бўлади.

III. а)  $D=0, C=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + By = 0$  ва текислик  $Oz$  ўқи орқали ўтади.

б)  $D=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + Cz = 0$  ва текислик  $Oy$  ўқи орқали ўтади.

в)  $D=0, A=0$  бўлса, у ҳолда  $By + Cz = 0$  ва текислик  $Ox$  ўқи орқали ўтади.

IV. а)  $C=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + D = 0$  ва текислик  $Oyz$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Ox$  ўқка перпендикуляр) бўлади;

б)  $C=0, A=0$  бўлса, у ҳолда  $By + D = 0$  ва текислик  $Oxz$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Oy$  ўқка перпендикуляр) бўлади;

в)  $A=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Cz + D = 0$  ва текислик  $Oxy$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Oz$  ўқка перпендикуляр) бўлади.

V. а)  $D=0, A=0$  ва  $B=0$  бўлса, у ҳолда  $Cz = 0$  ёки  $z = 0$  ва текислик  $Oxy$  координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

б)  $D=0, A=0$  ва  $C=0$  бўлса, у ҳолда  $By = 0$  ёки  $y = 0$  ва текислик  $Oxz$  координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

в)  $D=0, B=0$  ва  $C=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax = 0$  ёки  $x = 0$  ва текислик  $Oyz$  текислик билан устма-уст тушади.

1.7.2. Қуйида маълум шартларни каноатлантирувчи текисликлар тенгламалари келтирилган:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтувчи ва берилган  $\vec{n} = \{A, B, C\}$  нормал векторга эга текислик тенгламаси:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0;$$

б) текислиكنинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

бунда  $a, b, c$  — текислиكنинг мос координата ўқларидан кесадиган кесмалари;

в) берилган учта  $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$  ва  $M_3(x_3, y_3, z_3)$  нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

1.7.3. Тўғри чирикнинг фазода берилиш усулига қараб унинг тенгламаси турлича бўлиши мумкин:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{s} = \{l, m, p\}$  йўналтирувчи векторга эга бўлган тўғри чирикнинг каноник шаклдаги тенгламалари

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p};$$

б) тўғри чизикнинг параметрик тенгламалари

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + pt. \end{cases}$$

бунда  $t$  — параметр;

в) берилган икки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгласи:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1};$$

г) фазодаги тўғри чизикнинг умумий тенгламалари:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases}$$

бунда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ .

Бу тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}$  ушбу

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}$$

формула бўйича аниқланади.

1.7.4.  $Ax + By + Cz + D = 0$  ва  $z = 0$  текисликларнинг кесилиш чизиги  $Oxy$  текисликда ётувчи

$$Ax + By + C = 0$$

тўғри низикдан иборат бўлади. Бу тенглама текисликдаги тўғри чизикнинг умумий тенгласи дейилади. Берилган тўғри чизикка перпендикуляр бўлган  $\vec{n} = (A, B)$  вектор тўғри чизикнинг нормал вектори дейилади. Текисликдаги тўғри чизикнинг тенгламалари:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи ва берилган  $\vec{n} = \{A, B\}$  нормал векторга эга тўғри чизик тенгламаси

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0;$$

б) тўғри чизикнинг каноник тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m},$$

бунда  $\vec{s} = \{l, m\}$  — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори,  $M_0(x_0, y_0)$  — тўғри чизикда ўтувчи берилган нукта;

в) тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y = kx + b,$$

бунда  $b$  — тўғри чизикнинг  $Oy$  ўқдан кесадиган кесмаси;  $k$  — тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти:  $k = \operatorname{tg} \alpha$  ( $\alpha$  — тўғри чизик билан  $Ox$  ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак);

г)  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи ва  $k$  бурчак коэффициентли тўғри чизикнинг тенгламаси

$$y - y_0 = k(x - x_0);$$

д) тўғри чизикнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

бунда  $a$  ва  $b$  — тўғри чизикнинг координаталар ўқларидан кесадиган кесмаси;

е) берилган икки  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2)$  нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}.$$

Мисол:  $M_0(-2; 1; -1)$  нуктадан ўтувчи  $\vec{s} = \{1; -1; 2\}$  векторга параллел тўғри чизик тенгламасини топинг.

Ечиш.  $\vec{s}$  вектор тўғри чизикка параллел бўлгани учун у тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори бўлади. Шу сабабли, тўғри

чизикнинг каноник тенгламалари  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{l}$  га асосан, изланаётган тўғри чизик тенгламалари

$$\frac{x + 2}{1} = \frac{y - 1}{-1} = \frac{z + 1}{2}$$

кўринишда бўлади.

## 7- дарсхона топшириги

Қуйидаги текислик тенгламасини тузинг ва тегишли шаклини чизинг:

а)  $M_0(7, -3, 5)$  нуктадан ўтувчи ва  $Oxz$  координаталар текислигига параллел текислик;

б)  $Oz$  ўқ ва  $M_0(-3, 1, -2)$  нукта орқали ўтувчи текислик;

в)  $Ox$  ўқка параллел ҳамда икки  $M_1(4, 0, -2)$  ва  $M_2(5, 1, 7)$  нуктадан ўтувчи текислик;

г)  $M_0(2, 1, -1)$  нуктадан ўтувчи ва нормал вектори  $\vec{n} = \{1, -2, 3\}$  бўлган текислик;

д)  $M_0(3, 4, -5)$  нуктадан ўтувчи ҳамда  $\vec{a} = \{3, 1, -1\}$  ва  $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$  векторларга параллел бўлган.

Ж: а)  $y+3=0$ ; б)  $x+3y=0$ ; в)  $9y-z-2=0$ ; г)  $x-2y+3z+3=0$ ; д)  $x+4y+7z+16=0$ .

2.  $M(-1, 2, 1)$ ,  $N(2, 3, -2)$  ва  $P(3, 4, 2)$  нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини топинг.

Ж:  $7x-15y+2z+7=0$ .

3.  $M_0(7, -5, 1)$  нуктадан ўтувчи ва координаталар ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $x+y+z-3=0$ .

4. Фазода умумий тенгламалари

$$\begin{cases} x-y+2z+4=0, \\ 3x+y-5z-8=0. \end{cases}$$

билан берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламасини ёзинг.

Ж:  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{11} = \frac{z}{4}$ .

5.  $M_0(2, 0, -3)$  нуктадан ўтувчи ва қуйидаги шартли канониклини ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг: а)  $\vec{s} = \{2, 3, -4\}$  векторга параллел; б)  $M_1(-3, 1, 4)$  нуктадан ўтувчи.

Ж: а)  $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+4}{-4}$ ; б)  $\frac{x-2}{-5} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{7}$ .

6. Берилган тенгламалари бўйича тўғри чизикнинг шаклини чизинг, унинг  $k$  бурчак коэффициентини ва координаталар ўқларидан кесадиган  $a$  ва  $b$  кесмаларини топинг:

а)  $2x-y+3=0$ ; б)  $5x+2y-8=0$ ;

в)  $3x+8y+16=0$ ; г)  $3x-y=0$ .

Ж: а)  $k=2$ ;  $a=-\frac{3}{2}$ ;  $b=3$ ; б)  $k=-\frac{5}{2}$ ;  $a=\frac{8}{5}$ ;  $b=4$ ;

в)  $k=-\frac{3}{8}$ ;  $a=-\frac{16}{3}$ ;  $b=-2$ ; г)  $k=3$ ;  $a=b=0$ .

7. Куйидаги тўғри чизиклар тенгламаларини тузинг:

а)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва ординаталар ўқига параллел;

б)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва абсциссалар ўқига параллел;

в)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{a} = [3, -2]$  векторга параллел;

г)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{b} = [1, -4]$  векторга перпендикуляр.

Ж: а)  $x=3$ ; б)  $y=-1$ ; в)  $2x+3y-3=0$ ; г)  $x-4y-7=0$ .

### 7- мустақил иш

1. Иккита  $M_1(3, -1, 2)$  ва  $M_2(4, -2, -1)$  нукта берилган.  $M_1$  нуктадан ўтувчи ва  $M_1M_2$  векторга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $x-y-3z+2=0$ .

2.  $M_1(3, -1, 2)$ ,  $M_2(4, -1, -1)$  ва  $M_3(2, 0, 2)$  нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $3x+3y+z-8=0$ .

3. Учбурчакнинг учлари берилган:  $M(3, 6, -7)$ ,  $N(-5, 2, 3)$  ва  $P(4, -7, -2)$ .  $P$  учидан ўтказилган медиананинг параметрик тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } \begin{cases} x=5t+4, \\ y=-11t-7, \\ z=-2. \end{cases}$$

4. Ушбу

$$\begin{cases} x-2y+3z-4=0, \\ 3x+2y-5z-4=0 \end{cases}$$

тенгламалар билан берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}.$$

5.  $2x+2y-5=0$  тўғри чизикнинг абсциссалар ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил қилган бурчагини тоинг.

Ж:  $135^\circ$ .

6. Учбурчак томонларининг ўрталари берилган:  $M_1(2,1)$ ,  $M_2(5,3)$ ,  $M_3(3, -4)$ . Учбурчак томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж:  $7x-2y-12=0$ ,  $5x+y-28=0$ ,  $2x-3y-18=0$ .

7. Учбурчакнинг учлари берилган:  $M_1(2, 1)$ ,  $M_2(-1, -1)$  ва  $M_3(3, 2)$ . Учбурчакнинг баландликлари тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } 4x + 3y - 11 = 0, \quad x + y + 2 = 0, \quad 3x + 2y - 13 = 0.$$

8-§. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви.  
Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак.  
Нуктадан тўғри чизиккача ва текисликкача бўлган масофа

1.8.1. Текисликлар  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  ва  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак куйидаги формула асосида ҳисобланади:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

бунда  $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$  ва  $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$  — берилган текисликларнинг нормал векторлари.

а) Агар текисликлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда  $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$  ёки  $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$ .

б) Агар текисликлар параллел бўлса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$$

в) Агар текисликлар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

г)  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан  $Ax + By + Cz + D = 0$  текисликкача бўлган  $d$  масофа:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

1.8.2. Тўғри чизиклар

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{p_1}$$

ва

$$\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$$

каноник тенгламалар билан берилган бўлсин. Бу тўғри чизиклар орасидаги  $\varphi$  бурчак куйидаги формуладан топилди:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|} = \frac{l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 + p_1 \cdot p_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + p_2^2}}$$

а) Агар тўғри чизиклар перпендикуляр бўлса, у ҳолда  $\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0$  ёки  $l_1 l_2 + m_1 m_2 + p_1 p_2 = 0$ .

б) Агар тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$ .

в) Агар тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$ ,  
шу билан бирга

$$\frac{x_2 - x_1}{l_1} = \frac{y_2 - y_1}{m_1} = \frac{z_2 - z_1}{p_1}.$$

г) Агар тўғри чизиклар кесишса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0.$$

д) Агар тўғри чизиклар айкаш бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1)$  нуктадан  $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$  тўғри чизиккача бўлган масофа қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$d = \frac{|\vec{s} \times \overline{M_1 M_0}|}{|\vec{s}|},$$

бунда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта шу тўғри чизикка тегишли ва  $\vec{s} = \{l, m, p\}$  унинг йўналтирувчи вектори.

Икки айкаш

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{p_1} \text{ ва } \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{p_2}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг кичика  $d$  масофа қуйидагича аниқланади:

$$d = \frac{|\overline{M_1 M_2} \cdot \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|},$$

бунда  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нукталар мос равишда бу тўғри чизикларга тегишли,  $\vec{s}_1 = \{l_1, m_1, p_1\}$  ва  $\vec{s}_2 = \{l_2, m_2, p_2\}$  лар эса уларнинг йўналтирувчи векторлари.

М и с о л.  $x - 2y + 2z - 8 = 0$  ва  $x + z - 6 = 0$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Е чи ш. Икки текислик орасидаги бурчак формуласига кўра:

$$\cos\varphi = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 - C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{1 \cdot 1 + (-2) \cdot 0 + 2 \cdot 1}{\sqrt{1+4+4} \cdot \sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Бундан  $\varphi = \arccos \cos \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ$  келиб чиқади.

1.8.3.  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислик билан  $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$  тўғри чизик орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\sin\varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{s}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{|Al + Bm + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + p^2}},$$

бунда  $\vec{n} = \{A, B, C\}$  — текисликнинг нормал вектори,  $\vec{s} = \{l, m, p\}$  — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори.

а) Агар текислик билан тўғри чизик перпендикуляр бўлса,  $\vec{n}$  ва  $\vec{s}$  векторлар коллинеар ёки  $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{p}$  бўлади.

б) Агар текислик билан тўғри чизик параллел бўлса, у ҳолда  $\vec{n}$  ва  $\vec{s}$  векторлар перпендикуляр ёки  $Al + Bm + Cp \neq 0$  бўлади.

в) Агар текислик билан тўғри чизик устма-уст тушса, у ҳолда  $Al + Bm + Cp = 0$ , шу билан бирга  $Ax_0 + Bx_0 + Cz_0 + D = 0$  бўлади.

г) Агар текислик билан тўғри чизик кесишса, у ҳолда

$$Al + Bm + Cp \neq 0.$$

1.8.4. Текисликдаги тўғри чизиклар

$$A_1x + B_1y + C_1z = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2z = 0$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|A_1A_2 + B_1B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}},$$

бунда  $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1\}$ ,  $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2\}$  — мос равишда берилган тўғри чизикларнинг нормал векторлари.

а) Агар бу тўғри чизиклар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0.$$

б) Агар бу тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда

$$A_1/A_2 = B_1/B_2.$$

в) Агар бу тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Текисликдаги тўғри чизиклар

$$y = k_1x + b_1 \text{ ва } y = k_2x + b_2$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}$$

Бу тўғри чизикларнинг перпендикулярлик шarti  $k_1 \cdot k_2 = -1$  дан иборат, параллеллик шarti эса  $k_1 = k_2$  бўлади.

$M_0(x_0, y_0)$  нуктадан  $Ax + By + C = 0$  тўғри чизиккача бўлган  $d$  масофа ушбу

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

### 8-дир: ҳола топшириғи

1. Координаталар бошидан ўтувчи  $2x - y + 3z - 1 = 0$  ва  $x + 2y + z = 0$  текисликларга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $7x - y - 5z = 0$ .

2.  $P(-1, 1, -2)$  нуктадан  $M_1(1, -1, 1)$ ,  $M_2(-2, 1, 3)$  ва  $M_3(4, -5, -2)$  нукталар орқали ўтувчи текисликкача бўлган  $d$  масофани ҳисобланг.

Ж:  $d = 4$  узун. бирл.

3. Ушбу

$$\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x - 6y - 6z + 2 = 0, \\ 2x + 2y + 9z - 1 = 0 \end{cases}$$

тўғри чизиклар орасидаги  $\varphi$  бурчак косинусини ҳисобланг.

Ж:  $\cos\varphi = \pm \frac{4}{21}$ .

4. Тўғри чизик билан текисликнинг ўзаро ҳолатини аниқланг, улар кесилган ҳолда, кесишиш нуқтаси координаталарини топинг:

а)  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{3}$ ,  $3x - 3y + 2z - 5 = 0$ ,

б)  $\frac{x-13}{8} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-4}{3}$ ,  $x + 2y - 4z + 1 = 0$ ,

в)  $\frac{x-7}{5} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{4}$ ,  $3x - y + 2z - 5 = 0$ .

Ж: а) параллел; б) тўғри чизик текисликда ётади; в)  $M(2, 3, 1)$

нуктада кесишадн.

5.  $M_1(5, 4, 6)$  ва  $M_2(-2, -17, -8)$  нукталардан ўтувчи тўғри чизикка нисбатан  $P(2, -5, 7)$  нуктага симметрик  $Q$  нуктани топинг.

Ж:  $Q(4, -1, -3)$ .

6. Учбурчакнинг  $A(-10, -13)$  ва  $B(-2, 3)$  учлари берилган. Унинг  $C$  учидан  $AB$  томонга ўтказилган медианасига  $B$  учидан туширилган перпендикуляр узунлигини ҳисобланг.

Ж: 4 узун, бирл.

### 8- мустақил иш

1.  $M_1(1, -1, 2)$  ва  $M_2(3, 1, 1)$  нукталардан ўтувчи  $x-2y+3z+5=0$  текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $4x-y-2z-9=0$ .

2. Ушбу тўғри чизикларнинг перпендикулярлигини исботланг:

$$\begin{cases} x=2t+1, \\ y=3t-2, \\ z=-6t+1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} 2x+y-4z+2=0, \\ 4x-y-5z+4=0. \end{cases}$$

3. Ушбу

$$2x-3y+6z-14=0 \text{ ва } 4x-6y+12z+21=0$$

текисликлар орасидаги  $d$  масофани ҳисобланг.

Ж:  $d=3,5$  узунлик бирлиги.

4. Ушбу

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4} \text{ ва } \frac{x-3}{l} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$$

тўғри чизиклар  $l$  нинг қандай қийматида кесишади?

Ж:  $l=3$ .

5. Ушбу

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2} \text{ ва } \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг қисқа масофани ҳисобланг.

Ж: 13 узунлик бирлиги.

6.  $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{2}$  тўғри чизикдан ўтувчи ва  $x+4y-3z+7=0$  текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $11x-17y-19z+10=0$ .

$$7. \begin{cases} 5x - 3y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - y - z - 1 = 0 \end{cases} \text{ тўғри чизикнинг } 4x - 3y + 7z - 7 = 0 \text{ те-}$$

хисликда ётишини исботланг.

8.  $A(5, -1)$  нукта томонларидан бири  $4x - 3y - 7 = 0$  тўғри чизикда ётувчи квадратнинг учидир. Шу квадратнинг қолган томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж: иккита квадрат масала шартини қансотлантиради:

$$а) 3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y - 27 = 0;$$

$$б) 3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y + 5 = 0.$$

### 3- назорат иши

1.  $ABC$  учбурчак учларининг координаталари берилган.

а)  $C$  учдан ўтказилган медиана тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг;

б)  $A$  учдан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг ва шу баландлик узунлигини топинг;

в)  $B$  бурчак биссектрисаси тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг.

$$1.1. A(4, 1), B(0, -2), C(-5, 10).$$

$$1.2. A(-7, 3), B(5, -2), C(8, 2).$$

$$1.3. A(5, -1), B(1, -4), C(-4, 8).$$

$$1.4. A(-14, 6), B(-2, 1), C(1, 5).$$

$$1.5. A(6, 0), B(2, -3), C(-3, 9).$$

$$1.6. A(-9, 2), B(3, -3), C(6, 1).$$

$$1.7. A(7, -4), B(3, -7), C(-2, 5).$$

$$1.8. A(-8, 4), B(4, -1), C(7, 3).$$

$$1.9. A(3, -3), B(-1, -6), C(-6, 6).$$

$$1.10. A(-6, 5), B(6, 0), C(9, 4).$$

$$1.11. A(4, 11), B(-1, -1), C(7, 5).$$

$$1.12. A(3, 13), B(-2, 1), C(6, 7).$$

$$1.13. A(7, 11), B(2, -1), C(10, 5).$$

$$1.14. A(6, 13), B(1, 1), C(9, 7).$$

$$1.15. A(4, 14), B(-1, 2), C(7, 8).$$

$$1.16. A(6, 10), B(1, -2), C(9, 4).$$

$$1.17. A(4, 13), B(-1, 1), C(7, 7).$$

$$1.18. A(6, 11), B(1, -1), C(9, 5).$$

- 1.19.  $A(4, 10)$ ,  $B(-1, -2)$ ,  $C(7, 4)$ .  
 1.20.  $A(6, 14)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $C(9, 8)$ .  
 1.21.  $A(-10, -1)$ ,  $B(-6, -4)$ ,  $C(6, 1)$ .  
 1.22.  $A(18, 8)$ ,  $B(12, 0)$ ,  $C(0, 5)$ .  
 1.23.  $A(-6, -3)$ ,  $B(-2, -6)$ ,  $C(10, -1)$ .  
 1.24.  $A(14, 10)$ ,  $B(8, 2)$ ,  $C(-4, 7)$ .  
 1.25.  $A(-2, -1)$ ,  $B(2, -4)$ ,  $C(14, 1)$ .  
 1.26.  $A(8, 7)$ ,  $B(2, -1)$ ,  $C(-10, 4)$ .  
 1.27.  $A(1, 0)$ ,  $B(5, -3)$ ,  $C(17, 2)$ .  
 1.28.  $A(20, 2)$ ,  $B(14, -6)$ ,  $C(26, -1)$ .  
 1.29.  $A(-1, 7)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(15, 9)$ .  
 1.30.  $A(7, 6)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $C(-11, 3)$ .

2.  $M$ ,  $N$ ,  $P$ ,  $Q$  нукталарнинг координаталари берилган.

а)  $N$ ,  $P$ ,  $Q$  нукталардан ўтувчи текисликка перпендикуляр бўлган ва  $M$  нуктадан ўтувчи тўғри чизикнинг тенгламасини тузинг;

б)  $M$  нуктадан  $N$ ,  $P$ ,  $Q$  нукталар оркали ўтувчи текисликка-ча бўлган масофани топинг:

- 2.1.  $M(1, 7, 5)$ ,  $N(2, 3, 5)$ ,  $P(-1, 12, -4)$ ,  $Q(4, 6, 4)$ .  
 2.2.  $M(2, -4, 3)$ ,  $N(3, 1, 4)$ ,  $P(6, 2, -3)$ ,  $Q(2, -2, 3)$ .  
 2.3.  $M(1, 1, 1)$ ,  $N(2, 2, 5)$ ,  $P(3, 2, 2)$ ,  $Q(2, 0, 3)$ .  
 2.4.  $M(5, 3, -2)$ ,  $N(2, 4, 4)$ ,  $P(1, 3, 5)$ ,  $Q(2, 0, 2)$ .  
 2.5.  $M(5, 2, 6)$ ,  $N(0, 1, -4)$ ,  $P(1, 8, 3)$ ,  $Q(4, 2, 1)$ .  
 2.6.  $M(6, 3, 4)$ ,  $N(2, 5, 1)$ ,  $P(4, -1, 2)$ ,  $Q(1, 1, 1)$ .  
 2.7.  $M(1, 1, 3)$ ,  $N(4, 1, 6)$ ,  $P(2, 2, 1)$ ,  $Q(5, 2, 3)$ .  
 2.8.  $M(4, 1, 6)$ ,  $N(1, 1, 3)$ ,  $P(5, 2, 3)$ ,  $Q(2, 2, 1)$ .  
 2.9.  $M(2, 2, 1)$ ,  $N(5, 2, 3)$ ,  $P(1, 1, 3)$ ,  $Q(4, 1, 6)$ .  
 2.10.  $M(5, 2, 3)$ ,  $N(2, 2, 1)$ ,  $P(4, 1, 5)$ ,  $Q(1, 1, 3)$ .  
 2.11.  $M(7, 3, 0)$ ,  $N(2, 4, 7)$ ,  $P(5, 4, 7)$ ,  $Q(6, 6, 2)$ .  
 2.12.  $M(7, 9, 6)$ ,  $N(4, 5, 7)$ ,  $P(9, 4, 4)$ ,  $Q(7, 5, 3)$ .  
 2.13.  $M(1, 2, 6)$ ,  $N(4, 2, 0)$ ,  $P(4, 6, 6)$ ,  $Q(6, 1, 1)$ .

- 2.14.  $M(5, 8, 2)$ ,  $N(3, 5, 10)$ ,  $P(3, 8, 4)$ ,  $Q(5, 5, 4)$ .
- 2.15.  $M(3, 9, 8)$ ,  $N(4, 6, 3)$ ,  $P(4, 1, 5)$ ,  $Q(0, 7, 1)$ .
- 2.16.  $M(6, 9, 2)$ ,  $N(5, 7, 8)$ ,  $P(-3, 7, 1)$ ,  $Q(9, 5, 5)$ .
- 2.17.  $M(3, 6, 7)$ ,  $N(4, 9, 3)$ ,  $P(7, 6, 3)$ ,  $Q(2, 4, 3)$ .
- 2.18.  $M(6, 4, 8)$ ,  $N(1, 9, 9)$ ,  $P(5, 8, 3)$ ,  $Q(3, 5, 4)$ .
- 2.19.  $M(8, 5, 8)$ ,  $N(1, 7, 3)$ ,  $P(6, 9, 1)$ ,  $Q(3, 3, 9)$ .
- 2.20.  $M(0, 4, -1)$ ,  $N(-1, 1, 6)$ ,  $P(-1, 6, 1)$ ,  $Q(3, 1, 4)$ .
- 2.21.  $M(1, 3, -1)$ ,  $N(0, 0, 6)$ ,  $P(0, 0, 0)$ ,  $Q(4, 0, 4)$ .
- 2.22.  $M(4, -1, 3)$ ,  $N(-3, 1, 1)$ ,  $P(2, 3, -4)$ ,  $Q(-1, -3, 4)$ .
- 2.23.  $M(3, -1, 4)$ ,  $N(-2, 4, 5)$ ,  $P(2, 3, -1)$ ,  $Q(0, 0, 0)$ .
- 2.24.  $M(5, 2, 4)$ ,  $N(3, 2, -4)$ ,  $P(2, -5, 3)$ ,  $Q(2, 4, -1)$ .
- 2.25.  $M(3, 4, -2)$ ,  $N(-6, 2, -3)$ ,  $P(-6, 2, -3)$ ,  $Q(2, 2, 4)$ .
- 2.26.  $M(-1, 3, 1)$ ,  $N(-4, 1, -4)$ ,  $P(0, -5, 0)$ ,  $Q(0, 0, -2)$ .
- 2.27.  $M(6, 3, -3)$ ,  $N(2, 3, 5)$ ,  $P(3, -2, 6)$ ,  $Q(2, 2, -5)$ .
- 2.28.  $M(0, -1, 2)$ ,  $N(5, -2, -1)$ ,  $P(3, 3, 4)$ ,  $Q(3, -1, -2)$ .
- 2.29.  $M(3, 3, 4)$ ,  $N(3, -1, -2)$ ,  $P(5, -2, -1)$ ,  $Q(0, -1, 2)$ .
- 2.30.  $M(2, -5, 3)$ ,  $N(5, 2, 4)$ ,  $P(-5, 6, -1)$ ,  $Q(3, 2, -4)$ .

### 3. Берилган $A$ нукта ва берилган

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{p}$$

гўғри чилик оркали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг:

3.1.  $A(3, -2, 1)$ ,  $\frac{x+3}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{4}$ .

3.2.  $A(4, 5, -2)$ ,  $\frac{x+1}{4} = \frac{y-5}{3} = \frac{z}{-2}$ .

3.3.  $A(-3, 1, 2)$ ,  $\frac{x-4}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z+1}{3}$ .

3.4.  $A(-1, 2, 1)$ ,  $\frac{x+2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z-5}{2}$ .

3.5.  $A(2, 1, 2)$ ,  $\frac{x+7}{4} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+2}{8}$ .

- 3.6.  $A(-2, 3, 1), \quad \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+5}{4}.$
- 3.7.  $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-5}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2}.$
- 3.8.  $A(-3, 0, 2), \quad \frac{x}{5} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+4}{-3}.$
- 3.9.  $A(1, 2, 3), \quad \frac{x+7}{3} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+6}{-2}.$
- 3.10.  $A(1, -1, -2), \quad \frac{x}{-4} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{5}.$
- 3.11.  $A(-3, 2, 4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{-3}.$
- 3.12.  $A(4, -3, 1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z}{5}.$
- 3.13.  $A(4, 5, 1), \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-2}{-3}.$
- 3.14.  $A(4, 2, -2), \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}.$
- 3.15.  $A(0, 2, 1), \quad \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{3}.$
- 3.16.  $A(5, -1, 2), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z}{-4}.$
- 3.17.  $A(4, 2, -1), \quad \frac{x-3}{-5} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+1}{3}.$
- 3.18.  $A(-1, 4, 5), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{4}.$
- 3.19.  $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{-3}.$
- 3.20.  $A(2, 5, -1), \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z}{-1}.$
- 3.21.  $A(5, 0, 4), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}.$
- 3.22.  $A(-4, 5, 3), \quad \frac{x-4}{1} = \frac{y+5}{3} = \frac{z-2}{2}.$
- 3.23.  $A(3, 0, 2), \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{5}.$
- 3.24.  $A(-5, 3, -4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{6} = \frac{z}{-3}.$

$$3.25. A(4, 3, 1), \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+2}{-1}.$$

$$3.26. A(-4, 1, -3), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z-2}{3}.$$

$$3.27. A(2, 3, 0), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{2}.$$

$$3.28. A(-5, 2, -1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.29. A(6, 2, 0), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+4}{-3}.$$

$$3.30. A(-6, 3, 2), \quad \frac{x}{4} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+5}{-3}.$$

### 3-намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $ABC$  учбурчакнинг учлари берилган.

Қуйидагиларни топинг: а)  $AB$  томон тенгламасини;

б)  $C$  учидан  $AB$  томонга туширилган баландлик тенгламасини;

в)  $A$  учидан  $BC$  томонга туширилган медиана тенгламасини;

г) «б» ва «в» бандларда топилган баландлик билан медиананинг кесишган нуқтасини;

д)  $C$  нуқтадан ўтувчи  $AB$  томонга параллел тўғри чизик тенгламасини;

е)  $C$  нуқтадан  $AB$  тўғри чизиккача бўлган масофани.

1.1.  $A(4, -5), B(6, 9), C(-4, -1)$ .

1.2.  $A(1, -3), B(-5, 4), C(-2, 10)$ .

1.3.  $A(1, 8), B(-5, -4), C(-1, -3)$ .

1.4.  $A(0, 4), B(5, -3), C(-6, -2)$ .

1.5.  $A(6, -4), B(-8, 3), C(-2, -7)$ .

1.6.  $A(2, 3), B(-4, -7), C(2, 0)$ .

1.7.  $A(-4, -8), B(4, 1), C(0, 7)$ .

1.8.  $A(4, -2), B(7, 0), C(-3, 1)$ .

1.9.  $A(4, 1), B(-2, 8), C(1, -5)$ .

1.10.  $A(4, 0), B(1, -3), C(5, 2)$ .

1.11.  $A(7, 10), B(1, 3), C(4, -2)$ .

1.12.  $A(8, 6), B(1, 3), C(-2, -3)$ .

1.13.  $A(11, -3), B(-1, -3), C(7, 1)$ .

- 1.14.  $A (5, 9), B (4, -1), C (0, 1)$ .  
 1.15.  $A (7, 3), B (1, 7), C (-2, 1)$ .  
 1.16.  $A (1, 6), B (6, 1), C (-3, -2)$ .  
 1.17.  $A (2, 6), B (6, -6), C (2, -4)$ .  
 1.18.  $A (10, 1), B (3, 7), C (-3, 4)$ .  
 1.19.  $A (8, 3), B (2, 8), C (-4, 4)$ .  
 1.20.  $A (7, 7), B (-7, 5), C (-3, -3)$ .  
 1.21.  $A (3, -3), B (4, 3), C (-6, 1)$ .  
 1.22.  $A (6, 2), B (-6, 8), C (2, -4)$ .  
 1.23.  $A (7, 5), B (-4, 0), C (2, -5)$ .  
 1.24.  $A (8, -1), B (2, 6), C (-4, 4)$ .  
 1.25.  $A (-5, 0), B (2, -6), C (8, -3)$ .  
 1.26.  $A (1, -4), B (-1, 10), C (-9, 6)$ .  
 1.27.  $A (-3, 7), B (-1, 3), C (2, -4)$ .  
 1.28.  $A (10, 4), B (-4, 6), C (-1, 3)$ .  
 1.29.  $A (2, -6), B (3, 11), C (-1, 3)$ .  
 1.30.  $A (-5, 5), B (4, -7), C (-2, -7)$ .

2.  $ABCD$  пирамиданинг учлари берилган. Қуйидагиларни топинг:

- а)  $ABC$  текислик тенгламасини;  
 б)  $AB$  қирра тенгламасини;  
 в)  $D$  учидан ўтувчи  $ABC$  ўқка перпендикуляр тўғри чизик тенгламасини;  
 г)  $C$  учидан ўтувчи  $AB$  қиррага параллел тўғри чизик тенгламасини;  
 д)  $D$  учидан ўтувчи  $AB$  қиррага перпендикуляр текислик тенгламасини;  
 е)  $AD$  қирра билан  $ABC$  ёк орасидаги бурчак синусини;  
 ж)  $ABC$  ва  $ABD$  ёқлар орасидаги бурчак косинусини;  
 з)  $D$  учдан  $ABC$  ёккача бўлган масофани.

- 2.1.  $A (7, 3, 5), B (5, 3, 2), C (10, 2, 4), D (7, -2, 1)$ .  
 2.2.  $A (-8, -6, -3), B (4, 2, 1), C (0, 5, 2), D (0, 2, 5)$ .  
 2.3.  $A (7, -3, 14), B (-6, 0, 5), C (1, 2, 1), D (-2, -1, 2)$ .  
 2.4.  $A (5, 5, -6), B (-4, -8, 4), C (1, 7, -1), D (-4, 0, -2)$ .  
 2.5.  $A (7, -8, -1), B (-3, -6, -2), C (2, -3, -5), D (5, 4, 14)$ .  
 2.6.  $A (16, -8, -13), B (6, 2, 5), C (-3, 0, 3), D (0, 2, 1)$ .  
 2.7.  $A (7, 3, -5), B (1, 2, 3), C (-1, 2, 1), D (2, -1, 2)$ .

- 2.8.  $A (8, 3, 2), B (4, -2, 2), C (3, 1, -1), D (2, 1, 1).$
- 2.9.  $A (8, -4, -5), B (7, 3, 6), C (-2, 1, 4), D (1, 3, 2).$
- 2.10.  $A (6, -7, -3), B (1, 2, 3), C (1, 3, 2), D (2, 1, 1).$
- 2.11.  $A (-12, 7, -1), B (0, -2, -5), C (-4, 5, 1),$   
 $D (-7, 4, -3).$
- 2.12.  $A (-5, -6, 1), B (-2, 1, 2), C (0, -1, 4), D (-3, 2, -1).$
- 2.13.  $A (-1, 0, -7), B (4, -5, 3), C (-2, 1, -9), D (1, -1, -3).$
- 2.14.  $A (2, 4, -2), B (-1, 1, 2), C (3, 0, -2), D (1, -1, 1).$
- 2.15.  $A (4, -1, 2), B (-1, 1, 0), C (2, -1, 1), D (0, 2, 1).$
- 2.16.  $A (16, -9, -5), B (1, -2, 2), C (-1, 2, 1), D (2, 0, 1).$
- 2.17.  $A (-9, -2, 3), B (6, -1, -2), C (1, 0, 1), D (-3, 2, 1).$
- 2.18.  $A (-10, 7, -6), B (-3, 0, -6), C (-5, 3, -2),$   
 $D (-1, 10, 3).$
- 2.19.  $A (5, 3, -2), B (-1, 0, 3), C (-4, -2, -1), D (4, 2, -1).$
- 2.20.  $A (-5, 4, -3), B (5, -1, 2), C (2, 1, -4), D (1, -3, 0).$
- 2.21.  $A (0, 3, 4), B (1, 0, 3), C (2, -1, 4), D (0, 3, 1).$
- 2.22.  $A (-16, 20, -21), B (-4, 1, 3), C (2, 3, 0),$   
 $D (-1, -1, -2).$
- 2.23.  $A (2, -1, 1), B (3, 7, -2), C (3, 6, -3), D (-7, 5, 1).$
- 2.24.  $A (8, -10, 2), B (-3, 3, -1), C (0, -6, 5), D (-3, -4, 2).$
- 2.25.  $A (7, 2, -3), B (4, 1, 1), C (2, 1, 2), D (2, -1, 1).$
- 2.26.  $A (5, -4, 5), B (1, 0, -1), C (1, 2, 2), D (6, 3, 1).$
- 2.27.  $A (8, 1, -12), B (8, 5, -10), C (0, -3, 2), D (6, 2, -4).$
- 2.28.  $A (8, 1, 10), B (-1, -2, -5), C (-2, -1, 7), D (4, 2, 7).$
- 2.29.  $A (8, 1, -3), B (2, -3, -7), C (-2, 5, 3), D (4, -1, 2).$
- 2.30.  $A (-7, -8, 10), B (-3, 6, 3), C (-3, 0, -6),$   
 $D (2, -5, -1).$

3. Тўғри чиқиқнинг каноник тенгламаларини ёзинг:

$$3.1. \begin{cases} 2x + 3y - 2z + 6 = 0, \\ 3x + 3y + z - 1 = 0, \end{cases}$$

$$3.2. \begin{cases} x - 3y + z + 3 = 0, \\ 2x - 3y - 2z + 6 = 0. \end{cases}$$

$$3.3. \begin{cases} 3x + 4y + 3z + 1 = 0, \\ 6x - 5y + 3z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.4. \begin{cases} 2x - 4y - 2z + 4 = 0, \\ 6x + 5y - 4z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.5. \begin{cases} x - 3y + z + 2 = 0, \\ 5x + 3y + 2z - 4 = 0, \end{cases}$$

$$3.6. \begin{cases} x + 5y - z + 11 = 0, \\ 8x - 5y - 3z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$3.7. \begin{cases} x + 3y + 2z + 14 = 0, \\ 5x + 3y + 2z - 4 = 0, \end{cases}$$

$$3.8. \begin{cases} x - y + 2z - 1 = 0, \\ x + y + z + 11 = 0. \end{cases}$$

$$3.9. \begin{cases} x+5y+2z-5=0, \\ 2x-5y+z+6=0, \end{cases}$$

$$3.10. \begin{cases} x+y-2z-2=0, \\ 6x-y-4z-3=0. \end{cases}$$

$$3.11. \begin{cases} 2x-5y-z+5=0, \\ x+5y-2z+3=0, \end{cases}$$

$$3.12. \begin{cases} x-y+z+2=0, \\ 7x+y+z-5=0. \end{cases}$$

$$3.13. \begin{cases} 6x-7y-z-2=0, \\ x+7y-z+8=0, \end{cases}$$

$$3.14. \begin{cases} 2x-y-3z-2=0, \\ 3x-y-2z-1=0. \end{cases}$$

$$3.15. \begin{cases} x+7y-4z-5=0, \\ 2x-7y+2z+8=0, \end{cases}$$

$$3.16. \begin{cases} 2x-y+z+6=0, \\ 3x+y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.17. \begin{cases} x-y+z-2=0, \\ 6x+y-4z+8=0, \end{cases}$$

$$3.18. \begin{cases} 4x+y+z+2=0, \\ 2x-y-3z+4=0. \end{cases}$$

$$3.19. \begin{cases} x-2y-z+4=0, \\ 6x+2y+3z+4=0, \end{cases}$$

$$3.20. \begin{cases} 2x-y-3z-8=0, \\ 2x-5y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.21. \begin{cases} x-y-z-2=0, \\ x+3y+2z-6=0, \end{cases}$$

$$3.22. \begin{cases} x-2y+z+4=0, \\ 2x+2y+z-4=0. \end{cases}$$

$$3.23. \begin{cases} 5x+y-3z+4=0, \\ 5x-3y-z+8=0, \end{cases}$$

$$3.24. \begin{cases} x-y+2z+2=0, \\ x-3y-z+4=0. \end{cases}$$

$$3.25. \begin{cases} 3x+4y-2z+1=0, \\ x-4y-2z+3=0, \end{cases}$$

$$3.26. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.27. \begin{cases} x+5y+2z+11=0, \\ 3x-y-2z+7=0, \end{cases}$$

$$3.28. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.29. \begin{cases} 3x+y-z-6=0, \\ 2x-3y+z-8=0, \end{cases}$$

$$3.30. \begin{cases} 3x-y+2z-4=0, \\ 2x+3y-2z+6=0. \end{cases}$$

4. Берилган тўғри чирик билан текисликнинг кесилиш нукта-  
сини топинг:

$$4.1. \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{10},$$

$$x+2y-2z+25=0.$$

$$4.2. \frac{x+1}{1} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-2}{-2},$$

$$2x-7y-3z-21=0.$$

$$4.3. \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{1},$$

$$5x-2y-z-13=0.$$

- 4.4.  $\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$ ,  $4x - y + 3z + 6 = 0$ .
- 4.5.  $\frac{x+5}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-1}{6}$ ,  $5x - 2y + 3z - 3 = 0$ .
- 4.6.  $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{-2}$ ,  $5x - 2y + 3z - 3 = 0$ .
- 4.7.  $\frac{x-8}{0} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{1}$ ,  $4x + 9y + 5z = 0$ .
- 4.8.  $\frac{x+8}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-1}$ ,  $6x - y - 4z - 3 = 0$ .
- 4.9.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-5}{-1}$ ,  $5x - 7y - 3z + 11 = 0$ .
- 4.10.  $\frac{x+5}{0} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}$ ,  $3x + 7y + z + 11 = 0$ .
- 4.11.  $\frac{x+5}{12} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z-1}{8}$ ,  $3x - 2y - z - 6 = 0$ .
- 4.12.  $\frac{x+4}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{-2}$ ,  $4x - 5y + 2z + 24 = 0$ .
- 4.13.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{2}$ ,  $7x + 4y + 3z - 16 = 0$ .
- 4.14.  $\frac{x-3}{3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z}{1}$ ,  $3x + 4y - 5z + 20 = 0$ .
- 4.15.  $\frac{x-1}{5} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{2}$ ,  $7x - 3y + 2z - 28 = 0$ .
- 4.16.  $\frac{x-4}{2} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-3}{-1}$ ,  $4x + y - 7z - 19 = 0$ .
- 4.17.  $\frac{x-4}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-2}{2}$ ,  $5x - 3y + z - 36 = 0$ .
- 4.18.  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+3}{1}$ ,  $4x - y + 5z + 3 = 0$ .
- 4.19.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}$ ,  $x - 2y - z + 2 = 0$ .
- 4.20.  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{1}$ ,  $4x + 2y - 3z + 8 = 0$ .
- 4.21.  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}$ ,  $x - 2y - 4z + 11 = 0$ .
- 4.22.  $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+2}{1}$ ,  $5x + 3y - 2z + 7 = 0$ .

$$4.23. \frac{x+4}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}, \quad 3x - y + 2z + 23 = 0.$$

$$4.24. \frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{2}, \quad 4x - 2y + z - 19 = 0.$$

$$4.25. \frac{x+1}{4} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}, \quad 3x - 2y + z - 8 = 0.$$

$$4.26. \frac{x-1}{5} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{3}, \quad 5x + 2y + z - 15 = 0.$$

$$4.27. \frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-1}{-1}, \quad 7x + 3y + z - 25 = 0.$$

$$4.28. \frac{x+3}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{1}, \quad 4x - y + 2z = 0.$$

$$4.29. \frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-5}{1}, \quad 5x - y - 3z + 10 = 0.$$

$$4.30. \frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-3}, \quad x + 3y - 5z - 21 = 0.$$

### 9-§. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари

1.9.1. *Эллипс* деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар бирдан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар йнғиндиси ўзгармас миқдордир.

Фокуслари  $Ox$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётувчи эллипснинг (10-шакл) каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b.$$

Бунда  $a$  ва  $b$  эллипснинг катта ва кичик ярим ўқлари узунликлари. Фокуслар орасидаги масофани  $2c$  десак,  $c^2 = a^2 - b^2$  муносабат ўринали. Эллипснинг эксцентриситети деб

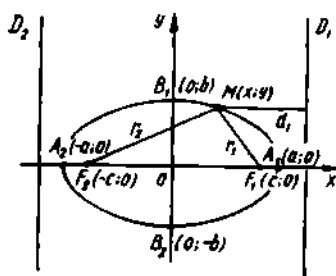
$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1$$

га айтилади.

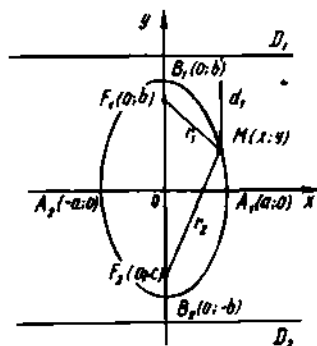
Эллипснинг  $M(x, y)$  нуктасидан фокусларигача бўлган масофалар ( $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади) унинг *фокал радиуслари* дейилади.

Тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}, \quad a > b,$$



10-шакл



11-шакл

дан иборат иккита тўғри чизик эллипснинг директрисалари дейилади ва улар ушбу хоссага эга:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = e.$$

Агар  $a < b$  бўлса, у ҳолда эллипснинг фокуслари  $Oy$  ўқда ётади (11-шакл),  $2b$  унинг катта ўқ, эксцентриситети эса  $e = \frac{c}{b}$  бўлади, бунда  $c^2 = b^2 - a^2$ . Директрисалари тенгламалари:

$$y = \pm \frac{b}{e} = \pm \frac{b^2}{c}.$$

Агар  $a = b$  бўлса, эллипс радиуси  $a$ , маркази координаталар бошида бўлган  $x^2 + y^2 = a^2$  айланадан иборат бўлади.

1.9.2. Гипербола деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар бирдан шу текисликнинг фокуслар деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар айирмаларининг абсолют қийматлари ўзгармас микдордир.

Фокуслари  $Ox$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ҳолда ётувчи гиперболанинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўрнишга эга. Бунда  $a$  — гиперболанинг ҳақиқий ярим ўқи узунлиги;  $b$  — мавҳум ярим ўқи узунлиги. Агар фокуслар орасидаги масофани  $2c$  десак,  $b^2 = c^2 - a^2$  бўлади.

Гипербола эксцентриситети деб

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1$$

га айтилади.

Гиперболанинг *фокал радиуслари* деб, унинг  $M(x, y)$  нуктасидан фокусларигача бўлган масофаларига ( $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади) айтилади.

Гиперболанинг *директрисалари* деб, тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}$$

дан иборат бўлган ва қуйидаги хоссаларга эга иккита тўғри чизиққа айтилади:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = e.$$

Гипербола тенгламалари  $y = \pm \frac{b}{a}x$  дан иборат иккита асимптотага эга.

Агар  $a=b$  бўлса, гипербола *тенг томонли гипербола* дейилади ва унинг тенгламаси

$$x^2 - y^2 = a^2$$

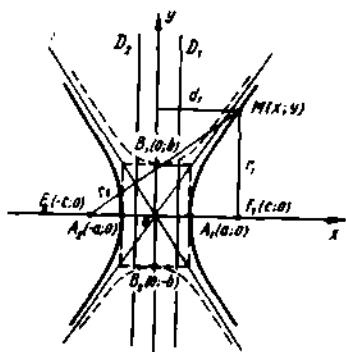
кўриниши олади, асимптоталари тенгламаси эса  $y = \pm x$  дан иборат бўлади.

Агар гиперболанинг асимптоталари  $Oy$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётса, у ҳолда унинг тенгламаси

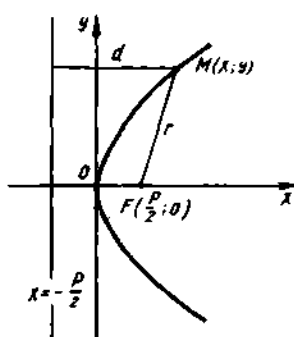
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad \text{ёки} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

кўриниши олади. Гиперболанинг эксцентриситети  $e = \frac{c}{b}$ , ди-

ректрисалари  $y = \pm \frac{b}{c} = \pm \frac{b^2}{c}$ , асимптоталари  $y = \pm \frac{b}{a}x$  бўлади.



12-шакл



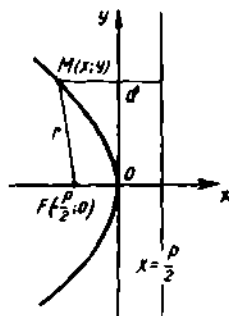
13-шакл

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ва } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \text{ гипербола-}$$

лар қўшма гиперболалар дейилади (12-шакл).

**Парабола 1.3.** Фокус деб аталувчи берилган нуктадан ва директриса деб аталувчи берилган тўғри чизикдан тенг узокликда ётувчи текисликдаги нукталар тўплами парабола дейилади.

Учи координаталар бошида ётувчи, симметрия ўқи  $Ox$  ўқдан иборат бўлган параболанинг каноник тенгламаси



14-шакл

$$y^2 = 2px$$

кўринишга эга (13-шакл). Бунда  $p > 0$  (парабола параметри) — фокусдан директрисагача бўлган масофа. Директрисанинг тенгламаси  $x = -\frac{p}{2}$  кўринишга эга.

Агар  $r$  — параболанинг  $M(x, y)$  нуктасидан парабола фокусигача бўлган масофа,  $d$  — шу  $M(x, y)$  нуктадан директрисагача бўлган масофаси бўлса, у ҳолда унинг эксцентриситети

$$e = \frac{r}{d} = 1.$$

Учи координаталар бошида, симметрия ўқи  $Oy$  бўлган параболанинг каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга (14-шакл):

$$x^2 = 2py \quad (p > 0).$$

Унинг директрисаси тенгламаси эса:  $y = -\frac{p}{2}$ .

**Мисол.** Фокуслари орасидаги масофа 10 га ва мавҳум ярим ўқи 3 га тенг бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.

**Ечиш.** Масаланинг шартига кўра  $b = 3$  ва  $2c = 10$ , бундан  $c = 5$  ва  $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$  келиб чиқади. Демак, изланаётган каноник тенглама

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

кўринишда бўлади.

**1.9.4.** Ушбу

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = a^2,$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$(y-y_0)^2 = 2p(x-x_0).$$

$$(x-x_0)^2 = 2p(y-y_0)$$

тенгламалар мос равишда марказлари  $C(x_0, y_0)$  нуктада бўлган айлана, эллипс, гипербола ва учи  $C(x_0, y_0)$  нуктада ётувчи параболаларни аниқлайди.

### 9- дарсхона топшириғи

1.  $9x^2 + 25y^2 = 225$  эллипс берилган. Унинг ярим ўқларини, фокуслари координаталарини, эксцентриситети, директрисалари тенгламаларини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } a=5, b=3; F_1(4, 0); F_2(-4, 0); e=0,8; x = \pm \frac{25}{4}.$$

2.  $16x^2 - 9y^2 = 144$  гипербола берилган. Унинг ярим ўқини, фокуслари координаталарини, эксцентриситетини, директрисаси ва асимптоталари тенгламасини топинг. Шаклини чизинг. Ж:  $a=3, b=4, F_1(5, 0)$  ва  $F_2(-5, 0); e = \frac{5}{3}; x = \pm \frac{9}{5}, y = \pm \frac{4}{3}x$ .

3.  $y^2 = 6x$  парабола берилган. Унинг  $p$  параметрини, директрисаси тенгламасини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } p=3, F\left(\frac{3}{2}; 0\right); x = -\frac{3}{2}.$$

4. Фокуслари абсцисса ўқида ётувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи эллипснинг каноник тенгламасини тузинг:

а) унинг кичик ўқи 24 га, фокуслар орасидаги масофа 10 га тенг;

б) директрисалари орасидаги масофа 32 га, эксцентриситети 0,5 га тенг.

5. Эллипснинг фокуслари ординаталар ўқида ётиб,

а) унинг кичик ўқи 16 га, эксцентриситети эса 0,6 га тенг;

б) ўнинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва директрисалари орасидаги масофа  $16\frac{2}{3}$  га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

6. Гиперболанинг фокуслари абсциссалар ўқида ётиб,

а) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва эксцентриситети 1,5 га тенг;

б) унинг хақиқий ярим ўқи 5 га тенг, учлари эса маркази билан фокуси орасидаги масофани тенг иккига бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

7. Гиперболанинг фокуслари  $Oy$  ўқида ётиб,

а) асимптоталари тенгламалари  $y = \pm \frac{12}{5}x$  ва учлари орасидаги масофа 48 га тенг;

б) фокуслари орасидаги масофа 10 га, эксцентриситети

$\frac{5}{3}$  га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

8. Параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

а) параболанинг фокуси  $F(0, 4)$ ; б) парабола  $Ox$  ўқка нисбатан симметрик ва  $A(9, 6)$  нуктадан ўтади.

9. Чизиклар тенгламаларини соддалаштиринг, уларнинг турини аниқланг, параметрларини топинг ва шаклини чизинг:

а)  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0$ ;

б)  $2x^2 + 5y^2 + 8x - 10y - 17 = 0$ ;

в)  $x^2 - 6y - 12x + 36y - 48 = 0$ ;

г)  $x^2 - 8x + 2y + 18 = 0$ ;

д)  $y^2 - 4x + 4y + 16 = 0$ .

### 9- мустақил иш

1.  $x^2 + 4y^2 = 4$  эллипс фокусларидан ўтувчи ва маркази эллипснинг юқори учиди бўлган айлана тенгламасини тузинг.

Ж:  $x^2 + (y-1)^2 = 4$ .

2. а) Катта ўқи 6 га тенг, фокуси эса  $F(\sqrt{5}, 0)$  нуктада бўлган эллипс;

б) мавҳум ўқи 4 га тенг ва фокуси  $F(-\sqrt{13}, 0)$  нуктада бўлган гиперболо;

в) директрисаси  $y = -3$  бўлган параболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ж: а)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; б)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ ; в)  $x^2 = 12y$ .

3. Хар бир нуктасидан  $A(3, 2)$  нуктагача бўлган масофа:  $B(-1, 0)$  нуктагача бўлган масофадан 3 марта ортик бўлган чизик тенгламасини тузинг.

Ж:  $(x + \frac{3}{2})^2 + (y + \frac{1}{4})^2 = \frac{45}{16}$ .

### 10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари

1.10.1. Иккинчи тартибли сиртлар:

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  — уч ўқли эллипсоид;

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  — бир паллали гиперболоид;

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали гиперболоид};$$

$$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} \text{ — эллиптик параболоид* (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил)};$$

$$z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} \text{ — гиперболик параболоид (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил)};$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \text{ — конус};$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — эллиптик цилиндр};$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — гиперболик цилиндр};$$

$$y^2 = 2px \text{ — параболик цилиндр}.$$

Айланиш сиртлари дастлабки тўртта иккинчи тартибли сиртнинг хусусий ҳолидир:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — айланиш эллипсоиди};$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — бир паллали айланиш гиперболоиди};$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали айланиш гиперболоиди};$$

$$x^2 + y^2 = 2pz \text{ — айланниш параболоиди}.$$

### 10- дарсхона топшириғи

1. Берилган теңгламалар билан аниқланувчи сиртларнинг шаклини чизинг.

- $4x^2 + y^2 + 2z^2 = 2;$
- $2x^2 + 9y^2 - 2z^2 = 36;$
- $4x^2 + y^2 - 8z^2 = -16;$
- $2y = 4x^2 + z^2;$
- $x^2 + 4z^2 = 4;$
- $y^2 - 4z = 0.$

2. Сирт турини аниқланг ва унинг шаклини чизинг:

- $4x^2 + y^2 - z^2 - 24x - 4y + 2z + 35 = 0;$
- $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 2y + 2z + 2 = 0;$
- $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 4z + 18 = 0;$
- $x^2 + y^2 - z^2 - 2y + 2z = 0.$

### 10- мустақил иш

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг шаклини чизинг:

1.  $z = x^2 + y^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  ва  $z = 0$ ;

2.  $z = y^2$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  ва  $z = 0$ ;

3.  $z^2 = 4 - y$  ва  $x^2 + y^2 = 4y$ .

### 4- назорат иши

1. Чизик тенгламасини каноник кўрinishга келтиринг ва унинг шаклини чизинг:

1.1. а)  $4x^2 + 2y^2 - 16x + 4y + 10 = 0$ ;

б)  $5x^2 - 6y^2 + 30x + 12y + 9 = 0$ ;

в)  $x^2 + 10x - 4y + 33 = 0$ .

1.2. а)  $3x^2 + 5y^2 + 6x - 20y + 8 = 0$ ;

б)  $4x^2 - y^2 + 16x + 12 = 0$ ;

в)  $y^2 + 3x + 10y + 46 = 0$ .

1.3. а)  $x^2 + 2y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$ ;

б)  $x^2 - 4y^2 - 2x + 16y - 19 = 0$ .

в)  $x^2 - 4x + 2y - 2 = 0$ .

1.4. а)  $x^2 + 4y^2 + 16y + 12 = 0$ ;

б)  $2x^2 - 3y^2 - 12x - 18y - 15 = 0$ ;

в)  $y^2 + 8x + 10y + 9 = 0$ .

1.5. а)  $6x^2 + 5y^2 - 10y - 25 = 0$ ;

б)  $5x^2 - 6y^2 - 5x - 25 = 0$ ;

в)  $x^2 + 8x - 9y - 29 = 0$ .

1.6. а)  $5x^2 + 6y^2 - 10x - 25 = 0$ ;

б)  $6x^2 - 5y^2 + 10y - 35 = 0$ ;

в)  $y^2 - 16x - 6y + 25 = 0$ .

1.7. а)  $2x^2 + 3y^2 - 12x + 18y + 39 = 0$ ;

б)  $x^2 - 4y^2 - 16y - 20 = 0$ ;

в)  $x^2 + 8x - 2y + 14 = 0$ .

1.8. а)  $x^2 + 4y^2 - 2x - 16y + 13 = 0$ ;

б)  $x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 5 = 0$ ;

в)  $y^2 + x - 4y + 2 = 0$ .

- 1.9. a)  $4x^2 + y^2 + 16x + 12 = 0$ ;  
 б)  $3x^2 - 5y^2 + 6x + 20y - 32 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 6x + 5y - 6 = 0$ .
- 1.10. a)  $5x^2 + 6y^2 + 30x - 12y + 21 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 2y^2 - 8x - 4y + 6 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 2x + 6y + 17 = 0$ .
- 1.11. a)  $16x^2 + 9y^2 + 96x - 18y + 9 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 9y^2 - 160x - 36y + 220 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4x + 5y + 14 = 0$ .
- 1.12. a)  $4x^2 + 5y^2 - 24x + 70y + 181 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 16y^2 - 72x - 64y + 196 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 6x + 2y - 11 = 0$ .
- 1.13. a)  $3x^2 + 2y^2 - 6x - 12y + 15 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 9y^2 - 16x - 18y - 29 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 8x - 3y + 19 = 0$ .
- 1.14. a)  $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$ ;  
 б)  $2x^2 - y^2 + 4x + 4y - 10 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 5x + 6y + 4 = 0$ .
- 1.15. a)  $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 25y^2 - 24x - 100y - 164 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 6x + 5y - 6 = 0$ .
- 1.16. a)  $6x^2 + 5y^2 + 12x - 20y - 4 = 0$ ;  
 б)  $25x^2 - 9y^2 - 100x - 36y - 161 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 3x - 2y + 7 = 0$ .
- 1.17. a)  $5x^2 + 3y^2 + 20x + 24y + 53 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 8y^2 + 30x + 16y - 3 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 7y + 12x + 50 = 0$ .
- 1.18. a)  $3x^2 + 4y^2 - 12x - 16y + 16 = 0$ ;  
 б)  $8x^2 - 9y^2 - 16x + 36y - 100 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 4x + 4y + 8 = 0$ .
- 1.19. a)  $4x^2 + 5y^2 + 24x + 10y + 21 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 5y^2 - 36x - 30y - 54 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 3y - 14x + 31 = 0$ .
- 1.20. a)  $16x^2 + 9y^2 - 64x - 18y - 71 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 4y^2 + 18x + 24y - 63 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 2x - 6y + 11 = 0$ .

- 1.21. а)  $9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y - 62 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 4y + 10x - 3 = 0$ .
- 1.22. а)  $9x^2 - 5y^2 - 18x + 30y + 36 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 5y^2 + 24x - 10y + 11 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 3x + 10y + 28 = 0$ .
- 1.23. а)  $8x^2 + 9y^2 - 16x - 36y - 28 = 0$ ;  
 б)  $3x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 16 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 4y - 4x + 24 = 0$ .
- 1.24. а)  $5x^2 + 8y^2 + 30x - 16y + 13 = 0$ ;  
 б)  $6x^2 - 5y^2 + 12x + 20y - 44 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 5x + 8y + 1 = 0$ .
- 1.25. а)  $25x^2 + 9y^2 - 100x + 36y - 89 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 3y^2 + 20x - 24y - 43 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4y + 2x + 9 = 0$ .
- 1.26. а)  $4x^2 + 9y^2 - 24x + 36y + 36 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 25y^2 - 32x + 100y - 484 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 6x - 8y + 22 = 0$ .
- 1.27. а)  $5x^2 + 6y^2 + 20x - 12y - 4 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 16y^2 - 54x - 32y - 79 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4y - 6x + 1 = 0$ .
- 1.28. а)  $x^2 + 4y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$ ;  
 б)  $8x^2 - 5y^2 - 32x + 10y - 13 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 3x + 10y + 16 = 0$ .
- 1.29. а)  $9x^2 + 16y^2 - 54x + 32y - 47 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 6y^2 + 20x + 12y - 16 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 3y + 10x + 19 = 0$ .
- 1.30. а)  $16x^2 + 25y^2 - 32x - 100y - 284 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 9y^2 - 36x - 36y - 36 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 5x + 6y - 1 = 0$ .

## 2. Сирт турини аниқлаш:

- 2.1.  $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 4$ .      2.2.  $x^2 + 4y^2 = 4$ .  
 2.3.  $x^2 - 2y^2 - 4z^2 = 4$ .      2.4.  $4x^2 - 5z^2 = 20$ .  
 2.5.  $9x^2 - 2y + z^2 = 18$ .      2.6.  $y^2 - 4x = 0$ .  
 2.7.  $4x^2 + 2z^2 - y = 0$ .      2.8.  $4x^2 + 5y = 0$ .

- 2.9.  $3y^2 - 2z^2 + 3x = 0$ .      2.10.  $6y^2 - z = 0$ .  
 2.11.  $6x^2 + y^2 + 3z^2 = 18$ .      2.12.  $x^2 + 4z = 0$ .  
 2.13.  $4x^2 + y^2 - 3z^2 = 12$ .      2.14.  $5z^2 - x = 0$ .  
 2.15.  $5x^2 - y^2 - z^2 = 5$ .      2.16.  $2z^2 + 5y = 0$ .  
 2.17.  $3x^2 + y^2 - 2z = 0$ .      2.18.  $4x^2 + 3z^2 = 12$ .  
 2.19.  $2y^2 + z - 3x^2 = 0$ .      2.20.  $2y^2 + 5z^2 = 10$ .  
 2.21.  $9x^2 + 3y^2 + 5z^2 = 45$ .      2.22.  $3z^2 - 4y^2 = 12$ .  
 2.23.  $6x^2 - 3y^2 + z^2 = 6$ .      2.24.  $x^2 - 4y^2 = 4$ .  
 2.25.  $4x^2 - 9y^2 - 2z^2 = 18$ .      2.26.  $3y^2 - x^2 = 3$ .  
 2.27.  $3y^2 + 5z^2 - 15x = 0$ .      2.28.  $4y^2 - 5z^2 = 20$ .  
 2.29.  $4z^2 - 3x^2 - 12y = 0$ .      2.30.  $3z^2 - 4x^2 = 12$ .

#### 4- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Куйидагилар маълум:

$A, B$  — эгри чизикда ётувчи нукталар;

$F$  — фокус;

$a$  — катта ярим ўк (ёки ҳақиқий ярим ўк);

$b$  — кичик (ёки мавҳум) ярим ўк;

$e$  — эксцентриситет;

$y = \pm kx$  — гипербола асимптоталари тенгламалари;

$D$  — эгри чизик директрисаси;

$2c$  — фокус масофаси.

а) эллипсининг; б) гиперболанинг; в) параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

1.1. а)  $a=9$ ,  $e=\frac{\sqrt{17}}{9}$ ; б)  $b=7$ ;  $F(-\sqrt{130}, 0)$ ; в) симметрия ўқи

$Oy$ ,  $A(-4, 32)$ .

1.2.  $b=3$ ,  $F(-\sqrt{55}, 0)$ ; б)  $a=8$ ,  $e=\frac{5}{4}$ ; в)  $D: x=3$ .

1.3.  $A(5, \frac{5}{6}\sqrt{11})$ ,  $B(-4, \frac{5\sqrt{5}}{3})$ ; б)  $k=\frac{2}{7}$ ,  $e=\frac{\sqrt{53}}{7}$ ;

в)  $D: y=-4$ .

1.4. а)  $e=\frac{4}{5}$ ,  $A(-4, \frac{9}{5})$ ; б)  $A(-5, \frac{9}{4})$  ва  $B(\frac{20}{3}, -4)$ ; в) сим-

метрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-6, 10)$ .

1.5. а)  $2a=18$ ,  $e=\frac{\sqrt{77}}{9}$ ; б)  $k=\frac{6}{7}$ ;  $c=\sqrt{85}$ ; в)  $D: y=5$ .

1.6. а)  $b=5$ ,  $e=\frac{2\sqrt{6}}{7}$ ; б)  $k=\frac{4}{7}$ ;  $2a=14$ , в)  $D: x=-3$ .

1.7. а)  $a=6$ ,  $e=\frac{7\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $b=1$ ,  $F(-\sqrt{17}, 0)$ ; в) симметрия ўқи

$Oy$ ,  $A(-4, -10)$ .

1.8. а)  $b=4$ ,  $F(-3, 0)$ ; б)  $a=3$ ,  $e=\frac{\sqrt{13}}{3}$ ; в)  $D: x=8$ .

- 1.9. а)  $A(-3\sqrt{5}, 4)$  ва  $B(6, -2\sqrt{5})$ ; б)  $k = \frac{5}{9}$ ,  $e = \frac{\sqrt{106}}{9}$ ;  
 в)  $D: y = -16$ .
- 1.10. а)  $e = \frac{\sqrt{39}}{8}$ ;  $A(-4, \frac{5\sqrt{3}}{2})$ ; б)  $A(-6, \frac{7\sqrt{7}}{4})$  ва  $B(\frac{16\sqrt{6}}{7}, 5)$ ;  
 в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-3, 6)$ .
- 1.11. а)  $2a = 12$ ,  $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ,  $2c = 4\sqrt{10}$ ; в)  $D: y = 8$ .
- 1.12. а)  $b = 2$ ,  $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ,  $2a = 18$ ; в)  $D: x = -5$ .
- 1.13. а)  $a = 9$ ,  $e = \frac{\sqrt{65}}{9}$ ; б)  $b = 4$ ,  $F(-4\sqrt{5}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-3, 4)$ .
- 1.14. а)  $b = 2$ ,  $F(-2\sqrt{15}, 0)$ ; б)  $a = 5$ ,  $e = \frac{\sqrt{29}}{5}$ ; в)  $D: x = \frac{5}{8}$ .
- 1.15. а)  $A(-3, \frac{6}{7}\sqrt{10})$  ва  $B(\frac{7}{3}\sqrt{5}, -2)$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ;  $e = \frac{\sqrt{10}}{3}$ ;  
 в)  $D: y = -\frac{3}{8}$ .
- 1.16. а)  $e = \frac{4\sqrt{2}}{9}$ ;  $A(6, -\frac{7\sqrt{5}}{3})$ ; б)  $A(-\frac{9\sqrt{5}}{2}, 4)$  ва  $B(3, -\frac{8\sqrt{10}}{3})$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-3, 8)$ .
- 1.17. а)  $2a = 16$ ,  $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ; б)  $k = \frac{3}{8}$ ,  $2c = 2\sqrt{73}$ ; в)  $D: y = 6$ .
- 1.18. а)  $b = 2$ ,  $e = \frac{3\sqrt{5}}{7}$ ; б)  $k = \frac{5}{6}$ ,  $2a = 12$ ; в)  $D: x = -\frac{5}{9}$ .
- 1.19. а)  $a = 4$ ,  $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ; б)  $b = 3$ ,  $F(-\sqrt{34}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-3, -4)$ .
- 1.20. а)  $b = 6$ ,  $F(\sqrt{13}, 0)$ ; б)  $a = 9$ ,  $e = \frac{\sqrt{85}}{9}$ ; в)  $D: x = 6$ .
- 1.21. а)  $a(4, -\frac{4\sqrt{33}}{7})$  ва  $B(-\frac{7\sqrt{7}}{4}, 3)$ ; б)  $k = \frac{5}{7}$ ,  $e = \frac{\sqrt{74}}{7}$ ;  
 в)  $D: y = -6$ .
- 1.22. а)  $e = \frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $A(-3, \frac{\sqrt{7}}{4})$ ; б)  $A(8, -\sqrt{17})$  ва  $B(10, 4)$ ;  
 в)  $D: y = -8$ .
- 1.23. а)  $2a = 6$ ,  $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; б)  $k = \frac{4}{5}$ ,  $2c = 2\sqrt{41}$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-2, 6)$ .
- 1.24. а)  $b = 5$ ,  $e = \frac{2\sqrt{14}}{9}$ ; б)  $k = \frac{2}{3}$ ,  $2a = 18$ ; в)  $D: x = -5$ .
- 1.25. а)  $a = 8$ ,  $e = \frac{\sqrt{15}}{8}$ ; б)  $b = 5$ ,  $F(-\sqrt{89}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-2, 6)$ .

1.26. а)  $b=2$ ,  $F(-4\sqrt{2}, 0)$ ; б)  $a=6$ ,  $e=\frac{\sqrt{13}}{3}$ ; в)  $D:x=9$ .

1.27. а)  $A(6, -\sqrt{5})$  ва  $B(-3\sqrt{5}, 2)$ ; б)  $k=\frac{1}{2}$ ,  $e=\frac{\sqrt{5}}{2}$ ;

в)  $D:y=-3$ .

1.28. а)  $e=\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $A(-6, -\sqrt{7})$ ; б)  $A(10, \frac{4\sqrt{19}}{9})$ ,  $(B(\frac{9\sqrt{5}}{2}, -2))$ ;

в)  $D:y=9$ .

1.29. а)  $2a=10$ ,  $e=\frac{\sqrt{21}}{5}$ ; б)  $k=\frac{1}{4}$ ,  $2c=4\sqrt{17}$ ; в) симметрия

ўқи  $Ox$ ,  $A(3, -5)$ .

1.30. а)  $b=1$ ,  $e=\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ; б)  $k=\frac{3}{7}$ ,  $2a=14$ ; в)  $D:x=-\frac{3}{4}$ .

2. Хар бир  $N$  нуктаси қуйидаги шартларни қаноатлантирадиган чизикларнинг тенгламасини тузинг:

2.1.  $N$  нукта  $A(0, -4)$  нуктадан ва  $y+2=0$  тўғри чизикдан бир хил узоклашган.

2.2.  $N$  нуктадан  $A(-1, 3)$  ва  $B(7, 3)$  нукталаргача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас микдор, ҳамда  $C(6, \frac{27}{5})$  нукта изланаётган чизикка тегишли.

2.3.  $N$  нуктадан  $A(8, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-2=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.4.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(0, -4)$  нуктагача бўлган масофалар квадратлари йиғиндиси 16 га тенг.

2.5.  $N$  нукта  $A(-4, 3)$  ва  $B(1, -2)$  нукталардан бир хил узоклашган.

2.6.  $N$  нукта  $A(0, 2)$  нуктага  $B(0, 6)$  нуктага караганда икки марта яқин туради.

2.7.  $N$  нукта  $x+6=0$  тўғри чизик ва координаталар бошидан бир хил узоклашган.

2.8.  $N$  нуктадан  $A(0, 4)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y-36=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта кичик.

2.9.  $N$  нуктадан  $A(0, -1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y+9=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта ортик.

2.10.  $N$  нукта ординаталар ўқидан ва  $A(2, 0)$  нуктадан бир хил узоклашган.

2.11.  $N$  нукта  $A(5, -1)$  ва  $B(0, 4)$  нукталардан бир хил узоклашган.

2.12.  $N$  нуктадан  $A(0, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $B(0, 4)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.13.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(5, 0)$  нуктагача бўлган масофалар нисбати 2:1 га тенг.

2.14.  $N$  нуктадан  $A(-1, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+4=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.15.  $N$  нуктадан  $x-1=0$  тўғри чизиккача бўлган масофа ундан  $A(4, 1)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.16.  $N$  нуктадан  $A(2, 0)$  нуктагача ва  $5x+8=0$  тўғри чизиккача бўлган масофалар нисбати 5:4 га тенг.

2.17.  $N$  нукта координаталар бошидан ва  $x+4=0$  тўғри чизикдан бир хил узоқлашган.

2.18.  $N$  нуктадан  $A(-8, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+2=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.19.  $N$  нукта  $A(2, 2)$  нуктадан ва абсциссалар ўқидан бир хил узоқлашган.

2.20.  $N$  нуктадан  $A(3, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан ординаталар ўқидача бўлган масофадан икки марта катта.

2.21.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $3x+16=0$  тўғри чизиккача бўлган масофалар нисбати 3:5 га тенг.

2.22.  $N$  нуктадан  $A(1, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $B(-2, 0)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.23.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(0, 5)$  нуктагача масофалар нисбати 3:2 га тенг.

2.24.  $N$  нуктадан  $A(0, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y-4=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.25.  $N$  нукта  $A(4, 2)$  нуктадан ва ординаталар ўқидан бир хил узоқлашган.

2.26.  $N$  нуктадан  $A(4, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-1=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.27.  $N$  нуктадан  $A(1, 4)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+7=0$  чизиккача бўлган масофадан уч марта катта.

2.28.  $N$  нуктадан  $A(4, 0)$  ва  $B(-2, 2)$  нукталаргача бўлган масофалар квадратлари йиғиндис 28 га тенг.

2.29.  $N$  нуктадан  $A(-1, 7)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-8=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.30.  $N$  нуктадан  $A(3, -2)$  ва  $B(4, 6)$  нукталаргача масофалар нисбати 3:5 га тенг.

### 3. Сирт номини аниқлаш ва шаклини чизинг:

3.1. а)  $4x^2 + 4y^2 + 5z^2 - 20 = 0$ ; б)  $9x^2 + 4y^2 = 36$ .

3.2. а)  $5x^2 + 5y^2 - 6z^2 - 30 = 0$ ; б)  $z^2 = 4x - 3$ .

3.3. а)  $4x^2 - 3y^2 + 2z^2 - 24 = 0$ ; б)  $2x^2 - 3z^2 = 6$ .

3.4. а)  $5x^2 + y^2 - 3z = 0$ ; б)  $z^2 = 2y + 4$ .

3.5. а)  $x^2 + 4z^2 - 6y = 0$ ; б)  $4x^2 + 3z^2 = 12$ .

3.6. а)  $8x^2 - y^2 + 4z^2 + 32 = 0$ ; б)  $3y^2 + 2z^2 = 6$ .

3.7. а)  $6x^2 + 5y^2 - 10z^2 - 30 = 0$ ; б)  $5x^2 - 4z^2 = 20$ .

3.8. а)  $2x^2 - 2y^2 + 5z^2 - 10 = 0$ ; б)  $4z^2 + 3x = 12$ .

3.9. а)  $3y^2 + 5z^2 - 5x = 0$ ; б)  $z^2 - 2y + 3 = 0$ .

3.10. а)  $5x^2 + 6y^2 + 15z^2 - 30 = 0$ ; б)  $8x^2 + 5y^2 - 40 = 0$ .

3.11. а)  $3x^2 + 5y^2 - 4z = 0$ ; б)  $5x^2 + 4z^2 = 20$ .

3.12. а)  $9x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 72 = 0$ ; б)  $4x^2 - 3y^2 = 12$ .

3.13. а)  $10x^2 - 9y^2 - 15z^2 - 90 = 0$ ; б)  $y^2 = 2z$ .

- 3.14. a)  $6z^2 - 3y^2 - 2x^2 - 18 = 0$ ;      б)  $3y^2 - 4z^2 = 12$ .  
 3.15. a)  $3x^2 - 9y^2 + z^2 + 27 = 0$ ;      б)  $x^2 - 4z^2 = 10$ .  
 3.16. a)  $4x^2 + z^2 - 2y = 0$ ;      б)  $y^2 = x + 3$ .  
 3.17. a)  $2y^2 + 6z^2 = 3x$ ;      б)  $z^2 = x - 4$ .  
 3.18. a)  $4x^2 - 12y^2 + 3z^2 - 24 = 0$ ;      б)  $3x^2 + z^2 = 30$ .  
 3.19. a)  $2x^2 + 4y^2 - 5z^2 = 0$ ;      б)  $7x^2 - 5y^2 = 35$ .  
 3.20. a)  $7x^2 + 2y^2 + 6z^2 - 42 = 0$ ;      б)  $x^2 + 4z^2 = 4$ .  
 3.21. a)  $2x^2 - 3y^2 - 5z^2 + 30 = 0$ ;      б)  $3z^2 - 2x = 6$ .  
 3.22. a)  $x^2 - 6y^2 + z^2 - 12 = 0$ ;      б)  $2x^2 - 3z^2 = 6$ .  
 3.23. a)  $3z^2 + 9y^2 - x = 0$ ;      б)  $3x^2 + 5z^2 = 15$ .  
 3.24. a)  $y - 4z^2 = 3x^2$ ;      б)  $x^2 - 4z^2 = 4$ .  
 3.25. a)  $8x^2 - y^2 - 2z^2 - 32 = 0$ ;      б)  $2x^2 + 3z^2 = 6$ .  
 3.26. a)  $6x^2 + y^2 + 6z^2 - 18 = 0$ ;      б)  $2x^2 - 6y^2 = 12$ .  
 3.27. a)  $3x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 48 = 0$ ;      б)  $2y^2 + 3z = 6$ .  
 3.28. a)  $x^2 - 7y^2 - 14z^2 - 21 = 0$ ;      б)  $4y^2 + 3z^2 = 12$ .  
 3.29. a)  $3x^2 + y^2 + 9z^2 - 9 = 0$ ;      б)  $3y' - 2x^2 = 6$ .  
 3.30. a)  $4x^2 + 9y^2 + 36z^2 = 72$ ;      б)  $2y^2 - 3x = 12$ .

## МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА КИРИШ

## 1-§. Элементар функциялар

2.1.1. Агар  $x$  миқдорнинг бирор  $D$  тўпладан олинган ҳар бир қийматига бирор  $E$  тўпладан олинган  $y$  миқдорнинг бирдан-бир аниқ қиймати мос қўйилган бўлса,  $y$  ҳолда  $y$  ўзгарувчи миқдор  $x$  ўзгарувчи миқдорнинг *функцияси* дейилади.

$x$  миқдор эркин ўзгарувчи ёки *аргумент*,  $y$  миқдор эса боғлиқ ўзгарувчи ёки *функция* дейилади. Функцияни белгилаш учун ушбу ёзувлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), \quad y = y(x), \quad y = \varphi(x)$$

ва х. к.

$x$  ўзгарувчининг  $f(x)$  функцияси маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функциянинг *аниқлаш соҳаси* дейилади ва  $D(f)$  кўринишда белгиланади.  $y = f(x)$  функциянинг  $x = x_0$  даги қиймати, бунда  $x_0 \in D(f)$ , функциянинг *хусусий қиймати* дейилади ва  $y_0$  ёки  $f(x_0)$  кўринишда белгиланади. Шундай қилиб,

$$y_0 = f(x_0) \quad \text{ёки} \quad y|_{x=x_0} = y_0.$$

Функциянинг қабул қиладиган қийматлари тўплами унинг *ўзгариш соҳаси* дейилади ва  $E(f)$  билан белгиланади.

Оху текисликнинг  $y = f(x)$  муносабатни каноатлантирувчи  $M(x, y)$  нукталари тўплами  $y = f(x)$  функциянинг *графикси* дейилади.

2.1.2. Агар  $y = f(x)$  функция  $D(f)$  соҳани  $E(f)$  соҳага ўзаро бир қийматли акслантирса,  $y$  ҳолда  $x$  ни  $y$  орқали бир қийматли ифодалаш мумкин:

$$x = \varphi(y).$$

Ҳосил бўлган функция  $y = f(x)$  функцияга нисбатан *тескари функция* дейилади.

$y = f(x)$  ва  $x = \varphi(y)$  функциялар *ўзаро тескари функциялардир*.

$x = \varphi(y)$  тескари функцияни, одатда,  $x$  ва  $y$  ларнинг ўринларини алмаштириш билан стандарт кўринишда ёзлади.

$$y = \varphi(x).$$

Ўзaro тескари  $y = f(x)$  ва  $y = \varphi(x)$  функцияларнинг графиклари биринчи ва учинчи координата чоракларининг биссектрисасига нисбатан симметрик.  $y = f(x)$  функциянинг аникланиш соҳаси  $y = \varphi(x)$  тескари функциянинг кийматлари соҳаси бўлади.

$u = \varphi(x)$  функциянинг аникланиш соҳаси  $D$ , кийматлар соҳаси  $V$  бўлсин,  $y = f(u)$  функциянинг аникланиш соҳаси  $V$  бўлиб, ўзгариш соҳаси  $I$  бўлсин,  $y$  ҳолда  $y = f(\varphi(x))$  аникланиш соҳаси  $D$  ва ўзгариш соҳаси  $I$  бўлган мураккаб функция ёки  $f$  ва  $\varphi$  функцияларнинг композицияси дейлади.

$u$  ўзгарувчи *оралиқ ўзгарувчи* дейлади.  $y = f(x)$  кўринишидаги функция *ошкор функция* дейлади.  $F(x, y) = 0$  кўринишдаги тенглама ҳам, умуман айтганда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни беради. Бу ҳолда таърифга кўра  $y$  ўзгарувчи  $x$  нинг *ошкормас* функцияси бўлади. Масалан,  $x^2 + y^2 = 4$  тенглама  $y$  ни  $x$  нинг ошкормас функцияси сифатида аниклайди. Аникланиш соҳаси  $D(f)$  координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган  $f(x)$  функция  $x$  нинг ҳар қандай  $x \in D(f)$  киймати учун  $f(-x) = f(x)$  (ёки  $f(-x) = -f(x)$ ) муносабат бажарилса, *жуфт* (ёки *тоқ*) функция дейлади.

Жуфт функция графиги ординатлар ўкига нисбатан симметрик, тоқ функция графиги эса координатлар бошига нисбатан симметрикдир.

Агар  $T > 0$  ўзгармас сон мавжуд бўлиб, ҳар бир  $x \in D(f)$  ва  $(x+T) \in D(f)$  да  $f(x+T) = f(x)$  тенглик бажарилса,  $f(x)$  функция *даврӣ функция* дейлади.

Айтилган хоссага эга бўлган  $T$  ларнинг энг кичиги  $T_0$  функциянинг даври дейлади.

**2.1.3.** Куйидаги функциялар *асосий элементар функциялар* дейлади:

а)  $y = x^\alpha$  даражали функция, бунда  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;  $D(f)$  ва  $E(f)$  лар  $\alpha$  га боғлиқ;

б)  $y = a^x$  кўрсаткичли функция, бунда  $a > 0$  ва  $a \neq 1$ ;  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = (0, +\infty)$ ;

в)  $y = \log_a x$  логарифмик функция, бунда  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ;  $D(f) = (0, +\infty)$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;

г) тригонометрик функциялар:

$y = \sin x$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = [-1, 1]$ ;  $T_0 = 2\pi$ ;

$y = \cos x$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = [-1, 1]$ ;  $T_0 = 2\pi$ ;

$y = \operatorname{tg} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;  $T_0 = \pi$ ;

$y = \operatorname{ctg} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;  $T_0 = \pi$ .

$y = \operatorname{sech} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва

$E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ ;  $T_0 = 2\pi$ .

$$y = \operatorname{cosec} x, D(f) = \{x \neq \pi k, k \in Z\} \text{ ва} \\ E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty); T_0 = 2\pi.$$

д) тескари тригонометрик функциялар:

$$y = \arcsin x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \arccos x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = [0, \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(f) = R \text{ ва } E(f) = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right);$$

$$y = \operatorname{arccot} x, D(f) = R \text{ ва } E(f) = (0, \pi);$$

$$y = \operatorname{arcsec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$y = \operatorname{arccosec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ёрдамида тузилган мураккаб функцияларга айтилади.

### 1-дарсхона топшириғи

1. Куйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

$$а) y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}; \quad б) y = \arcsin \frac{x-2}{2};$$

$$в) y = \frac{1}{\lg(4-x^2)}; \quad г) y = \sqrt{25-x^2} + \lg \sin x.$$

$$\text{Ж: а) } (-\infty, 1) \cup (2, +\infty); \quad б) [0, 4];$$

$$в) (-2, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2); \quad г) [-5, -\pi) \cup (0, \pi).$$

2. Куйидаги функцияларнинг ўзгариш соҳасини топинг:

$$а) y = \sqrt{16-x^2}; \quad б) y = 3\cos x - 1; \quad в) y = 3^{-x^2}.$$

$$\text{Ж: а) } [0, 4]; \quad б) [-4, 2]; \quad в) (0; 1].$$

3. Куйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқ функция эканлини аниқланг:

$$а) y = x^4 \sin 3x; \quad б) y = x^4 - x^2 + x; \quad в) y = \lg \cos x.$$

$$\text{Ж: а) тоқ; б) тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмас; в) жуфт.}$$

4. Куйидаги функцияларнинг даврларини топинг:

$$а) y = \sin 5x; \quad б) y = \lg \cos 2x; \quad в) y = \operatorname{tg} 3x + \cos 4x.$$

$$\text{Ж: а) } \frac{2\pi}{5}; \quad б) \pi; \quad в) \pi.$$

5. Мураккаб функцияларни асосий элементар функцияларнинг композициялари тарзида ифодаланг:

$$а) y = \sqrt[5]{\operatorname{arctg} \sqrt{3x^2}}; \quad б) y = \operatorname{Intg} \frac{\sqrt{x^2-1}}{4x}.$$

### 1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳа(ларини) топинг:

а)  $y = \lg(3^{4x} - 9)$ ;      б)  $y = \frac{1}{x^2 - 6x + 5}$ ;

в)  $y = \lg(-x^2 - 4x + 5)$ .

Ж: а)  $(\frac{1}{2}, \infty)$ ; б)  $(-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$ ; в)  $(-5, 1)$ .

2. Берилган функцияларга мос келувчи тескари функцияларни топинг. Берилган ва топилган тескари функция графикларини чизинг:

а)  $y = x^2$ , агар  $x \leq 0$ ;

б)  $y = \begin{cases} -x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2 - 2, & \text{агар } x \geq 1; \end{cases}$

в)  $y = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 0; \\ x^2, & \text{агар } x > 0; \end{cases}$

г)  $y = \sqrt{1 - x^2}$ , агар  $x \in [-1, 0]$ ;

д)  $y = \begin{cases} x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2, & \text{агар } 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$

3. Куйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқлигини аниқланг:

а)  $y = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2}$ ;

б)  $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$ ;

в)  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

г)  $y = 2^x + 2^{-x}$ .

Ж: а) жуфт; б) тоқ; в) тоқ; г) жуфт.

### 2- §. Элементар функцияларнинг графиклари

$f(x)$  функция графикни чизишда ҳар хил усуллар қўлланилади: нукталар бўйича, графиклар билан амаллар бажариш, графикларни алмаштириш.  $f(x)$  функция графикдан фойдаланиб содда алмаштиришлар ёрдамида мураккаброк функциялар графикларни ҳосил қилиш мумкин.

а)  $y = f(x-a)$  функциянинг графиги  $y = f(x)$  функция графикдан, бу графикни  $Ox$  ўқ бўйлаб  $a > 0$  да ўнгга,  $a < 0$  бўлганда эса чапга  $a$  бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

б)  $y=f(x)+b$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графигки  $Oy$  ўк бўйлаб  $b>0$  да юкорига,  $b<0$  да пастга  $b$  бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

в)  $y=f(kx)$  ( $k\neq 0, k\neq 1$ ) функциянинг графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, унинг нуқталари ординаталарини сақлаган ҳолда  $|k|<1$  да абсциссаларини  $\frac{1}{|k|}$  марта чўзиш билан,  $|k|>1$  да эса абсциссаларини  $|k|$  марта сиқиш билан ҳосил қилинади.

г)  $y=mf(x)$  ( $m\neq 0, m\neq 1$ ) функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, унинг нуқталари мос абсциссаларини сақлаган ҳолда ординаталарини  $|m|<1$  да  $\frac{1}{|m|}$  марта қиспиш,  $|m|>1$  да эса  $|m|$  марта чўзиш орқали ҳосил қилинади.

д)  $y=f(-x)$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графигки  $Oy$  ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

е)  $y=-f(x)$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графигки  $Ox$  ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

ж)  $y=|f(x)|$  функция графиги  $Ox$  ўкнинг  $f(x)\geq 0$  бўладиган қисмларида  $y=f(x)$  функция графиги билан бир хил бўлади.  $Ox$  ўкнинг  $f(x)<0$  бўладиган қисмида бу графигки  $y=f(x)$  функция графигини  $Ox$  ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

Мисол.  $y=-2\sin(2x+2)$  функциянинг графигини  $y=\sin x$  функция графигидан фойдаланиб чизинг.

Ечиш.  $y=\sin x$  функция графигидан фойдаланиб,  $y=-2\sin(2x+2)$  функция графигини чизиш куйидаги шакл алмаштиришлар орқали амалга оширилади:

$$y_1 = \sin 2x_1, \quad y_2 = -2\sin 2x_2, \\ y = -2\sin 2(x+1) = -2\sin(2x+2).$$

Геометрик нуқтан назардан бу 15-шаклдаги ясашларга олиб келади.

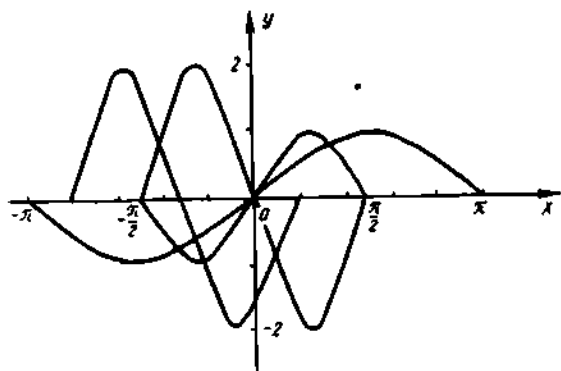
1.  $0 \leq x \leq 2\pi$  оралиқда  $y=\sin x$  синусоидани чизамиз.

2. Синусоидада бир нечта нуқта белгилаймиз ва ординаталарини ўзгартирмай, абсциссаларини нқки марта камайтирамиз:

$x_1 = \frac{1}{2}x$ ,  $y_1 = y$ . Ҳосил бўлган нуқталарни силлик чизик билан бирлаштириб,  $y_1 = \sin 2x_1$  функциянинг графигини чизамиз.

3. Ҳосил бўлган графикдаги нуқталар абсциссаларини ўзгартирмай, ординаталарини 2 марта орттирамиз ва уларнинг ишораларини алмаштирамиз:  $y_2 = -2y_1$ ,  $x_2 = x_1$ . Ҳосил бўлган нуқталарни силлик чизик билан бирлаштириб,  $y_2 = -2\sin x_2$  функциянинг графигини чизамиз.

4. Охири графигни абсциссалар ўқи бўйича  $(-1)$  га кўчирамиз:  $x = x_2 - 1$ ,  $y = y_2$ . Ҳосил қилинган нуқталарни силлик чизик билан бирлаштириб,  $y = -2\sin(2x+2)$  функция графигини чизамиз (15-шакл).



15-шакл

## 2- дарсхона топшириги

Функциялар графикларини чизинг:

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. $y = 2\sin(2x - 1)$ .              | 5. $y = -\sqrt{x^2 - 4x + 4}$ . |
| 2. $y = -\operatorname{ctg} x + 1 $ . | 6. $y = 1 - 3^{(x)}$ .          |
| 3. $y = 1 + \lg(x + 2)$ .             | 7. $y =  x^2 - 7x + 12 $ .      |
| 4. $y = \log_2 1 - x $ .              |                                 |

## 2- мустақил иш

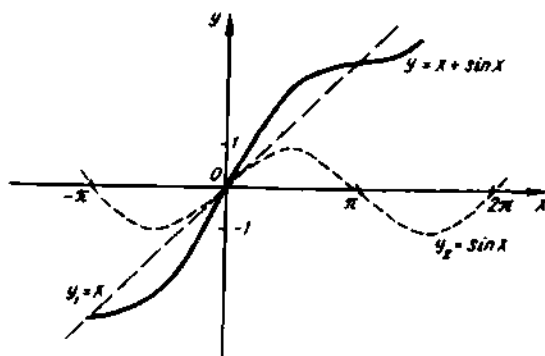
Функциялар графикларини чизинг:

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. $y =  3x + 4 - x^2 $ .   | 4. $y = 2\cos\frac{x - \pi}{3}$ . |
| 2. $y =  \log_2(2x - 1) $ . | 5. $y = \sin^2 x$ .               |
| 3. $y = 2(x - 1)^3$ .       | 6. $y = 1 - 2^{-x}$ .             |

## 3- §. Икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари

Асосий элементар функциялар хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг графикларини билган ҳолда, катта ҳисоблаш ишларини бажармай туриб, бошқа функцияларнинг мураккаб графикларини чизишни графикларнинг комбинациясига (йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасига) келтириш мумкин.

2.3.1. Шундай ҳоллар бўладики,  $y = f(x)$  функция графикгини графиклари осонгина чизиладиган  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар йиғиндиси шаклида ифодалаш мумкин бўлади. Унда  $y = f(x)$  функция графикгини чизиш мос ординаталарни геометрик қўшнишга келтирилади:  $y = y_1 + y_2$ .



16-шакл

Шунин таъкидлаймизки, икки функция айирмасини икки функциянинг тегишли йиғиндисига келтириш мумкин.

$$y = f_1(x) - f_2(x) = f_1(x) + (-f_2(x)).$$

1-мисол. Ушбу

$$y = x + \sin x$$

функция графигини чизинг.

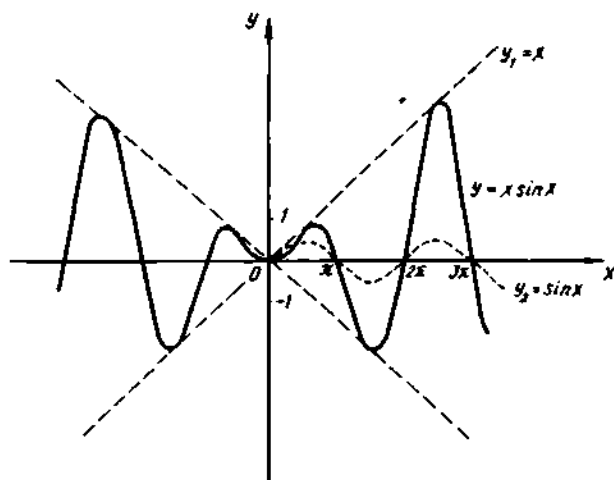
Ечиш.  $y_1 = x$  ва  $y_2 = \sin x$  деб олиб, битта чизманинг ўзида қўшилувчи функциялар графикларини чизамиз (пунктир чизиқлар).

Шу функциялар графикларини кесадиган бир қатор вертикал тўғри чизиқлар ўтказамиз. Шундан кейин бу графикларнинг мос ординаталарини геометрик қўшиб, изланаётган графикнинг бир қатор нукталарини топамиз, бу нукталарни узлуксиз эгри чизиқ билан бирлаштириб, изланаётган графикни ясаймиз (16-шаклдаги туташ чизиқ). Ҳосил бўлган график, тақрибий бўлади.

2.3.2. Ординаталарни геометрик кўпайтириш анча қийин. Аммо, шунга қарамай, агар  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар графикларини олдидан ясаб олинса, икки функциянинг  $y = f_1(x) \cdot f_2(x)$  кўпайтмасини таҳлил қилиш кўпинча осонлашади. Таҳлил қилишда  $y_1$  ва  $y_2$  функциялар 0, 1 ва  $-1$  га тенг бўладиган нукталарга алоҳида эътибор бериш керак.

2-мисол.  $y = x \cdot \sin x$  функция графигини чизинг.

Ечиш. Берилган функция иккита ток функциянинг кўпайтмаси сифатида жуфт функция бўлишини лайқаймиз ва шу сабабли таҳлилни  $x \geq 0$  лар учун ўтказамиз.  $y_1 = x$  ва  $y_2 = \sin x$  графикларни (пунктир чизиқлар) битта чизмада чизамиз (17-шакл).



17-шакл

$y_2 = \sin x = 0$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = 0$  га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = 1$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = x$  га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = -1$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = -y_1 = -x$  ( $y_3 = -x$  функция графигини чизамиз).

Бир қатор шундай нукталарни белгилаб ва оралик нукталар учун  $|y| = |x \sin x| < |x|$  эканлини ҳисобга олиб,  $x \geq 0$  лар учун изланаётган графикка (туташ чирик) эга бўламиз.  $x < 0$  да берилган функция жуфт функция бўлгани учун график  $Oy$  ўқка нисбатан симметрик акслантириш билан ҳосил қилинади (17-шакл).

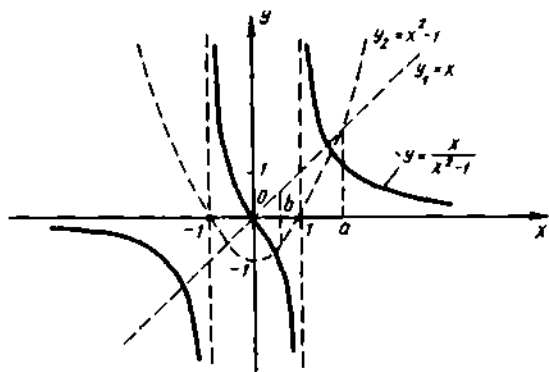
2.3.3. Икки функциянинг кўпайтмаси ҳақида айтилган мулоҳазаларнинг ҳаммаси икки функциянинг

$$y = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$

бўлинимаси учун ҳам бир қилда тегишлидир.

Битта чизманинг ўзида  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар графикларини чизиб, уларни таҳлил қилиш йўли билан  $y = \frac{y_1}{y_2}$

бўлинима  $x$  га боғлиқ ҳолда қандай ўзгаришини текширамиз ва шу йўл билан изланаётган графикнинг умумий кўринишига эга бўламиз. Таҳлил қилишда асосий эътиборни  $y_1$  ва  $y_2$  функциялар қийматлари 0, 1 ва  $-1$  га тенг бўладиган нукталарга, улар ўзаро тенг бўладиган ёки ишоралари билан фарқ қиладиган нукталарга қаратиш керак.



18-шакл

3-мисол.  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$  функция графигини чизинг.

Ечиш. Функция тоқ, шу сабабли  $x \geq 0$  лар учунгина таҳлил қиламиз.

$y_1 = x$  ва  $y_2 = x^2 - 1$  деб олиб, бу функцияларнинг  $x \geq 0$  даги графикаларини (пунктир чизик) чизамиз.

Эслатма: а)  $x = 0$  да  $y_1 = 0$ , шу сабабли,  $\frac{y_1}{y_2} = 0$ ;

б) бирор  $x = a$  да  $y_1 = y_2$  бўлиб,  $y = \frac{y_1}{y_2} = 1$  бўлиши равшан;

в) бирор  $x = b$  да  $y_1 = -y_2$  бўлиб,  $y = \frac{y_1}{y_2} = -1$  бўлиши равшан;

г)  $x = 1$  да  $y_2 = 0$ ,  $y_1 = 1$ , шу сабабли  $x = 1$  тўғри чизик вертикал асимптотадир.

д)  $x \rightarrow \infty$  да  $y \rightarrow 0$  мусбатлигича қолади, яъни абсциссалар ўқи горизонтал асимптота бўлишини кўрамиз. Бу фикрларнинг ҳаммасини бирлаштириб графигининг умумий кўринишига (туташ чизик) эга бўламиз.

$y = \frac{x}{x^2 - 1}$  функциянинг тоқ эканлиги туфайли  $x < 0$  да график координаталар бошига нисбатан симметрик акслантиришдан иборат бўлади (18-шакл).

### 3-дарсхона топшириғи

Функциялар графикаларини чизинг:

1.  $y = x^3 + 2x^2$ .

4.  $y = x^3 \cos x$ .

2.  $y = 2^x + \sin x$ .

5.  $y = \frac{\sin x}{1 + x^2}$ .

3.  $y = \sin 2x + 2 \cos x$ .

### 3- мустақил иш

Функциялар графикларини чизинг:

1.  $y = x + \arctg x$ .

4.  $y = x \cdot \cos x$ .

2.  $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ .

5.  $y = \frac{e^{-x}}{\sin x}$ .

3.  $y = x + \cos x$ .

### 4- §. Кетма-кетликнинг лимити.

#### Функциянинг лимити

2.4.1. Натурал сонлар тўпламида аниқланган функция *сомли кетма-кетлик* дейлади ва  $\{x_n\}$  кўринишда белгиланади.

Агар шундай  $M$  мусбат сон мавжуд бўлиб, ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$|x_n| \leq M$$

тенгсизлик ўринли бўлса,  $\{x_n\}$  *чегараланган кетма-кетлик* дейлади.

Агар ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$x_{n+1} > x_n$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  *ўсувчи кетма-кетлик* дейлади.

Агар ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$x_{n+1} < x_n$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  *камаювчи кетма-кетлик* дейлади.

Фақат ўсувчи ёки камаювчи кетма-кетлик *монотон кетма-кетлик* дейлади.

Агар исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $N = N(\epsilon) > 0$  сон мавжуд бўлсаки, барча  $n \geq N$  лар учун

$$|x_n - a| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, ўзгармас  $a$  сон  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг *лимити* дейлади ва бу қуйдагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у *яқинлашувчи*, акс ҳолда *узоқлашувчи кетма-кетлик* дейлади.

Ҳар қандай чегараланган ва монотон кетма-кетлик лимитга эга.

1- м и с о л.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$  эканлигини исбот қилинг ва  $N(\epsilon)$  ни

аниқланг.

Е чи ш. Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N(\epsilon)$  сони мавжуд бўлсаки, барча  $n \geq N(\epsilon)$  лар учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{2n+3}{2n+1} - 1 \right| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, лимитнинг таърифига кўра қўйилган масала ҳал бўлади. Юқоридаги тенгсизлик қуйидагига тенг кучлик:

$$\frac{2}{2n+1} < \epsilon,$$

бундан

$$2n+1 > \frac{2}{\epsilon} \text{ ёки } n > \frac{2-\epsilon}{2\epsilon}.$$

тенгсизликка эга бўламиз. Демак,  $N = N(\epsilon) = \frac{2-\epsilon}{2\epsilon}$ . Шундай

$$\text{килиб, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1.$$

2.4.2. Агар ҳар қандай  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон мавжуд бўлиб,  $|x-a| < \delta$  да  $|f(x) - b| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сони  $f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow a$  даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N = N(\epsilon) > 0$  сон мавжуд бўлиб, барча  $|x| > N$  лар учун  $|f(x) - b| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сони  $f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow \infty$  даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий  $M > 0$  учун шундай  $\delta = \delta(M) > 0$  мавжуд бўлиб,  $|x-a| < \delta$  да  $|f(x)| > M$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз катта дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

Агар  $x \rightarrow a$  да  $x > a$  бўлса, у ҳолда  $x \rightarrow a+0$  белги, агар  $x \rightarrow a$  да  $x < a$  бўлса, у ҳолда  $x \rightarrow a-0$  белги қўлланилади.  $f(x)$  функциянинг  $a$  нуктадаги чал ва ўнг лимитлари деб мос равишда

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \text{ ва } f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

сонларга айтилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow a$  даги limiti мавжуд бўлши учун  $f(a-0) = f(a+0)$  бўлиши зарур ва етарли.

**2.4.3. Лимитлар ҳақида қуйидаги теоремалар ўринли (лимитга ўтиш қондалари):**

а) Агар  $C$  ўзгармас бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C.$$

б) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$  мавжуд бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x).$$

в) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$  лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

тенглик ўринли.

г) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}$$

тенглик ўринли.

Агар бу теоремаларнинг шартлари бажарилмаса, у ҳолда  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $0 \cdot \infty$  кўринишидаги *аниқмасликлар* пайдо бўлиши мумкин.

Бу аниқмасликлар баъзи ҳолларда алгебранг алмаштиришлар ёрдамида очилади.

**2- м и с о л.** Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3}.$$

**Е ч н ш.** Бу мисолда касрнинг сурат ва махражи чексизликка интилади, яъни  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишидаги аниқмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва махражини  $n^2$  га бўлсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} = \frac{3}{1} = 3.$$

**3- м и с о л.** Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}.$$

Ечиш. Бунда  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аникмасликка эгамиз.  $(n+2)! = (n+1)!(n+2)$  ва  $(n+3)! = (n+1)!(n+3)(n+2)$  алмаштиришларни бажарсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(n+3)}{(n+1)!(n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = 0.$$

#### 4-дарсхона топшириғи

1.  $\{x_n\} = \left\{ \frac{3n}{n+3} \right\}$  кетма-кетлик  $a=3$  лимитга эга эканлигини исбот қилинг ва  $N(\varepsilon)$  ни аникланг.

2. Қуйидаги лимитларни топинг:

а)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^3 + (n-2)^3}{n^4 + 2n^2 - 1}$ . Ж: 0.

б)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 4n + 8}{4n^2 + 5n - 9}$ . Ж:  $\infty$ .

в)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$ . Ж: 1.

г)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+6+9+\dots+3n}{n^2+4}$ . Ж:  $\frac{3}{2}$ .

д)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{2^n - 7^{n-1}}$ . Ж: -7.

е)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}(\sqrt{n+2} - \sqrt{n-3})$ . Ж:  $\frac{5}{2}$ .

#### 4-мустақил иш

Қуйидаги лимитларни топинг:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$ . Ж:  $-\infty$ .

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2 - (n+1)^3}$ . Ж: 1.

3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)! - (2n+2)!}$ . Ж: 0.

4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}$ . Ж:  $\infty$ .

5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}$ . Ж: 3.

6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^3+8} (\sqrt{n^3+2} - \sqrt{n^3-1})$ . Ж:  $\frac{3}{2}$ .

### 5-§. Функциянинг лимитни ҳисоблаш

Функциянинг лимитни амалда ҳисоблаш олдинги параграфда баён қилинган теоремалар ва баъзи шакл алмаштиришларга асосланади.

1-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1}$$

Ечиш.  $x \rightarrow 2$  да касрнинг сурати  $3 \cdot 2 - 2 = 4$  га, махражи эса  $2^2 + 1 = 5$  га интилади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1} = \frac{4}{5}.$$

2-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$

Ечиш. Бу мисолда касрнинг сурати ҳам, махражи ҳам  $x \rightarrow 1$  да нолга интилади.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Касрнинг сурат ва махражини кўпайтувчиларга ажратсак:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1) - (x-1)}{x^2(x+1) - (x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{0}{2} = 0. \end{aligned}$$

3-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right).$$

Ечиш.  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - (x+2)}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{(x-2)(x+2)} = - \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

4-ми с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x}.$$

Е ч к ш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Қасрнинг сурати ва махражини  $(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})$  ифодага кўпайтирсак,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{2+x} - \sqrt{2})(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2+x-2}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \frac{1}{2 \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{8}. \end{aligned}$$

### 5-дарсхона топшириғи

Лимитларни ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 4x^3 - 1}{2x^3 + 3x^2 + 5}$ . Ж:  $\infty$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3})$ . Ж: 2.

3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$ . Ж: -1.

4.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 3}{x^2 - 1}$ . Ж:  $-\frac{1}{3}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}$ . Ж:  $\frac{3}{5}$ .

6.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6-x} - 2}{\sqrt{8x-7} - 3}$ . Ж:  $-\frac{3}{16}$ .

### 5-мустақил иш

Лимитларни ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 8x + 12}$ . Ж:  $\frac{1}{2}$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12}$ . Ж:  $\frac{3}{4}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}$ . Ж: 3.

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}}{x^2-x}. \quad \text{Ж: } -1.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 4}{x^2-9}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{148}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x+2}{x^2-5x+4} + \frac{x-4}{3(x^2-3x+2)} \right). \quad \text{Ж: } 0.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2-3x+2} \right). \quad \text{Ж: } \infty.$$

### 6-§. Биринчи ва иккинчи ажайиб лимитлар

Кўпгина лимитларни топишда куйидаги маълум формулардан фойдаланилади:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1 - \text{биринчи ажайиб лимит};$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e - \text{иккинчи ажайиб лимит}.$$

Мисоллар ечганда куйидаги тенгликларни назарда тутиш фойдали:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + k\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{k}{x} \right)^x = e^k;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad (a > 0).$$

1-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}.$$

Ечиш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Биринчи ажайиб лимитдан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

2-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}.$$

Ечиш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.  $\frac{\pi}{2} - x = z$  бел-  
гилаш киритсак, у ҳолда  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да  $z \rightarrow 0$  бўлади. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x} &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - z)}{\pi - 2(\frac{\pi}{2} - z)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\pi - \pi + 2z} = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{2z} = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3-ми с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1}.$$

Ечиш. Қасрнинг суратини махражига бўлиб, бутун қисмини ажратиб оламиз:

$$\frac{2x+1}{2x-3} = \frac{(2x-3)+4}{2x-3} = 1 + \frac{4}{2x-3}.$$

Шундай қилиб,  $x \rightarrow \infty$  да берилган функция асоси бирга интилувчи, кўрсаткичи эса чексизликка интилувчи даражани ифодалайди, яъни  $1^\infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Функцияни иккинчи ажойиб лимитдан фойдаланиш мумкин бўладиган қилиб ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} &= \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{4x-1} = \left[ \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4x-1)}{2x-3}} = \\ &= \left[ \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4-\frac{1}{x})}{1-\frac{3}{x}}}. \end{aligned}$$

$x \rightarrow \infty$  да  $\frac{4}{2x-3} \rightarrow 0$  бўлгани сабабли иккинчи ажойиб лимитга кўра:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} = e.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4(4-\frac{1}{x})}{1-\frac{3}{x}} = 8 \text{ эканини ҳисобга олиб, узил-қисил}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} = e^8 \text{ эканини топамиз.}$$

### 6-дарсхона топишириги

Лимитларни хисобланг:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \cdot \sin 5x}, \quad \text{Ж: } \frac{18}{5}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{3x}, \quad \text{Ж: } \frac{1}{3}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\sin 2x}, \quad \text{Ж: } -\frac{3}{2}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (3 - 2x)^{\frac{4}{x-1}}, \quad \text{Ж: } e^{-8}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-4}{3x+2} \right)^{\frac{x+1}{3}}, \quad \text{Ж: } e^{-\frac{2}{3}}.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 1}{\sin 2x}, \quad \text{Ж: } \frac{3}{2} \ln 2.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{3x}, \quad \text{Ж: } \frac{4}{3}.$$

### 6-мустақил иш

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\lg 5x}, \quad \text{Ж: } \frac{3}{5}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left( \frac{\pi}{2} - x \right)^2}, \quad \text{Ж: } \frac{1}{2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x-1}{4x+1} \right)^{2x}, \quad \text{Ж: } \frac{1}{e}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} (2x+1) (\ln(3x+1) - \ln(3x-2)), \quad \text{Ж: } 2.$$

### 7-§. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни хисоблаш

Агар  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$   $x \rightarrow x_0$  ҳолда чексиз кичик функциялар бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

бўлса, у ҳолда улар *эквивалент* дейилади ва  $x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  каби белгиланади. Масалан,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , шу сабабли  $x \rightarrow 0$  да  $\sin x \sim x$ .

Шунга ўхшаш  $x \rightarrow 0$  да куйидаги чексиз кичик функциялар эквивалентдир:

$$\arcsin x \sim x, \quad 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \quad \operatorname{tg} x \sim x,$$

$$\operatorname{arctg} x \sim x, \quad e^x - 1 \sim x, \quad a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$\ln(1+x) \sim x, \quad (1+x)^m - 1 \sim mx \quad \text{ва } x. \text{ к.}$$

Иккита чексиз кичик функциялар нисбатининг limiti уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг limitига тенг, яъни агар  $x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$  ва  $\beta(x) \sim \beta_1(x)$  бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$$

1-мисол. Limitни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x}$$

Ечиш. Ушбу  $1 - \cos 4x \sim 8x^2$ ,  $\operatorname{tg}^2 3x \sim 9x^2$  эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдалансак:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2}{9x^2} = \frac{8}{9}$$

2-мисол. Limitни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2}$$

Ечиш. Қасрнинг сурат ва махражини 2 га бўлиб, сўнгра уларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{8}x} - 1}{\sqrt[4]{1 + \frac{5}{16}x} - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{3}{8}x\right)^{\frac{1}{3}} - 1}{\left(1 + \frac{5}{16}x\right)^{\frac{1}{4}} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8}x}{\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{16}x} = \frac{8}{5} \end{aligned}$$

### 7-дарсхона топшириғи

Қуйидаги limitларни эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдаланиб ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 4(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$  Ж: 4.

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\sin 2x} - 1}{\sqrt{1+4x} - 1}$  Ж:  $\ln 3$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\operatorname{tg} 5x}$  Ж:  $\frac{3}{5}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{2^{-3x} - 1}$  Ж:  $-\frac{2}{3 \ln 2}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-4x)}{\sin 8x}$  Ж:  $-\frac{1}{2}$ .

7- мустақил иш

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}$ Ж: 4.                            | 4. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}$ Ж: $\frac{1}{4}$ .               |
| 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg(x(1 + \frac{x}{2}))}{\ln(x+1)}$ Ж: $\frac{\pi}{2}$ . | 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3^{\sin x} - 1)^2}$ Ж: $\frac{1}{2 \ln^2 3}$ .        |
| 3. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 5x}{\lg 3x}$ Ж: $-\frac{5}{3}$ .        | 6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 7x - \sin 2x}$ Ж: $\frac{1}{5} \ln \frac{8}{9}$ . |

8-§. Чексиз кичик функцияларин таққослаш

$x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x)$  да  $\beta(x)$  чексиз кичик функциялар бўлсин. Бу функцияларин таққослаш учун улар нисбатининг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити ҳисобланади:

а) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$  бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва  $\alpha = o(\beta)$  каби белгиланади.

б) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$  бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  га нисбатан қуйи тартибли чексиз кичик функция дейилади. Равшанки бу ҳолда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0$  ёки  $\beta = o(\alpha)$ .

в) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$  ва  $A$  чекли сон бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

Хусусан, агар  $A = 1$  бўлса, у ҳолда эквивалент чексиз кичик функцияларга эга бўламиз.

г) Агар  $\alpha(x)^k$  ва  $\beta(x)$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлиб,  $k > 0$  бўлса, у ҳолда  $\beta(x)$  чексиз кичик функция  $\alpha(x)$  га нисбатан  $k$ -тартибга эга дейилади.

Мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $y = \sqrt{1 + x \sin x} - 1$  чексиз кичик функциянинг  $x$  га нисбатан тартибини аниқлаш.

Ечиш.  $\frac{y}{x^k}$  нисбатининг  $x \rightarrow 0$  даги лимитини қараймиз ва  $k$  нинг бу лимит мавжуд ва нолдан фарқли бўладиган қийматини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1 + x \sin x} - 1)(\sqrt{1 + x \sin x} + 1)}{x^k \cdot (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - 1}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^{k-2} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k}, \text{ чунки} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1, \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1) = 2. \end{aligned}$$

Равшанки  $k=2$  да  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k} = 1$ . Демак,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^2} = \frac{1}{2}$ . Шундай

килиб,  $y$  ва  $x^2$  чексиз кичик миқдорларнинг тартиби бир хил. Шу сабабли  $y$  миқдор  $x$  чексиз кичик миқдорга нисбатан *иккинчи тартибли* ( $k=2$ ) чексиз кичик миқдор бўлади.

#### 8-дарсхона топшириғи

1.  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = x \sin^2 x$  ва  $\beta = 2x \sin x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha = o(\beta)$ .

2.  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = x \ln(1+x)$  ва  $\beta = x \sin x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha \sim \beta$ .

3.  $x \rightarrow 1$  да  $\alpha = 1-x$  ва  $\beta = 1 - \sqrt[3]{x}$  чексиз кичик функцияларнинг бир хил тартибли бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Булар эквивалент бўладими?

4.  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик бўлган  $y = \frac{7x^{10}}{x^2+1}$  нинг  $x$  га нисбатан тартибини аниқланг. Ж:  $k=10$ .

#### 8-мустақил иш

1.  $x=0$  да  $\alpha = x^2 \sin^2 x$  ва  $\beta = x \cdot \operatorname{tg} x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha = o(\beta)$ .

2.  $x=0$  да  $\alpha = a^x - 1$  ва  $\beta = x \ln a$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha \sim \beta$ .

3.  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да  $\alpha = \sec x - \operatorname{tg} x$  ва  $\beta = \pi - 2x$  функциялар бир хил тартибли чексиз кичик бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Улар эквивалент бўладими?

4. а)  $y = \sqrt{1+x^3} - 1$  ва б)  $y = 1 - \cos x$  чексиз кичик функцияларнинг  $x$  чексиз кичикка нисбатининг тартибини аниқланг. Ж: а)  $k=3$ ; б)  $k=2$ .

#### 9-§. Функциянинг узлуксизлиги.

◆ Функциянинг узлуксиз нукталари ва уларнинг турлари.

◆ Функциянинг ноли

2.9.1. Агар  $x_0$  ва унинг атрофида аниқланган  $y = f(x)$  функция шу нуктада чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит функциянинг  $x_0$  нуктадаги қийматига тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса,  $y$  ҳолда бу функция  $x_0$  нуктада *узлуксиз* дейлади.

Функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги қуйидаги таъриф юқоридаги таърифга тенг кучлидир.

Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, аргументнинг чексиз кичик ортирмасига функциянинг чексиз кичик ортирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

бўлса, у ҳолда функция  $x_0$  нуктада *узлуксиз* дейилади. Бу ерда  $\Delta x = x - x_0$  ва  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  — мос равишда аргумент ва функция ортирмалари.

$f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктада узлуксиз бўлиши учун узлуксизликнинг қуйидаги шартлари бажарилиши зарур ва етарлидир:

а) функция  $x_0$  нукта ва унинг атрофида аниқланган;

б) функциянинг  $x = x_0$  нуктадаги чап ва ўнг лимитлари тенг:  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ ;

в)  $x = x_0$  нуктадаги бир томонли лимитлар  $f(x_0)$  га тенг, яъни  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0)$ .

√ | 2.9.2.  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктанинг атрофида аниқланган, аммо бу нуктанинг ўзида узлуксизлик шартларидан акалли биттаси бажарилмаса, бу функция  $x_0$  нуктада *узилишга эга* дейилади.

Агар  $f(x)$  функция учун *чекли* бир томонли  $f(x_0 - 0)$  ва  $f(x_0 + 0)$  лимитлар мавжуд бўлса ва, шу билан бирга,  $f(x_0)$ ,  $f(x_0 - 0)$ ,  $f(x_0 + 0)$  сонлар ўзаро тенг бўлмаса, у ҳолда  $x_0$  нукта *1-тур узилиш нуктаси* дейилади.

Хусусан, агар  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$  бўлса, у ҳолда  $x_0$  *барта-раф қилинадиган узилиш нуктаси* дейилади.

Агар  $f(x_0 - 0)$  ёки  $f(x_0 + 0)$  бир томонли лимитлардан акалли биттаси  $\infty$  га тенг бўлса,  $x_0$  нукта *2-тур узилиш нуктаси* дейилади. ✓

2.9.3. Агар функция *ораликнинг ҳамма нуктасида* узлуксиз бўлса, у шу *ораликда узлуксиз* дейилади. Элементар функцияларнинг ҳаммаси ўзларининг аниқланиш соҳаларида узлуксиздир.

2.9.4. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуктада узлуксиз бўлса, у ҳолда:

а)  $f(x) \pm \varphi(x)$ ; б)  $f(x) \cdot \varphi(x)$ ; в)  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ( $\varphi(x_0) \neq 0$ ) функциялар ҳам

$x_0$  нуктада узлуксиз бўладилар.

Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у

а) шу кесмада чегараланган;

б) шу кесмада энг кичик ва энг катта қийматларга эришади;

в) берилган иккита қиймати орасидаги барча қийматларни қабул қилади, яъни агар  $f(\alpha) = A$ ,  $f(\beta) = B$  ( $\alpha < \alpha < \beta \leq b$ ) ва  $A \neq B$  бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  орасида ётган  $C$  сонни ҳар қандай бўлганда ҳам  $x$  нинг акалли битта  $x = \gamma$  ( $\alpha < \gamma < \beta$ ) қиймати топиладикки,  $f(\gamma) = C$  бўлади.

Хусусан, агар  $f(\alpha)$  ва  $f(\beta)$  хар хил ишорали бўлса (яъни  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  бўлса), шундай  $x = \gamma$  ( $\alpha < \gamma < \beta$ ) киймат топиладигани, унда  $f(\gamma) = 0$  бўлади.

$f(\gamma) = 0$  бўладиган  $x = \gamma$  нукта функциянинг ноли дейилади.

Бу агар  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  бўлса,  $f(x) = 0$  тенглама ( $\alpha, \beta$ ) оралиқда ақалли битта илдизга эга бўлишини билдиради.

Бу хоссадан  $f(x)$  функция нолини ўз ичига олган ораликни топишда фойдаланилади. ✓

### 9- дарсхона топшириғи

1.  $y = \frac{x}{x-4}$  функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

2.  $y = \arctg \frac{1}{x-2}$  функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

3.  $a$  нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3}, & \text{агар } x \neq 3, \\ a, & \text{агар } x = 3 \end{cases}$$

функция  $x=3$  нуктада узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & \text{агар } x \leq 2, \\ x, & \text{агар } x > 2 \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва узилиш турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

5.  $x^5 - 3x = 1$  тенглама  $[1; 2]$  кесмада ақалли битта илдизга эга эканига ишонч ҳосил қилинг.

### 9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1, \\ 4-2x, & \text{агар } 1 < x < 2,5, \\ 2x-7, & \text{агар } 2,5 \leq x < +\infty \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

2.  $a$  нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 1, \\ 3-ax^2, & \text{агар } x > 1 \end{cases}$$

функция узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

3. Ушбу

$$f(x) = \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{2^{\frac{1}{x}} + 1}$$

функциянинг узлиш нукталари турини аниқланг.

4.  $f(x) = \frac{1}{x^2 + x}$  функциянинг узлиш нукталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг.

5.  $x \cdot 2^x = 1$  тенглама ақалли битта  $1$  дан катта бўлмаган мусбат илдизга эга бўлишини кўрсатинг.

### 5-назорат иши

1. Лимитларни топинг:

1.1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 6}{2x^3 - 7x^2 + 2}$

1.2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 4x + 1}{x + 3x^2 + 2x^4}$

1.3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 2x - 3}$

1.4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x - 5}{x^4 + 5x^2 + 1}$

1.5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^2 + x}{4x^3 + 3x - 5}$

1.6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 3x - 4x^2}{2x^2 - x + 4}$

1.7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 2x + 1}{2x^4 + x^2 + 5}$

1.8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x + 4x^2}{6 + 5x - 3x^2}$

1.9.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 4}{6x^3 + x - 5}$

1.10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 3x^2 - x}{x^2 - x^3 + 3x^4}$

1.11.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^2 + 3x}{7x^2 + 2x - 8}$

1.12.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 4x^2 + 5}{2x^3 - 3x^2 + 1}$

1.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 - 3x^2 + 7}{3x^5 + 4x^3 - 2}$

1.14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x + 3}{5x^2 - 3x + 2}$

1.15.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - 2x^2 + 2}{x^4 - 3x}$

1.16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 5}{6x^3 + 3x - 7}$

1.17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x^2 - x^4}{4 + x^2 + 5x^4}$

1.18.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 7x + 5}{2 + x - 4x^2}$

1.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^7 - 4x^5 + 3}{x + 3x^6 - 6x^7}$

1.20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x - 1}{3x^2 + 5x - 2}$

1.21.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^6 - 1}{4x^4 - 5x^6}$

1.22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 3}{3 - 4x - 10x^2}$

$$1.23. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x - 5}{4x^3 - 7}$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 3x^2 + 1}{1 + 3x^2 - x^4}$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x + 1}{3x^3 + 2x^2 - 5}$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 2}{5x^3 + 3x - 8}$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 - 4x^2 + 3}{2x^4 + 1}$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 3x + 2}{5x^3 + 4x^2 - 3}$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^5 - 5x^2 + 7}{1 - 2x - 5x^5}$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - 2}{6 - 2x - 3x^2}$$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 4}{x^3 - 8}$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^3 - 27}$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 4x - 3}{5x^2 + 4x - 1}$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow 6} \frac{3x^2 - 6x - 45}{x^2 - 2x - 15}$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 12x + 20}{x^2 + x - 6}$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 7x - 6}{6 + x - x^2}$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{3x^2 + x - 2}$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 9x + 10}$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 16}$$

$$2.11. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 3x - 4}$$

$$2.12. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 + x - x^2}{x^3 - 3x^2 - 2}$$

$$2.13. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 3x - 10}$$

$$2.14. \lim_{x \rightarrow 6} \frac{2x^2 - 3x - 35}{x^2 - 3x - 10}$$

$$2.15. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{4x^2 - x - 3}$$

$$2.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{3x^2 - x - 10}$$

$$2.17. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 3x + 15}{2x^2 + 5x - 3}$$

$$2.18. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 + 1}$$

$$2.19. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 7x - 2}{5x^2 + 3x - 14}$$

$$2.20. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{12 + x - x^2}{2x^2 - 3x - 9}$$

$$2.21. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 2}{2x^2 - x - 3}$$

$$2.22. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 8x + 4}{3x^2 + x - 14}$$

$$2.23. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{40 + 2x - 3x^2}$$

$$2.24. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 4}{x^2 + 3x + 2}$$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 + 5x - 14}$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{2x^2 - x - 1}$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{4x^2 + 7x - 2}$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x - 5}$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 6x - 27}{3x^2 + 10x + 3}$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 5x + 6}$$

3. Қўрсатилган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt{x+8} - \sqrt{10-x}}$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 3x - 9}{\sqrt{x+10} - \sqrt{4-x}}$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 15}$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}}{x^2 + 5x - 14}$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{8-x} - \sqrt{4-5x}}$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{3x+17} - \sqrt{7+x}}{x^2 + 4x - 5}$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - x - 21}{\sqrt{7+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 3x + 2}$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 3x - 1}{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{5x+1} - 4}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+6}}{x^2 - 8x + 15}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}{x^2 - 4x - 5}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - \sqrt{12-x}}{x^2 + 3x - 4}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{9-2x}}{3x^2 - 2x - 8}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}{x^2 - 16}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{2x+3}}{x^2 - 2x - 3}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 4x - 7}{\sqrt{8+x} - \sqrt{4x+5}}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 10x + 9}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{3x-2}}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{4+3x} - \sqrt{2+x}}{x^2 - 7x - 8}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2}{\sqrt{7+2x} - 3}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+7}}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{3x-11}}{x^2 + 3x - 40}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{2x+9}}{x^3 + 64}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{3x-5}}{x^2 - 9}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 5x + 2}{\sqrt{4-3x} - \sqrt{6-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 3x - 10}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x}}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{3-x} - \sqrt{1-2x}}$$

4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{4x^2}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{3x^2}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{2x^2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{4x}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cdot \operatorname{tg} x}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{x^2}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin x + \sin 7x}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}$$

$$4.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{3 \sin 3x}$$

$$4.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 3x}{\sin 5x}$$

$$4.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x - \sin^2 x}{3x^2}$$

$$4.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{4x^2}$$

$$4.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 2x}{x \cdot \operatorname{arc} \sin x}$$

$$4.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{3x^2}$$

$$4.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2x}{\operatorname{tg} 3x}$$

$$4.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x \cdot \sin x}$$

$$4.17. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x} \right)$$

$$4.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$$

$$4.19. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$$

$$4.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 5x}{x^2 - x}$$

$$4.21. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \operatorname{tg} x}$$

$$4.22. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{\sin 3x + \sin x}$$

$$4.23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 8x}$$

$$4.24. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x$$

$$4.25. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}$$

$$4.26. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 3x}{\cos x - \cos^3 x}$$

$$4.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{1 - \cos 3x}$$

$$4.28. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\pi - 2x}$$

$$4.29. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{1 - \cos 2x}$$

$$4.30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 4x}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3x}$$

5. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$5.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x-1}{4x+3} \right)^{3x+2}$$

$$5.2. \lim_{x \rightarrow 1} (3x-2)^{\frac{3x}{x-1}}$$

- 5.3.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x-3) [\ln(x+2) - \ln(x-1)]$ .
- 5.4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-1}{5x+2}\right)^{2x-1}$ .
- 5.5.  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x-1)^{\frac{3x}{x-1}}$ .
- 5.6.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \{\ln(2x+3) - \ln(2x-1)\}$ .
- 5.7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1}\right)^{5x-3}$ .
- 5.8.  $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\frac{x}{1-x}}$ .
- 5.9.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+3) [\ln(x+2) - \ln x]$ .
- 5.10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2}\right)^{2x-6}$ .
- 5.11.  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)^{\frac{3x}{x-2}}$ .
- 5.12.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x+5) \{\ln(x+5) - \ln x\}$ .
- 5.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2-3x}{5-3x}\right)^{4x+3}$ .
- 5.14.  $\lim_{x \rightarrow -1} (2-x)^{\frac{3x}{1-x}}$ .
- 5.15.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-7) [\ln(3x+4) - \ln 3x]$ .
- 5.16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+5}\right)^{2x-7}$ .
- 5.17.  $\lim_{x \rightarrow 1} (4-3x)^{\frac{x}{x^2-1}}$ .
- 5.18.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x-2) \{\ln(2x-1) - \ln(2x+1)\}$ .
- 5.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-5x}{2-5x}\right)^{4x+6}$ .
- 5.20.  $\lim_{x \rightarrow -1} (2x+3)^{\frac{3x}{x+1}}$ .
- 5.21.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3-x) \{\ln(1-x) - \ln(2-x)\}$ .
- 5.22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+7}{3x-5}\right)^{4x+3}$ .
- 5.23.  $\lim_{x \rightarrow 1} (5x-4)^{\frac{x^2}{x-1}}$ .
- 5.24.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-3) \{\ln(2-3x) - \ln(5-3x)\}$ .
- 5.25.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+4}\right)^{5x-1}$ .
- 5.26.  $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{5}} (3-5x)^{\frac{4x}{3x-2}}$ .
- 5.27.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) [\ln(1-3x) - \ln(2-3x)]$ .
- 5.28.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-2x}{5-2x}\right)^{3-2x}$ .
- 5.29.  $\lim_{x \rightarrow -1} (4x+5)^{\frac{3x}{x^2-1}}$ .
- 5.30.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4) \{\ln(3-2x) - \ln(5-2x)\}$ .

1. Кўрсатилган лимитларни топниг:

1.1.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + x^2 + 1})$ .

1.2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x)$ .

1.3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 6} - \sqrt{x^2 + 2x - 6})$ .

1.4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 3} - \sqrt{x^2 - x + 4})$ .

1.5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^4 + 3x^2 + 1} - x^2)$ .

1.6.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - x + 2})$ .

1.7.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x})$ .

1.8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x(\sqrt{x^4 + 3} - \sqrt{x^4 - 2})$ .

1.9.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} (\sqrt{x+3} - \sqrt{x-4})$ .

1.10.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x(x-1)})$ .

1.11.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{(x^4+1)(x^2-1)} - \sqrt{x^6-1})$ .

1.12.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{(x^2+1)(x^2+2)} - \sqrt{(x^2-1)(x^2-2)})$ .

1.13.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{(x^3+1)(x^2+3)} - \sqrt{x(x^4+2)})$ .

1.14.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^3+8} (\sqrt{x^3-2} - \sqrt{x^3-1})$ .

1.15.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+5)} - x)$ .

1.16.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x-3})$ .

1.17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2})$ .

1.18.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x (\sqrt[3]{5+8x^3} - 2x)$ .

$$1.19. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2 - 2x + 3}).$$

$$1.20. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2 - 2x + 3}).$$

$$1.21. \lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{4 - x^3}).$$

$$1.22. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^5 - 8} - x\sqrt{x(x^2 + 5)}).$$

$$1.23. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x).$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2 + 1)(x^2 - 4)} - \sqrt{x^4 - 9}).$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{x^3 - 5}).$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x(x-2)} - \sqrt{x^2 - 3}).$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}).$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} (\sqrt{x-2} - \sqrt{x+2}).$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} (x\sqrt{x} - \sqrt{x(x+1)(x+2)}).$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{(x-2)(x+3)}).$$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + 4x^2 - 5}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^4 - 3x - 1}.$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2x + 3}{x^4 + 3x^2 - 4}.$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2}.$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}.$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 2x^2}{x^3 + 3x^2 - 4}.$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2x^2 - 1}{4x^3 + x - 5}.$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + 3x^2 - x - 2}{2x^4 - 3x^2 + 1}.$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - 2x^3 - 1}{x^3 - 4x^2 + 3}.$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 5x^2 - 2x - 4}{2x^3 - 3x^2 + 1}.$$

$$2.11. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - x^2 - 4x - 4}{3x^2 - x - 10}$$

$$2.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - 3x^2 + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 4}$$

$$2.15. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^3 - 2x + 1}{4x^3 + 2x^2 - x + 1}$$

$$2.17. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{2x^2 + 3x - 2}$$

$$2.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x^3 - 3x^2 - 4x - 2}{3x^2 - 2x - 1}$$

$$2.21. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 - x + 2}{3x^2 - 4x - 4}$$

$$2.23. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^4 - 2x^2 - 1}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^3 - 3x^2 - 5}{4x^4 - 3x^2 - 1}$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - 4x - 5}$$

$$2.12. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x + 12}{x^3 + 3x^2 - 4}$$

$$2.14. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^4 - 6x^2 - x - 1}{x^3 - 3x^2 + 2}$$

$$2.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^2 - x - 10}$$

$$2.18. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^3 - 3x^2 - 2}{4x^3 + x^2 - 5}$$

$$2.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^3 - 2x + 3}{3x^4 - x^2 - 2}$$

$$2.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^3 - 5x^2 - 1}{5x^3 + 2x^2 - 4x - 3}$$

$$2.24. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2}{4x^2 + 3x - 10}$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - x^2 - 2}{2x^4 - x - 1}$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x - 1}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^3 - x^2 + x - 1}$$

### 3. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 16}}{\sqrt{x+12} - \sqrt{3x+4}}$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{2-3x} - \sqrt[3]{6-x}}{\sqrt[3]{8+x^3}}$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+1}}$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{5+x} - \sqrt[3]{5-x}}{\sqrt{x^2+x^4}}$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x-3} - \sqrt[3]{2x-7}}{\sqrt{1+2x} - 3}$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{5x-6}}{\sqrt[3]{x^2-9}}$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{4x+5} - \sqrt{6x-3}}{\sqrt{4+x} - \sqrt{2x-1}}$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}+x} - \sqrt{2x-\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{3x-2}}$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{6+x} - \sqrt[3]{10+3x}}{\sqrt{2-x} - 2}$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{\sqrt[3]{4-2x} - 2}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27-3x+x^2} - 3}{x^2 - 3x}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{3x+1} - \sqrt[3]{9+2x}}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt{2x^2 - 3x + 5} - 2}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{1+2x}}{\sqrt{x} - 2}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{2x+13} - \sqrt{8+x}}{\sqrt{4-x} - 3}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x-3}}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1-x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{2x+25}}{\sqrt[3]{x} + 2}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3x^2 - 2x + 4} - 2}{\sqrt{9-x} - 3}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{2x+3} - 3}{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{3+2x}}{x^2 + x^2}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+6}}{x^2 - 9}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{6+2x}}{\sqrt{8-x} - 3}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{x+4}}{\sqrt{3x+1} - 4}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{\sqrt{5-x} - \sqrt{1-2x}}$$

#### 4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 4x - 1}{3x^2 + 2x + 1} \right)^{x^2 - 1}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - 2x + 5}{3x^2 + 2x - 1} \right)^{x^2 - 1}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 + 3x - 5}{2x^2 - 3x + 4} \right)^{3x - 2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 + 3x - 7}{4x^2 - 2x + 9} \right)^{3x^2 + 1}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 - 5x + 3}{2x^2 + 3x - 5} \right)^{4x - 3}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - x + 5}{6x^2 + 3x - 5} \right)^{4 - 3x}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \right)^{3x - 5}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 3x - 2}{5x^2 - 2x + 3} \right)^{4x^2 - 3}$$

$$4.9. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 6}{x^2 + 4x - 5} \right)^{1-3x}$$

$$4.10. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 3x - 1}{5x^2 + 3x + 3} \right)^{-x^2 + 3}$$

$$4.11. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 - x + 5}{4x^2 - 2x + 7} \right)^{3-2x}$$

$$4.12. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 - 4x + 5}{7x^2 + 8x - 5} \right)^{3x^2 - 7}$$

$$4.13. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 5}{2x^2 - 3x + 7} \right)^{3x^2 + 4}$$

$$4.14. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 + 10x - 6}{7x^2 - 6x + 16} \right)^{x^2 - 4}$$

$$4.15. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 3x + 8}{6x^2 + 4x - 9} \right)^{3x^2 - 8}$$

$$4.16. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 5x - 6} \right)^{2x^2 - 1}$$

$$4.17. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 8x - 6}{3x^2 - 9x + 7} \right)^{4-3x^2}$$

$$4.18. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 - 4x - 9}{5x^2 + 6x - 8} \right)^{4-x^2}$$

$$4.19. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 9x + 8}{6x^2 + 9x - 4} \right)^{3-4x^2}$$

$$4.20. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x - 8} \right)^{1-x}$$

$$4.21. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 + 5x - 4} \right)^{6-3x^2}$$

$$4.22. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 4x - 4}{x^2 - 3x - 5} \right)^{3-x^2}$$

$$4.23. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 9x - 6}{x^2 + 8x + 8} \right)^{3-2x^2}$$

$$4.24. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 5x + 8}{6x^2 + 2x - 7} \right)^{3x-5}$$

$$4.25. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 - 5x + 4}{4x^2 + 9x + 3} \right)^{4x+1}$$

$$4.26. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 - 8x - 9}{7x^2 + 10x - 8} \right)^{4-x}$$

$$4.27. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 9x - 6}{3x^2 - 8x + 8} \right)^{3x^2 - 5}$$

$$4.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 + 3x - 8}{7x^2 + 8x - 10} \right)^{4-3x}$$

$$4.29. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 10x - 6}{5x^2 - 16x + 8} \right)^{1-x^2}$$

$$4.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 + 8x - 9}{6x^2 - 4x - 3} \right)^{3x-5}$$

## 5. Кўрсатилган лимитларни ҳисобланг:

$$5.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 3x + 2x}$$

$$5.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin 4x}$$

$$5.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \arcsin x^2}{3^{5x} - 5^{3x}}$$

$$5.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7(x + \pi)}{e^{3x} - 1}$$

$$5.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x + \lg x^3}$$

$$5.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\cos 2x - \cos x}$$

$$5.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{e^{3x} - e^{-x}}$$

$$5.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x(x+1)}{\ln(1+2x)}$$

$$5.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{\sin 3x - \lg 2x}.$$

$$5.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{2x} - 2^{5x}}{\sin x + \sin x^2}.$$

$$5.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^{-2x}}{2 \operatorname{arcc} \sin x - x^2}.$$

$$5.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^{2x} - 5^{-x}}{2 \lg x - \operatorname{arcc} \lg x}.$$

$$5.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$5.19. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2^x - 1}.$$

$$5.21. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x}.$$

$$5.23. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\lg 3x}.$$

$$5.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(9-2x^2)}{\sin 2\pi x}.$$

$$5.27. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x}.$$

$$5.29. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}.$$

$$5.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \ln(1-3x)}{4 \operatorname{arcc} \lg 4x}.$$

$$5.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{x^2} - 1}.$$

$$5.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arcc} \sin 2x}{\ln(e-x) - 1}.$$

$$5.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}.$$

$$5.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x \left(1 - \frac{x}{2}\right)}{\ln(x+1)}.$$

$$5.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\lg x}.$$

$$5.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}.$$

$$5.24. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\lg \pi x}.$$

$$5.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{\sin \pi x}.$$

$$5.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}.$$

$$5.30. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}.$$

6. Берилган функциянинг узилкиш нукталарини (агар улар мавжуд бўлса) топинг. Унинг чизмасини чизинг.

$$6.1. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 1 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.2. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

- 6.3.  $f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.4.  $f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 & \text{бўлса,} \\ 3 + \sqrt{x}, & \text{агар } x > 4 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.5.  $f(x) = \begin{cases} x^2+1, & \text{агар } x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } 1 < x < 3 & \text{бўлса,} \\ x+2, & \text{агар } x \geq 3 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.6.  $f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{агар } x < 1 & \text{бўлса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 \leq x < 3 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 3 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.7.  $f(x) = \begin{cases} 1-x^2, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.8.  $f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ (x+1)^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ 4-x, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.9.  $f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ 3-x, & \text{агар } x > 1 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.10.  $f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ -(x-1)^2, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x-3, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.11.  $f(x) = \begin{cases} -2(x+1), & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ (x+1)^2, & \text{агар } -1 < x < 0 & \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 0 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.12.  $f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$
- 6.13.  $f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 & \text{бўлса,} \\ 3+x, & \text{агар } x > 4 & \text{бўлса.} \end{cases}$

$$6.14. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ -2, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.15. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ x+4, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.16. f(x) = \begin{cases} 2, & \text{агар } x < -1 \text{ б\у\лса,} \\ 1-x, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \text{ б\у\лса,} \\ \ln x, & \text{агар } x > 1 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.17. f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x < 0 \text{ б\у\лса,} \\ \cos x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ б\у\лса,} \\ 1-x, & \text{агар } x > \pi \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.18. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1 \text{ б\у\лса,} \\ x^2-1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.19. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ -x^2+4, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ б\у\лса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.20. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 1 \text{ б\у\лса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ -2x, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.21. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 1 \text{ б\у\лса,} \\ (x-2)^2, & \text{агар } 1 < x < 3 \text{ б\у\лса,} \\ 6-x, & \text{агар } x \geq 3 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.22. f(x) = \begin{cases} 3x+4, & \text{агар } x \leq -1 \text{ б\у\лса,} \\ x^2-2, & \text{агар } -1 < x < 2 \text{ б\у\лса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.23. f(x) = \begin{cases} 2-x, & \text{агар } x \leq -2 \text{ б\у\лса,} \\ x^2, & \text{агар } -2 < x \leq 1 \text{ б\у\лса,} \\ 2, & \text{агар } x > 1 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.24. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x < 0 \text{ б\у\лса,} \\ \ln x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ б\у\лса,} \\ 3, & \text{агар } x \geq \pi \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.25. f(x) = \begin{cases} -x+1, & \text{агар } x \leq -1 \text{ б\у\лса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.26. f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ 2^x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ x+3, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.27. f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x < 0 \text{ б\у\лса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ 0, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.28. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{2} \text{ б\у\лса,} \\ 0, & \text{агар } \frac{\pi}{2} < x < \pi \text{ б\у\лса,} \\ 2, & \text{агар } x \geq \pi \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.29. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ x^2+1, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ б\у\лса,} \\ x+1, & \text{агар } x \geq 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

$$6.30. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \text{ б\у\лса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ б\у\лса,} \\ x^2-2, & \text{агар } x > 2 \text{ б\у\лса.} \end{cases}$$

7. Функциянинг узлиш нуқталарини топкиг. Функциянинг узлиш нуқтаси атрофидаги шаклини чизкиг.

$$7.1. f(x) = 2^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.2. f(x) = 7^{\frac{1}{5-x}}.$$

$$7.3. f(x) = 3^{\frac{1}{7-x}}.$$

$$7.4. f(x) = 8^{\frac{3}{x-2}}.$$

$$7.5. f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.6. f(x) = 6^{\frac{1}{3-x}}.$$

$$7.7. f(x) = 5^{\frac{3}{x-4}}.$$

$$7.8. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}.$$

$$7.9. f(x) = 4^{\frac{2}{x-4}}.$$

$$7.10. f(x) = 4^{\frac{2}{5-x}}.$$

$$7.11. f(x) = 9^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.12. f(x) = 6^{\frac{1}{5+x}}.$$

$$7.13. f(x) = 7^{\frac{3}{3-x}}.$$

$$7.14. f(x) = 7^{\frac{2}{x+5}}.$$

$$7.15. f(x) = 6^{\frac{1}{x-4}}.$$

$$7.16. f(x) = 9^{\frac{1}{x+2}}.$$

$$7.17. f(x) = 5^{\frac{7}{3-x}}.$$

$$7.18. f(x) = 6^{\frac{3}{x+1}}.$$

$$7.19. f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.20. f(x) = 8^{\frac{1}{x+4}}.$$

$$7.21. f(x) = 3^{\frac{2}{x-8}}.$$

$$7.22. f(x) = 5^{\frac{3}{x+4}}.$$

$$7.23. f(x) = 5^{\frac{3}{x-4}}.$$

$$7.24. f(x) = 5^{\frac{4}{x+3}}.$$

$$7.25. f(x) = 6^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.26. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}.$$

$$7.27. f(x) = 4^{\frac{3}{3-x}}.$$

$$7.28. f(x) = 3^{\frac{3}{x+1}}.$$

$$7.29. f(x) = 6^{\frac{2}{1-x}}.$$

$$7.30. f(x) = 4^{\frac{3}{x+2}}.$$

## БИР ҲАДАВЧИ ФУНКЦИЯСНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

### 1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали

3.1.1.  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги орттормаси  $\Delta y$  нинг аргумент орттормаси  $\Delta x$  га нисбатининг  $\Delta x$  нолга интилгандаги limiti мавжуд бўлса, бу лимит  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги *ҳосиласи* дейилади.

Ҳосиланинг белгиланиши:

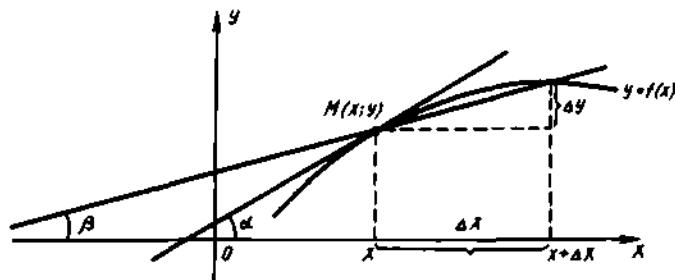
$$y' \text{ ёки } f'(x_0) \text{ ёки } \frac{dy}{dx} \text{ ёки } \frac{df}{dx}.$$

Шундай қилиб, таърифга кўра:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *дифференциалланувчи* дейилади, ҳосилани топиш жараёни *дифференциаллаш* дейилади.

3.1.2. Геометрик нуқтаи назардан  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги ҳосиласи унинг графигига  $M(x_0, f(x_0))$  нуктада ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқининг мусбат йўни билан ҳосил қилган бурчагининг тангенсига тенг (19-шакл).



19-шакл

$y=f(x)$  эгри чизикка  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада ўтказилган уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = f'(x_0) (x - x_0),$$

бунда  $y_0 = f(x_0)$ .

$y=f(x)$  функция графикига уриниш нуктаси  $M_0(x_0, y_0)$  да ўтказилган нормалнинг тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = - \frac{1}{f'(x_0)} (x - x_0), \text{ агар } f'(x_0) \neq 0 \text{ бўлса,}$$

$x = x_0$ , агар  $f'(x_0) = 0$  бўлса.

$y=f_1(x)$  ва  $y=f_2(x)$  эгри чизиклар  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада кесишсин, бу нуктадаги улар орасидаги бурчак деб  $M_0(x_0, y_0)$  да уларга ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакка айтилади ва у куйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{f_2'(x_0) - f_1'(x_0)}{1 + f_2'(x_0) \cdot f_1'(x_0)}.$$

3.1.3.  $x$  — эркин ўзгарувчи,  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  дифференциалланувчи функциялар,  $C$  — ўзгармас сон бўлсин,  $y$  ҳолда куйидаги дифференциаллаш қоидалари ўринли:

1.  $C' = 0$ .

5.  $(Cu)' = Cu'$ .

2.  $x' = 1$ .

6.  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$ .

3.  $(u \pm v)' = u' \pm v'$ .

4.  $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$ .

7.  $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2}$ .

8. Агар  $y=f(u)$ ,  $u=\varphi(x)$ , яъни  $y=f(\varphi(x))$  — мураккаб функция бўлса,  $y$  ҳолда:

$$y' = f'(u) \cdot \varphi'(x).$$

9. Агар  $y=f(x)$  ва  $x=\varphi(y)$  — ўзаро тескари функциялар бўлса,  $y$  ҳолда  $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$ .

3.1.4. Ҳосилалар жадвали:

1.  $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

5.  $(e^u)' = e^u \cdot u'$ .

2.  $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$ .

6.  $(u^v)' = v \cdot u^{v-1} \cdot u' + u^v \cdot \ln u \cdot v'$ .

3.  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$ .

7.  $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$ .

4.  $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$ .

8.  $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ .

9.  $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$ .
10.  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ .
11.  $(\operatorname{tgu})' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ .
12.  $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$ .
13.  $(\operatorname{secu})' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' = \operatorname{tgu} \cdot \operatorname{secu} \cdot u'$ .
14.  $(\operatorname{cosecu})' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} \cdot u' = -\operatorname{ctgu} \cdot \operatorname{cosecu} \cdot u'$ .
15.  $(\operatorname{arcsin} u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ .
16.  $(\operatorname{arccos} u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ .
17.  $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ .
18.  $(\operatorname{arctgu})' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ .
19.  $(\operatorname{arcsec} u)' = \frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'$ .
20.  $(\operatorname{arccosec} u)' = -\frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'$ .
21.  $(\operatorname{sh} u)' = \left(\frac{e^u - e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{ch} u \cdot u'$ .
22.  $(\operatorname{ch} u)' = \left(\frac{e^u + e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{sh} u \cdot u'$ .
23.  $(\operatorname{th} u)' = \left(\frac{\operatorname{sh} u}{\operatorname{ch} u}\right)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'$ .
24.  $(\operatorname{cth} u)' = \left(\frac{\operatorname{ch} u}{\operatorname{sh} u}\right)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'$ .

1-м н с ол. Хосила таърифидан фойдаланиб,  $y = \frac{2x+1}{x+3}$  функ-  
циянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш.  $x$  га  $\Delta x$  орттирма бериб,  $\Delta y$  орттирмаки топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= \frac{2(x+\Delta x)-1}{x+\Delta x+3} - \frac{2x-1}{x+3} = \\ &= \frac{(2x+2\Delta x-1)(x+3) - (x+\Delta x+3)(2x-1)}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7\Delta x}{(x+\Delta x+3)(x+3)}. \end{aligned}$$

$\Delta y$  нинг  $\Delta x$  га нисбати

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{7}{(x + \Delta x + 3)(x + 3)}$$

$\Delta x \rightarrow 0$  да шу нисбатнинг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{7}{(x + \Delta x + 3)(x + 3)} = \frac{7}{(x + 3)^2}$$

Шундай қилиб, ҳосиланинг таърифига кўра:

$$y' = \left( \frac{2x-1}{x+3} \right)' = \frac{7}{(x+3)^2}$$

2-мисол.  $y = |x|$  функция ҳар қандай  $x$  да узлуксиз.  $x=0$  да бу функция дифференциалланмаслигига ишонч ҳосил қилинг.

Ечиш.  $x=0$  нуктада аргументга  $\Delta x$  орттирма берамиз,  $y$  ҳолда функция  $\Delta y$  орттирма олади:

$$\Delta y = |\Delta x| = \begin{cases} -\Delta x, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ \Delta x, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \begin{cases} -1, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Демак,  $x=0$  нуктада  $y = |x|$  функция ҳосилга эга эмас, чунки  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  нисбатнинг  $\Delta x \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд эмас.

3-мисол.  $y = 8 - x^2$  ва  $y = x^2$  параболаларнинг кесишиш бурчакларини топинг.

Ечиш. Параболалар тенгламаларини биргаликда ечиб, уларнинг кесишиш нуқталари  $A(2, 4)$  ва  $B(-2, 4)$  ни топамиз. Параболалар тенгламаларини дифференциаллаймиз:  $y' = -2x$ ,  $y' = 2x$ . Бу ҳосилаларнинг  $A$  ва  $B$  нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз ва эгри чизиклар орасидаги бурчак формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{4+4}{1-16} = -\frac{8}{15} \text{ ва } \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{-4-4}{1-16} = \frac{8}{15}$$

Бундан:  $\varphi_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( -\frac{8}{15} \right)$  ва  $\varphi_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{8}{15}$ .

3.1.5.  $y = f(x)$  функциянинг *логарифмик ҳосиласи* деб, шу функциянинг логарифмидан олинган ҳосилга айтилади, яъни:

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Функцияни олдиндан логарифмлашдан фойдаланиш баъзан унинг ҳосиласини топишни осонлаштиради. Функцияни логарифмлаш

рифмлаш ва дифференциаллашни кетма-кет қўллаш *логарифмик дифференциаллаш* деб аталади.

4-мисол. Функция ҳосиласини топинг:

$$y = \sqrt[3]{x^2} \cdot \frac{1-x}{1+x^2} \cdot \sin^3 x \cdot \cos^2 x.$$

Ечиш. Бу функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \frac{2}{3} \ln x + \ln(1-x) - \ln(1+x^2) + 3 \ln \sin x + 2 \ln \cos x.$$

Тенгликнинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + \frac{3}{\sin x} \cdot \cos x - \frac{2 \sin x}{\cos x},$$

бундан

$$y' = y \left( \frac{2}{3x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + 3 \operatorname{ctg} x - 2 \operatorname{tg} x \right).$$

#### 1-дарсхона топшириғи

1. Ҳосила таърифидан фойдаланиб,  $y = \frac{4x^2-1}{x^2+1}$  функция ҳосиласини топинг.

$$\text{Ж: } y' = \frac{10x}{(x^2+1)^2}.$$

2.  $y = \sqrt[3]{x}$  функциянинг  $x=0$  нуктада узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиш-бўлмаслигини аниқланг.

3.  $y = (x+1) \sqrt[3]{3-x}$  эгри чизикқа абсциссаси  $x_0 = -1$  бўлган нуктада ўтказилган уринма ва нормал тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } y = \sqrt[3]{4} (x+1) \text{ ва } y = -\frac{1}{\sqrt[3]{4}} (x+1).$$

4.  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  эгри чизиклар қандай бурчак остида кесишади?

$$\text{Ж: } \operatorname{arctg} 2\sqrt{2} \approx 70^\circ 30'.$$

5. Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш қондаларни ва формулаларини қўллаб топинг:

$$\text{а) } y = \frac{\sqrt{4x+1}}{x^2}; \quad \text{б) } y = x^2 \sqrt{1-x^2};$$

$$\text{в) } y = \sin^4 x + \cos^4 x; \quad \text{г) } y = \sqrt[4]{1+\cos^2 x};$$

$$\text{д) } y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}; \quad \text{е) } y = \operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x + 3x.$$

1- мустақил иш

1.  $y = \frac{8}{4+x^2}$  эгри чизикка  $x_0=2$  нуктада ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгلامасини тузинг.

Ж:  $y = -\frac{x}{2} + 2$  ва  $y = 2x - 3$ .

2.  $y = \frac{3x-2}{4x+7}$  функция ҳосиласини таърифдак фойдаланиб топинг.

Ж:  $\frac{29}{(4x+7)^2}$ .

3. Куйидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

а)  $y = \frac{3x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + 2}}$ ;

б)  $y = 2 \sqrt{\frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}}$ ;

в)  $y = 3x \sin^3 x + 3 \cos x - \cos^3 x$ ;

г)  $y = \operatorname{tg}^{\frac{x}{2}} - \operatorname{ctg}^{\frac{x}{2}}$ ;

д)  $y = \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right)^2$ ;

е)  $y = \operatorname{cosec}^2 \frac{x}{2}$ .

2- дарсхона топшириғи

Куйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш коидалари ва формулаларидан фойдаланиб топинг:

1. а)  $y = x^2 \sin 2x$ ;

б)  $y = e^{4x} \operatorname{tg} 2x$ ;

в)  $y = \sqrt[3]{x^3 + \sin^3 x}$ ;

г)  $y = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \operatorname{ctg}^3 3x$ ;

д)  $y = 3^{-\cos^2 3x}$ ;

е)  $y = e^{-\arcsin \sqrt{x}}$ .

2. а)  $y = (3x^3 - \operatorname{ctg}^4 x)^2$ ;

б)  $y = \ln^3(\sqrt{x} - 2^{-x^2})$ ;

в)  $y = \ln \operatorname{tg} \sqrt{x}$ ;

г)  $y = e^{-\sqrt{x^2 - 3x + 3}}$ ;

д)  $y = \operatorname{sh}^2 x^3$ ;

е)  $y = \arcsin \operatorname{tg} \sqrt{1 + x^2}$ .

3. а)  $y = (2^{x^3} - (\operatorname{g}^4 2x)^3)$ ;

б)  $y = x^3 \operatorname{th}^3 x$ ;

в)  $y = \operatorname{lg}^4(x^5 - \sin^6 2x)$ ;

г)  $y = \arcsin \operatorname{ctg} \sqrt{1 + e^{-x^2}}$ ;

д)  $y = (\sin 2x)^{\cos 4x}$ ;

е)  $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{ctg} 2x}$ .

4. а)  $y = \frac{(x-2)^9}{\sqrt{(x-1)^5(x-3)^{11}}}$ ;

б)  $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{(x+2)^2} \cdot \sqrt{(x+3)^3}}$ .

## 2- мустақил иш

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

- |   |  |
|---|--|
| 1. а) $y = x^2 \cdot \cos^3 2x$ ;                                   | б) $y = \sqrt{\frac{1 + \cos^2 x}{1 + \sin^2 x}}$ ;      |
| в) $y = (3 \sin 2x - \cos 3x)^2$ ;                                  | г) $y = e^{x^2} \cdot \cos^2 x$ .                        |
| 2. а) $y = x^3 \cdot e^{\cos 3x}$ ;                                 | б) $y = (\sin^3 3x + \cos^3 2x)^2$ ;                     |
| в) $y = \ln \arctg e^{-x}$ ;  | г) $y = \sin^3 3x \cdot \operatorname{tg}^2 2x$ .        |
| 3. а) $y = x \cdot \operatorname{ctg}^2 4x$ ;                       | б) $y = (x^3 + \operatorname{ctg}^3 2x)^2$ ;             |
| в) $y = \cos(x^4 - \operatorname{tg}^4 x)$ ;                        | г) $y = \cos 2x \cdot e^{-2x}$ .                         |
| 4. а) $y = \ln \frac{\sqrt{x^4 + 1} - x^2}{\sqrt{x^4 + 1} + x^2}$ ; | б) $y = e^x \sqrt{1 - e^{2x}} - \arcsin e^x$ ;           |
| в) $y = x^{\frac{1}{\ln x}}$ ;                                      | г) $y = \frac{2^x \cdot (x+1)^2}{(x-1)^2 \sqrt{2x+1}}$ . |

## 2- §. Юқори тартибли ҳосилалар

3.2.1.  $y = f(x)$  функциянинг *иккинчи тартибли* ёки *иккинчи ҳосиласи* деб унинг биринчи тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага, яъни  $(y')$  га айтилади.

Иккинчи тартибли ҳосила қуйидагиларнинг бири билан белгиланади:

$$y'', f''(x), \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

$y = f(x)$  функциянинг *n-тартибли* ёки *n-ҳосиласи* деб унинг  $(n-1)$ - тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага айтилади. *n-тартибли* ҳосила учун ушбу белгилашлардан бири қўлланилади:

$$y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Белгилашга кўра

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'.$$

1- м и с о л.  $y = \ln x$  функциянинг *n- тартибли* ҳосиласини топинг.

Е ч и ш. *n* марта кетма-кет дифференциаллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}, y''' = \frac{2}{x^3}, y^{IV} = -\frac{2 \cdot 3}{x^4}, \dots$$

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n+1}}{x^n} (n-1)!$$

3.2.2.  $x$  ўзгарувчининг  $y$  функцияси ошқормас шаклда  $F(x, y) = 0$  тенглама билан берилган бўлса,  $y$  ҳолда  $y'$  ҳосилани топиш учун  $F(x, y) = 0$  тенгликнинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаб, сўнгра ҳосил бўлган  $y'$  га нисбатан чиққли тенгламадан ҳосилани топиш керак. Иккинчи ва ундан юқориқ тартибли ҳосилалар ҳам шу каби топилади.

2- м и с о л. Ошқормас ҳолда

$$x^2 + y^2 = 64$$

тенглама билан берилган  $y$  функциянинг  $y'$  ва  $y''$  ҳосилаларини топинг.

Е ч и ш.  $y$  ўзгарувчи  $x$  нинг функцияси деб ҳисоблаб, берилган тенгламанинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:  $2x + 2y \cdot y' = 0$ . Бундан  $y' = -\frac{x}{y}$ . Топилган биринчи  $y'$  ҳосилани яна  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = (y')' = -\frac{y - xy'}{y^2}.$$

Энди  $y' = -\frac{x}{y}$  эканини ҳисобга олиб,

$$y'' = -\frac{y - x\left(-\frac{x}{y}\right)}{y^2}.$$

ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,  $y'' = -\frac{y^2 + x^2}{y^3}$  ёки  $y'' = -\frac{64}{y^3}$ , чунки шартга кўра  $x^2 + y^2 = 64$ .

3.2.3. Агар  $y$  функциянинг  $x$  аргументга боғлиқлиги

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик шаклда берилган бўлса,  $y$  ҳолда

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_{xx} = \left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)' \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y''_{tt}x'_t - x''_{tt}y'_t}{(x'_t)^3}.$$

3- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} x = 8\cos t, \\ y = 8\sin t \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Юқорда келтирилган формуладан фойдаланиб, қуйидагиларни осон топамиз:

$$x'_t = -8 \sin t, \quad y'_t = 8 \cos t;$$

$$y''_t = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{8 \cos t}{-8 \sin t} = -\operatorname{ctg} t;$$

$$y''_x = \left( \frac{y'_t}{x'_t} \right)'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = (-\operatorname{ctg} t)'_t \cdot \frac{1}{-8 \sin t} = -\frac{1}{8 \cdot \sin^2 t}.$$

### 3-дарсхона топшириғи

1.  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$  функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2.  $y = \frac{1+x}{1-x}$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топинг.

3. Қуйидаги тенгламалар билан ошқормас ҳолда берилган функцияларнинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг:

$$\text{а) } y^2 = 2px; \quad \text{б) } y = x + \operatorname{arctg} y.$$

4. Параметрик тенгламалар билан берилган функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг:

$$\text{а) } \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t^2; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

5. Ушбу

$$\begin{cases} x = \frac{5t}{1+t^2}, \\ y = \frac{5t^2}{1+t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган эгри чирикка  $M_0(2, 4)$  нуктада ўтказилган урния ва нормал тенгламасини топинг.

### 3-мустақил иш

1. а)  $y = \frac{x^2}{4}(2\ln x - 3)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \arccos \sqrt{t}, \\ y = \sqrt{1-t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $e^x + e^y - 2^{xy} - 1 = 0$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган  $y$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2. а)  $y = x^2 \sin(5x - 3)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $x^3 + y^3 - 3xy = 0$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган  $y$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3. а)  $y = \frac{1}{2} \ln^2 x$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $x^4 - xy + y^4 = 1$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

### 3-§. Функциянинг дифференциали

3.3.1.  $y=f(x)$  функциянинг дифференциали деб, унинг орттирмасининг эрили ўзгарувчи  $x$  нинг орттирмасига нисбатан чизикли бўлган бош қисмига айтилади.

$y=f(x)$  функциянинг дифференциали  $dy$  билан белгиланади. Функциянинг дифференциали унинг ҳосиласи билан эрили ўзгарувчи орттирмасининг кўпайтмасига тенг:

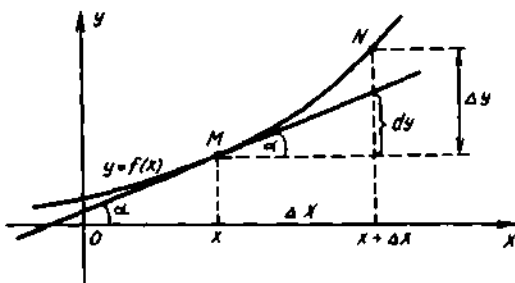
$$dy = f'(x) \Delta x \quad \text{ёки} \quad dy = y' \cdot \Delta x.$$

Равшанки,  $dx = \Delta x$ . Шу сабабли

$$dy = f'(x) dx \quad \text{ёки} \quad dy = y' dx.$$

Дифференциал геометрик жиҳатдан  $y=f(x)$  функция графигига  $M(x, y)$  нуктада ўтказилган урнима ординатасининг орттирмасига тенг (20-шакл).

Функциянинг дифференциали  $dy$  унинг  $\Delta y$  орттирмасидан  $\Delta x$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдорга фарк қилади.



20-шакл

3.3.2. Агар  $u=u(x)$  ва  $v=v(x)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда дифференциалнинг таърифи ва дифференциаллаш қондаларидан бевосита дифференциалнинг асосий хоссаларига эга бўламиз:

1.  $d(C)=0$ , бунда  $C$  — ўзгармас.

2.  $d(Cu)=Cdu$ .

3.  $d(u \pm v)=du \pm dv$ .

4.  $d(u \cdot v)=udv + vdu$ .

5.  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - u dv}{v^2}$ , бунда  $v \neq 0$ .

6.  $df(u) = f'(u) \cdot u' dx = f'(u) du$ .

1-мисол.  $y = \operatorname{tg}^2 2x$  функция дифференциалнинг топинг.

Ечиш. Олдин берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x} = 8 \operatorname{tg}^2 2x \sec^2 2x.$$

У ҳолда  $dy = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \sec^2 2x dx$ .

3.3.3.  $y=f(x)$  функциянинг *иккинчи тартибли дифференциали* деб биринчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади ва

$$d^2 y = d(dy)$$

каби белгиланади.

$y=f(x)$  функциянинг *n-тартибли дифференциали* деб  $(n-1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади, яъни:

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

$y=f(x)$  функция берилган бўлиб, бунда  $x$  — эркин ўзгарувчи бўлса, у ҳолда унинг юқори тартибли дифференциаллари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

$$d^2 y = y' dx^2, d^3 y = y'' dx^3, \dots, d^n y = y^{(n)} dx^n.$$

2- м и с о л.  $y = x(\ln x - 1)$  функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Е ч и ш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топамиз:

$$y' = \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x, \quad y'' = \frac{1}{x}.$$

Демак,  $dy = \ln x dx$ ,  $d^2y = \frac{1}{x} dx^2$ .

3.3.4. Функциянинг  $dy$  дифференциали унинг  $\Delta y$  орттирмасидан  $\Delta x = dx$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарк қилади, шу сабабли  $\Delta y \approx dy$  ёки

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x,$$

бундан

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x$$

формулага эга бўламиз, бу формула функция қийматларини тақрибий ҳисоблашларда қўлланилади.

3- м и с о л.  $\arcsin 0,51$  нинг тақрибий қийматини ҳисобланг.

Е ч и ш.  $y = \arcsin x$  функцияни қараймиз:  $x = 0,5$ ,  $\Delta x = 0,01$  деб олиб ва  $\arcsin(x + \Delta x) \approx \arcsin x + (\arcsin x)' \Delta x$  формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \arcsin 0,51 &\approx \arcsin 0,5 + \frac{1}{\sqrt{1 - (0,5)^2}} \cdot 0,01 = \\ &= \frac{\pi}{6} + 0,011 \approx 0,534. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\arcsin 0,51 \approx 0,534$  радиан.

#### 4- дарсхона топшириғи

1.  $y = 2x^3 + 5x^2$  функция берилган. Унинг:

а) орттирмасини топинг;

б) орттирмасининг бош қисмининг топинг.

Ж: а)  $\Delta y = (6x^2 + 10x) \Delta x + (6x + 5) \Delta x^2 + 2\Delta x^3$ ;

б)  $dy = (6x^2 + 10x) \Delta x$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг биринчи тартибли дифференциалларини топинг:

а)  $y = \sqrt{1+x^2}$ ; б)  $y = \arcsin \frac{1}{x}$ ; в)  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

3. Қуйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

а)  $y=e^{-x^2}$ ; б)  $y=x(\ln x-1)$ ; в)  $y=\arccos x$ .

4. Қуйидаги функцияларнинг учинчи тартибли дифференциалларини ҳисобланг:

а)  $y=\cos^2 2x$ ; б)  $y=(2x-3)^3$ ; в)  $y=\frac{\ln x}{x}$ .

5. Қуйидаги функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а)  $x=1,03$  да  $y=x^3-4x^2+5x+3$ ;

б)  $x=0,2$  да  $y=\sqrt{1+x}$ .

Ж: а) 5,00; б) 1,10.

6.  $\sqrt[4]{17}$  нинг тақрибий қийматини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг.

Ж: 2,03.

#### 4-мустақил иш

1. Агар

а)  $y=x^3 \ln x$ ; б)  $y=e^{-3x} \cdot \cos 2x$

бўлса,  $dy$ ,  $d^2y$ ,  $d^3y$  дифференциалларини ҳисобланг.

2. Функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а)  $x=0,1$  да  $y=\sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}}$ ;

б)  $x=0,98$  да  $y=\sqrt{x^2-7x+10}$ .

Ж: а) 1,03; б) 2,09.

#### 4-§. Роля, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қондаси

3.4.1.  $\checkmark$  Ролл теорема си. Агар  $y=f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи ва  $f(a)=f(b)$  бўлса, у ҳолда акалли битта шундай  $x=c$  ( $a < c < b$ ) нукта мавжудки, унда  $f'(c)=0$  бўлади.

Бу теорема ҳосиланинг моллари ёки илдиэлари хакидаги теорема ҳам дейилади.

$\checkmark$  Лагранж теорема си. Агар  $y=f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда акалли битта шундай  $x=c$  ( $a < c < b$ ) нукта мавжудки,

$$f(b)-f(a)=f'(c) \cdot (b-a)$$

бўлади.

Бу теорема чекли айирмалар ҳақидаги теорема ҳам дейлади.

✓К о ш и т е о р е м а с и. Агар  $y=f(x)$  ва  $y=\varphi(x)$  функциялар  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи, шу билан бирга бу ораликда  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда акалли битта шундай  $x=c(a < c < b)$  нукта мавжудки,

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

бўлади, бунда  $\varphi(b) \neq \varphi(a)$ .

1- м и с о л.  $[1, 5]$  кесмада  $f(x) = x^2 - 6x + 100$  функция учун Ролл теоремаси ўринлими?  $x$  нинг қандай қийматида  $f'(x) = 0$  бўлади?

Е чи ш.  $f(x)$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз, дифференциалланувчи ва унинг  $[1, 5]$  кесма охириларидаги қийматлари тенг:  $f(1) = f(5) = 95$  бўлгани учун Ролл теоремаси шартлари бажарилади.  $x$  нинг  $f'(x) = 0$  бўладиган қиймати  $f'(x) = 2x - 6 = 0$  тенгламадан аниқланади, яъни  $x = 3$ .

2- м и с о л.  $f(x) = 2x - x^2$  эгри чизикнинг  $AB$  ёйида шундай  $M$  нуктани топингки, бу нуктада эгри чизикка ўтказилган уринма  $AB$  ватарга параллел бўлсин, бунда  $A(1, 1)$  ва  $B(3, -3)$ .

Е чи ш.  $f(x) = 2x - x^2$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз ва дифференциалланувчи. Изланаётган  $M$  нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини шартга кўра  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  га тенг, иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра

ниқита  $a = 1$  ва  $b = 3$  қиймат орасида

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенгликни қаноатлантирувчи  $x = c$  қиймат мавжуд, бунда  $f'(x) = 2 - 2x$ . Тегиншли қийматларни қўйсак,

$$f(3) - f(1) = (3 - 1)f'(c)$$

ёки

$$(2 \cdot 3 - 3^2) - (2 \cdot 1 - 1^2) = (3 - 1)(2 - 2c).$$

Бу охириги тенгламани  $c$  га нисбатан ечсак,  $c = 2$ ,  $f(2) = 0$ . Шундай қилиб,  $M$  нукта  $(2, 0)$  координаталарга эга.

3- м и с о л.  $f(x) = \sqrt[3]{(x-8)^2}$  функция учун  $[0; 10]$  кесмада Лагранж теоремаси ўринлими?

Е чи ш.  $f(x)$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз, аммо унинг  $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x-8}}$  ҳосиласи  $(0; 10)$  ораликнинг  $x = 8$  нук-

тасида мавжуд эмас, шунга кўра Лагранж теоремаси ўринли эмас.

3.4.2. Аниқмасликларни очишнинг Лопиталь қондаси ( $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларни очиш).  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуктанинг бирор атрофида ( $x_0$  нукта-

нинг ўзидан ташқари) дифференциалланувчи ва  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлсин. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  ёки  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$  бўлиб,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$  мавжуд бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  бўлади.

$x \rightarrow \infty$  да ҳам Лопиталь қондаси ўринли.

0 · ∞ ёки ∞ — ∞ шаклидаги аниқмасликлар алгебранинг алмаш-тиришлар орқали  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларга келтирилиб, сўнгра Лопиталь қондасидан фойдаланилади.

0<sup>0</sup>, ∞<sup>0</sup> ёки 1<sup>∞</sup> кўринишдаги аниқмасликлар логарифмлаш орқали  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларга келтирилади.

4-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$  ни топинг.

Ечиш. Ифоданинг сурати ва махражи  $x \rightarrow 0$  да нолга нитилади, шу сабабли  $\frac{0}{0}$  шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Лопиталь қондасидан фойдалансак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}.$$

Бу ерда Лопиталь қондаси икки марта қўлланилди.

5-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$  ни топинг.

Ечиш. 0 · ∞ шаклидаги аниқмасликка эгамиз,  $x^2 \ln x$  қўпайтма-ни  $\frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}}$  бўлиш шаклида ифодаласак, натижада  $\frac{\infty}{\infty}$  шаклидаги аниқмасликка эга бўламиз. Лопиталь қондасини қўлаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0.$$

6-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$  ни топинг.

Ечиш. 0<sup>0</sup> шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Берилган функци-яни  $y$  билан белгилаб:  $y = (\sin x)^x$ , буни логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \sin x = \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}}.$$

Лопиталь қондасини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln y &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\sin x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left( x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \right) = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1$ .

### 5- дарсхона топишириғи

1.  $[-1; 0]$  ва  $[0; 1]$  кесмаларда  $f(x) = x - x^3$  функция учун Ролл теоремаси ўринлими? Агар ўринли бўлса, у ҳолда  $x$  нинг тегишли қийматларини топинг.

$$\text{Ж: } x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

2.  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  функция илдизлари орасида ҳосиланинг илдизи борлигини текширинг.

3.  $[-1; 2]$  кесмада  $\frac{4}{x}$  ва  $1 - \sqrt[3]{x^2}$  функцияларга Лагранж теоремасини қўлаб бўладими?

4. Қайси нуктада  $f(x) = 4 - x^2$  функцияга ўтказилган уринма  $A(-2, 0)$  ва  $B(1, 3)$  нукталарни тортиб турувчи ватарга параллел?

Ж:  $(-0,5; 3,75)$  нуктада.

5.  $f(x) = x^3$  ва  $\varphi(x) = x^2$  функциялар учун Коши формуласини ёзинг ва  $c$  нуктани топинг.

6. Лопиталь қондасидан фойдаланиб, лимитларни топинг:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 7x^2 + 4x + 2}{x^2 - 5x + 4}; \quad \text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \cdot \ln x;$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x - \sin x}; \quad \text{е) } \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\sin x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\sin 3x}; \quad \text{ж) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x.$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right);$$

Ж: а)  $\frac{7}{2}$ ; б) 3; в)  $\frac{5}{3}$ ; г)  $\frac{1}{2}$ ; д) 0; е) 1; ж) 3.

### 5- мустақил иш

1.  $[-1; 1]$  кесмада  $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x}$  функция учун Ролл теоремасини қўлаб бўладими?

## 2. Ушбу

а)  $f(x) = \arctg x$  функция учун  $[0; 1]$  кесмада;

б)  $f(x) = \arcsin x$  функция учун  $[0; 1]$  кесмада;

в)  $f(x) = \ln x$  функция учун  $[1; 2]$  кесмада Лагранж формуласини ёзинг ва  $x=c$  ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \sqrt{\frac{4}{x}-1}; \quad \text{б) } \sqrt{1-\frac{4}{x^2}}; \quad \text{в) } \frac{1}{\ln 2}.$$

## 3. Ушбу

а)  $\sin x$  ва  $\cos x$  функциялар учун  $[0; \frac{\pi}{2}]$  кесмада;

б)  $x^2$  ва  $\sqrt{x}$  функциялар учун  $[1; 4]$  кесмада Коши формуласини ёзинг ва  $x=c$  ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{\pi}{4}; \quad \text{б) } \sqrt[3]{\left(\frac{15}{4}\right)^2}.$$

4. Лопиталь қомдасидан фойдаланиб қуйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\lg \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x \cdot \ctg x;$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \ctg^2 x \right);$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x};$$

$$\text{е) } \lim_{x \rightarrow 0} (x+2^x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{Ж: а) } 2; \quad \text{б) } \infty; \quad \text{в) } 1; \quad \text{г) } \frac{2}{3}; \quad \text{д) } 1; \quad \text{е) } 2.$$

## 5-§. Тейлор формуласи

3.5.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктанинг бирор атрофида  $(n+1)$ -тартибгача ҳосилаларга эга бўлса  $((n+1)$ -тартибли ҳосила ҳам кирди), у ҳолда бу атрофнинг ҳар қандай  $x$  нуктаси учун  $n$ -тартибли Тейлор формуласи ўрнида:

$$\begin{aligned} f(x) = & f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \\ & + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + R_n(x), \end{aligned}$$

бунда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$  Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳади дейилади,  $\xi$  нукта  $x$  ва  $x_0$  нукталар орасида ётади, яъни  $\xi = x_0 + \theta(x-x_0)$  ва  $0 < \theta < 1$ .

1-мисол.  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$  кўпхадди  $(x-2)$  иккихаднинг бутун мусбат даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. Масалани ҳал қилиш учун кўпхадди ва унинг ҳосилаларининг  $x_0 = 2$  нуктадаги қийматларини топиш керак. Тегишли ҳисоблашларни бажарамиз:

$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 3; f''(x) = 6x - 4; f'''(x) = 6; n \geq 4 \text{ учун } f^{(n)}(x) = 0.$$

$$\text{Бундан: } f(2) = 11; f'(2) = 7; f''(2) = 8; f'''(2) = 6.$$

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + \frac{7}{1!}(x-2) + \frac{8}{2!}(x-2)^2 + \frac{6}{3!}(x-2)^3$$

ёки

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + 7(x-2) + 4(x-2)^2 + (x-2)^3.$$

2-мисол.  $x_0 = -1$  да  $f(x) = e^x$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

Ечиш. Барча  $n$  лар учун  $f^{(n)}(x) = e^x$  ва  $f^{(n)}(-1) = \frac{1}{e}$  экани равшан.

Демак,

$$e^x = \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \frac{x+1}{1!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^2}{2!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^3}{3!} + R_3(x).$$

шу билан бирга  $R_3(x) = e^{\xi} \frac{(x+1)^4}{4!}$ , бу ерда  $\xi$  нукта  $x$  ва  $-1$  орасида ётади ёки

$$\xi = -1 + \theta(x+1), \quad 0 < \theta < 1.$$

3.5.2. Агар Тейлор формуласида  $x_0 = 0$  олинса, у ҳолда,  $n$ -тартибли Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x).$$

бунда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$  — қолдиқ ҳад,  $\xi$  нукта  $x$  ва  $0$  нукталар орасида ётади, яъни  $\xi = \theta x$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Баъан функцияларнинг Маклорен формуласи бўйича ёйилмасини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1};$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots - (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + (-1)^n \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots - (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!}(1+\theta x)^{m-n-1} \cdot x^{n+1}.$$

$f(x) = (1+x)^m$  функциянинг ёйилмаси *биномиал ёйилма* дейилади.

3-мисол. Маклорен формуласи ёрдамида  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш.  $f(0) = 0$  экани равшан. Берилган функциянинг ҳосилларини ҳисоблаймиз:

$$f(x) = \frac{1}{1+x}; \quad f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}; \quad f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3};$$

$$f^{(iv)}(x) = -\frac{2 \cdot 3}{(1+x)^4}; \quad \dots; \quad f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}.$$

Шундай қилиб,

$$f(0) = 1; \quad f'(0) = -1; \quad f''(0) = 2!; \quad f^{(iv)}(0) = -3!, \dots$$

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1} (n-1)!; \quad f^{(n+1)}(x) = \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}.$$

Буларни Маклорен формуласига қўйсақ,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{n!} x^n + R_n(x)$$

ёки

$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x)$ . Бу ерда қолдиқ ҳад  $R_n(x) = (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\xi)^{n+1}}$ ,  $\xi$  нукта эса 0 ва  $x$  нукталар орасида ётади.

### 6- дарсхона топшириги

1.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$  кўпхадни  $x+1$  иккихаднинг даражалари бўйича ёйнинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -9 + 17(x+1) - 9(x+1)^2 + 2(x+1)^3.$$

2.  $x_0 = 1$  нуктада  $f(x) = \sqrt{x}$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{3}{8}(x-1)^2 - \frac{5}{16}(x-1)^3 + R_3(x).$$

$$\text{бу ерда } R_3(x) = \frac{35}{128} \frac{(x-1)^4}{\xi^{\frac{5}{2}}}.$$

3.  $f(x) = \operatorname{tg} x$  функция учун иккинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1+2\sin^2\xi}{\cos^4\xi}.$$

4.  $f(x) = xe^x$  функция учун  $n$ - тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{(n-1)!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} (\xi + n + 1)e^{\xi}.$$

### 6- мустақил иш

1. Кўпхадлар ёйилмасини ёзинг:

а)  $f(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$  ни  $(x-1)$  иккихад даражалари бўйича;

б)  $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$  кўпхадни  $(x-4)$  иккихад даражалари бўйича.

2. а)  $x_0 = 2$  нуктада  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг;

б)  $x_0 = 1$  нуктада  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

3. а)  $f(x) = \operatorname{arcsin} x$  функция учун учинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг;

б)  $f(x) = \sin^2 x$  функция учун  $2n$ - тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

### 6- §. Тақрибий ҳисоблашларга Тейлор формуласининг татбиқи

Тейлор формуласи ихтиёрий  $f(x)$  функцияни

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$

кўпхад шаклида тақрибий ифодалаш имконини беради. Бу кўпхад  $n$ -тартибли Тейлор кўпхадидей дейилади. Хусусан,  $x_0=0$  да  $n$ -тартибли Маклорен кўпхадига эга бўламиз.

Баъзи функцияларнинг Маклорен кўпхадиди шаклидаги тақрибий ифодаларини келтирамиз:

$$\begin{aligned}
 e^x &\approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}; \\
 \sin x &\approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}; \\
 \cos x &\approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}; \\
 (1+x)^m &\approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n.
 \end{aligned}$$

$n=1, 2, 3$  деб олиб, қуйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
 e^x &= 1+x; \quad e^x \approx 1+x+\frac{x^2}{2}; \quad e^x \approx 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}; \\
 \sin x &\approx x, \quad \sin x \approx x-\frac{x^3}{6}; \quad \sin x \approx x-\frac{x^3}{6}+\frac{x^5}{120}; \\
 \cos x &\approx 1-\frac{x^2}{2}; \quad \cos x \approx 1-\frac{x^2}{2}+\frac{x^4}{24}; \quad \cos x \approx 1-\frac{x^2}{2}+ \\
 &\quad +\frac{x^4}{24}-\frac{x^6}{720}; \\
 (1+x)^m &\approx 1+mx; \quad (1+x)^m \approx 1+mx+\frac{m(m-1)}{2}x^2; \\
 (1+x)^m &\approx 1+mx+\frac{m(m-1)}{2}x^2+\frac{m(m-1)(m-2)}{6}x^3.
 \end{aligned}$$

Келтирилган функцияларнинг ҳар бири учун тақрибий формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибда берилган.

Тейлор (Маклорен) формуласи функциялар қийматларини берилган аниқликда ҳисоблашларда қўлланилади.

Масалан,  $f(x)$  функциянинг  $x=a$  нуқтадаги қийматини ҳатолиги  $\epsilon$  дан катта бўлмайдиган аниқликда ҳисоблаш учун Тейлор кўпхадиди шундай  $k$ -тартибгача олиш керакки, бу  $k$  сон  $|R_n(a)| < \epsilon$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $n$  ларнинг энг кичиги қилиб танланади.

1-ми с ол.  $\epsilon$  сонини 0,0001 гача аниқликда ҳисобланг.

Еч и ш.  $x=a=1$  эканлигини ҳисобга олсак, Маклорен формуласига кўра:

$$e = f(1) = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + R_n(1).$$

$n$  нинг  $R_n(1) = \frac{e^{\xi}}{(n+1)!} < 0,0001$  шартни қаноатлантирувчи энг кичик қиймати  $k=6$  бўлади, бунда  $0 < \xi < 1$ . Демак,

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{6!} = 2,718.$$

2-мисол.  $\sqrt[3]{29}$  нинг қийматини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Берилган илдишни бундай ифодалаймиз:

$$\sqrt[3]{29} = \sqrt[3]{27+2} = 3 \sqrt[3]{1 + \frac{2}{27}} = 3 \left(1 + \frac{2}{27}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Ушбу биномнал ёйилмадан фойдаланамиз:

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + R_n(x).$$

Бу ерда

$$R_n(x) = \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!} x^{n+1} (1+\xi)^{m-n-1}, \quad 0 < \xi < 1.$$

$R_n(x)$  нинг қийматини ўрнига қўйиб,

$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n$  тақрибий тенгликка эга бўламиз.  $R_n(x)$  ҳаёликни  $|x| < 1$  ва етарлича катта  $n$  ларда исталганча кичик қилиш мумкин.

$x = \frac{2}{27}$  ва  $m = \frac{1}{3}$  деб олсак,

$$\sqrt[3]{29} = 3 \left(1 + \frac{2}{81} - \frac{2 \cdot 2}{81 \cdot 81} + \dots + R_n\left(\frac{2}{27}\right)\right).$$

Ҳисоблашларнинг кетма-кет ҳатоликлари катталиги  $3|R_n|$  ни баҳолаб, топамиз:

$$3|R_1| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{81^2} < 0,002, \quad 3|R_2| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5}{81^3} < 0,0003.$$

Демак, берилган аниқликда ҳисоблаш учун учта ҳадни ( $k=3$ ) олиш етарли экан, яъни

$$\sqrt[3]{29} \approx 3(1 + 0,024 - 0,0006) = 3,072.$$

7- дарсхона топшириги

1.  $y = \frac{x}{x-1}$  функция учун  $x_0 = 2$  нуктада учинчи тартибли Тейлор кўпхадими ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпхадми графикларини чизинг.

2.  $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}$  тақрибий формуладан фойдаланиб  $\frac{1}{\sqrt[4]{e}}$  ни топинг ва хатолиқни баҳоланг.

Ж:  $\frac{1}{\sqrt[4]{e}} \approx 0,78; e < 0,01$ .

3. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\cos 41^\circ$ ; б)  $\sqrt[4]{121}$ .

Ж: а) 0,754; б) 4,946.

7- мустақил иш

1.  $f(x) = \arcsin x$  функция учун учинчи тартибли Маклорен кўпхадими ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпхадми графикларини ясанг.

2. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\sqrt[3]{e}$ ; б)  $\sqrt[7]{129}$ ; в)  $\sin 36^\circ$ .

Ж: а) 1,395; б) 2,002; в) 0,587.

## ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ

### 1-§. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш

4.1.1. Агар  $(a, b)$  ораликнинг  $x_2 > x_1$  тенгсизлигини қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  нукталари учун  $f(x_2) > f(x_1)$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда *ўсувчи* дейилади.

Агар  $(a, b)$  ораликнинг  $x_2 > x_1$  тенгсизлигини қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  нукталари учун  $f(x_2) < f(x_1)$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда *камаювчи* дейилади.

Ораликда ўсувчи ёки камаювчи функциялар *монотон функциялар* дейилади.

Монотонликнинг зарурий шартлари:

1. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция ўсувчи бўлса, у ҳолда  $f'(x) > 0$ .

2. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция камаювчи бўлса, у ҳолда  $f'(x) < 0$ .

Монотонликнинг етарлилик шартлари.

1. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция мусбат ҳосиллага эга бўлса, яъни  $f'(x) > 0$ , у ҳолда функция шу ораликда *ўсувчи функция* бўлади.

2. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция манфий ҳосиллага эга бўлса, яъни  $f'(x) < 0$ , функция шу ораликда *камаювчи функция* бўлади.

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласи нолга тенг ёки узлишга эга бўладиган нукталари *критик нукталар* дейилади.

Энг содда ҳолларда  $y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳасини чекли сондаги критик нукталар билан чегараланган монотонлик ораликларга бўлиш мумкин.

4.1.2. Агар  $x_0$  нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай  $x \neq x_0$  нуктаси учун  $f(x) < f(x_0)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *максимумга эришади* дейилади.

Агар  $x_0$  нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай  $x \neq x_0$  нуктаси учун  $f(x) > f(x_0)$  тенгсиз-

лик ўринли бўлса,  $y$  ҳолда  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *минимумга эришади* дейилади.

Функция максимум ёки минимумга эришадиган нукталар унинг *экстремум* нукталари дейилади. Функциянинг экстремум нукталаридаги қийматлари функциянинг *экстремал* (*максимал* ёки *минимал*) қийматлари дейилади.

Экстремумнинг зарурий шарти. Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада экстремумга эга бўлса,  $y$  ҳолда  $f'(x_0)$  нолга тенг ёки мавжуд бўлмайди.

Аммо ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

Экстремумнинг етарлилик шарти. Агар  $x_0$  нукта  $y=f(x)$  функциянинг критик нуктаси бўлиб, функциянинг ҳосиласи бу нуктадан ўтишда ишорасини *ўзгартирса*,  $y$  ҳолда  $x_0$  — бу функциянинг *экстремум нуктаси* бўлади, шу билан бирга:

1. Агар  $x_0$  нуктадан чапдан ўнгга ўтишда  $f'(x)$  ўз ишорасини мусбатдан манфийга ўзгартирса,  $y$  ҳолда  $x_0$  нуктада функция максимумга эришади.

2. Агар  $x_0$  нуктадан чапдан ўнгга ўтишда  $f'(x)$  ўз ишорасини манфийдан мусбатга ўзгартирса,  $y$  ҳолда  $x_0$  нуктада функция минимумга эришади.

Шундай қилиб, монотонлик ораликларини ва функция экстремумини топиш учун олдин функциянинг аниқланиш соҳасини критик нукталар ёрдамида монотонлик ораликларига бўлиш ва уларда ҳосила ишорасини текшириш керак.

Шундан кейин монотонлик ва экстремумнинг етарлилик шартларидан фойдаланиб, ўсиш ва камайиш ораликларини, максимум ва минимум нукталарини топиш ҳамда функциянинг бу нукталардаги қийматларини ҳисоблаб, натижаларни тегишли жадвалга ёзиш керак.

1-мисол.  $y=x^3-3x^2$  функциянинг монотонлик ораликларини ва экстремумларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси — бутун  $Ox$  ўқи бўлиб, унинг ҳосиласи  $y'=3x(x-2)$ .

Ҳосилани нолга тенглаштириб, критик нукталарни топамиз:  $x_1=0$  ва  $x_2=2$ .  $Ox$  ўқи бу нукталар билан учта оралikka бўлинади:  $(-\infty; 0)$ ,  $(0; 2)$  ва  $(2; +\infty)$ .

Бу ораликларда ҳосиланинг ишорасини текшириб, натижаларни қуйидаги жадвалга ёзамиз:

$x$	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$y'$	+	0	-	0	+
$y$		max 0		min -4	

$$y_{\max}=f(0)=0^3-3\cdot 0^2=0; \quad y_{\min}=f(2)=2^3-3\cdot 2^2=-4.$$

4.1.3.  $y=f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада ўзининг энг кичик ( $m=y_{\min}$ ) ёки энг катта ( $M=y_{\max}$ ) қийматларига ( $a, b$ ) ораликда ётувчи критик нукталарида ёки  $[a, b]$  кесманинг охириларида эришади.

2-мисол.  $y=x^4-2x^2+3$  функциянинг  $[-3; 2]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта қийматларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг ҳосиласи:  $y'=4(x^3-x)$ .  
 $y'=0$  шартдан  $x_1=0$ ,  $x_2=1$  ва  $x_3=-1$ .

Критик нукталарнинг ҳаммаси  $(-3; 2)$  ораликка тегишли. Берилган функциянинг бу нукталардаги ва кесманинг охириларидаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$y(0)=3, y(1)=2, y(-1)=2, y(-3)=66, y(2)=11.$$

Шундай қилиб,  $[-3; 2]$  кесмада  $y_{\max}=66$ ,  $y_{\min}=2$ .

### 1-дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг монотонлик ораликларини топинг:

а)  $y=2-3x+x^2$ ; б)  $y=x(1+\sqrt{x})$ ;

в)  $y=x-2\sin x$ ,  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

Ж: а)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да ўсади,  $(-1, 1)$  да камаяди;

б)  $[0, +\infty)$  да ўсувчи;

в)  $(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$  да ўсувчи;  $(0, \frac{\pi}{3})$  ва  $(\frac{5\pi}{3}, 2\pi)$  да камаювчи.

2. Функциянинг экстремумларини топинг:

а)  $y=\frac{x^2}{x-2}$ ; б)  $y=x+\frac{1}{x}$ ; в)  $y=\frac{\ln x}{x}$ .

Ж: а)  $x=0$  да  $y_{\max}=0$ ;  $x=4$  да  $y_{\min}=8$ ;

б)  $x=1$  да  $y_{\min}=2$ ;  $x=0$  да  $y_{\max}=-2$ ;

в)  $x=e$  да  $y_{\max}=\frac{1}{e}$ .

3. Ушбу

а)  $y=\frac{x-1}{x+1}$  функциянинг  $[0, 4]$  кесмадаги:

б)  $y=\arctg\frac{1-x}{1+x}$  функциянинг  $[0, 1]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта қийматларини топинг.

Ж: а)  $M=0,6$ ,  $m=-1$ ; б)  $M=\frac{\pi}{4}$ ,  $m=0$ .

### 1-мустақил иш

1. Функцияларнинг монотонлик ораликлари ва экстремум нукталарини топинг:

а)  $y=x\sqrt{1-x^2}$ ; б)  $y=x-2\ln x$ ; в)  $y=\ln x-\arctg x$ .

Ж: а)  $(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}})$  ва  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1)$  да камаювчи;  $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$  да ўсади;  $y_{\min} = y(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $y_{\max} = y(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{2}$ .

б)  $(0, 2)$  да камаювчи;  $(2, +\infty)$  да ўсувчи;  $y_{\min} = y(2) = 2(1 - \ln 2) \approx 0.61$ ;

в)  $(0, +\infty)$  да ўсувчи.

2. Ушбу

а)  $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$  нинг  $[0, 1]$  кесмадаги;

б)  $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$  нинг  $[0, 1]$  кесмадаги;

в)  $y = x + 2\sqrt{x}$  нинг  $[0, 4]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг:

Ж: а)  $y_{\max} = 1$ ,  $y_{\min} = 0.6$ ;

б)  $y_{\max} = 2$ ,  $y_{\min} = \sqrt[3]{2}$ ;

в)  $y_{\max} = 8$ ,  $y_{\min} = 0$ .

## 2-§. Функциянинг кавариклиги ва ботиқлиги. Эгилиш нукталари. Асимптоталар

4.2.1.  $y=f(x)$  функциянинг графиги  $(a, b)$  ораликнинг исталган нуктасида ўтказилган уринмадан *пастда* ётса, у холда функция графиги *кавариқ* дейилади.

$y=f(x)$  функциянинг графиги  $(a, b)$  ораликнинг исталган нуктасида ўтказилган уринмадан *юқорида* ётса, у холда функция графиги *ботиқ* дейилади.

Функция графигининг каварик қисмини ботиқ қисмидан ажратувчи  $M_0(x_0, f(x_0))$  нукта графигининг эгилиш нуктаси дейилади.

Функция графигининг каварик ёки ботиқ бўлишининг етарлилик шартлари. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y=f(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи манфий, яъни  $f''(x) < 0$  бўлса, у холда бу ораликда функция графиги каварик бўлади.

Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y=f(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи мусбат, яъни  $f''(x) > 0$  бўлса, у холда бу ораликда функция графиги ботиқ бўлади.

Кавариклик оралиқни ботиқлик оралиқдан ажратиб турувчи эгилиш нуктасидан ўтишда функциянинг иккинчи тартибли ҳосила-

си ишорасини ўзгартиради. Бундай нукталарда функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи ё нолга тенг, ёки мавжуд бўлмайди.

$f''(x) = 0$  ёки  $f''(x)$  мавжуд бўлмайдиган нукталар *иккинчи тур критик нуқталар* дейилади.

Эгилиш нукталари мавжуд бўлишининг етарлилик шарти. Агар  $x_0$  нукта  $y=f(x)$  функция учун иккинчи тур критик нукта бўлса ва  $f''(x)$  иккинчи тартибли ҳосила бу нуктадан ўтишда ишорасини ўзгартирса, у ҳолда бу функция графигининг  $x_0$  абсциссали нуктаси эгилиш нуктаси бўлади.

Демак, функция графигининг кавариклик ва ботиклик ораликларини, эгилиш нуқталарини топиш учун олдин функция аниқланиш соҳасини иккинчи тур критик нукталар билан ораликларга бўлиш ва бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириш керак. Шундан кейин етарлилик шартларидан фойдаланиб, кавариклик, ботиклик ораликлари ва эгилиш нуқталарини аниқланади.

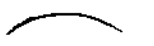

1-мисол.  $y = xe^x$  функциянинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нуқталарини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси бутун  $Ox$  ўқдан иборат. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

$$y' = e^x(1+x); \quad y'' = e^x(2+x).$$

Иккинчи тартибли ҳосилани нолга тенглаштириб, иккинчи тур критик нуқтани топамиз:  $x = -2$ .  $Ox$  ўқ бу нукта билан иккита оралikka бўлинади:  $(-\infty; -2)$ ,  $(-2; +\infty)$ .

Бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириб, ушбу жадвални тузамиз:

$x$	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, +\infty)$
$y''$	-	0	+
$y$		$-2e^{-2}$	

$x = -2$  да графикда ординатаси  $y = -2e^{-2}$  бўлган эгилиш нуктасига эга бўламиз.

4.2.2. Агар  $y=f(x)$  функция графигидаги нукта шу график бўйлаб чексиз узоклашганда ундан бирор тўғри чизиккача бўлган масофа нолга интилса, бу тўғри чизик  $y=f(x)$  функция графигининг *асимптотаси* деб аталади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  бўлса,  $x=a$  тўғри чизик  $y=f(x)$  функция графигининг *вертикал асимптотаси* дейилади.

Агар

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{ва} \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ ва } b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx)$$

лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда  $y = kx + b$  тўғри чирик  $y = f(x)$  функциянинг *огма асимптотаси* дейилади.

Хусусан,  $k = 0$  да *горизонтал асимптотага* эга бўламиз.

2-мисол.  $y = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$  функциянинг асимптоталарини топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow -2} y = \infty$  бўлгани учун  $x = -2$  вертикал асимптота

бўлади. Огма асимптоталарни толамиз:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x(x + 2)} = 1, \\ b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2} - x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x + 3}{x + 2} = -4. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, огма асимптотанинг тенгламаси  $y = x - 4$  кўринишга эга.

## 2-дирёхона топшириғи

1. Қуйидаги функцияларнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а)  $y = x^3 + 5x - 6$ ; б)  $y = (x - 4)^5 + 4x + 4$ ; в)  $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

Ж: а)  $(-\infty, 0)$  да каварик;  $(0, +\infty)$  да ботик; эгилиш нуктаси:  $M_0(0, 6)$ ;

б)  $(-\infty, 4)$  да ботик;  $(4, +\infty)$  да каварик; эгилиш нуктаси:  $M_0(4, 20)$ ;

в)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да ботик;  $(-1, 1)$  да каварик; эгилиш нукталари:  $M_1(-1, e^{-\frac{1}{2}})$  ва  $M_2(1, e^{-\frac{1}{2}})$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а)  $y = \sqrt{\frac{x}{x-2}}$ ; б)  $y = 3x + \arctg 5x$ ; в)  $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2} + 2x$ .

Ж: а)  $x = 2$  ва  $y = 1$ ;

б)  $y = 3x + \frac{\pi}{2}$  ( $x \rightarrow +\infty$  да) ва  $y = 3x - \frac{\pi}{2}$  ( $x \rightarrow -\infty$  да);

в)  $x = 0$ ,  $y = 2x$ ,  $x = -1$  ( $x \rightarrow -1 + 0$  да).

## 2- мустақил иш

1. Қуйдаги функцияларнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нуқталарини топинг:

а)  $y = \ln(1+x^2)$ ; б)  $y = \arctg x - x$ .

Ж: а)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да каварик;  $(-1, 1)$  да ботик; эгилиш нуқталари:  $M_1(1, \ln 2)$  ва  $M_2(-1, \ln 2)$ .

б)  $(-\infty, 0)$  да каварик;  $(0, +\infty)$  да ботик; эгилиш нуқтаси:  $O(0, 0)$ .

2. Қуйдаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а)  $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$ ; б)  $y = \frac{x^3}{4(x+1)^2}$ .

Ж: а)  $x = \pm 1$ ,  $y = \pm x$ ; б)  $x = -1$ ,  $y = \frac{1}{2}x + 1$ .

## 3- §. Функцияларнинг графикларини чизиш

$y=f(x)$  функция графикни чизишда олдин унинг асосий хусусиятларини аниқлаб олиш керак. Бунинг учун қуйдагиларга амал қилинади:

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси топилади.
2. Функциянинг жуфт-тоқлиги ва даврийлиги текширилади.
3. Функция графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталари топилади.
4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган ораликлари топилади.
5. Функция графикнинг асимптоталари топилади.
6. Функциянинг ўсish, камайish ораликлари ва унинг экстремумлари топилади.
7. Эгри чизиқнинг кавариклик, ботиклик ораликлари ва унинг эгилиш нуқталари топилади.

Мисол.  $y = \frac{x^3+4}{x^2}$  функцияни текширинг ва унинг графикни чизинг.

Ечиш. 1. Функциянинг аниқланиш соҳаси:

$$D(f) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

2. Функция жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас, даврий ҳам эмас.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини топамиз:

Ох ўқ билан:  $\frac{x^3+4}{x^2}=0$ , бундан  $x = -\sqrt[3]{4}$ , яъни  $A(-\sqrt[3]{4}, 0)$  —

Оу ўқ билан кесишиш нуқтаси.

$x \neq 0$  бўлгани учун график Оу ўқ билан кесишмайди.

4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган ораликларини топамиз:  $x < -\sqrt[3]{4}$  да функция манфий (график Ох ўқдан пастда

жойлашган);  $x > -\sqrt[4]{3}$  да функция мусбат (функция графиги  $Ox$  ўқдан юкорида жойлашган).

5. Функциянинг асимптоталарини топамиз.

Оу ўк, яъни  $x=0$  тўғри чизик эгри чизикнинг вертикал асимптотасидир, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3+4}{x^2} = \infty.$$

$y=kx+b$  оғма асимптотани аниқлаш учун  $k$  ва  $b$  ни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3+4}{x^2} = 1.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3+4}{x^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} = 0.$$

Демак  $y=x$  чизик оғма асимптота экан.

6. Функциянинг ўсиш, камайиш ораликларини ва унинг экстремумларини биринчи тартибли ҳосила  $y' = \frac{x^4-8}{x^3}$  дан фойдаланиб,

$y'=0$  ва  $y' = \infty$  тенгламалардан эса критик нукталарни топамиз:

$x_1=2$  ва  $x_2=0$  (функциянинг узилиш нуктаси).

Қуйидаги жадвални тузамиз:

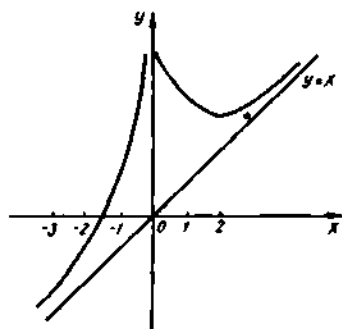
$x$	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$y'$	+	$\infty$	-		+
$y$				3	
		увалиш нуктаси		min	

7.  $y'' = \frac{24}{x^4}$  иккинчи тартибли ҳосиладан фойдаланиб, эгри

чизикнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топамиз. Иккинчи тартибли ҳосила ҳамма жойда мусбат, шу

боис функция графиги ботик, эгилиш нукталари йўк.  $y = \frac{x^3+4}{x^2}$

функция графигини чизамиз (21-шакл).



21-шакл

### 3- дарсхона топшириғи

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. y = \frac{8}{x^2 - 4}. \quad 2. y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}. \quad 3. y = x \cdot e^{-x} \quad 4. y = \frac{x}{\ln x}.$$

#### 3- мустақил иш

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. y = \frac{x}{x^2 - 4}. \quad 2. y = \ln(x^2 + 2x + 2). \quad 3. y = (3-x)e^{2-x}.$$

#### 6- назорат иши

1. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

$$1.1. y = 3\left(\frac{x^4}{2} - x^2\right).$$

$$1.11. y = -4x + x^4.$$

$$1.2. y = x^3 - 9x^2 + 24x - 15.$$

$$1.12. y = (x+1)(x-2)^2.$$

$$1.3. y = x^5 - \frac{5}{3}x^3.$$

$$1.13. y = x^3 - 3x^2 + 4.$$

$$1.4. y = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 5.$$

$$1.14. y = x^3 - 9x^2 + 24x - 7.$$

$$1.5. y = (x-3)^2(x-2).$$

$$1.15. y = x^4 - 8x^2 + 16.$$

$$1.6. y = x^4 - 8x^3 + 16x^2.$$

$$1.16. y = -4x^3 + 6x^2 - 3x - \frac{1}{2}.$$

$$1.7. y = x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{x^4}{4}.$$

$$1.17. y = x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2.$$

$$1.8. y = \frac{1}{10}(2x^3 - 6x^2 - 18x + 15).$$

$$1.18. y = \frac{1}{10}(x^4 - 12x).$$

$$1.9. y = x^5 - x^3 - 2x.$$

$$1.19. y = x^4 - 2x^2 + 3.$$

$$1.10. y = 1 - x^2 - \frac{x^4}{8}.$$

$$1.20. y = (x+2)(x-1)^2.$$

1.21.  $y = x^3 - 3x^2 + 2.$

1.22.  $y = 8 + 2x^2 - x^4.$

1.23.  $y = \frac{1}{5}x^5 - 4x^2.$

1.24.  $y = 2x^3 - 15x^2 + 36x.$

1.25.  $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 - \frac{9}{4}.$

1.26.  $y = 2x^3 + 3x^2 - 1.$

1.27.  $y = x^4 - 10x^2 + 9.$

1.28.  $y = \frac{x^4}{2} - 4x^2.$

1.29.  $y = 3x^4 + 4x^3 + 1.$

1.30.  $y = (x+3)(x-2)^2.$

2. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

2.1.  $y = \frac{x-1}{x^2-2x}.$

2.2.  $y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}.$

2.3.  $y = \frac{2x^2}{4x^2-1}.$

2.4.  $y = \frac{2x+1}{x^2}.$

2.5.  $y = \frac{1}{x^2-9}.$

2.6.  $y = \frac{4x^2}{x^2-1}.$

2.7.  $y = \frac{x^4}{x^2-1}.$

2.8.  $y = \frac{x^2-x-1}{x^2-2x}.$

2.9.  $y = \frac{(x-3)^2}{4(x-1)}.$

2.10.  $y = \frac{x^2+4x+1}{x^2}.$

2.11.  $y = \frac{x^2+16}{4x}.$

2.12.  $y = \frac{3x}{1+x^2}.$

2.13.  $y = \frac{3-x^2}{x+2}.$

2.14.  $y = \frac{5x^2}{x^2-25}.$

2.15.  $y = \frac{x^2+1}{x}.$

2.16.  $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}.$

2.17.  $y = \frac{x^3+1}{x^2}.$

2.18.  $y = \frac{x}{3-x^2}.$

2.19.  $y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}.$

2.20.  $y = \frac{x}{(x-1)^2}.$

2.21.  $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}.$

2.22.  $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}.$

2.23.  $y = \frac{1}{1-x^2}.$

2.24.  $y = \frac{2}{x^2+x+1}.$

2.25.  $y = \frac{x^3-1}{4x^2}.$

2.26.  $y = \left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2.$

2.27.  $y = \frac{x^3+16}{x}.$

2.28.  $y = \frac{4x}{(x+1)^2}.$

2.29.  $y = \frac{x^2-3x+3}{x-1}.$

2.30.  $y = \frac{4}{x^2+2x-3}.$

3. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

$$3.1. y = \frac{e^x - 1}{x - 1}$$

$$3.2. y = \ln \frac{x}{x-2} - 2.$$

$$3.3. y = (x-2)e^{3-x}.$$

$$3.4. y = \ln(2x^2 + 3).$$

$$3.5. y = \frac{1}{e^x - 1}.$$

$$3.6. y = x - \ln(x+1).$$

$$3.7. y = e^{\frac{1}{x+2}}.$$

$$3.8. y = x \ln x.$$

$$3.9. y = x^3 e^{-x}.$$

$$3.10. y = \ln(x^2 - 4).$$

$$3.11. y = \frac{e^3 - x}{3 - x}.$$

$$3.12. y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3.$$

$$3.13. y = (4-x)e^{x-3}.$$

$$3.14. y = \ln(x^2 - 2x + 6).$$

$$3.15. y = \frac{1}{e^{2x} - 1}.$$

$$3.16. y = x - \ln x.$$

$$3.17. y = e^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$3.18. y = 1 - \ln^3 x.$$

$$3.19. y = x^2 e^{\frac{1}{x}}.$$

$$3.20. y = \ln(x^2 - 4) + x.$$

$$3.21. y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}.$$

$$3.22. y = \ln \frac{x}{x+5} - 1.$$

$$3.23. y = -(2x+3)e^{2(x+2)}.$$

$$3.24. y = -x \ln^2 x.$$

$$3.25. y = \frac{1}{e^{3x} - 1}.$$

$$3.26. y = x - \ln(1+x^2).$$

$$3.27. y = e^{\frac{1}{x+4}}.$$

$$3.28. y = x^2 \ln x.$$

$$3.29. y = x^3 e^{x+1}.$$

$$3.30. y = x^2 - 2 \ln x.$$

## ҲАҚИҚИЯ ҲЗГАРУВЧИНИНГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

### 1- §. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш

5.1.1. Агар  $t \in D \subset \mathbb{R}$  ўзгарувчининг ҳар бир қийматига маълум  $\vec{a}$  вектор тўғри келса, у ҳолда бу вектор  $t$  скаляр аргументнинг *вектор функцияси* дейилади ва бундай белгиланади:

$$\vec{a} = \vec{a}(t).$$

$\vec{a} = \vec{a}(t)$  вектор функциянинг берилиши учта скаляр функция:  $a_x(t)$ ,  $a_y(t)$ ,  $a_z(t)$  —  $\vec{a}$  вектор координаталарининг берилишига тенг кучли:

$$\vec{a} = a_x(t)\vec{i} + a_y(t)\vec{j} + a_z(t)\vec{k}$$

ёки қисқача:  $\vec{a} = [a_x(t), a_y(t), a_z(t)]$ .

Агар ўзгарувчи  $a$  векторнинг боши координаталар боши билан устма-уст тушса, яъни у  $M(x, y, z)$  нуқтанинг радиус-вектори бўлса, у ҳолда вектор функция бундай белгиланади:

$$\vec{r} = \vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}.$$

$\vec{r}$  векторнинг охири фазода чизадиган  $L$  чизик  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  вектор функциянинг *годографи* дейилади. Координаталар боши *годограф қутби* дейилади.

Агар  $\vec{r}$  векторнинг модулигина ўзгарса-ю, йўналиши ўзгаршсиз қолса, *годограф* қутбдан чиқадиган нур бўлади.

Агар  $r$  векторнинг модули ўзгаршсиз ( $|\vec{r}| = \text{const}$ ) қолса-ю, унинг йўналишигина ўзгарса, у ҳолда маркази қутбда, радиуси эса  $|\vec{r}|$  га тенг бўлган сферада ётувчи чизик *годограф* бўлади.

Фазодаги ҳамма чизикни бирор векторнинг *годографи* дейиш мумкин.

Годографнинг параметрик тенгламалари ушбу кўринишда ёзилади:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t),$$

бу ерда  $t$  ўзгарувчи *параметр* дейилади.

5.1.2.  $\vec{a} = \vec{a}(t)$  вектор функциянинг  $t$  параметр бўйича ҳосиласи янги вектор функция бўлиб, ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{a}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{a}(t + \Delta t) - \vec{a}(t)}{\Delta t}.$$

$$\vec{a} = \vec{a}(t) = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}.$$

Вектор функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \frac{da_x}{dt} \vec{i} + \frac{da_y}{dt} \vec{j} + \frac{da_z}{dt} \vec{k}.$$

Вектор функцияни дифференциаллашнинг асосий қоидаларини келтирамиз (бунда  $\vec{a} = \vec{a}(t)$ ,  $\vec{b} = \vec{b}(t)$ ):

$$1. \frac{d}{dt} (\vec{a} \pm \vec{b}) = \frac{d\vec{a}}{dt} \pm \frac{d\vec{b}}{dt}.$$

$$2. \frac{d\vec{c}}{dt} = 0, \text{ бу ерда } \vec{c} \text{ — ўзгармас вектор.}$$

$$3. \frac{d}{dt} (\alpha \vec{a}) = \alpha \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \alpha \text{ — ўзгармас сон.}$$

4.  $\frac{d}{dt} (\varphi \vec{a}) = \vec{a} \frac{d\varphi}{dt} + \varphi \frac{d\vec{a}}{dt}$ , бу ерда  $\varphi = \varphi(t)$  —  $t$  нинг скаляр функцияси.

$$5. \frac{d}{dt} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot \frac{d\vec{b}}{dt} + \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \vec{b}.$$

$$6. \frac{d}{dt} (\vec{a} \times \vec{b}) = \left( \frac{d\vec{a}}{dt} \times \vec{b} \right) + \left( \vec{a} \times \frac{d\vec{b}}{dt} \right).$$

$$7. \frac{d}{dt} \vec{a}(\varphi(t)) = \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \frac{d\varphi}{dt}, \text{ бу ерда } \varphi = \varphi(t) \text{ — } t \text{ нинг скаляр функцияси.}$$

Агар  $\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$  бўлса, у ҳолда  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  ҳосиласи вектор бўлиб,  $\vec{r}(t)$  вектор функциянинг годографига ўтказилган уринма бўйлаб  $t$  параметрнинг ўсиши тарафига йўналган бўлади.

1-мисол.  $\vec{r} = (t^2 - 1)\vec{i} + (t + 1)\vec{j} + t^2\vec{k}$  вектор функциянинг  $t = 1$  даги бирлик уринма векторини топинг.

Ечнш.  $\vec{r}$  векторнинг годографига уринма бирлик векторни топамиз:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = 2t\vec{i} + \vec{j} + 2t\vec{k}.$$

Бу векторнинг модулини ҳисоблаймиз:

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{4t^2 + 1 + 9t^4}.$$

$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|$  нинг  $t=1$  даги қиймати  $\sqrt{14}$  га тенг,  $\left. \frac{d\vec{r}}{dt} \right|_{t=1} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$ .

Шундай қилиб, изланаётган бирлик вектор бундай ёзнади:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} (2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}).$$

2-мисол.  $\vec{r}(t) = \vec{i}\cos t + \vec{j}\sin t + \vec{k}$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторлар ўзаро перпендикуляр векторлар эканлигини кўрсатинг.

Ечнш. Берилган скаляр аргументли функция ҳосиласини топамиз:  $\frac{d\vec{r}}{dt} = -\vec{i}\sin t + \vec{j}\cos t$ . Энди  $\vec{r}(t)$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторларнинг  $\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt}$  — скаляр кўпайтмасини ҳисоблаймиз.

$\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = -\cos t \cdot \sin t + \sin t \cdot \cos t = 0$ . Демак,  $\vec{r}$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторлар ўзаро перпендикуляр экан.

### 1-дарсхона топшириғи

1. Вектор функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

а)  $\vec{r} = \sin t \cdot \vec{i} + \cos^2 t \cdot \vec{j} + \sin t \cos t \cdot \vec{k}$ ;

б)  $\vec{r} = (t + \cos t)\vec{i} + t\vec{j} + \sin t \cdot \vec{k}$ ;

в)  $r = e^t \vec{i} + \cos t \cdot \vec{j} + (t^2 + 1)\vec{k}$ .

Ж: а)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = \cos t \vec{i} - \sin 2t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}$ ;

б)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = (1 - \sin t)\vec{i} + \vec{j} + \cos t \cdot \vec{k}$ ;

в)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = e^t \vec{i} - \sin t \vec{j} + 2t \vec{k}$ .

2. Ҳаракат қилаётган моддий нуктанинг  $t$  вақтдаги радиус-вектори  $\vec{r}(t) = a(t - \sin t)\vec{i} + a(1 - \cos t)\vec{j}$  тенглама билан берилган.  $t = \frac{\pi}{2}$  ва  $t = \pi$  лар учун  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторини топинг.

Ж:  $a(\vec{i} + \vec{j})$ ;  $2a\vec{i}$ .

3.  $\vec{r} = e^{2t}\vec{i} - (t+8)^{3/2}\vec{j}$  вектор функция годографига  $t=0$  даги бирлик уринма векторини топинг.

Ж:  $0,6\vec{i} - 0,8\vec{j}$ .

### 1- мустақил иш

1. Вектор функциянинг ҳосиласини топинг:

$$\vec{r} = i\cosh^2 t + \vec{j}\operatorname{sh}t\cosh t + \vec{k}\operatorname{sh}^2 t.$$

$$\text{Ж: } \frac{d\vec{r}}{dt} = \operatorname{sh}2t\vec{i} + \vec{j}\cosh t + \vec{k}\operatorname{sh}2t.$$

2. Агар  $\vec{r} = i\operatorname{sh}t + \vec{j}\cosh t + \vec{k}\sqrt{\cosh^2 t - 3\operatorname{sh}^2 t}$  бўлса,  $\frac{d(\vec{r}^2)}{dt}$  ни топинг.

Ж: 0.

3. Агар  $\vec{r}_1 = i\vec{t} + \vec{j}t^2 + \vec{k}t^3$ ,  $\vec{r}_2 = it^2 + \vec{j}t^3 + \vec{k}t$  бўлса,  $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt}$  ни топинг.

$$\text{Ж: } \frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt} = 3(t^2 - 2t^5)\vec{i} + (5t^4 - 2t)\vec{j}.$$

4.  $\vec{r} = 2t\vec{i} + \vec{j}\ln t + \vec{k}\cdot t^2$  вектор функциянинг  $t=1$  даги уринма векторининг йўналтирувчи косинусларини топинг:

$$\text{Ж: } \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}.$$

### 2- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи

5.2.1. Кинематикада моддий нукта ҳаракатини ўрганишда унинг  $\vec{r}$  радиус-вектори  $t$  вақтнинг функцияси бўлиб,  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  тенглама ҳаракат тенгламаси дейилади,  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  вектор-функциянинг градиенти ҳаракат йўлининг шаклини (траекториясини) аниқлайди.

Агар  $t$  скаляр аргумент вақт деб қаралса, у ҳолда  $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}$  —  $\vec{r}$  вектор охирининг тезлик вектори,  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{w}$  эса тезланиш вектори дейилади.

1- мисол. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси  $\vec{r} = 2(t - \sin t)\vec{i} + 2(1 - \cos t)\vec{j}$  кўринишда берилган. Ихтиёрли вақтдаги тезлик ва тезланишни топинг.

Е чи ш.  $\vec{v}$  тезлик ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 2(1 - \cos t)\vec{i} + 2\sin t \cdot \vec{j}.$$

Тезланиш эса,

$$\vec{w} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2\sin t\vec{i} + 2\cos t\vec{j}.$$

5.2.2.  $\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$  фазовий эгри чизикнинг  $t_0$  параметрга мос келадиган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасидаги уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x-x_0}{x_0} = \frac{y-y_0}{y_0} = \frac{z-z_0}{z_0}.$$

бу ерда  $x_0 = x(t_0)$ ,  $y_0 = y(t_0)$ ,  $z_0 = z(t_0)$ .

$$\dot{x}_0 = \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=t_0}, \quad \dot{y}_0 = \left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=t_0}, \quad \dot{z}_0 = \left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=t_0};$$

$x, y, z$  — уринма нуктасининг ўзгарувчи координаталари.

Уриниш нуктасидан ўтиб, уринмага перпендикуляр бўлган текислик *нормал текислик* дейилади.

Эгри чизикнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасидаги нормал текислик тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\dot{x}_0(x-x_0) + \dot{y}_0(y-y_0) + \dot{z}_0(z-z_0) = 0.$$

2-мисол. Параметр  $t = \frac{\pi}{4}$  га тенг бўлганда  $x = a \sin^2 t$ ,  $y = b \sin t \cos t$ ,  $z = c \cos^2 t$  фазовий эгри чизикка ўтказилган уринма ва нормал текисликларнинг тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Тегиншли ҳосилаларни топамиз:

$$\dot{x} = a \cdot \sin 2t, \quad \dot{y} = b \cos 2t, \quad \dot{z} = -c \sin 2t.$$

$t = \frac{\pi}{4}$  нуктада  $x_0 = \frac{a}{2}$ ,  $y_0 = \frac{b}{2}$ ,  $z_0 = \frac{c}{2}$ ;  $\dot{x}_0 = a$ ,  $\dot{y}_0 = 0$ ;  $\dot{z}_0 = -c$  бўлади, демак, уринманинг тенгламаси:

$$\frac{x - \frac{a}{2}}{a} = \frac{y - \frac{b}{2}}{0} = \frac{z - \frac{c}{2}}{-c},$$

нормал текислик тенгламаси:

$$a\left(x - \frac{a}{2}\right) - c\left(z - \frac{c}{2}\right) = 0$$

ёки

$$ax - cz - \frac{a^2 - c^2}{2} = 0.$$

Шундай қилиб, уринма  $Oy$  ўқка перпендикуляр, нормал текислик эса  $Oy$  ўқка параллел экан.

## 2- дарсхона топшириғи

1. Ҳаракатдаги моддий нуктанинг радиус-вектори  $\vec{r} = 4t\vec{i} - 3t\vec{j}$  тенглама билан берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 4\vec{i} - 3\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{0}.$$

2. Моддий нуктанинг ҳаракат тенграмаси  $\vec{r} = 3t\vec{i} + (4t - t^2)\vec{j}$  кўринишда берилган. Унинг тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 3\vec{i} + 2(2-t)\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -2\vec{j}.$$

3.  $\vec{r} = a\cos t\vec{i} + b\sin t\vec{j}$  ҳаракат тенграмаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -a\sin t\vec{i} + b\cos t\vec{j};$$

$$\vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -a\cos t\vec{i} - b\sin t\vec{j}.$$

4. Берилган нуктадан ўтувчи уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг:

а)  $x = 4\sin^2 t, y = 2\sin 2t, z = 2\cos^2 t, t = 0$  да;

б)  $x = \frac{1}{2}t^2, y = \frac{1}{3}t^3, z = \frac{1}{4}t^4, t = 2$  да;

в)  $x = a \cdot \operatorname{ch} t, y = a \cdot \operatorname{sh} t, z = at, t = 0$  да.

$$\text{Ж: а) } \frac{x}{0} = \frac{y}{4} = \frac{z-2}{0} \text{ (уринма),}$$

$$y = 0 \quad (\text{нормал текислик});$$

$$\text{б) } \frac{x-2}{1} = \frac{y-\frac{8}{3}}{2} = \frac{z-4}{4}, \quad 3x + 6y + 12z - 70 = 0;$$

$$\text{в) } \frac{x-a}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1},$$

$$y + z = 0.$$

### 2- мустақил иш

1.  $\vec{r} = 2\cos t\vec{i} + \sin t\vec{k}$  ҳаракат тенграмаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = -2\sin t\vec{i} + \cos t\vec{k},$$

$$\vec{w} = -2\cos t\vec{i} - \sin t\vec{k}.$$

2. Ҳаракат тенграмаси берилган:  $\vec{r} = (2t^2 - 3)\vec{i} - 3t\vec{j} + (4t^2 - 5)\vec{k}$ . Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = 4t\vec{i} - 6t\vec{j} + 8t\vec{k};$$

$$\vec{w} = 4\vec{i} - 6\vec{j} + 8\vec{k}.$$

3. Моддий нукта харакатининг  $\vec{r} = \cos^3 t \cdot \vec{i} + \sin^2 t \cdot \vec{j}$  тенгламасин билган ҳолда, унинг параметрининг  $t = \frac{\pi}{6}$  ва  $t = \frac{\pi}{4}$  қийматлардаги тезлик ва тезланиш векторларини топинг.

$$\text{Ж: } t = \frac{\pi}{6} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{9}{8}\vec{i} + \frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{j},$$

$$\vec{w} = -\frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{i} + \frac{15}{6}\vec{j};$$

$$t = \frac{\pi}{4} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j},$$

$$\vec{w} = \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j}.$$

4. Эгри чизикка берилган нуктада ўтказилган уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг.

$$\text{а) } x = \cos^2 \frac{t}{2}, y = \sin t, z = \sin \frac{t}{2}, t = \pi \text{ да;}$$

$$\text{б) } x = t, y = t^2, z = t^3, t = 1 \text{ да.}$$

$$\text{Ж: а) } \frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}; y = 0;$$

$$\text{б) } \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}, x + 2y + 3z - 6 = 0.$$

#### 6-намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Биринчи тартибли ҳосилани топинг:

$$1.1. y = \sqrt[4]{x^2 + 3x} - \sqrt[5]{(6x-1)^2}.$$

$$1.2. y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}.$$

$$1.3. y = \sqrt[3]{\frac{1+x^2}{1-x^2}}.$$

$$1.4. y = \sqrt{x + \sqrt{x}}.$$

$$1.5. y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}.$$

$$1.6. y = x\sqrt{1+x^2}.$$

$$1.7. y = 5\sqrt[5]{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^2+x+1}}.$$

$$1.8. y = 3\sqrt[3]{x^5 + 5x^4} - \frac{5}{x}.$$

$$1.9. y = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}.$$

$$1.10. y = x + \sqrt[5]{\frac{1+x^5}{1-x^5}}.$$

$$1.11. y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$1.12. y = \frac{x-1}{x+1} \sqrt{x^2-6}.$$

$$1.13. y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

$$1.14. y = \frac{2}{\sqrt{x^3-x+1}}.$$

$$1.15. y = \frac{5}{\sqrt[4]{(2-x^2)^3}}.$$

$$1.16. y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+4}.$$

$$1.17. y = 2\sqrt[3]{(2-x^3)^2}.$$

$$1.18. y = \sqrt[3]{x\sqrt{x^2+1}}.$$

$$1.19. y = \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}}.$$

$$1.20. y = \sqrt[4]{\frac{1+x^4}{1-x^4}}.$$

$$1.21. y = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}.$$

$$1.22. y = \frac{1}{\sqrt[3]{9x+4}} + \frac{12}{\sqrt{x^3+10}}.$$

$$1.23. y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1.24. y = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2-1}}.$$

$$1.25. y = \left(\frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}}\right)^2.$$

$$1.26. y = \sqrt[3]{(2x-3)(3-x)^2}.$$

$$1.27. y = \frac{\sqrt{2x-1}}{x+1}.$$

$$1.28. y = \left(\frac{x}{3-4x}\right)^3.$$

$$1.29. y = (\sqrt{x}+1)\left(\frac{1}{\sqrt{x}}-1\right).$$

$$1.30. y = \frac{9}{\sqrt{x^2-4x-5}}.$$

2. Биринчи тартибли  $y'$  ҳосилани топинг:

$$2.1. y = \frac{1+\lg x}{1-\lg x}.$$

$$2.2. y = \sin^3 2x.$$

$$2.3. y = e^{1+\ln^2 x}.$$

$$2.4. y = \operatorname{tg} \ln \sqrt{x}.$$

$$2.5. y = \sin \sqrt{1+x^2}.$$

$$2.6. y = \cos \ln^2 x.$$

$$2.7. y = \frac{1+\sin 3x}{1-\sin 3x}.$$

$$2.8. y = \sqrt{1+\ln^2 x}.$$

$$2.9. y = x \arcsin \frac{2x+1}{3}.$$

$$2.10. y = e^{-x^2} \cos^3(2x+3).$$

$$2.11. y = \frac{1+e^{-x}}{1-e^{-x}}.$$

$$2.12. y = \sin^2 3x.$$

$$2.13. y = \sqrt{1-\ln^3 x}.$$

$$2.14. y = \frac{4 \ln x}{1-\ln x}.$$

$$2.15. y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x.$$

$$2.16. y = \ln \sqrt{\frac{1+\lg x}{1-\lg x}} - x.$$

$$2.17. \tilde{y} = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}.$$

$$2.18. y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}}).$$

$$2.19. y = \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}.$$

$$2.20. y = \operatorname{tg}^2(x^3+1)$$

$$2.21. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg}^2 3x}.$$

$$2.22. y = 5^{-\frac{1}{\sin^2 x}}.$$

$$2.23. y = \sin^6 10x + \cos^6 10x.$$

$$2.24. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg} 6x + 1}.$$

$$2.25. y = e^{\sin x - \cos x} \cdot (\sin x + \cos x).$$

$$2.26. y = \frac{\sin^2 \frac{x}{4}}{1 + \cos^2 \frac{x}{4}}.$$

2.27.  $y = e^{2x}(3\sin 2x - \cos 2x)$ .

2.29.  $y = \frac{1}{10} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg} 5x}{1 - \operatorname{tg} 5x}$

2.28.  $y = \sqrt{1 + \sin 4x} - \sqrt{1 - \sin 4x}$ .

2.30.  $y = \frac{1}{\sin^2 10x}$ .

3. Биринчи тартибли  $y'$  ҳосилани топинг:

3.1.  $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$ .

3.17.  $y = \frac{4 \ln x}{1 - \ln x}$ .

3.2.  $y = x \cdot \operatorname{arcsin} x + \sqrt{1 - x^2}$ .

3.18.  $y = 7^{2+2x}$ .

3.3.  $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ .

3.19.  $y = e^{-x} \cdot \ln x$ .

3.4.  $y = 3^{\cos^2 x}$ .

3.20.  $y = \frac{x}{\sqrt{8-x^2}}$ .

3.5.  $y = \ln \operatorname{ctg} \sqrt[3]{x}$ .

3.21.  $y = \frac{2}{5} \ln^2(3 \operatorname{ctg} 5x + 2)$ .

3.6.  $y = (e^{\sin x} - 1)^2$ .

3.22.  $y = \ln^5 \sqrt{\frac{10}{e^{5x} - e^{-5x}}}$ .

3.7.  $y = x^3 \sqrt{\frac{2}{1+x}}$ .

3.23.  $y = \frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^2-2x}}$ .

3.8.  $y = e^{\frac{1}{x^2}}$ .

3.24.  $y = \ln \sqrt{1 + e^{2x} + e^{4x}}$ .

3.9.  $y = e^{-\cos^4 5x}$ .

3.25.  $y = \ln^3 \sqrt{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}$ .

3.10.  $y = x \cdot \operatorname{arctg}^3 5x + \ln \operatorname{tg} x$ .

3.26.  $y = \ln(\sqrt{2x+1} - \sqrt{2x})$

3.11.  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

3.27.  $y = (1 + \ln \sin 2x)^2$ .

3.12.  $y = x^2 e^{-2x}$ .

3.28.  $y = \ln \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}}$ .

3.13.  $y = 2^{\frac{1}{x}}$ .

3.29.  $y = \ln^j(1 + e^j)$ .

3.14.  $y = x \cdot \ln^2 x$ .

3.30.  $y = \ln \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$ .

3.15.  $y = 3e^{\sin^2 x}$ .

3.16.  $y = \ln \frac{1+x}{1-x}$ .

4. Биринчи тартибли  $y'$  ҳосилани топинг:

4.1.  $y = x^{\frac{2}{x}}$ .

4.5.  $y = x^{\frac{1}{x^2}}$ .

4.2.  $y = x^{x^x}$ .

4.6.  $y = (\ln x)^x$ .

4.3.  $y = x^{\operatorname{arcsin} x}$ .

4.7.  $y = 2x^{\sqrt{x}}$ .

4.4.  $y = (\cos x)^{\cos x}$ .

4.8.  $y = (\cos x)^{x^2}$ .

- 4.9.  $y = (\sin x)^{\cos x}$ .  
 4.10.  $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$ .  
 4.11.  $y = x^{\arccos x}$ .  
 4.12.  $y = x^{\lg x}$ .  
 4.13.  $y = (\ln(5x-4))^{\arctg x}$ .  
 4.14.  $y = (\sin(7x+4))^{\arccos x}$ .  
 4.15.  $y = (\arcsin 2x)^{\operatorname{ctg}(x+1)}$ .  
 4.16.  $y = (\sin 3x)^{\arccos x}$ .  
 4.17.  $y = (\sqrt{3x+2})^{\arctg 3x}$ .  
 4.18.  $y = (\arccos x)^{\sqrt{\cos x}}$ .  
 4.19.  $y = (\operatorname{ctg} 2x^3)^{\sin \sqrt{x}}$ .  
 4.20.  $y = (\cos(x+5))^{\arcsin 3x}$ .  
 4.21.  $y = (\lg 3x^4)^{\sqrt{x+3}}$ .  
 4.22.  $y = (\ln(x+3))^{\sin \sqrt{x}}$ .  
 4.23.  $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$ .  
 4.24.  $y = (\ln(7x+4))^{\lg x}$ .  
 4.25.  $y = (\ln(7x-5))^{\arctg 2x}$ .  
 4.26.  $y = (\arcsin(2+x))^{\ln(x+3)}$ .  
 4.27.  $y = (\arccos(x+2))^{\lg 3x}$ .  
 4.28.  $y = (\arcsin 5x)^{\lg \sqrt{x}}$ .  
 4.29.  $y = (\operatorname{ctg}(7x+4))^{\sqrt{x+3}}$ .  
 4.30.  $y = (\operatorname{ctg} 3x^4)^{\sqrt{x-3}}$ .

5. Ошқормас ҳолда қуйидаги тенгламалар билан берилган функцияларнинг биринчи тартибли  $y'$  ҳосиласини топинг:

- 5.1.  $x \sin 2y - y \cos 2x = 10$ .  
 5.2.  $(e^y - x)^2 = x^2 + 4$ .  
 5.3.  $x \cdot \operatorname{ctg} y - x^2 + y^2 = 4$ .  
 5.4.  $y - x^2 = \arctg y$ .  
 5.5.  $e^{xy} - x^2 + y^3 = 0$ .  
 5.6.  $y = x + x \sin y$ .  
 5.7.  $e^{2y} - e^{-3x} + \frac{y}{x} = 1$ .  
 5.8.  $e^y + 3x^2 e^{-y} = 4x$ .  
 5.9.  $\ln(x^2 + y^2) + \arctg \frac{x}{y} = 0$ .  
 5.10.  $x \sin y - y \cos x = 0$ .  
 5.11.  $3^{x+y} - xy \ln 3 = 15$ .  
 5.12.  $e^{xy} - x^2 + y^2 = 0$ .  
 5.13.  $y \sin x + \cos(x-y) = \cos y$ .  
 5.14.  $\cos(x-y) - 2x + 4y = 0$ .  
 5.15.  $xe^y + ye^x = xy$ .  
 5.16.  $\cos xy = \frac{y}{x}$ .  
 5.17.  $xy + \ln y - 2 \ln x = 0$ .  
 5.18.  $e^{x+y} = \sin \frac{y}{x}$ .  
 5.19.  $(x+y)^2 - (x-2y)^3 = 0$ .  
 5.20.  $y \ln x - x \ln y = x + y$ .  
 5.21.  $y^3 - 3y + 6x = 0$ .  
 5.22.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5y$ .  
 5.23.  $x^2 + y^3 - 10x + y = 0$ .  
 5.24.  $x^2 = 6y - y^3$ .  
 5.25.  $x^2 - 2xy + y^3 = 1$ .  
 5.26.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 + \frac{1}{4}y^2$ .  
 5.27.  $y^3 - 3x^3y + 9 = 0$ .  
 5.28.  $y \sin x = \cos y$ .  
 5.29.  $y^4 - 4x^2y + 9 = 0$ .  
 5.30.  $\sqrt{x^3} + \sqrt{y^3} = \sqrt[3]{4}$ .

6. Берилган функциянинг биринчи тартибли  $y'$  ва иккинчи тартибли  $y''$  ҳосилаларини топинг:

$$6.1. y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$6.2. y = \frac{x}{x^2-1}.$$

$$6.3. y = x^3 \ln x.$$

$$6.4. y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}.$$

$$6.5. y = \operatorname{intg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$6.6. y = xe^{x^2}.$$

$$6.7. y = x \cdot \operatorname{arctg} x.$$

$$6.8. y = x - \operatorname{arctg} x.$$

$$6.9. y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x.$$

$$6.10. y = \operatorname{arctg} x.$$

$$6.11. y = \frac{x-1}{x+1} e^{-x}.$$

$$6.12. y = \operatorname{arctg} x^2.$$

$$6.13. y = x^2 \ln x.$$

$$6.14. y = \sqrt{\frac{1-x^2}{x}}.$$

$$6.15. y = \ln \operatorname{ctg} 4x.$$

$$6.16. y = \sqrt[3]{(1-x)^2}.$$

$$6.17. y = \cos^2 x.$$

$$6.18. y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}.$$

$$6.19. y = x \cdot e^{-x}.$$

$$6.20. y = \ln(\ln x).$$

$$6.21. y = (1+x^2) \operatorname{arctg} x.$$

$$6.22. y = e^{\sqrt{x}}.$$

$$6.23. y = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$6.24. y = \sqrt{4-x^2}.$$

$$6.25. y = \frac{1}{4+\sqrt{x}}.$$

$$6.26. y = \sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x.$$

$$6.27. y = x^x.$$

$$6.28. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$6.29. y = \ln(x + \sqrt{x}).$$

$$6.30. y = e^{-x} \sin x.$$

7. Параметрик кўринишда берилган  $y$  функциянинг  $x$  бўйича биринчи тартибли  $y'$  ва иккинчи тартибли  $y''$  ҳосилаларини топинг:

$$7.1. \begin{cases} x = \ln \cos 2t, \\ y = \sin^2 2t. \end{cases}$$

$$7.2. \begin{cases} x = 1 - e^{3t}, \\ y = \frac{1}{3}(e^{3t} + e^{-3t}). \end{cases}$$

$$7.3. \begin{cases} x = \frac{1-t}{t^2}, \\ y = \frac{1+t}{t^2}. \end{cases}$$

$$7.4. \begin{cases} x = \sin^3 4t, \\ y = \frac{1}{2} \cos^3 4t. \end{cases}$$

$$7.5. \begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + t, \\ y = \ln(t^2 + 1). \end{cases}$$

$$7.6. \begin{cases} x = \operatorname{tg} t, \\ y = \frac{1}{\sin^2 t}. \end{cases}$$

$$7.7. \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t. \end{cases}$$

$$7.8. \begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \sin t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \sin t}. \end{cases}$$

- 7.9.  $\begin{cases} x = 4 - e^{-2t}, \\ y = \frac{3}{e^{2t} + 1} \end{cases}$
- 7.10.  $\begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t). \end{cases}$
- 7.11.  $\begin{cases} x = t \cos t, \\ y = t \sin t. \end{cases}$
- 7.12.  $\begin{cases} x = \cos \frac{t}{2}, \\ y = t - \sin t. \end{cases}$
- 7.13.  $\begin{cases} x = t + \sin t \\ y = 1 - \cos t. \end{cases}$
- 7.14.  $\begin{cases} x = t^2, \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t. \end{cases}$
- 7.15.  $\begin{cases} x = \cos 3t, \\ y = \sin 3t. \end{cases}$
- 7.16.  $\begin{cases} x = \sin \frac{t}{2}, \\ y = \cos t. \end{cases}$
- 7.17.  $\begin{cases} x = e^{2t}, \\ y = \cos t. \end{cases}$
- 7.18.  $\begin{cases} x = \operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t, \\ y = 2 \ln |\operatorname{ctg} t|. \end{cases}$
- 7.19.  $\begin{cases} x = t^2 + 1; \\ y = e^t. \end{cases}$
- 7.20.  $\begin{cases} x = 3 \cos^2 t, \\ y = 2 \sin^3 t. \end{cases}$
- 7.21.  $\begin{cases} x = t + \ln \cos t, \\ y = t - \ln \sin t. \end{cases}$
- 7.22.  $\begin{cases} x = 2t - \sin 2t, \\ y = \sin^3 t. \end{cases}$
- 7.23.  $\begin{cases} x = t + \frac{1}{2} \sin 2t, \\ y = \cos^3 t. \end{cases}$
- 7.24.  $\begin{cases} x = t^5 + 2t, \\ y = t^3 + 8t - 1. \end{cases}$
- 7.25.  $\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + t, \\ y = \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{t}. \end{cases}$
- 7.26.  $\begin{cases} x = \arcsin(t^2 - 1), \\ y = \arccos 2t. \end{cases}$
- 7.27.  $\begin{cases} x = t^2 + t + 1, \\ y = t^3 + t. \end{cases}$
- 7.28.  $\begin{cases} x = \operatorname{ctg} t, \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$
- 7.29.  $\begin{cases} x = \frac{2-t}{2+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{2+t^2}. \end{cases}$
- 7.30.  $\begin{cases} x = 2 \cos^3 2t, \\ y = \sin^3 2t. \end{cases}$

### 3-§. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формуллари

5.3.1.  $z = x + iy$  кўринишдаги ифода *комплекс сон* дейилади, бунда  $x$  ва  $y$  — ҳақиқий сонлар,  $i$  эса  $i^2 = -1$  тенглик билан аниқланади ва у *маъхум бирлик* деб аталади.

$x$  ва  $y$  сонлар  $z$  комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва комплекс қисми дейилади ва  $x = \operatorname{Re} z$ ,  $y = \operatorname{Im} z$  кўринишда белгиланди.

Агар  $y=0$  бўлса,  $z=x$  — ҳақиқий сон, агар  $x=0$  бўлса,  $z=iy$  — соф мавҳум сон бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва мавҳум сонлар  $z$  комплекс соннинг хусусий ҳолидир.

Агар  $z_1 = x_1 + iy_1$ , ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  икки комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва мавҳум қисмлари тенг бўлса, яъни  $x_1 = x_2$  ва  $y_1 = y_2$  бўлса, бу комплекс сонлар тенг дейилади, яъни  $z_1 = z_2$ .

Мавҳум қисмларининг ишораси билангина фарқ қилувчи  $z = x + iy$  ва  $\bar{z} = x - iy$  комплекс сонлар қўшма комплекс сонлар дейилади.

**5.3.2.** Агар  $z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  иккита комплекс сон берилган бўлса, улар устида алгебранинг амаллар куйидагича бажарилади:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

$$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2),$$

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1),$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Комплекс сонларни даражага кўтариш иккиҳадни даражага кўтариш каби бажарилади, бунда  $i$  соннинг даражалари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$i^1 = i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1 \text{ ва х. к.}$$

Умуман,  $i^{4k} = 1$ ,  $i^{4k+1} = i$ ,  $i^{4k+2} = -1$ ,  $i^{4k+3} = -i$ .

1-мисол. Ушбу  $z_1 = 3 - i$ ,  $z_2 = -2 + 3i$ ,  $z_3 = 4 + 3i$  комплекс сонлар берилган бўлсин.  $z = \frac{z_1 - z_2 \cdot z_3}{z_1^2 + z_3}$  ни ҳисобланг.

Ечиш. Кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$z_2 \cdot z_3 = (-2 + 3i)(4 + 3i) = (-8 - 9) + i(12 - 6) = -17 + 6i;$$

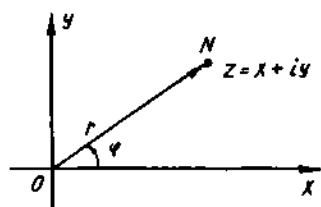
$$z_1 - z_2 \cdot z_3 = (3 - i) - (-17 + 6i) = (3 + 17) + i(-1 - 6) = 20 - 7i;$$

$$z_1^2 = (3 - i)^2 = 27 - 27i + 9i^2 - i^2 = (27 - 9) + i(-27 + 1) = 18 - 26i;$$

$$z_1^2 + z_3 = (18 - 26i) + (4 + 3i) = (18 + 4) + i(-26 + 3) = 22 - 23i.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} z &= \frac{20 - 7i}{22 - 23i} = \frac{(20 - 7i)(22 + 23i)}{(22 - 23i)(22 + 23i)} = \frac{(440 + 161) + i(460 - 154)}{22^2 + 23^2} = \\ &= \frac{601}{1013} + i \frac{306}{1013}. \end{aligned}$$



22-шакл

5.3.3. Ҳар бир  $z = x + iy$  комплекс сон геометрик жиҳатдан  $Oxy$  координаталар текислигининг ( $x, y$ ) нуктаси ёки  $ON$  вектори билан тасвирланади. Комплекс сон тасвирланадиган  $Oxy$  текислиги *комплекс текислик* дейилади ва ( $z$ ) каби белгиланади.  $z = x$  ҳақиқий сонлар *ҳақиқий ўқ* деб аталувчи  $Ox$  ўқ нукталари билан тасвирланади. Соф мавҳум  $z = iy$  сонлар *мавҳум ўқ* деб аталувчи  $Oy$  ўқнинг нукталари билан тасвирланади.

$z$  комплекс сонига мос келувчи  $N$  нуктанинг ҳаётини  $r$  ва  $\varphi$  кутб координаталари билан ҳам аниқлаш мумкин (22-шакл). Бунда координаталар бошидан  $N$  нуктагача бўлган масофага тенг  $r = |ON|$  сони *комплекс соннинг модули* дейилади ва  $|z|$  билан белгиланади;  $ON$  векторнинг  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган  $\varphi$  бурчак *комплекс соннинг аргументи* дейилади ва  $\arg z$  деб белгиланади.

Ҳар қандай  $z = x + iy$  комплекс сон учун қуйидаги формулалар ўринлидир:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \\ r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x},$$

бунда  $\varphi = \arg z$  нинг бош киймати  $0 \leq \arg z < 2\pi$  шартни қаноатлантиради.

2-мисол.  $z = -\sqrt{3} + i$  комплекс соннинг модули ва аргументини топинг.

Ечиш.  $x = -\sqrt{3}, y = 1$  бўлганлиги учун  $r = \sqrt{x^2 + y^2} = 2$ .

$\operatorname{tg} \varphi = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  тенгламадан  $\varphi$  аргументни толамиз:

$$\varphi = -\frac{\pi}{6} + \pi = \frac{5\pi}{6}.$$

Шундай қилиб,  $r = 2, \varphi = \frac{5\pi}{6}$ .

5.3.4. Комплекс соннинг  $z = x + iy$  кўринишдаги ифодаси комплекс соннинг *алгебраик шакли* дейилади.

Комплекс соннинг  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  кўринишдаги ифодаси унинг *тригонометрик шакли* дейилади.

Эйлернинг

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$$

формуласидан фойдаланиб, комплекс сон ёзилишининг кўрсаткичли шаклига эга бўламиз:

$$z = r e^{i\varphi}.$$

2- мисолда  $z = -\sqrt{3} + i$  комплекс соннинг модули  $r=2$  ва аргументи  $\varphi = \frac{5\pi}{6}$  эканини аниқлаган эдик.

Шуларни инобатга олсак, бу соннинг тригонометрик ва кўрсаткичли шакллари мос равишда куйидагича бўлади:

$$z = 2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right), \quad z = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}.$$

**5.3.5. Комплекс сонларни кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, улардан илдиз чиқаришда комплекс сон ёзилишининг тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларида фойдаланилади:**

Агар

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)$$

бўлса, ушбу формулалар ўринлидир:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)) = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)},$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)},$$

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i\sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}.$$

Охириги формула *Муавр формуласи* дейилади.

Тригонометрик ёки кўрсаткичли шаклдаги комплекс сондан  $n$  даражали илдиз чиқариш учун ушбу формуладан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} \omega_k &= \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + \right. \\ &\quad \left. + i\sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) = \sqrt[n]{r} e^{i \frac{(\varphi + 2\pi k)}{n}}. \end{aligned}$$

$k$  га  $0, 1, 2, \dots, n-1$  кийматлар бериб, илдизнинг  $n$  та ҳар хил кийматларига эга бўламиз (бунда  $\sqrt[n]{r}$  арифметик илдиз).

Илдизнинг барча  $n$  та кийматларини тасвирловчи нукталарнинг геометрик талқини маркази кутбада, радиуси  $\sqrt[n]{r}$  бўлган айланага ички чизилган мунтазам  $n$  бурчакнинг учларини англатишидан иборатдир.

3- мисол.  $(-\sqrt{3} + i)^6$  ни ҳисобланг.

Ечиш. 2- мисол ва Муавр формуласидан фойдаланиб куйидаги ечимга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z^6 &= 2^6 \left( \cos \frac{5\pi}{6} \cdot 6 + i \sin \frac{5\pi}{6} \cdot 6 \right) = 2^6 e^{5\pi i} = \\ &= 64 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi) = -64. \end{aligned}$$

4- мисол.  $\sqrt[3]{-1}$  ни топинг.

Ечиш.  $z = -1$  сон учун  $r = 1$ ,  $\varphi = \pi$ . Шу сабабли унинг тригонометрик шакли куйидагича ёзилади:

$$z = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi).$$

$n$ - даражали илдиэ чиқариш формуласидан фойдаланиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \omega_k &= \sqrt[3]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{3} = \\ &= e^{\frac{i(\pi + 2k\pi)}{3}}, \text{ бунда } k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

$k$  га кетма-кет 0, 1, 2 кийматларни бериб, илдиэнинг учала кийматини топамиз:

$$\omega_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = e^{\frac{i\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\omega_1 = \cos \pi + i \sin \pi = e^{i\pi} = -1,$$

$$\omega_2 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = e^{\frac{5i\pi}{3}} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

### 5.3.6. Эйлернинг

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

формуласи даража кўрсаткичи комплекс ўзгарувчидан иборат кўрсаткичли функцияни тригонометрик функциялар орқали ифода-лайди. Тригонометрик функциялар  $\cos \varphi$  ва  $\sin \varphi$  кўрсаткичли функциялар орқали куйидагича ифодаланган:

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$$

### 3- дарсхона топшириғи

1. Агар  $z_1 = 1 - i$ ,  $z_2 = 3 + 4i$ ,  $z_3 = -1 + 3i$  бўлса,  $z = \frac{z_1 + 3z_2}{z_1 z_2 - z_3^2}$

нинг кийматини ҳисобланг.

Ж:  $\frac{227}{274} + \frac{99}{274} i$ .

2.  $z_1 = 3 - 2i$ ;  $z_2 = 4 + i$ ;  $z_3 = -2 + i$  комплекс сонлар берилган.

$$z = \frac{z_1(z_2 - z_3)}{z_3^2 + z_1}$$

ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -\frac{45}{41} - \frac{87}{41}i.$$

3.  $(z)$  комплекс текисликда қуйида берилган шартларни канонатлантирувчи  $z = x + iy$  нукталар соҳасини аниқланг:

а)  $0 < \operatorname{Re} 3zi < 2$ ;    б)  $\operatorname{Im}(iz) \geq 2$ ;

в)  $|z - 3 + 4i| < 3$ ;    г)  $1 < |z - i| 2$ ;

д)  $2 < |z| < 3$ .

$$0 \leq \operatorname{arg} z \leq \frac{\pi}{2}.$$

4. Қуйидаги комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларда ифодаланг:

а)  $z_1 = 3 - 3i$ ;    б)  $z_2 = -1 - i$ ;    в)  $z_3 = -i$ ;    г)  $z_4 = -2$ .

Ж: а)  $z_1 = 3\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = 3\sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i}$ ;

б)  $z_2 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ ;

в)  $z_3 = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = e^{-\frac{\pi}{2}i}$ ;

г)  $z_4 = 2(\cos\pi + i\sin\pi) = 2e^{i\pi}$ .

5. Қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $\sqrt[6]{-1}$ ;    б)  $\sqrt[3]{i}$ ;    в)  $\sqrt[4]{-1 + \sqrt{3}i}$ .

Ж: а)  $k=0$ ,  $w_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i\sin \frac{\pi}{6}$ ;

$$k=1, \quad w_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i\sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=2, \quad w_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=3, \quad w_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i\sin \frac{7\pi}{6};$$

$$k=4, \quad w_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=5, \quad w_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i\sin \frac{11\pi}{6};$$

$$б) k=0, \quad w_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6};$$

$$k=1, \quad w_1 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=2, \quad w_2 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$в) k=0, \quad w_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$k=1, \quad w_1 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right);$$

$$k=2, \quad w_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right);$$

$$k=3, \quad w_3 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

### 3-мустақил иш

1. Агар  $z_1 = i - 1$ ,  $z_2 = -2 + i$ ,  $z_3 = 3 - 4i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1(z_2 + z_3^2)}{z_1 - z_2}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } \frac{64}{5} - \frac{38}{5}i.$$

2. Агар  $z_1 = -3 + i$ ,  $z_2 = 4 - i$ ,  $z_3 = 1 + 3i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1 + z_2 z_3}{z_2^2 - z_3}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } -\frac{396}{5101} + \frac{812}{5101}i.$$

3.  $(z)$  комплекс текисликда қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $z = x + iy$  нукталар соҳасини аниқланг:

$$а) \operatorname{Re} \frac{1}{z} > 1; \quad б) \operatorname{Im}(2iz) > 3;$$

$$в) 3 < |z + 1 - 2i| < 4; \quad г) \frac{\pi}{2} \leq \arg z < \pi,$$

$$3 < |z| < 4.$$

4. Комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклда ифодаланг:

$$а) z_1 = \frac{2}{1+i}; \quad б) z_2 = -\sqrt{3} - i;$$

$$в) z_3 = -\frac{1}{3}; \quad г) z_4 = 1 + \sqrt{3}i.$$

$$Ж: а) z_1 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i};$$

$$б) z_2 = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2e^{\frac{5\pi}{6}i};$$

$$в) z_3 = \frac{1}{3} (\cos\pi + i\sin\pi) = \frac{1}{3} e^{i\pi};$$

$$г) z_4 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

5. Қуйндагиларни ҳисобланг:

$$а) \sqrt{i}; \quad б) \sqrt[6]{1}; \quad в) \sqrt[4]{-1}.$$

$$Ж: а) k=0, w_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, w_1 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$б) k=0, w_0 = \cos 0^\circ + i\sin 0^\circ;$$

$$k=1, w_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=2, w_2 = \cos \frac{\pi}{2} + i\sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=3, w_3 = \cos \frac{3\pi}{4} + i\sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=4, w_4 = \cos\pi + i\sin\pi;$$

$$k=5, w_5 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=6, w_6 = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=7, w_7 = \cos \frac{7\pi}{4} + i\sin \frac{7\pi}{4};$$

$$в) k=0, w_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, w_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i\sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=2, w_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=3, w_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i\sin \frac{7\pi}{4};$$

## БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИНГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

### 1-§. Аникмас интеграл ва интеграллашнинг сода усуллари

6.1.1. Бирор ораликда аникланган  $f(x)$  функция учун бу ораликнинг ҳамма кийматларида

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x)dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг *бошланғич функцияси* дейилади.

Агар  $f(x)$  функция  $F(x)$  бошланғич функцияга эга бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$   $f(x)$  нинг ҳамма бошланғич функциялари тўплами бўлади, бунда  $C$  — ихтиёрый ўзгармас. Шунга кўра берилган  $f(x)$  функциянинг ҳар қандай иккита бошланғич функцияси бир-биридан ихтиёрый ўзгармасга фарк қилади.

$f(x)$  (ёки  $f(x)dx$  ифода)дан олинган аникмас интеграл деб, бу функциянинг барча  $F(x) + C$  бошланғич функциялари тўпламига айтилади ва бундай белгиланади:  $\int f(x)dx = F(x) + C$ .

Аникмас интегрални топиш жараёни *интеграллаш* дейилади.

6.1.2. Аникмас интегралнинг асосий хоссалари (интеграллаш қоидалари):

а)  $(\int f(x)dx)' = f(x)$ ;

б)  $d(\int f(x)dx) = f(x)dx$ ;

в)  $\int dF(x) = F(x) + C$ ;

г)  $\int kf(x)dx = k\int f(x)dx$  ( $k$  — ўзгармас);

д)  $\int (f(x) \pm \varphi(x))dx = \int f(x)dx \pm \int \varphi(x)dx$ ;

е) агар  $\int f(x)dx = F(x) + C$  ва  $u = \Phi(x)$  ҳар қандай дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда:

$$\int f(u) du = F(u) + C.$$

6.1.3. Аникмас интеграллар жадвали:

1.  $\int du = u + C$ .

2.  $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$ .

3.  $\int \frac{du}{u} = \ln|u| + C.$
4.  $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$
5.  $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C.$
6.  $\int e^u du = e^u + C.$
7.  $\int \sin u du = -\cos u + C.$
8.  $\int \cos u du = \sin u + C.$
9.  $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C.$
10.  $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C.$
11.  $\int \operatorname{tg} u du = -\ln|\cos u| + C.$
12.  $\int \operatorname{ctg} u du = \ln|\sin u| + C.$
13.  $\int \frac{du}{\sin u} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{u}{2} \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\sin u} - \operatorname{ctg} u \right| + C.$
14.  $\int \frac{du}{\cos u} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{u}{2} \right) \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\cos u} + \operatorname{tg} u \right| + C.$
15.  $\int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C.$
16.  $\int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C.$
17.  $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{arc} \sin \frac{u}{a} + C = -\operatorname{arc} \cos \frac{u}{a} + C.$
18.  $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 \pm a^2} \right| + C.$

Интеграллаш натijasининг тўғрилиги топилган бошланғич функцияни дифференциаллаш билан текширилади. Келтирилган жадвалда  $u$  эркин ўзгарувчини, шунингдек, дифференциалланувчи функцияни фойдалайди.

6.1.4. Интеграллашнинг қуйидаги содда усулларини келтирамиз:

а) интеграл остидаги функцияни содда функциялар йиғиндисига ёйиш ва интегралларнинг хоссаларидан фойдаланиш усули;

б) дифференциал белгиси остига киритиш усули. Масалан:

$dx = \frac{1}{k} d(kx + a)$ , агар  $a, k$  — ўзгармас бўлса;

$$\begin{aligned} x dx &= \frac{1}{2} d(x^2), \quad \cos x dx = d(\sin x), \\ \frac{dx}{x} &= d(\ln x), \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x), \quad \frac{dx}{1+x^2} = \\ &= d(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x) \quad \text{ва х. к.} \end{aligned}$$

1-мисол.  $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$  аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни шаклан алмаштириб, аниқмас интегралнинг д) хоссасидан фойдалансак:

$$\begin{aligned}\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \left[ \frac{1+x^2}{x^2(1+x^2)} + \frac{x^2}{x^2(1+x^2)} \right] dx = \\ &= \int \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \arctg x + C.\end{aligned}$$

2-мисол.  $\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx$  аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни даражани пасайтириш формуласидан фойдаланиб алмаштирамиз:

$$2\cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x.$$

Сўнгра аниқмас интегралнинг г) ва д) хоссаларидан фойдалансак,

$$\begin{aligned}\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx &= \int 2(1 + \cos x) dx = 2 \int (1 + \cos x) dx = \\ &= 2 \int dx + 2 \int \cos x dx = 2x + 2\sin x + C.\end{aligned}$$

3-мисол. Аниқмас интегрални топийг:

$$\int 3^x \cdot e^{3x} dx.$$

Ечиш.  $\int 3^x \cdot e^{3x} dx = \int (3 \cdot e^3)^x dx = \frac{(3e^3)^x}{\ln(3e^3)} + C.$

4-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}}.$$

Ечиш. Дифференциал остига киритиш усулини қўллаймиз. Буниг учун  $dx = \frac{1}{3}d(3x-5)$  деб олиб, жадвалдаги (4) интегралдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-5)}{\sqrt{3x-5}} = \frac{2}{3} \sqrt{3x-5} + C.$$

5-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Ечиш. Ейниш ва дифференциал белгиси остига киритиш усулларидан биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} - \int \arcsin x d(\arcsin x) = \\ &= -\sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin^2 x + C. \end{aligned}$$

6-мисол. Аниқмас интегрални топниг:

$$\int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx &= \int \frac{d(x^3 - 2x^2 + 4)}{x^3 - 2x^2 + 4} = \\ &= \ln|x^3 - 2x^2 + 4| + C. \end{aligned}$$

*1-дарсхона топшириги*

Аниқмас интегралларни топниг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

✓ 1.  $\int \left( 4x^5 - 2\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{\sqrt[4]{x^3}} - \frac{5}{x^2} \right) dx.$

8.  $\int \frac{3^x}{\sqrt{9-9^x}} dx.$

✓ 2.  $\int (\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 dx.$

9.  $\int \frac{\sqrt{\arcsin \operatorname{tg} x - x}}{1+x^2} dx.$

3.  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x} dx.$

10.  $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$

✓ 4.  $\int \frac{(1+x^2)}{x(1+x^2)} dx.$

11.  $\int \frac{dx}{(x-2)^2 + 4}.$

✓ 5.  $\int \frac{dx}{(3x-4)^5}.$

12.  $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13}.$

✓ 6.  $\int \operatorname{tg} 4x dx.$

13.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8+6x-9x^2}}.$

✓ 7.  $\int \frac{x^2 dx}{1+x^3}.$

14.  $\int \cos^3 x dx.$

15.  $\int \sin^2 x dx.$

1- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топниги, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

$$1. \int \frac{dx}{(x+1) \sqrt[3]{\ln(x+1)}}$$

$$2. \int \frac{e^{\sin 3x}}{\cos^2 3x} dx.$$

$$3. \int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg} 7x}}{\sin^2 7x} dx.$$

$$4. \int \frac{\arcsin^2 5x}{\sqrt{1-25x^2}} dx.$$

$$5. \int e^{4-5x^2} x dx.$$

$$6. \int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx.$$

$$7. \int \frac{\sin 2x}{1+3\cos 2x} dx.$$

$$8. \int \frac{e^{2x} dx}{4-e^{6x}}.$$

$$9. \int \sin^2(2x-1) dx.$$

$$10. \int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx.$$

$$11. \int \sin 3x \cos x dx.$$

$$12. \int \frac{dx}{4x^2-5x+4}.$$

2- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш.  
Бўлаклаб интеграллаш

6.2.1. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш қуйдагича амалга оширилади:

а)  $x = \varphi(t)$ , бунда  $\varphi(t)$  — янги ўзгарувчи  $t$  нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt;$$

б)  $\varphi(x) = t$ , бунда  $t$  — янги ўзгарувчи. Бу ҳолда ўзгарувчининг алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx = \int f(t) dt.$$

Иккала ҳолда ҳам интеграллашдан кейин ўзгарувчи  $x$  га қайтиш керак.

1- мисол.  $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$  аниқмас интегрални топниги.

Ечиш.  $x = a \sin t$  десан,  $dx = a \cos t dt$  бўлади ва аниқмас интеграл ушбу кўринишга оладя:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2-x^2} dx &= \int \sqrt{a^2-a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = \\ &= \int \sqrt{a^2 \cdot \cos^2 t} \cdot a \cos t dt = a^2 \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \end{aligned}$$

$$= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \cos 2t d(2t) = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C.$$

Энди

$$t = \arcsin \frac{x}{a} \text{ ва } \sin 2t = 2 \sin t \cos t =$$

$$= 2 \sin t \sqrt{1 - \sin^2 t} = 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

тенгликлардан фойдаланиб эски ўзгарувчи  $x$  га қайтамыз:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{4} \cdot 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

2-мисол. Аниқмас интегрални топиш:

$$\int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx$$

Ечиш.  $x = atg t$  деб белгиласак,  $dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$  бўлади. Буни ҳисобга олиб аниқмас интегрални топиш:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{a^2 tg^2 t + a^2}}{a^2 tg^2 t} \cdot \frac{adt}{\cos^2 t} = \\ &= \int \frac{\sqrt{1 + tg^2 t}}{\sin^2 t} dt = \int \frac{dt}{\sin^2 t \cdot \cos t} = \\ &= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\sin^2 t \cdot \cos t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = \\ &= \int \frac{d(\sin t)}{\sin^2 t} + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \frac{1}{\cos t} + tg t \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}}}{\frac{x}{a}} + \ln \left| \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}} + \frac{x}{a} \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{a} \right| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Аниқмас интегрални топиш:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}}$$

Ечиш. Илдиз остидаги ифодани  $t^2$  билан белгиласак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}} &= \left\{ \begin{array}{l} 2x-9=t^2; \quad t=\sqrt{2x-9}; \\ x=\frac{1}{2}(t^2+9); \quad dx=tdt \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{tdt}{\frac{1}{2}(t^2+9) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{9+t^2} = \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t}{3} + C = \\ &= \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x-9}}{3} + C. \end{aligned}$$

4-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}}$$

Ечиш.  $t = \frac{1}{x+1}$  янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}} &= \left\{ \begin{array}{l} t = \frac{1}{x+1}; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ dx = -\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{-\frac{1}{t^2} dt}{\frac{1}{t} \sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + \frac{1}{t} - 1 - 1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{1-2t+t^2+t-2t^2}} = \\ &= - \int \frac{dt}{\sqrt{1-t-t^2}} = - \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4}-\left(t+\frac{1}{2}\right)^2}} = \operatorname{arc} \cos \frac{t+\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C = \\ &= \operatorname{arc} \cos \frac{2t+1}{\sqrt{5}} + C = \operatorname{arc} \cos \frac{\frac{2}{x+1}+1}{\sqrt{5}} + C = \\ &= \operatorname{arc} \cos \frac{x+3}{\sqrt{5}(x+1)} + C. \end{aligned}$$

6.2.2. Бўлақлаб интеграллаш усули

$$\int u dv = uv - \int v du$$

формулага асосланиди, бунда  $u$  ва  $v$  — хнинг интегралланувчи функциялари.

Бу усул ҳар хил синфдаги функциялар кўпайтмаларини интеграллашда фойдаланилади:

$$\begin{aligned} &\int P_n(x) e^{ax} dx, \int P_n(x) \cos ax dx, \int P_n(x) \sin ax dx, \\ &\int P_n(x) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx, \int P_n(x) \operatorname{arc} \sin x dx, \\ &\int P_n(x) \cos x dx, \int P_n(x) \ln x dx. \end{aligned}$$

Дастлабки учта интегралда  $u$  учун  $P_n(x)$  кўпхад кабул қилинади, охириги тўртта интегралда эса  $u$  учун  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\arctan x$  кабул қилинади.

Баъзи ҳолларда бўлаклаб интеграллаш формуласини бир неча марта қўллаш зарур бўлади.

5-мисол.  $\int x e^{-5x} dx$  ни топинг.

Ечиш.  $u = x$  ва  $dv = e^{-5x} dx$  деб оламиз, у ҳолда

$$\int x e^{-5x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-5x} dx, \quad v = \int e^{-5x} dx = -\frac{1}{5} e^{-5x} \end{array} \right\} =$$

$$= -\frac{x}{5} e^{-5x} - \frac{1}{25} e^{-5x} + C.$$

$v$  ни топнишда интеграллаш доимийсини ҳар доим нолга тенг деб ҳисоблаш мумкин.

6-мисол.  $\int \arctan x dx$  ни топинг.

Ечиш.  $u = \arctan x$  деб оламиз, у ҳолда

$$\int \arctan x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \arctan x, \quad du = \frac{dx}{1+x^2}, \\ dv = dx, \quad v = \int dx = x \end{array} \right\} =$$

$$= x \cdot \arctan x - \int \frac{x dx}{1+x^2} = x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} =$$

$$= x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| + C.$$

7-мисол.  $\int (x^2+1) \cos x dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Бу мисолда бўлаклаб интеграллаш формуласини икки марта қўллашга тўғри келади.

$$\int (x^2+1) \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x^2+1, \quad du = 2x dx; \\ dv = \cos x dx, \quad v = \sin x \end{array} \right\} =$$

$$= (x^2+1) \sin x - 2(-x \cdot \cos x + \int \cos x dx) =$$

$$= (x^2+1) \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C =$$

$$= 2x \cos x + (x^2-1) \sin x + C.$$

8-мисол. Аниқмас интегрални ҳисобланг:

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.$$

Ечиш. Бу интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаймиз.

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, \quad du = \alpha e^{\alpha x} dx; \\ dv = \cos \beta x dx, \quad v = \frac{1}{\beta} \sin \beta x \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx = \\
&= \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, du = \alpha \cdot e^{\alpha x} dx \\ dv = \sin \beta x dx, v = -\frac{1}{\beta} \cos \beta x \end{array} \right\} = \\
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \left( -\frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx \right) = \\
&= \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.
\end{aligned}$$

Бунда

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx$$

деб ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$I = \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} I.$$

Бу тенгламани  $I$  га нисбатан ечсак,

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) + C.$$

## 2- дарснома топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$       Ж:  $\frac{3}{2}(x+1)^{\frac{2}{3}} - 3(x+1)^{\frac{1}{3}} + 3 \ln |1 + \sqrt[3]{x+1}|$
- $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}$       Ж:  $x + \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{3}} +$   
 $+ 6x^{\frac{1}{6}} + 6 \ln |\sqrt[6]{x} - 1| + C.$
- $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+4}}$       Ж:  $C - \frac{\sqrt{x^2+4}}{4x}.$
- $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$       Ж:  $C - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \arcsin x.$
- $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1-x-x^2}}$       Ж:  $C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{1-x-x^2}}{x+1} \right|.$
- $\int x \cdot \arcsin x dx$       Ж:  $\frac{x^2+1}{2} \arcsin x - \frac{x}{2} + C.$
- $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}$       Ж:  $C - x \cdot \operatorname{ctg} x + \ln |\sin x|.$

8.  $\int \arcsin x dx$  Ж:  $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$ .
9.  $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx$  Ж:  $C - \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6)$ .
10.  $\int x^2 \sin x dx$  Ж:  $C - x^2 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x$ .
11.  $\int \sin \ln x dx$  Ж:  $\frac{x}{2} (\sin \ln x - \cos \ln x) + C$ .
12.  $\int \sqrt{4+x^2} dx$  Ж:  $\frac{x}{2} \sqrt{4+x^2} + 2 \ln|x + \sqrt{4+x^2}| + C$ .

## 2-мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

1.  $\int x \sqrt{x-1} dx$  Ж:  $\frac{2}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C$ .
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$  Ж:  $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln|1 + \sqrt[4]{x}| + C$ .
3.  $\int x^2 \sqrt{4-x^2} dx$  Ж:  $\frac{x}{4}(x^2-2)\sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} + C$ .
4.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+2x+10}}$  Ж:  $C - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3}{x+1} + \sqrt{\frac{9}{(x+1)^2} + 1} \right|$ .
5.  $\int \ln(x^2+1) dx$  Ж:  $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x + C$ .
6.  $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx$  Ж:  $C - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right)$ .
7.  $\int e^{-\frac{1}{2}x} \cdot x^2 dx$  Ж:  $C - 2e^{-\frac{1}{2}x} (x^2 + 4x + 8)$ .
8.  $\int \cos \ln x dx$  Ж:  $\frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C$ .

## 3-§. Қаср-рационал функцияни энг содда қасрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш

### 6.3.1. Иккита кўпхаднинг нисбатига тенг

$$R(x) = \frac{Q_n(x)}{P_n(x)}$$

Функция қаср-рационал функция ёки рационал қаср дейилади, бунда  $m$  ва  $n$   $Q_n(x)$  ва  $P_n(x)$  кўпхадларнинг даража кўрсаткичлари бўлиб, улар натурал сонлардир.  $m < n$  да  $R(x)$  қаср-рационал функция тўғри қаср,  $m \geq n$  да эса нотўғри қаср дейилади.

Қуйидаги тўғри қасрлар энг содда қасрлар дейилади:

$$I. \frac{A}{x-\alpha}.$$

$$II. \frac{A}{(x-\alpha)^k}, \text{ бунда } k \geq 2 \text{ — бутун сон.}$$

$$III. \frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \text{ бунда } D=p^2-4q < 0.$$

$$IV. \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^s}, \text{ бунда } s \geq 2 \text{ — бутун сон, } D=p^2-4q < 0.$$

Юқоридаги касрларда  $A, B, p, q, \alpha$  — хакикий сонлар.

6.3.2. Ҳар қандай хакикий коэффициентли  $n$ -даражали  $P_n(x)$  кўпхад хакикий сонлар тўпламида ушбу кўринишда тасвирланиши мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x-\alpha_p)^{k_p} (x^2+px+q)^{s_1} \cdot \dots \cdot (x^2+px+q)^{s_r},$$

бунда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$   $P_n(x)$  кўпхаднинг мос равишда  $k_1, \dots, k_p$  каррали хакикий илдиэлари, ҳамма квадрат учхадлар учун дискриминант  $D_i < 0$  ( $i = \overline{1, r}$ );  $k_1 + \dots + k_p + 2s_1 + \dots + 2s_r = n$ ;  $k_1, \dots, k_p, s_1, \dots, s_r$  — натурал сонлар;  $a_0 = P_n(x)$  кўпхадда  $x^n$  олдидаги коэффициент.

Агар  $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  тўғри рационал касрнинг махражи  $P_n(x)$

юқорида кўрсатилгандек ифодаланган бўлса, у ҳолда бундай касрни I — IV кўринишдаги энг содда рационал касрлар йиғиндисига ёйиш мумкин. Бу ёйилмада  $P_n(x)$  кўпхаднинг ҳар бир  $k$  каррали  $\alpha$  илдиэига, яъни  $(x-\alpha)^k$  кўринишдаги кўпайтувчига, ушбу  $k$  та касрлар йиғиндисига мос келади:

$$\frac{A_1}{x-\alpha} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha)^k}.$$

$P_n(x)$  кўпхаднинг  $s$  каррали комплекс кўшма илдиэининг ҳар бир жуфтига, яъни  $(x^2+px+q)^s$  кўринишдаги кўпайтувчига ушбу  $s$  та касрдан иборат йиғиндига мос келади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+px+q} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+px+q)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+px+q)^s}.$$

Ёйилмадаги  $A_i, N_i, M_i$  коэффициентларни топнишда хусусий қийматлар усули ёки номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланилади. Баъзан бу икки усул биргаликда қўлланилади.

$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  рационал каср *ноғўри каср* бўлган ҳолда бутун

қисмининг ажратиб, сўнгга тўғри каср қисми юқоридаги каби энг содда касрларга ёйилади.

1-мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)}$$

рационал касрни энг содда касрларнинг йиғиндисига ёйинг.

Ечиш. Берилган  $R(x)$  рационал каср тўғри каср. Махражнинг ҳамма илдизлари (3, -4, 1) бир каррали (оддий) ва хақикий, шунинг учун

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{A}{(x-3)} + \frac{B}{(x+4)} + \frac{C}{(x-1)}$$

бунда  $A, B, C$  — аникланиш керак бўлган коэффициентлар. Теңгликнинг ўнг қисмини умумий махражга келтириб, иккала қисмининг ҳам махражларини ташлаб юборсак:

$$\begin{aligned} 15x^2 - 4x - 81 &= A(x+4)(x-1) + \\ &+ B(x-3)(x-1) + C(x-3)(x+4). \end{aligned}$$

а) *Хусусий қийматлар усулининг* мазмун шундаки, унда ҳосил бўлган айниятга  $x$  нинг ҳар қил (одатда махражнинг хақикий илдизлари) қийматлари қўйилади. Қаралаётган мисолда бу қуйидагича амалга оширилади:

$$\begin{array}{l|l} x=3 & 42=14A, \\ x=-4 & 175=35B, \\ -x=1 & 70=-10C. \end{array}$$

Ҳосил қилинган теңгламалар системасидан  $A=3, B=5, C=7$ . Шундай қилиб,

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{3}{x-3} + \frac{5}{x+4} + \frac{7}{x-1}$$

б) *Номаълум коэффициентлар усулининг* моҳияти шундаки, унда ҳосил бўлган айниятда  $x$  нинг ўнгдаги ва чапдаги бир қил даражалари олдидаги коэффициентларни теңглаб,  $A, B, C$  коэффициентларни топиш учун теңгламалар системаси тузилади, яъни:

$$\begin{array}{l|l} x^2: & 15 = A + B + C, \\ x: & -4 = 3A - 4B + C, \\ x^0: & -81 = -4A + 3B - 12D. \end{array}$$

Ҳосил бўлган теңгламалар системасини ечиб,  $A=3, B=5, C=7$  эканини топамиз.

2-мисол. Ушбу рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ёйинг:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2}$$

Е ч и ш. Тўғри рационал касрни қуйндагича ёямиз:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}.$$

Бундан

$$x = A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1).$$

Кoeffициентларни топиш учун юқорида баён қилинган нккала усулдан ҳам биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=1 & 1=4A, \\ x=-1 & -1=-2C, \\ x^2 \text{ да} & 0=A+B. \end{array}$$

$$\text{Системани ечсак, } A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{1}{2(x+1)^2}.$$

3- м и с о л. Қуйдаги рационал касрни содда касрларга ёйинг:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)}.$$

Е ч и ш. Рационал каср тўғри касрдир, уни энг содда касрларга ёямиз:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+3} + \frac{Dx+E}{(x^2+2x+3)^2}.$$

Ушбу

$$x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8 = A(x^2 + 2x + 3)^2 +$$

$$+ (Bx + C)(x+1)(x^2 + 2x + 3) + (Dx + E)(x+1).$$

тенгликдан фойдаланиб номаълум коoeffициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=-1 & 4=4A, \\ x^4 \text{ да} & 1=A+B \\ x^3 \text{ да} & 4=4A+2B+C, \\ x^2 \text{ да} & 11=10A+3B+3C+D \\ x \text{ да} & 12=12A+B+5C+D+E. \end{array}$$

Тенгламалар системасини ечсак,

$$A=1, B=0, C=0, D=1, E=-1.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{x-1}{(x^2 + 2x + 3)^2}.$$

**6.3.3.** Тўғри рационал касрларни интеграллаш энг содда касрларни интеграллашга келтирилади.

I.  $\int \frac{A dx}{x-a} = A \ln|x-a| + C.$

II.  $\int \frac{A dx}{(x-a)^k} = \frac{A}{(1-k)(x-a)^{k-1}} + C.$

III.  $\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx = \frac{A}{2} \ln|x^2+px+q| +$   
 $+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \arctg \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C.$

IV.  $\int \frac{(Ax+B) dx}{(x^2+px+q)^s} = \frac{A}{2} \int \frac{(2x+p) dx}{(x^2+px+q)^s} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^s},$

бунда

$a^2 = q - \frac{p^2}{4}$ ,  $t = x + \frac{p}{2}$  белгилашлар киритиб, иккинчи интеграл

$I_s = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^s}$  кўринишга келтирилади ва у куйидаги рекуррент формула ёрдамида топилади:

$$I_s = \frac{t}{2(s-1)a^2(t^2+a^2)^{s-1}} + \frac{2s-3}{2(s-1)a^2} I_{s-1}.$$

4-ми с ол. Интегрални ҳисобланг:  $\int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx.$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx &= \int \frac{\frac{3}{2}(2x-4) + 6-1}{x^2+4x+8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x-4}{x^2+4x+8} dx + 5 \int \frac{dx}{x^2+4x+8} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2+4x+8| + 5 \int \frac{dx}{(x+2)^2+2} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2+4x+8| + \frac{5}{2} \arctg \frac{x+2}{\sqrt{2}} + C. \end{aligned}$$

5-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx.$$

Ечиш. 
$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x+2) - 3 + 2}{(x^2+2x+10)^2} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{(2x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} - \int \frac{dx}{(x^2+2x+10)^2} = \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+10)}{(x^2+2x+10)^2} -$$

$$- \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x^2+2x+10} - I_2$$

Бунда  $I_2 = \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2}$ ,  $s=2$ ,  $u=x+1$  ва  $a^2=9$  деб белгилаб, юқорндаги рекуррент формуладан фойдаланамиз:

$$I_2 = \int \frac{du}{(u^2+9)^2} = \frac{1}{2 \cdot 9 \cdot 1} \left( \frac{u}{u^2+9} + (2 \cdot 2 - 3) I_1 \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left( \frac{u}{u^2+9} + \int \frac{du}{u^2+9} \right) = \frac{1}{18} \left( \frac{u}{u^2+9} + \frac{1}{3} \arctg \frac{u}{3} \right).$$

Эзгарувчи  $x$  га қайтсак,

$$I_2 = \frac{1}{18} \left( \frac{x+1}{(x+1)^2+9} + \frac{1}{3} \arctg \frac{x+1}{3} \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left( \frac{x+1}{x^2+2x+10} + \frac{1}{3} \arctg \frac{x+1}{3} \right).$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{(3x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} = -\frac{3}{2(x^2+2x+10)} - \frac{x+1}{18(x^2+2x+10)} -$$

$$- \frac{1}{54} \arctg \frac{x+1}{3} + C.$$

6.3.4.  $\frac{Q_n(x)}{P_n(x)}$  рационал касрни интеграллашдан олдин куйидаги

алгебраик алмаштиришлар ва ҳисоблашлар бажариллади:

а) берилган каср тўғри каср эканини текшириш; агар каср нотўғри бўлса, у ҳолда унинг бутун қисминини ажратиб, яъни

$$\frac{Q_n(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

шаклга келтириш, бунда  $q(x)$  — кўпхад,  $\frac{r(x)}{P_n(x)}$  эса тўғри рационал каср:

б) касрнинг махражи  $P_n(x)$  ни  $(x-a)^k$  ва  $(x^2+px+q)^l$  кўрнишдаги чизикли ва квадрат кўпайтувчиларга ажратиш ( $p^2-4q < 0$ ):

в) тўғри рационал касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёйиш;

г) ёйилманинг коэффициентларини ҳисоблаш.

6-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} dx.$$

Ечиш. Берилган рационал каср нотўғри каср бўлганлиги учун унинг бутун қисмини ажратамиз:

$$\frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} = x + \frac{x^4-8x^2+16}{x^4-8x^2+16}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} &= x + \frac{8x^3-16x+1}{x^4-8x^2+16} \\ &= x + \frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2}. \end{aligned}$$

Тўғри касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёямиз:

$$\frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}.$$

Махражлардан қутулсак,

$$8x^3-16x+1 = A(x+2)^2(x-2) + B(x+2)^2 + C(x-2)^2(x+2) + D(x-2)^2.$$

Номалум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l} x=2 \\ x=-2 \\ x^3 \text{ да} \\ x^2 \text{ да} \end{array} \left| \begin{array}{l} 33=16B, \\ -31=16D, \\ 8=A+C \\ 0=2A+B-2C+D. \end{array} \right.$$

Бу системани ечиб, коэффициентларни топамиз:

$$A = \frac{127}{32}, B = \frac{33}{16}, C = \frac{129}{32}, D = -\frac{31}{16}.$$

Демак,

$$\int \frac{(x^2+1)dx}{x^4-8x^2+16} = \int \left( x + \frac{\frac{127}{32}}{x-2} + \frac{\frac{23}{16}}{(x-2)^2} + \frac{\frac{129}{32}}{x+2} - \frac{\frac{31}{16}}{(x+2)^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{127}{32} \ln|x-2| - \frac{23}{16(x-2)} + \frac{129}{32} \ln|x+2| + \frac{31}{16(x+2)} + C.$$

### 3-дарсхона топшириги

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{x^4-2x^2-3x-2}{x^3-x^2-2x} dx$       Ж:  $\frac{(x+1)^2}{2} + \frac{1}{3} \ln \frac{|x|^2}{(x-2)^2(x+1)} + C.$
- $\int \frac{2x^2-3x+3}{x^4-2x^2+x} dx$       Ж:  $C - \frac{2}{x-1} + \ln \frac{|x|^2}{|x-1|}.$
- $\int \frac{x^3+1}{x(x-1)^2} dx$       Ж:  $C - \frac{x}{(x-1)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{|x|}.$
- $\int \frac{x dx}{x^2+1}$       Ж:  $C + \frac{1}{8} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$
- $\int \frac{(x+1) dx}{(x^2+x+2)(x^2+4x+5)}$       Ж:  $C + \frac{2}{3\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x+2)$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+x+1)^2}$       Ж:  $C + \frac{1}{2} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} + \frac{x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$

### 3-мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^2-4x} dx$       Ж:  $5x + \ln x^2(x+2)^4|x-2|^2 + C.$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^2}$       Ж:  $\frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}$       Ж:  $C - \frac{1}{x-2} - \operatorname{arctg}(x-2).$

$$4. \int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}. \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \int \frac{x^3+3}{(x+1)(x^2+1)} dx. \quad \text{Ж: } \frac{x+2}{2(x^2+1)} + 2 \operatorname{arctg} x + \ln \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2+1}} + C.$$

$$6. \int \frac{(x+1)^4 dx}{(x^2+2x+2)^3}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{5x^3+15x^2+18x+8}{8(x^2+2x+2)^2} + C.$$

#### 4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар

$\int R(\sin x, \cos x) dx$  кўринишдаги интеграллар ( $R$  —  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан рационал функция)  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштириш ёрдамида рационал функцияларнинг интегралларига (3-§) келтирилади. Чунки,

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2};$$

$$x = 2 \operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Бундай алмаштириш кўп ҳолларда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Шу сабабли баъзи ҳусусий ҳолларда кўрсатилган ҳилдаги интегралларни топнишда қуйидаги содда ўрнига қўйишлардан фойдаланилади:

а) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\sin x$  га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда  $\cos x = t$  ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради;

б) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\cos x$  га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда интеграл  $\sin x = t$  ўрнига қўйиш билан рационал функцияларни интеграллашга келтирилади;

в) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функция, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда бу функция  $\operatorname{tg}x = t$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади. Бу ҳолда

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{1}{1 + t^2},$$

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{t^2}{1 + t^2},$$

$$x = \operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{dt}{1 + t^2};$$

г) агар  $R(\operatorname{tg}x)$  бўлса, у ҳолда интеграл остидаги ифода яна  $\operatorname{tg}x = t$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади.

1-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5}.$$

Ечиш.  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5} &= \left\{ \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \right. \\ &\left. dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \right\} = \\ &= \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} + 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 5} = 2 \int \frac{dt}{2t^2 + 8t + 8} = \int \frac{dt}{t^2 + 4t + 4} = \\ &= \int \frac{dt}{(t+2)^2} = -\frac{1}{t+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{(\sin x + \sin^3 x) dx}{\cos 2x}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $\sin x$  га нисбатан тоқ функция, шунинг учун  $\cos x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x + \sin^3 x}{\cos 2x} dx &= \left\{ \cos x = t; \quad \sin^2 x = 1 - t^2, \right. \\ &\left. \sin x dx = -dt; \quad \cos 2x = 2t^2 - 1 \right\} = \\ &= \int \frac{(1 + \sin^2 x) \sin x}{\cos 2x} dx = \int \frac{(2 - t^2)(-dt)}{2t^2 - 1} = \int \frac{t^2 - 2}{2t^2 - 1} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(2t^2 - 4) dt}{2t^2 - 1} = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{3}{2t^2 - 1} \right) dt = \frac{t}{2} - \frac{3}{2} \int \frac{dt}{2t^2 - 1} =$$

$$= \frac{t}{2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}t - 1}{\sqrt{2}t + 1} \right| + C = \frac{1}{2} \cos x - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{\sqrt{2} \cos x + 1} \right| + C.$$

3-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $\cos x$  га нисбатан тоқ функция, шу сабабли  $\sin x = t$  ўрнига кўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \int \frac{\cos^2 x (1 + \cos^2 x) \cos x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} \sin x = t, \cos^2 x = 1 - t^2 \\ \cos x dx = dt \end{array} \right\} = \int \frac{(1 - t^2)(2 - t^2)}{t^2 + t^4} dt = \int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt.$$

Энди нотўғри рационал касрнинг бутун қисмини ажратиб ва тўғри рационал касрни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt = \int \left( 1 + \frac{2}{t^2} - \frac{6}{1 + t^2} \right) dt = t - \frac{2}{t} - 6 \operatorname{arctg} t + C.$$

Шундай қилиб, эски ўзгарувчига қайтсак:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \sin x - \frac{2}{\sin x} - 6 \operatorname{arctg}(\sin x) + C.$$

4-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3}$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функция, шу сабабли  $\operatorname{tg} x = t$  деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t; \sin^2 x = \frac{t^2}{1 + t^2}, \\ x = \operatorname{arctg} t; dx = \frac{dt}{1 + t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{dt}{1 + t^2}}{\frac{t^2}{1 + t^2} + 3} =$$

$$= \int \frac{dt}{3 + 4t^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2t)}{(\sqrt{3})^2 + (2t)^2} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg} x}{\sqrt{3}} + C.$$

5-ми с ол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x}$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция факат  $\operatorname{tg}x$  га боғлиқ бўлгани учун  $\operatorname{tg}x=t$  деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}x=t, \quad x=\operatorname{arctg}t, \\ dx=\frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)}$$

Интеграл остидаги функцияни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)} &= \int \left( \frac{1}{2(1+t)} - \frac{t-1}{2(1+t^2)} \right) dt = \\ &= \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{4} \ln|1+t^2| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}t + C. \end{aligned}$$

Эски ўзгарувчи  $x$  га қайтсак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} &= \frac{1}{2} \ln|1+\operatorname{tg}x| - \frac{1}{4} \ln(1+\operatorname{tg}^2x) + \frac{1}{2}x + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\operatorname{tg}x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2x}} \right| + \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2} \ln |\cos x(1+\operatorname{tg}x)| + \\ &+ \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \ln |\cos x + \sin x| + C. \end{aligned}$$

#### 4-дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}$  Ж:  $\frac{1}{5} \ln |5\operatorname{tg}\frac{x}{2}+3| + C.$
- $\int \frac{dx}{5-3\cos x}$  Ж:  $\frac{1}{2} \operatorname{arctg}(2\operatorname{tg}\frac{x}{2}) + C.$
- $\int \frac{\cos^2 x dx}{\sin^2 x + \sin x}$  Ж:  $\ln|\sin x| - \sin x + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin x(2\cos^2 x - 1)}$  Ж:  $\ln \left| \operatorname{tg}\frac{x}{2} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+\sqrt{2}\cos x}{1-\sqrt{2}\cos x} \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{3\cos^2 x + 5\sin^2 x}$  Ж:  $\frac{1}{3} \operatorname{arctg}(3\operatorname{tg}x) + C.$
- $\int \frac{\sin^2 x \cos x dx}{\sin x + \cos x}$  Ж:  $\frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C.$

$$7. \int \frac{dx}{4+tgx+4ctgx} \quad \text{Ж: } \frac{4}{25}x - \frac{3}{25} \ln|tgx+2| + \frac{2}{5(tgx+2)} - \\ - \frac{3}{25} \ln|\cos x| + C.$$

$$8. \int \frac{(2tgx+3)dx}{\sin^2x+2\cos^2x} \quad \text{Ж: } \ln(tg^2x+2) + \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{tgx}{\sqrt{2}} + C.$$

#### 4- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{5+4\sin x} \quad \text{Ж: } \frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{5tg \frac{x}{2} + 4}{3} + C.$
- $\int \frac{2-\sin x}{2+\cos x} dx \quad \text{Ж: } \ln(2+\cos x) + \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} tg \frac{x}{2} \right) + C.$
- $\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 6\sin x + 5} \quad \text{Ж: } \frac{1}{4} \ln \frac{5-\sin x}{1-\sin x} + C.$
- $\int \frac{dx}{1+3\cos^2 x} \quad \text{Ж: } \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left( \frac{tg x}{2} \right) + C.$
- $\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 5\cos^2 x} \quad \text{Ж: } \frac{1}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3} tg x}{\sqrt{5}} + C.$
- $\int \frac{1+tgx}{1-tgx} dx \quad \text{Ж: } C - \ln|\cos x - \sin x|.$

### 5- §. Таркибида тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар

6.5.1.  $\int \sin^n x \cos^m x dx$  кўринишидаги интеграллар куйндагича топилди:

а) агар  $n > 0$  тоқ бўлса,  $\cos x = t$ ,  $\sin x dx = -dt$  ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштирад.

1-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx.$$

Ечиш.  $\sin^3 x$  даражада битта  $\sin x$  кўпайтувчини ажратамиз ва уни дифференциал остига киритамиз:

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx &= \int \sin^2 x \cos^2 x \sin x dx = \\ &= - \int \sin^2 x \cos^2 x d(\cos x) = - \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x d(\cos x) = \\ &= - \int (\cos^2 x - \cos^4 x) d(\cos x) = C - \frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x; \end{aligned}$$

б) агар  $m > 0$  тоқ бўлса,  $u$  ҳолда  $\sin x = t$ ,  $\cos x dx = dt$  ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштирад.

2-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^{4/3} x} &= \int \frac{\cos^2 x \cos x dx}{\sin^{4/3} x} = \\ &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) d(\sin x)}{\sin^{4/3} x} = \int (\sin^{-\frac{4}{3}} x - \sin^{\frac{2}{3}} x) d(\sin x) = \\ &= -3 \sin^{-\frac{1}{3}} x - \frac{3}{5} \sin^{\frac{5}{3}} x + C = C - \frac{3}{\sqrt[3]{\sin x}} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{\sin^5 x}. \end{aligned}$$

в) агар  $m, n \geq 0$  жуфт бўлсалар, у ҳолда

$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha),$$

$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$  формулалардан фойдаланган ҳолда иккиланган бурчақларга ўтиб, синус ва косинуснинг даражасини пасайтириш керак.

3-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^4 x dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x dx &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \int \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \\ &+ \int \cos^2 2x dx) = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) dx) = \\ &= \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{3x}{2} - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) + C. \end{aligned}$$

г) агар  $m, n \leq 0$  ва улардан бири тоқ бўлса, у ҳолда сурат ва махражии  $\sin x$  ёки  $\cos x$  га, буларнинг қайсиниси тоқ даражадалигига қараб, кўшимча кўпайтириш усулидан фойдаланиш керак.

4-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin x}.$$

Ечиш.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x} = - \int \frac{d(\cos x)}{1 - \cos^2 x} =$$

$$= -\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \right| + C = \ln \sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

д) агар  $m+n < 0$  ва жуфт бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg} x = t$  ёки  $\operatorname{ctg} x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Агар бунда  $m < 0$  ва  $n < 0$  бўлса, у ҳолда сунъий усул қўлланиши мумкин, бунинг учун суратдаги 1 ни  $(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^k = 1$  «тригонометрик бир»га алмаштириш керак. Бу формулада  $k = \frac{|m+n|}{2} - 1$ .

5-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx.$$

Ечиш. Бунда  $m = \frac{1}{3}$ ,  $n = -\frac{13}{3}$ ,  $m+n = -4 < 0$ .

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx &= \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = dt; \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\operatorname{tg}^{\frac{1}{3}} x dx}{\cos^2 x \cos^{\frac{10}{3}} x} = \int \frac{t^{\frac{1}{3}} dt}{1+t^2} = \\ &= \int t^{\frac{1}{3}} (1+t^2) dt = \int \left( t^{\frac{1}{3}} + t^{\frac{7}{3}} \right) dt = \int t^{\frac{1}{3}} dt + \int t^{\frac{7}{3}} dt = \frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} + \\ &+ \frac{3}{10} t^{\frac{10}{3}} + C = \frac{3}{4} \operatorname{tg}^{\frac{4}{3}} x + \frac{3}{10} \operatorname{tg}^{\frac{10}{3}} x + C. \end{aligned}$$

6-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}.$$

Ечиш. Бунда  $m = -2$ ,  $n = -4$ ,  $m+n = -6 < 0$ ,

$k = \frac{|m+n|}{2} - 1 = \frac{6}{2} - 1 = 2$ . Шундай қилиб:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} &= \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2}{\sin^2 x \cos^4 x} dx = \int \frac{(\sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx + \int \frac{2dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x dx + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C. \end{aligned}$$

6.5.2.  $\int \operatorname{tg}^n x dx$  ва  $\int \operatorname{ctg}^n x dx$  шаклдаги интеграллар, бунда  $n > 0$  — бутун сон.

Бу хил интегралларни топнишда  $\operatorname{tg}^2 x$  ёки  $\operatorname{ctg}^2 x$  кўпайтувчилар ажратилади ва улар  $\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$  ва  $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} - 1$  формулалар бўйича алмаштирилади, бу формулалар тангенс ва котангенс даражаларини кетма-кет пасайтиради. Бу хил интегралларни  $\operatorname{tg} x = t$  ёки  $\operatorname{ctg} x = t$  ўрнига қўйишлар ёрдамида ҳам топниш мумкин.

7- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \operatorname{tg}^4 x \, dx.$$

Е ч и ш. Бу мисолга юқоридаги усулни қўлаймиз:

$$\begin{aligned} 1\text{-усл.} \quad \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \operatorname{tg}^2 x \, dx = \int \operatorname{tg}^2 x \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \operatorname{tg}^2 x \, dx = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x d(\operatorname{tg} x) - \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

2-усл.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ x = \operatorname{arctg} t, \, dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{cases} = \int \frac{t^4 dt}{1+t^2} = \int \frac{(t^2-1)+1}{1+t^2} dt = \\ &= \int \left( t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2} \right) dt = \frac{t^3}{3} - t + \operatorname{arctg} t + C = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

6.5.3.  $\int \sec^2 x \, dx$  ва  $\int \operatorname{cosec}^2 x \, dx$  кўринишдаги интеграллар. Иккита ҳолни кўрамыз:

а) агар  $n$  тоқ бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштиришдан фойдаланилади;

б) агар  $n$  жуфт бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg} x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланилади. ёки  $\sec^2 x$ , ёки  $\operatorname{cosec}^2 x$  кўпайтувчи ажратилиб,  $\sec^2 x \, dx = d(\operatorname{tg} x)$  ёки  $\operatorname{cosec}^2 x = d(\operatorname{ctg} x)$  деб олинади, қолган даражалар эса

$$\sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x \quad \text{ёки} \quad \operatorname{cosec}^2 x = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$$

формулалар бўйича алмаштирилади.

8- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

Е ч и ш.  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  универсал ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; \\ x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{\left( \frac{2t}{1+t^2} \right)^3} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \int \frac{(1+t)^2}{t^2} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1+2t^2+t^4}{t^2} dt = \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{t^2} + \frac{2}{t} + t \right) dt = \\
&= \frac{1}{4} \left( -\frac{1}{2t^2} + 2 \ln|t| + \frac{t^2}{2} \right) + C = \frac{1}{2} \ln|t| + \frac{t^2-1}{8t^2} + C = \\
&= \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 1}{8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \\
&+ \frac{\left( \sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} \right) \cdot 1}{\cos^2 \frac{x}{2} \cdot 8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + C.
\end{aligned}$$

9-ми с ол.  $\int \frac{dx}{\cos^6 x}$  интегрални топниг.

Ечиш.  $\frac{1}{\cos^2 x}$  кўпайтувчини ажратамиз ва  $\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x)$  деб оламиз.

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{\cos^6 x} &= \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 d(\operatorname{tg} x) = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 d(\operatorname{tg} x) = \\
&= \int (1 + 2\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) d(\operatorname{tg} x) = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.
\end{aligned}$$

6.5.4.  $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$  кўри-нишдаги интеграллар куйидаги маълум тригонометрик формула-лардан фойдаланилса, осон ҳисобланади:

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta));$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta));$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)).$$

Бу формулалар тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди шаклида ифодалаш имконини беради.

10-ми с ол.  $\int \sin 2x \cos 5x dx$  интегрални топниг.

Ечиш. Тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned}
\int \sin 2x \cos 5x dx &= \frac{1}{2} \int (\sin 7x + \sin(-3x)) dx = \frac{1}{2} \int \sin 7x dx - \\
&- \frac{1}{2} \int \sin 3x dx = -\frac{1}{14} \cos 7x + \frac{1}{6} \cos 3x + C.
\end{aligned}$$

11-ми с о л. Интегрални топинг:

$$\int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx.$$

Е чи ш. Келтирилган формулаларни икки марта қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 3x + \cos(-x)) \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos 3x \cos 4x dx + \frac{1}{2} \int \cos x \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (\cos 7x + \cos(-x)) dx + \frac{1}{4} \int (\cos 5x + \cos(-3x)) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C. \end{aligned}$$

#### 5-дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \cos^3 x \cdot \sin^6 x dx.$  Ж:  $C + \frac{1}{3\sin^3 x} - \frac{1}{5\sin^5 x}.$
- $\int \sin^6 x \sqrt{\cos^3 x} dx.$  Ж:  $\frac{5}{9} \sqrt{\cos^{16} x} - \frac{5}{8} \sqrt{\cos^8 x} - \frac{5}{28} \sqrt{\cos^{20} x} + C.$
- $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x dx.$  Ж:  $\frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^2 2x + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$  Ж:  $\frac{(\operatorname{tg}^2 x - 1)(\operatorname{tg}^4 x + 10\operatorname{tg}^2 x + 1)}{3\operatorname{tg}^3 x} + C.$
- $\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^6 x}.$  Ж:  $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
- $\int \operatorname{tg}^3 x dx.$  Ж:  $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln|\cos x| + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^6 x}.$  Ж:  $C - \operatorname{ctg} x - \frac{2}{3} \operatorname{ctg}^3 x - \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x.$
- $\int \cos x \cdot \cos^3 3x dx.$  Ж:  $C + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{28} \sin 7x + \frac{1}{20} \sin 5x.$

### 5- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \sin^3 x dx$ . Ж:  $C - \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$ .
- $\int \cos^4 \frac{x}{2} dx$ . Ж:  $\frac{3x}{8} + \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{16} + C$ .
- $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos^5 x}$ . Ж:  $C - \frac{1}{2 \operatorname{tg}^2 x} + 3 \ln |\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x$ .
- $\int \frac{dx}{\cos^5 x}$ . Ж:  $\frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3}{8} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln |\operatorname{tg} x + \sec x| + C$ .
- $\int \frac{dx}{\cos^4 x}$ . Ж:  $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$ .
- $\int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx$ . Ж:  $\frac{1}{24} \cos 6x - \frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{8} \cos 2x + C$ .

### 6-§. Иррационал ифодавларни интеграллаш

$$6.6.1. \int R \left( x, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{n_1}, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{n_2}, \dots \right) dx$$

кўринишдаги интеграллар ( $R$  — рационал функция ва  $m_1, n_1, m_2, n_2$  — бутун сонлар)  $\frac{ax+b}{cx+d} = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида интегралланади, бунда  $s = n_1, n_2, \dots$  сонларнинг энг кичик умумий қарралиси (ЭКУК), яъни  $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$ .

Хусусан,  $\int R(x, (ax+b)^{\frac{m_1}{n_1}}, (ax+b)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$  кўринишдаги интеграллар  $ax+b = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида топилади,

$\int R(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$  кўринишдаги интеграллар эса  $x = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида янги ўзгарувчи  $t$  нинг рационал функцияси интегралга келтирилади, бунда умумий ҳолдагидек,  $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$ .

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}}$$

Ечиш. ЭКУК (2, 3) = 6, шунинг учун:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}} &= \left\{ \begin{array}{l} 2x+1 = t^6; \\ x = \frac{1}{2}(t^6-1); dx = 3t^5 dt \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{3t^5 dt}{t^6 - t^3} = 3 \int \frac{t^2 dt}{t-1} = 3 \int \frac{(t^2-1)+1}{t-1} dt = \\ &= 3 \int \left( t+1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = \frac{3}{2}(t+1)^2 + \ln|t-1| + C = \\ &= \left( t = \sqrt[6]{2x+1} \right) = \frac{3}{2} \left( \sqrt[6]{2x+1} + 1 \right)^2 + \ln \left| \sqrt[6]{2x+1} - 1 \right| + C. \end{aligned}$$

6.6.2.  $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$  кўринишдаги интеграллар ( $R$  — рационал функция) квадрат учхаддан тўла квадрат ажратилганидан ва ўзгарувчи  $z = x + \frac{b}{2a}$  деб олинганидан кейин қуйидаги кўринишдаги интеграллардан бирига келтирилади:

- а)  $\int R(z, \sqrt{m^2-z^2}) dz$ ,
- б)  $\int R(z, \sqrt{m^2+z^2}) dz$ ,
- в)  $\int R(z, \sqrt{z^2-m^2}) dz$ .

Агар

- а)  $z = m \sin t$  ёки  $z = m \cos t$ ;
- б)  $z = m \operatorname{tg} t$  ёки  $z = m \operatorname{ctg} t$ ;
- в)  $z = m \operatorname{sect} t$  ёки  $z = m \operatorname{cosect} t$

тригонометрик ўрнига қўйишлардан фойдаланилса, бу интеграллар  $\int R(\sin t, \cos t) dt$  кўринишдаги интегралларга келтирилади.

2-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}}$$

Ечиш. Квадрат учхаддан тўла квадрат ажратамиз ва янги  $z$  ўзгарувчини киритамиз. Шундан кейин юқорида келтирилган б) тригонометрик ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{[(x+2)^2+3]^3}} = \left\{ \begin{array}{l} x+2 = z, \\ dx = dz \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{dz}{\sqrt{(z^2+3)^3}} = \left\{ \begin{array}{l} z = \sqrt{3}(\operatorname{tg} t) \\ dz = \frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t}}{\sqrt{(3(\operatorname{tg}^2 t + 3))^3}} = \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} \int \frac{dt}{\cos^2 t \sqrt{(1+\operatorname{tg}^2 t)^3}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \frac{1}{\cos^3 t}} = \\
&= \frac{1}{3} \int \cos t dt = \frac{1}{3} \sin t + C = \frac{1}{3} \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t}} + \frac{\frac{z}{\sqrt{3}}}{\sqrt{1+\frac{z^2}{3}}} + C = \\
&= \frac{1}{3} \frac{z}{\sqrt{3+z^2}} + C = \frac{1}{3} \frac{x+2}{\sqrt{3+(x+2)^2}} + C = \frac{x+2}{3\sqrt{x^2+4x+7}} + C.
\end{aligned}$$

**6.6.3.**  $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграл квадрат учаддан тўла квадрат ажратиш йўли билан  $\int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}}$  ёки  $\int \frac{du}{\sqrt{u^2+a^2}}$  жадвал интегралларидан бирига келтирилади.

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}}$$

Ечиш. Квадрат учадни ушбу кўринишга келтирамиз:  $x^2+2x+5 = (x+1)^2+4$ . Бундан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}} = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2+4}} = \ln|x+1 + \sqrt{x^2+2x+5}| + C.$$

**6.6.4.**  $\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграллар суратдан квадрат учаднинг ҳосиласини ажратиш натижасида, иккита интегралга келтирилади: улардан бири  $\int \frac{du}{\sqrt{u^2+a^2}}$  жадвал интеграл, иккинчиси эса 6.6.3- бандда қаралган интегралдир.

4- мисол.  $\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx$  интегрални топинг:

Ечиш. Суратда интеграл остидаги ифоданинг ҳосиласини ажратамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx &= \int \frac{-\frac{3}{2}(-2x+6) + 13}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+6}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx + 13 \int \frac{d(x-3)}{\sqrt{1-(x-3)^2}} = \\ &= -3\sqrt{6x-x^2-8} + 13\text{arc sin}(x-3) + C. \end{aligned}$$

6.6.5.  $\int \frac{dx}{(x-a)\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграллар  $\frac{1}{x-a} = t$

ўрнига қўйиш ёрдамида 6.6.3-бандда қаралган интегралга келтирилади.

5-мисол.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x-3}}$  интегрални топинг.

Ечиш.  $\frac{1}{x+1} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+3}} &= \left. \begin{aligned} \frac{1}{x+1} = t; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ x+1 = \frac{1}{t}; \quad dx = -\frac{dt}{t^2} \end{aligned} \right\} = \\ &= -\int \frac{t \cdot \frac{dt}{t^2}}{\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + 3\left(\frac{1}{t}-1\right) + 3}} = -\int \frac{dt}{t\sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} + 1}} = \\ &= -\int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + t + 1}} = -\int \frac{dt}{\sqrt{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} = C - \ln \left| t + \frac{1}{2} + \sqrt{t^2 + t + 1} \right| = \\ &= C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x^2+3x+3}}{x+1} \right|. \end{aligned}$$

6.6.6.  $\int x^m(a+bx^n)^p dx$  кўринишдаги интеграллар ( $m, n, p$  — рационал сонлар) дифференциал биномлари интеграллари деб аталиб, ушунга ҳолдагина элементар функциялар орқали ифодаланади:

а) агар  $p$  — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл  $x=t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида (бунда  $s$  — касрлар махражлари  $m$  ва  $n$  нинг энг кичик умумий қарралиси) рационал функция интегралига келтирилади;

б) агар  $\frac{m+1}{n}$  — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл  $a+bx^n=t^s$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади, бунда  $s$  —  $p$  касрнинг махражи;

в)  $\frac{m+1}{n} + p$  — бутун сон бўлса, у ҳолда  $a + bx^n = t^1 \cdot x^n$  деб оламиз, бунда  $s = p$  касрининг махражи.

6-мисол.  $\int \sqrt[3]{x} (2 + \sqrt{x})^2 dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $p=2$  — бутун сон, демак, биринчи а) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int x^{\frac{1}{3}} (x + x^{\frac{1}{2}}) dx &= \left\{ \begin{array}{l} m = \frac{1}{3}, \quad n = \frac{1}{2}; \\ s = \text{ЭКУК}(2, 3) = 6, \quad x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt \end{array} \right\} = \\ &= \int t^2 (2 + t^3)^2 6t^5 dt = 6 \int (4t^7 + 4t^{10} + t^{13}) dt = \\ &= 6 \left( \frac{1}{2} t^8 + \frac{4}{11} t^{11} + \frac{1}{14} t^{14} \right) + C = \left\{ t = \sqrt[6]{x} \right\} = \\ &= 3 \sqrt[3]{x^4} + \frac{24}{11} \sqrt[6]{x^{11}} = \frac{3}{7} \sqrt[3]{x^7} + C. \end{aligned}$$

7-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

Ечиш. Бунда  $m = -\frac{2}{3}$ ,  $n = \frac{1}{3}$ ,  $p = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{m+1}{n} = \left(-\frac{2}{3} + 1\right) : \frac{1}{3} = 1$  — бутун сон. Иккинчи б) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \left\{ \begin{array}{l} 1 + x^{\frac{1}{3}} = t^2, \quad \frac{dx}{3\sqrt[3]{x^2}} = 2t dt \\ x^{\frac{1}{3}} = t^2 - 1 \end{array} \right\} = \\ &= \int 6t^2 dt = 2t^3 + C = 2 \sqrt{(1 + \sqrt[3]{x})^3} + C. \end{aligned}$$

8-мисол.  $\int \frac{dx}{x^{11} \sqrt{1+x^4}}$  интегрални топинг:

Ечиш. Бунда  $p = -\frac{1}{2}$ ,  $m = -11$ ,  $n = 4$ ,  $\frac{m+1}{n} = \frac{-11+1}{4} = -\frac{5}{2}$  — каср сон, аммо  $\frac{m+1}{n} + p = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$  — бутун сон. Учинчи в) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int x^{-11}(1+x^4)^{-\frac{1}{2}} dx &= \left\{ 1+x^4=t^2 \cdot x^4, \right. \\ & \left. x=\frac{1}{(t^2-1)^{\frac{1}{4}}}; dx=-\frac{tdt}{2(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} \right\} = \\ &= \int -\frac{1}{2}(t^2-1)^{-\frac{1}{2}(1-11)} \cdot \left(\frac{t^2}{t^2-1}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{tdt}{(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} = \\ &= -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^{\frac{11}{2}} \cdot \frac{dt}{(t^2-1)^{\frac{3}{2}}} = -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^2 dt = \\ &= C - \frac{t^5}{10} + \frac{t^3}{3} - \frac{t}{2} = C - \frac{\sqrt{(1+x^4)^5}}{10x^{10}} + \frac{\sqrt{(1+x^4)^3}}{3x^6} - \frac{\sqrt{1+x^4}}{2x^2}. \end{aligned}$$

### 6-дарахона топшириғи

Аниқмас интегралларни топиңг:

1.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}.$

Ж:  $C - \sqrt{1-2x} - 2\sqrt[4]{1-2x} - 2 \ln \left| \sqrt[4]{1-2x} - 1 \right|.$

2.  $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}}.$

Ж:  $\frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} - 2\sqrt{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C.$

3.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}.$

Ж:  $\ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C.$

4.  $\int \frac{3x+2}{\sqrt{x^2+x+2}} dx.$

Ж:  $3\sqrt{x^2+x+2} + \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+2} \right| + C.$

5.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x^2-2x-1}}.$

Ж:  $C - \operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{x\sqrt{3}}.$

6.  $\int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{x^2+2x}}.$

Ж:  $C + \sqrt{\frac{x}{x+2}}.$

7.  $\int \sqrt{x} (\sqrt[3]{x} + 1)^{10} dx.$

Ж:  $C - \frac{1}{2(\sqrt[3]{x} + 1)^9} + \frac{4}{9(\sqrt[3]{x} + 1)^8}.$

$$8. \int \sqrt[3]{x} \sqrt{2 + \sqrt{x^2}} dx.$$

$$\text{Ж: } \frac{2}{3} \left( \sqrt{2 + \sqrt{x^2}} \right)^3 - \frac{12}{5} \left( \sqrt{2 + \sqrt{x^2}} \right)^5 + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}. \quad \text{Ж: } \frac{(2x^2-1) \sqrt{1+x^2}}{3x^3} + C.$$

$$10. \int \sqrt{x^2-4} dx. \quad \text{Ж: } \frac{x}{2} \sqrt{x^2-4} - 2 \ln|x + \sqrt{x^2-4}| + C.$$

### 6- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг.

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{x+3} (\sqrt[3]{x+3} - 1)}. \quad \text{Ж: } 4 \sqrt{x+3} + 4 \ln |\sqrt{x+3} - 1| + C.$$

$$2. \int \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt[3]{x}+1)\sqrt{x}} dx.$$

$$\text{Ж: } \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - 3 \sqrt[3]{x} - 6 \sqrt{x} + 3 \ln |\sqrt{x} + 1| + 6 \operatorname{arctg} \sqrt{x} + C.$$

$$3. \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2+x+1}}. \quad \text{Ж: } \sqrt{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1} \right| + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{6x-x^2-5}}. \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-x}{x-1}}.$$

$$5. \int \sqrt{1-2x-x^2} dx. \quad \text{Ж: } \frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + \operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$$

$$6. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(x^2+1)^3}}. \quad \text{Ж: } C + \frac{x^2}{3 \sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$7. \int \sqrt[3]{x} \sqrt{1 + \sqrt{x^4}} dx. \quad \text{Ж: } \frac{21}{32} \sqrt{(1 + \sqrt{x^4})^3} + C.$$

### 7-§ Аниқ интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи.

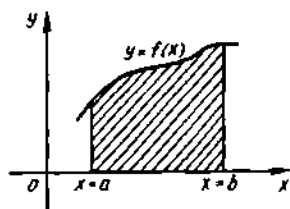
Аниқ интегралда ўзгарувчи алмаштираш.

#### Бўлашақ интеграллар

6.7.1.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

Бу кесмаи  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  нукталар билан  $n$  та қисмга бўламиз. Ҳар бир  $(x_{i-1}, x_i)$  оралиқдан ихтиёрий  $\xi_i$  нуқтани оламиз ва ушбу дигидилиш тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$$



23-шакл

бунда  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ . Ушбу  $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

кўринишдаги йиғинди *интеграл йиғинди*. Бу йиғиндининг тах  $\Delta x_i \rightarrow 0$  даги лимитини, агар бу лимит мавжуд бўлса,  $f(x)$  функциядан  $a$  дан  $b$  гача олинган *аниқ интеграл* дейилади ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$$

кўринишда белгиланади. Бу ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада *интегралланувчи функция* дейилади.  $a$  ва  $b$  сонлар мос равишда *интеграллашнинг қуйи* ва *юқори чегаралари* дейилади.

Функция  $[a, b]$  кесмада интегралланувчи бўлиши учун унинг шу кесмада узлуксиз бўлиши етарли.

Агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл

геометрик жиҳатдан  $y=f(x)$ ,  $y=0$ ,  $x=a$  ва  $x=b$  чизиклар билан чегараланган эгри чизикли трапеция кўринишидаги шаклнинг юзини ифодалайди (23-шакл).

6.7.2. Аниқ интегралнинг асосий хоссаларини келтирамыз.

а)  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx;$

б)  $\int_a^a f(x) dx = 0;$

в)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx;$

г)  $\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx.$

д)  $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$ , бунда  $k$  — ўзгармас;

е) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx \geq 0;$

ж) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \geq g(x)$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx \geq$

$\int_a^b g(x) dx;$

э) агар  $m$  ва  $M$  мос равишда  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта қиймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

тенгсизлик ўринли (аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги теорема);

и)  $\int_a^b f(x) dx = f'(c)(b-a)$ , бунда  $c \in (a, b)$  (ўрта қиймат ҳақидаги

теорема).

**6.7.3.** Агар  $F(x)$   $[a, b]$  кесмада узлуксиз  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияларидан бири бўлса, у ҳолда Ньютон — Лейбницнинг қуйидаги формуласи ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Бу формуладан аниқ интегралларни ҳисоблашда фойдаланилади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:  $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}$ .

Ечиш.  $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x} = \int_1^2 \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| \Big|_1^2 = \ln(\ln 2) - \ln(\ln e) = \ln 2$ .

2-мисол.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) =$   
 $= -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{3} \cos^3 x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0) + \frac{1}{3}(\cos^3 \frac{\pi}{2} - \cos^3 0) = \frac{2}{3}$ .

**6.7.4.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $x = \varphi(t)$  функция эса дифференциалланувчи бўлиб, шу билан бирга  $a = \varphi(\alpha)$ ,  $b = \varphi(\beta)$  бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Кўпинча  $x = \varphi(t)$  ўринга қўйиш ўринга  $t = \psi(x)$  тесқар, алмаштиришдан фойдаланилади. Бу ҳолда интеграллашнинг янги чегаралари  $\alpha$  ва  $\beta$  бевосита  $\alpha = \varphi(a)$  ва  $\beta = \varphi(b)$  тенгликлардан топилади. Бунда интеграллаш чегараларини алмаштиришни қуйидаги жадвал шаклида ёзиш қулай:

$x$	$t$
$a$	$\alpha$
$b$	$\beta$

3-мисол.  $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $x = \sin t$  ўринга қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \left. \begin{array}{l} x = \sin t, \\ dx = \cos t dt, \end{array} \right\} \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\pi}{4} \\ \hline 1 & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin^2 t} \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt =$$

$$= (-\operatorname{ctg} t - t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) - \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

4-мисол.  $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $t = \sqrt{x+1}$  формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = \left. \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1}, \\ x = t^2 - 1, \\ dx = 2t dt \end{array} \right\} \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array} =$$

$$= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2t dt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 =$$

$$= 2(9-3) - 2\left(\frac{8}{3} - 2\right) = \frac{32}{3}.$$

6.7.5. Агар  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  функциялар ва уларнинг ҳосилалари  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

тенглик ўринли (бўлаклар интеграллаш формуласи).

5-мисал.  $\int x \ln^2 x dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Бўлаклар интеграллаш формуласини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \int x \ln^2 x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x} \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} x^2 \ln^2 x \Big|_1^e - \int_1^e x \ln x dx = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x} \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} e^2 - \left( \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx \right) = \\ &= \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{1}{4} (e^2 - 1). \end{aligned}$$

### 7-дарсхона топшириғи

Интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_0^1 (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) dx$ .      Ж:  $\frac{19}{15}$ .
2.  $\int_1^3 \frac{dx}{2x-1}$ .      Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$ .
3.  $\int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{4}$ .
4.  $\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ .
5.  $\int_0^6 \frac{dx}{1+\sqrt{3x-2}}$ .      Ж:  $\frac{2}{3} \left( 3 + \ln \frac{2}{5} \right)$ .

6.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3+2\cos x}$ . Ж:  $\frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}}$ .
7.  $\int_{\ln 2}^{\ln 6} \frac{e^x \sqrt{e^x - 2}}{e^x + 2} dx$ . Ж:  $4 - \pi$ .
8.  $\int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{x \sqrt{1+4x^2}}$ . Ж:  $\ln \frac{\sqrt{5}+3}{2}$ .
9.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{3x} \sin^4 x dx$ . Ж:  $\frac{4}{25} (e^{\frac{3\pi}{4}} + 1)$ .
10.  $\int_0^1 x \cdot \operatorname{arctg} x dx$ . Ж:  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ .

7- мустақил иш

Аниқ интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_3^4 \frac{x^2+3}{x-2} dx$ . Ж:  $\frac{11}{2} + 7 \ln 2$ .
2.  $\int_0^1 \frac{dx}{4x^2+4x+5}$ . Ж:  $\frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{4}{7}$ .
3.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$ . Ж:  $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$ .
4.  $\int_1^5 \frac{dx}{x + \sqrt{2x-1}}$ . Ж:  $2 \ln 2 - \frac{1}{2}$ .
5.  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{4}{\sqrt{3}}} \frac{\sqrt{x^2-4}}{x} dx$ . Ж:  $\frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{\pi}{3}$ .
6.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1+2\sin^2 x}$ . Ж:  $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ .
7.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos 2x dx$ . Ж:  $\frac{\pi^2 - 8}{32}$ .

$$8. \int_0^1 \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1+x}}$$

$$\text{Ж: } \pi\sqrt{2} - 4.$$

### 8-§. Ясқи фигураларнинг юзларини ҳисоблаш

8.8.1.  $y=f(x)$  функция графиги,  $x=a$ ,  $x=b$  нккита тўғри чизик ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган фигура эгри чизиқли трапеция дейилади.

Бундай эгри чизикли трапециянинг юзи  $f(x) \geq 0$  бўлса,

$$S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланади (24-шакл).

$y=f_1(x)$  ва  $y=f_2(x)$  ( $f_2(x) \geq f_1(x)$ ) эгри чизиклар ва  $x=a$  ҳамда  $x=b$  нккита тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

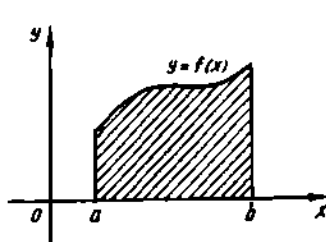
формула бўйича ҳисобланади (25-шакл).

Агар эгри чизикли трапеция  $x=f(y)$  функция графиги,  $y=c$ ,  $y=d$  тўғри чизиклар ва  $Oy$  ўқ билан чегараланган бўлса, унинг юзи  $f(y) \geq 0$  учун

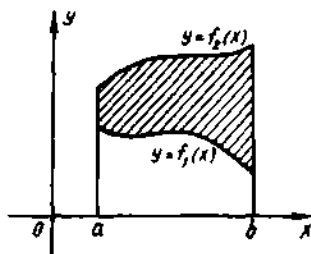
$$S = \int_c^d f(y) dy = \int_c^d x dy$$

формула бўйича ҳисобланади (26-шакл).

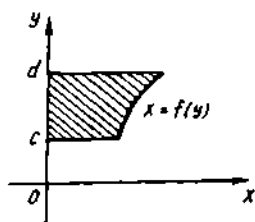
$x_1=f_1(y)$  ва  $x_2=f_2(y)$  ( $f_2(y) \geq f_1(y)$ ) эгри чизиклар,  $y=c$  ва  $y=d$  нккита тўғри чизик билан чегараланган фигура юзи



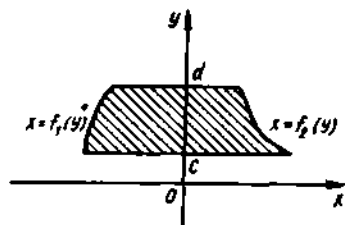
24-шакл



25-шакл



26- шакл



27- шакл

$$S = \int_c^d (f_2(y) - f_1(y)) dy$$

формула бўйича ҳисобланади (27- шакл).

6.8.2. Агар эгри чизик  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда шу эгри чизик,  $x=a$ ,  $x=b$  тўғри чизиклар ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган эгри чизикли трапециянинг юзи

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \cdot x'(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} y(t) dx(t)$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда  $t_1$  ва  $t_2$   $a=x(t_1)$ ,  $b=x(t_2)$  ( $y(t) \geq 0$ ) тенгламалардан аниқланади.

6.8.3.  $r=r(\varphi)$  функция графиги ва  $\varphi=\alpha$ ,  $\varphi=\beta$  иккита нур билан чегараланган фигура эгри чизикли сектор дейилади, бунда  $\varphi$  ва  $r$  — кутб координаталари (28- шакл). Эгри чизикли секторнинг юзи

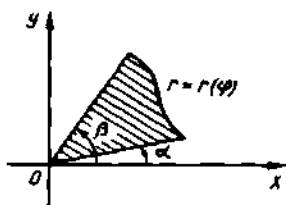
$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi$$

формула бўйича ҳисобланади.

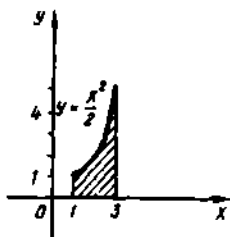
1- м и с о л.  $y = \frac{x^2}{2}$  парабола,  $x=1$ ,  $x=3$  тўғри чизиклар ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Е ч и ш. Аввал шакли чизамиз (29- шакл). Изланаётган юз ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$S = \int_1^3 y dx = \int_1^3 \frac{x^2}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_1^3 = \frac{1}{6}(3^3 - 1^3) = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ (кв. бирл.)}$$



28-шакл



29-шакл

2-мисол.  $x=2-y-y^2$  эгри чизик ва ординаталар ўқи билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

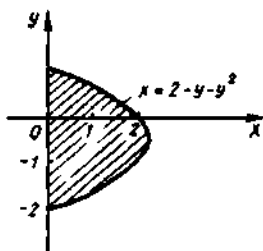
Ечиш. Фигура  $Oy$  ўқка ёпишиб туради (30-шакл), унинг юзи  $S = \int_c^d x dy$  формула бўйича ҳисобланади.

$$S = \int_c^d x dy = \int_{-2}^1 (2-y-y^2) dy = \left( 2y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \\ = \left( 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left( -4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (қв. бирл.)}$$

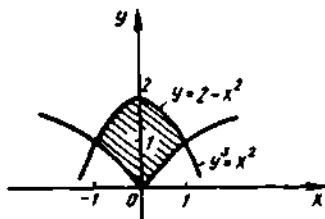
3-мисол.  $y=2-x^2$  ва  $y^3=x^2$  эгри чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламалар системасини ечиб, эгри чизикларнинг кесилиш нукталарини толамиз:  $A(-1, 1)$  ва  $B(1, 1)$ . Интеграллаш чегаралари бўлиб  $x=-1$  ва  $x=1$  хизмат қилади.

Фигура юзи  $S = \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx$  формула бўйича ҳисобланади (31-шакл).



30-шакл



31-шакл

$$\begin{aligned}
 S &= \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_{-1}^1 (2 - x^2 - \sqrt[3]{x^2}) dx = \\
 &= \left( 2x - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} \right) \Big|_{-1}^1 = \left( 2 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \right) - \\
 &- \left( -2 + \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \right) = \frac{16}{15} + \frac{16}{15} = \frac{32}{15} \text{ (кв. бирл.)}.
 \end{aligned}$$

4-мисол. Эллипсининг

$$\begin{cases} x = acost, \\ y = bsint \end{cases}$$

параметрик тенгламаларидан фойдаланиб, унинг юзини топинг.

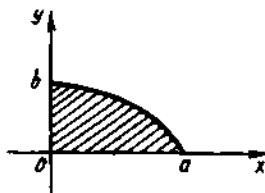
Ечиш. Эллипсининг симметриклигидан фойдаланиб, изланаётган юзининг тўртдан бирини ҳисоблаймиз (32-шакл).  $x = acost$  тенгламада  $x=0$  ва  $x=a$  деб олсак, ушбу интеграллаш чегараларига эътибор бўламиз:  $t_1 = \frac{\pi}{2}$ ,  $t_2 = 0$ . Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{4} S &= \int_{t_1}^{t_2} y dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 bsint(-asint) dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \\
 &= \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \frac{ab}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi ab}{4}.
 \end{aligned}$$

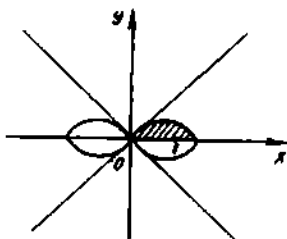
Демак, бутун фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}.$$

5-мисол:  $r^2 = 2\cos 2\varphi$  Бернулли лемнискатаси билан чегараланган фигура юзини топинг.



32-шакл



33-шакл

Ечиш. Эгри чизикнинг симметриклигидан фойдаланиб, олдин изланаётган юзнинг тўртдан бирини толамиз (33-шакл). Изланаётган юзнинг тўртдан бир қисми  $\varphi$  нинг 0 дан  $\frac{\pi}{4}$  гача ўзгаришига тўғри келадн.

Фигура юзини куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\frac{1}{4}S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}.$$

Шундай қилиб, изланаётган юз:  $S = \frac{1}{2}$  (қв. бирл.).

### 8-дарсхона топшириғи

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

1.  $y = 4x - x^2$  ва  $Ox$  ўқ билан. Ж:  $\frac{32}{3}$  (қв. бирл.).

2.  $y = (x-1)^2$  ва  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  Ж:  $\frac{10}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln(3 + \sqrt{8}) \approx 4,58$  (қв. бирл.).

3.  $\begin{cases} x = 2(1 - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$  (бир аркаси) ва  $y = 0$ . Ж:  $12\pi$  (қв. бирл.).

4.  $r = 2a\cos\varphi$  ва  $r = 2a\sin\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ .

Ж:  $\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)a^2$  (қв. бирл.).

5.  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ . Ж:  $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$  (қв. бирл.).

6.  $y = x^2 + 4x$ ,  $y = x + 4$ . Ж:  $\frac{125}{6}$  (қв. бирл.).

7.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $y = x$ ,  $y = -x\sqrt{3}$ . Ж:  $\frac{25\pi}{24}$  (қв. бирл.).

8.  $x = 3t^2$ ,  $y = 3t - t^3$ . Ж:  $\frac{72\sqrt{3}}{5}$  (қв. бирл.).

### 8-мустақил иш

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

- $y = -x^2, x + y + 2 = 0$ . Ж: 4,5 (кв. бирл.).
- $xy = 20, x^2 + y^2 = 4$  (1 чорак). Ж:  $\frac{41}{2} \arcsin \frac{9}{41} + 20 \ln 0,8$  (кв. бирл.).
- $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ . Ж:  $\frac{3}{8} \pi a^2$  (кв. бирл.).
- $x = 2t, y = 4t^2 - 6t$  ва  $y = 0$ . Ж:  $\frac{9}{2}$  (кв. бирл.).
- $r = a \sin 3\varphi$  (битта ҳалка). Ж:  $\frac{\pi a^2}{12}$  (кв. бирл.).
- $r = a \cos \varphi, r = 2a \cos \varphi$ . Ж:  $\frac{3}{2} \pi a^2$  (кв. бирл.).

### 9-§. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш

Агар тўғри бурчакли координаталарда  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада силлик (яъни  $y' = f'(x)$  ҳосила узлуксиз) бўлса, у ҳолда бу эгри чизик мос ёйнинг узунлиги

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, бу эгри чизикнинг  $t \in [t_1, t_2]$  параметрнинг монотон ўзгаришига мос ёйнинг узунлиги

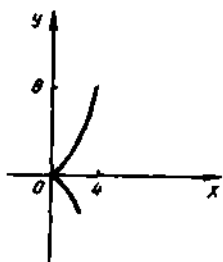
$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$$

формула билан ҳисобланади.

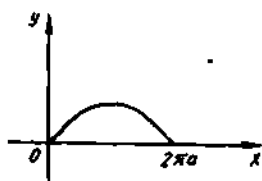
Агар силлик эгри чизик кутб координаталарда  $r = r(\varphi)$  ( $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ ) тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

формула билан ҳисобланади.



34-шакл



35-шакл

1-мисол.  $y^2 = x^3$  ярим кубик параболанинг координаталар бошидан  $A(4, 8)$  нуқтагача бўлган ёни узунлигини топинг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиз (34-шакл). Парабола тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$y = x^{\frac{3}{2}}, \quad y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}.$$

Формулага кўра:

$$l = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \\ = \frac{4 \cdot 2}{9 \cdot 3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \text{ (узун. бирл.)}.$$

2-мисол. Битта циклода узунлигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Ечиш. Циклоданинг барча аркаси бир хил, қайси арка бўйлаб  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарса, ўша аркани оламиз (35-шакл):

$$x' = a(1 - \cos t), \quad y' = a \sin t.$$

Шу сабабли:

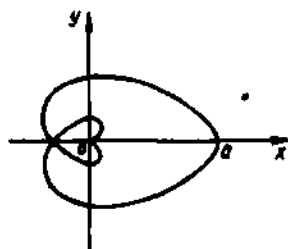
$$l = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos t} dt = \\ = 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a \text{ (узун. бирл.)}.$$

3-мисол.  $r = a \sin^4 \frac{\varphi}{4}$  ёпиқ эгри чизикнинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган функция жуфт функция. Шу сабабли берилган эгри чизик кутб ўқиға нисбатан симметрик. Нуқта бутун эгри

Формула  
665.

1288  
Ю.



36-шакл

чиизкинн  $\varphi$  0 дан  $4\pi$  гача ўзгарганда чиизади, шунга кўра эгри чиизикнинг ярми  $\varphi$  0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда чиизилади (36-шакл).  
 $r' = a \sin^3 \frac{\varphi}{4} \cdot \cos \frac{\varphi}{4}$ . Демак,

$$\begin{aligned} \frac{l}{2} &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^6 \frac{\varphi}{4} + a^2 \sin^4 \frac{\varphi}{4} \cos^2 \frac{\varphi}{4}} d\varphi = \\ &= a \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{\varphi}{4} d\varphi = -4a \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{\varphi}{4} d\left(\cos \frac{\varphi}{4}\right) = \\ &= -4a \int_0^{2\pi} (1 - \cos^2 \frac{\varphi}{4}) d\left(\cos \frac{\varphi}{4}\right) = -4a \left(\cos \frac{\varphi}{4} - \frac{\cos^3 \frac{\varphi}{4}}{3}\right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 4a \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}a. \text{ Демак, } l = \frac{16}{3}a \text{ (узун. бирл.).} \end{aligned}$$

### 9-дарсхона топшириги

Эгри чиизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

- $y = \ln \sin x$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$  дан  $x = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$  (узун. бирл.).
- $y = \frac{2}{5}x^4 \sqrt{x} - \frac{2}{3} \sqrt{x^3}$  абсциссалар ўқи билан кесишиш нукталари орасидаги. Ж:  $\frac{20}{9} \sqrt{\frac{5}{3}}$  (узун. бирл.).
- $x = \frac{1}{3}t^3 - t$ ,  $y = t^2 + 2$ ,  $t = 0$  дан  $t = 3$  гача. Ж: 12 (узун. бирл.).
- $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \cdot \sin t$ ,  $t = 0$  дан  $t = \ln \pi$  гача. Ж:  $\sqrt{2}$  ( $\pi - 1$ ) (узун. бирл.).
- $t = \varphi^2$ ,  $\varphi = 0$  дан  $\varphi = \pi$  гача. Ж:  $[(\pi^2 + 4) \sqrt{\pi^2 + 4} - 8] \cdot \frac{1}{3}$  (узун. бирл.).
- $r = a \sin \theta$ . Ж:  $\pi a$  (узун. бирл.).

### 9- мустақил иш

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

- $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $x=0$  дан  $x=1$  гача. Ж:  $0,5 [\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$  (узун. бирл.).
- $y = 1 - \ln \cos x$ ,  $x=0$  дан  $x = \frac{\pi}{6}$  гача. Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$  (узун. бирл.).
- $x = 8 \sin t + 6 \cos t$ ,  $y = 6 \sin t - 8 \cos t$ ,  $t=0$  дан  $t = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $5\pi$  (узун. бирл.).
- $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$ ,  $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$ . Ж:  $16a$  (узун. бирл.).
- $r = a \cos^3 \frac{\varphi}{3}$ ,  $\varphi=0$  дан  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $\frac{a}{8} (2\pi + 3\sqrt{3})$  (узун. бирл.).
- $r = 1 - \cos \varphi$ . Ж:  $8$  (узун. бирл.).

### 10- §. Ҳажмларни ҳисоблаш

**6.10.1.** Агар  $S(x)$  юз жисмининг  $Ox$  ўқка перпендикуляр текислик билан кесилишидан ҳосил бўлган кесимни бўлиб,  $[a, b]$  кесмада узлуксиз функция бўлса, жисмининг ҳажми

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

формула билан ҳисобланади.

**6.10.2.**  $y=f(x)$  эгри чизик ва  $x=a$ ,  $x=b$ ,  $y=0$  тўғри чизиклар билан чегараланган эгри чизикли трапеция  $Ox$  ўқи атрофида айлантирилса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

формула билан ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Oy$  ўқи атрофида айлантирилса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b xy dx$$

формула билан ҳисобланади.

**6.10.3.** Агар  $y_1=f_1(x)$  ва  $y_2=f_2(x)$  (бунда  $f_1(x) \geq f_2(x)$ ) эгри чизиклар ҳамда  $x=a$ ,  $x=b$  тўғри чизиклар билан чегараланган фигура  $Ox$  ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Oy$  ўк атрофида айланса, айланмиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b x(y_2 - y_1) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

6.10.4. Агар эгри чизикли трапеция  $x=f(y)$  функция графиги,  $y=c$ ,  $y=a$  тўғри чизиклар ва  $Oy$  ўқи билан чегараланса, бу фигуранинг  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Ox$  ўқи атрофида айланса, айланмиш жисмининг мос ҳажми

$$V = 2\pi \int_c^d xy dy$$

формула бўйича аниқланади.

6.10.5. Агар  $x_1=f_1(y)$  ва  $x_2=f_2(y)$  (бунда  $x_2 \geq x_1 \geq 0$ ) эгри чизиклар ва  $y=c$ ,  $y=d$  тўғри чизиклар билан чегараланган фигура  $Ox$  ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy$$

формула бўйича топилади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Ox$  ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг мос ҳажми ушбуга тенг бўлади:

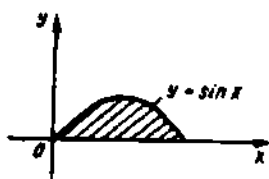
$$V = 2\pi \int_c^d y(x_2 - x_1) dy$$

6.10.6. Агар эгри чизик параметрик ёки кутб координаталарда берилса, у ҳолда келтирилган формулаларда мос ўринга қўйишларини бажариш керак бўлади.

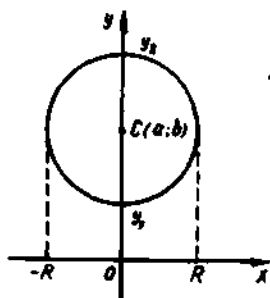
1-мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипсоиднинг ҳажмини топинг.

Ечмаш. Эллипсоиднинг  $Ox$  ўқка перпендикуляр бирор текислик билан кесилшдан ҳосил бўлган кесимининг ярим ўқлари

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \quad \text{ва} \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$



37-шакл



38-шакл

бўлган

$$\frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} + \frac{x^2}{c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = 1$$

эллипсдир. Демак, кесим юзи (8-§, 4-мисол):

$$S(x) = \pi b_1 c_1 = \pi b c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right),$$

бунда  $x$  ўзгариши —  $a$  дан  $a$  гача ўзгаради. Шунга кўра эллипсоиднинг ҳажми ушбуга тенг:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-a}^a S'(x) dx = \pi b c \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ &= \pi b c \left[\left(a - \frac{a^3}{3a^2}\right) - \left(-a + \frac{a^3}{3a^2}\right)\right] = \frac{4}{3} \pi a b c \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

2-мисол.  $y = \sin x$  синусоиданинг битта ярим тўлкини ва  $Ox$  ўқининг  $[0, \pi]$  кесмаси билан чегараланган фигуранинг а)  $Ox$  ўқи атрофида ва б)  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмини ҳисобланг (37-шакл).

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. а) } V &= \pi \int_0^\pi y^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \\ &= \frac{\pi}{2} \left(x - \frac{\sin 2x}{2}\right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{2} (\pi) = \frac{\pi^2}{2} \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad V &= 2\pi \int_0^{\pi} xy dx = 2\pi \int_0^{\pi} x \cdot \sin x dx = \\
 &= \left. \begin{aligned} u &= x, du = dx \\ dv &= \sin x dx, v = -\cos x \end{aligned} \right\} = 2\pi \left( -x \cdot \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx \right) = \\
 &= 2\pi (-\pi \cos \pi + \sin x \Big|_0^{\pi}) = 2\pi^2 \text{ (куб. бирл.)} .
 \end{aligned}$$

3-ми с ол.  $x^2 + (y-b)^2 \leq R^2$  ( $b > R$ ) домининг  $Ox$  ўқи атрофида айланнишдан ҳосил бўлган торнинг ҳажмини топинг (38-шакл).  
 Ечиш.  $x^2 + (y-b)^2 = R^2$  айлана тенгласидан:

$$\begin{aligned}
 y_1 &= b - \sqrt{R^2 - x^2}, \\
 y_2 &= b + \sqrt{R^2 - x^2},
 \end{aligned}$$

Шунинг учун

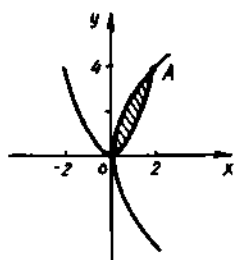
$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_{-R}^R (y_2^2 - y_1^2) dx = \pi \int_{-R}^R [(b + \sqrt{R^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{R^2 - x^2})^2] dx = \\
 &= 4\pi b \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = \left. \begin{aligned} x &= R \sin t, \\ dx &= R \cos t dt, \end{aligned} \right\} \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline -R & -\frac{\pi}{2} \\ \hline R & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} = \\
 &= 4\pi b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t dt = \\
 &= 4\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \\
 &= 2\pi b R^2 \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi^2 b R^2 \text{ (куб. бирл.)} .
 \end{aligned}$$

4-ми с ол.  $y = x^2$  ва  $8x - y^2$  параболалар билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг (39-шакл).

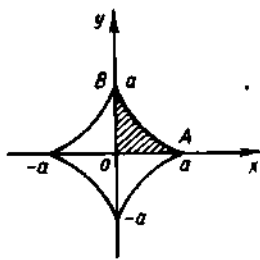
Ечиш.

$$\begin{cases} y = x^2, \\ y^2 = 8x \end{cases}$$

тенгламалар системасидан параболаларнинг кесниш нукталарини топамиз:  $O(0, 0)$  ва  $A(2, 4)$ .



39-шакл



40-шакл

$x_2(y) = \sqrt{y} \geq x_1(y) = \frac{y^2}{8}$  га эгамнэ, үзгарувчи  $y$  0 дан 4 гача үзгаради. Демак,

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^4 (x_2^2 - x_1^2) dy = \pi \int_0^4 \left( y - \frac{y^4}{64} \right) dy = \\ &= \pi \left( \frac{y^2}{2} - \frac{y^5}{320} \right) \Big|_0^4 = \pi \left( 8 - \frac{32}{10} \right) = \frac{24\pi}{5} \text{ (куб бирл.)} . \end{aligned}$$

5-мисол.  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$  астроида билан чегараланган фигуринг  $Ox$  үки атрофида айлантрилишидан хосил бұлган жисмининг хажмини хисобланг (40-шакл).

Ечиш. Изланаётган хажим  $OAB$  фигурани айлантришдан хосил бұлган хажмининг иккиланганига тенг. Шунинг учун

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx .$$

Үзгарувчини алмаштирамнз:

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx = \left. \begin{cases} x = a \cos^3 t \\ dx = -3a \cos^2 t \cdot \sin t dt, \\ y = a \sin^3 t. \end{cases} \right\} =$$

$$= 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 a^2 \sin^6 t (-3 \cos^2 t \sin t) dt = 6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \cos^2 t dt =$$

$$= -6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t)^3 \cos^2 t d(\cos t) = -6\pi a^3 \left( \frac{1}{3} \cos^3 t - \frac{3}{5} \cos^5 t + \right.$$

$$\left. + \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 6\pi a^3 \left( \frac{1}{3} - \frac{3}{5} + \frac{3}{7} - \frac{1}{9} \right) = \frac{32}{105} \pi a^3 \text{ (куб бирл.)} .$$

### 10- дарсхона топшириғи

1.  $x=2$  ва  $x=3$  текисликлар билан  $x^2+y^2+z^2=16$  шардан қирқилган шар қатламининг ҳажмини ҳисобланг: Ж:  $\frac{29}{3}\pi$  (куб.

бирл.)

2. Координата ўқлари ва  $x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}=a^{\frac{1}{2}}$  парабола билан чегараланган юзни  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\frac{\pi a^3}{15}$  (куб бирл.) .

3.  $y=\sin x$  синусонда ёйи, ординаталар ўқи ва  $y=1$  тўғри чизик билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж:  $\frac{\pi(\pi^2-8)}{4}$  (куб бирл.) .

4.  $y=\frac{1}{4}x^2+2$  парабола ва  $5x-8y+14=0$  тўғри чизик билан чегараланган фигурани  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\frac{891\pi}{1280}$  (куб. бирл.) .

5. Ушбу  $\begin{cases} x=a(t-\sin t), \\ y=a(1-\cos t) \end{cases}$  циклоиданинг бир аркасини  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $5a^3\pi^2$  (куб бирл.) .

### 10- мустақил иш

1.  $z=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}$  ва  $z=1$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\pi\sqrt{2}$  (куб бирл.) .

2. а)  $y=\frac{64}{x^2+16}$  ва  $x^2=8y$ , б)  $y^2=x$  ва  $x^2=y$  чизиклар билан чегараланган фигураларни  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: а)  $\frac{16\pi}{5}(5\pi+8)$  (куб. бирл.); б)  $0,3\pi$  (куб. бирл.) .

3. а)  $y=x^3$ ,  $y=0$ ,  $x=2$ ; б)  $x^2-y^2=4$ ,  $y=\pm 2$  чизиклар билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: а)  $\frac{64}{5}\pi$  (куб. бирл.);

б)  $\frac{64}{3}\pi$  (куб. бирл.) .

4.  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклонданнинг бир аркаси ва  $Ox$  ўқи билан чегараланган фигуранинг а)  $Oy$  ўқи атрофида; б) фигуранинг симметрия ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажминини ҳисобланг.

Ж: а)  $6\pi^3 a^3$  (куб. бирл.); б)  $\frac{\pi a^3}{6}(9\pi^2 - 16)$  (куб. бирл.).

### 11-§. Ҳосмас интеграллар, яқинлашиши ҳосмас интегрални ҳисоблаш.

Интегралланиш чегаралари чексиз бўлган интеграллар ёки чегараланмаган функциялардан олинган интеграллар *ҳосмас интеграллар* дейилади:

6.11.1.  $[a, +\infty)$  оралликда узлуксиз бўлган  $f(x)$  функциядан олинган интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Агар шу лимит мавжуд бўлиб, чекли бўлса, ҳосмас интеграл *яқинлашувчи*, ақс ҳолда ҳосмас интеграл *узоқлашувчи* дейилади.

Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(+\infty) - F(a), \text{ бунда } F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x).$$

Қуйидаги интеграллар ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{N \rightarrow -\infty} \int_N^b f(x) dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N_1 \rightarrow -\infty} \int_{N_1}^b f(x) dx + \lim_{N_2 \rightarrow +\infty} \int_b^{N_2} f(x) dx.$$

1-мисол.  $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx$  ҳосмас интегрални ҳисобланг (бунда  $a$  —

ўзгармас мусбат сон).

Ечиш. Таърифга кўра:

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \right) \Big|_0^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha N} + \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{1}{\alpha} \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{e^{\alpha N}} \right) = \frac{1}{\alpha}.$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.  
2-мисол.  $\alpha > 0$  нинг қандай қийматларида

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

интеграл яқинлашувчи, қандай қийматларида узоқлашувчи эканини аниқланг.

Ечиш.  $\alpha = 1$  деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln x \Big|_1^N = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln N = \infty.$$

Демак, берилган интеграл узоқлашувчи. Энди  $\alpha \neq 1$  деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \Big|_1^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (N^{1-\alpha} - 1).$$

Демак,  $\alpha > 1$  да

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1}.$$

яъни берилган интеграл яқинлашувчи,  $0 < \alpha < 1$  да эса

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = +\infty, \text{ яъни берилган интеграл узоқлашувчи. Шундай}$$

қилиб,  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  хосмас интеграл  $\alpha > 1$  да яқинлашувчи ва

$0 < \alpha \leq 1$  да узоқлашувчи.

6.11.2. 2-мисолдаги интеграл интегралнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини таққослаш аломатларидан фойдаланишда қўлланилади.

1. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар барча  $x \geq a$  лар учун аниқланган ва  $[a, +\infty)$  да интегралланувчи ҳамда барча  $x \geq a$  лар учун  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  бўлса, у ҳолда

$$а) \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \text{ интегралнинг яқинлашувчанлигидан } \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегралнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади, шу билан бирга

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx;$$

$$б) \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ интегралнинг узоқлашувчанлигидан } \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интегралнинг узоқлашувчи экани келиб чиқади.

2. Агар  $f(x)$  функция барча  $x$  лар учун аниқланган ва

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx \text{ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда } \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ ин-}$$

теграл ҳам яқинлашади; бу ҳолда у *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади, бунда

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)| dx.$$

$$3. \text{ Агар } \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ интеграл яқинлашувчи, } \int_a^{+\infty} |f(x)| dx \text{ узоқла-}$$

шувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегрални *шартли яқинлашувчи*

*интеграл* дейилади.

$$3\text{-мисол. } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{3x^4 + 2x^2 + 1} \text{ интегралнинг яқинлашувчанлигини}$$

текширинг.

$$\text{Ечиш. } f(x) = \frac{1}{3x^4 + 2x^2 + 1} < \frac{1}{3x^4} < \frac{1}{x^4} = \varphi(x) \text{ (} x \geq 1 \text{ да) ва}$$

$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^4}$  интеграл яқинлашувчи (2-мисол  $\alpha=4 > 1$ ) бўлгани учун

берилган интеграл ҳам яқинлашувчи (такқослаш аломати асосида).

$$4\text{-мисол. } \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx \text{ интегралнинг яқинлашувчанлигини тек-}$$

ширинг.

Ечиш.  $x \geq 1$  да  $f(x) = e^{-x} < e^{-x} = \varphi(x)$  ва  $\int_1^{\infty} e^{-x} dx$  интеграл яқинлашувчи (1- мисол,  $\alpha = 1$ ) бўлгани сабабли берилган интеграл яқинлашувчи.

5- мисол.  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$  интегралнинг яқинлашувчанлигини текшириг.

Ечиш.  $x \geq 1$  да  $f(x) = \frac{1}{x - \sin^2 x} > \frac{1}{x} = \varphi(x)$  ва  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}$  интеграл узоклашувчи (2- мисол,  $\alpha = 1$ ), шунга кўра  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$  интеграл узоклашувчи.

6.11.3.  $[a, b]$  ораликда узлуксиз,  $b$  нуктада узлишга эга  $f(x)$  функциядан олинган хосмас интеграл

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$$

тенглик билан аникланади.

Агар бу лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса хосмас интеграл *яқинлашувчи*, акс ҳолда хосмас интеграл *узоклашувчи* дейилади.

Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  учун бошланғич функция бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

бунда  $F(b) = \lim_{x \rightarrow b} F(x)$ .

Агар функция  $a$  нуктада ёки  $[a, b]$  ораликнинг бирор ички  $c$  нуктасида узлишга эга бўлса ҳам интеграл юқоридагига ўхшаш аникланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon_1 \rightarrow +0} \int_a^{c-\epsilon_1} f(x) dx + \lim_{\epsilon_2 \rightarrow +0} \int_{c+\epsilon_2}^b f(x) dx.$$

6- мисол.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  хосмас интегрални ҳисобланг:

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция  $x=1$  нуктада узлишга эга. Демак, таърифга кўра,

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (-2\sqrt{1-x}) \Big|_0^{1-\epsilon} = \\ = -2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\sqrt{1-1+\epsilon} - \sqrt{1-0}) = -2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\sqrt{\epsilon} - 1) = 2,$$

демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

7-ми с о л.  $\int \frac{dx}{x^\alpha}$  ( $\alpha$  — ўзгармас мусбат сон) хосмас интеграл-

нинг яқинлашмиш ва узоклашмиш шартларини топинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция  $x=0$  нуктада узлишга эга. Агар  $\alpha=1$  бўлса, у ҳолда ушбуга эгамиз:

$$\int \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \ln x \Big|_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\ln 1 - \ln \epsilon) = \infty,$$

яъни интеграл узоклашувчи.

Агар  $\alpha \neq 1$  бўлса, у ҳолда:

$$\int \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \epsilon^{1-\alpha}).$$

Демак,  $0 < \alpha < 1$  да куйидагиларга эгамиз:  $\int \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$ , яъни

интеграл яқинлашувчи;  $\alpha > 1$  да эса  $\int \frac{dx}{x^\alpha} = \infty$ , яъни интеграл узоклашувчи.

Шундай қилиб,  $\int \frac{dx}{x^\alpha}$  хосмас интеграл  $0 < \alpha < 1$  да яқинлашувчи,  $\alpha \geq 1$  да узоклашувчи.

6.11.4. Олирғи нисол натижасидан таққослаш аломатларида фойдаланилади:

1. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $a \leq x < b$  ораликда аниқланган ҳамда  $[a, b-\epsilon]$  ( $0 < \epsilon < b-a$ ) кесмада интегралланувчи ва агар  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  бўлса, у ҳолда:

а)  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчанлигидан  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқадн, бунда  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx$ ;

6)  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг узоқлашувчанлигидан  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интегралнинг узоқлашувчи эканлиги келиб чиқади.

2. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  ораликда аниқланган ва  $[a, b - \varepsilon]$  кесмада интегралланувчи бўлса,  $\int_a^b |f(x)| dx$  интегралнинг яқинлашувчанлигидан  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади. Бу ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади.

3. Агар  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи,  $\int_a^b |f(x)| dx$  интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл *шартли яқинлашувчи интеграл* дейилади.

8-мисол.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + 2x^3}$  интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $x=0$  нуктада узилишга эга.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x} + 2x^3} < \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} = \varphi(x)$$

ва  $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\frac{1}{3}}}$  интеграл яқинлашади (7-мисол,  $\alpha = \frac{1}{3} < 1$ ), демак, берилган интеграл ҳам яқинлашади.

### 11-дарсхона топшириғи

1. Ҳосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоқлашувчи эканлини аниқланг.

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{1+x^2} dx$ .      Ж:  $\frac{\pi^2}{8}$ .

2.  $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{4+x^2}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{4}$ .

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{6}.$$

$$4. \int_0^1 \frac{dx}{x(\ln x)^2}. \quad \text{Ж: } 1.$$

$$5. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}. \quad \text{Ж: узоклашади.}$$

$$6. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2-3}}. \quad \text{Ж: } \pi.$$

II. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

$$7. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$8. \int_1^{+\infty} \left(1 - \cos \frac{2}{x}\right) dx. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

$$9. \int_0^1 \frac{e^x dx}{\sqrt{1-\cos x}}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$10. \int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

### II- мустақил иш

I. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчанлигини аниқланг:

$$a) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)}. \quad \text{Ж: } 1 - \ln 2.$$

$$b) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xdx}{1+x^2}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$в) \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2.$$

$$г) \int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt{x-1}}. \quad \text{Ж: } \frac{8}{3}.$$

$$d) \int_{-1}^0 \frac{e^x}{x^3} dx. \quad \text{Ж: } -\frac{2}{e}.$$

$$e) \int_{-1}^1 \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^5}} dx. \quad \text{Ж: узоклашувчи}$$

2. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

$$a) \int_1^{\infty} \frac{dx}{x \ln(\ln x)} \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$b) \int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{1-x^3}}. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

### 7-назорат иши

1. Аниқмас интегрални топинг:

$$1.1. \int x^3 \ln x dx.$$

$$1.2. \int \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1.3. \int x \arctg x dx.$$

$$1.4. \int \sqrt{x} \ln x dx.$$

$$1.5. \int x^2 e^{-2x} dx.$$

$$1.6. \int \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

$$1.7. \int x^2 \cos 5x dx.$$

$$1.8. \int \ln^2 x dx.$$

$$1.9. \int x \arcsin x dx.$$

$$1.10. \int \arctg \sqrt{4x-1} dx$$

$$1.11. \int \ln(4x^2+1) dx.$$

$$1.12. \int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx.$$

$$1.13. \int x \sin^2 x dx.$$

$$1.14. \int x \cdot \operatorname{tg}^2 x dx.$$

$$1.15. \int \frac{x dx}{\sin^2 x}$$

$$1.16. \int \frac{x \sin x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1.17. \int \sqrt{x} \ln^2 x dx.$$

$$1.18. \int \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt{x^2}}.$$

$$1.19. \int x \cdot \ln^2 x dx.$$

$$1.20. \int x^3 \ln^2 x dx.$$

$$1.21. \int \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1.22. \int (x^2+2)e^{\frac{1}{x}} dx.$$

$$1.23. \int (x+3)^2 \sin 2x dx.$$

$$1.24. \int \ln(x^2+4) dx.$$

$$1.25. \int \arctg \frac{1}{x} dx.$$

$$1.26. \int x \cdot \arcsin \frac{1}{x} dx.$$

1.27.  $\int x \cdot 3^{\frac{1}{x}} dx.$

1.28.  $\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{x-1}} dx.$

1.29.  $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx.$

1.30.  $\int \frac{\operatorname{In} \cos x}{\sin^2 x} dx.$

2. Аникмас интегрални топниг:

2.1.  $\int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx.$

2.2.  $\int \frac{x+2}{x^2+2x+2} dx.$

2.3.  $\int \frac{x+3}{\sqrt{4x^2+4x+5}} dx.$

2.4.  $\int \frac{x+5}{2x^2+2x+3} dx.$

2.5.  $\int \frac{x+4}{\sqrt{x^2+x-2}} dx.$

2.6.  $\int \frac{x+1}{3+4x-x^2} dx.$

2.7.  $\int \frac{2x-3}{\sqrt{8-2x-x^2}} dx.$

2.8.  $\int \frac{x-2}{x^2+x+1} dx.$

2.9.  $\int \frac{8x+3}{\sqrt{5+2x-x^2}} dx.$

2.10.  $\int \frac{x-7}{x^2+4x+13} dx.$

2.11.  $\int \frac{3x-1}{x^2-6x+10} dx.$

2.12.  $\int \frac{x+5}{\sqrt{3x^2+6x+1}} dx.$

2.13.  $\int \frac{x+1}{4x^2-12x+13} dx.$

2.14.  $\int \frac{x+2}{\sqrt{3-x^2+2x}} dx.$

2.15.  $\int \frac{3x-2}{5x^2-3x+2} dx.$

2.16.  $\int \frac{2x+3}{\sqrt{15-4x^2+4x}} dx.$

2.17.  $\int \frac{4x-3}{5x^2+6x+18} dx.$

2.18.  $\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx.$

2.19.  $\int \frac{2x-1}{5x^2-x+2} dx.$

2.20.  $\int \frac{x-3}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx.$

2.21.  $\int \frac{x-8}{5-4x+4x^2} dx.$

2.22.  $\int \frac{x-2}{\sqrt{4-2x-x^2}} dx.$

2.23.  $\int \frac{5x+3}{x^2+10x+29} dx.$

2.24.  $\int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-2x+1}} dx.$

2.25.  $\int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx.$

2.26.  $\int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx.$

2.27.  $\int \frac{2x-5}{x^2+6x+13} dx.$

2.28.  $\int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+4x+2}} dx.$

2.29.  $\int \frac{2x+3}{15-4x^2+4x} dx.$

2.30.  $\int \frac{x-5}{\sqrt{6+4x-x^2}} dx.$

### 3. Аникмас интегрални топинг:

$$3.1. \int \frac{dx}{4x^3+x}$$

$$3.3. \int \frac{x dx}{x^3-3x+2}$$

$$3.5. \int \frac{x^2 dx}{x^4-16}$$

$$3.7. \int \frac{x-2}{x^4+4x^2} dx$$

$$3.9. \int \frac{x^4 dx}{x^4+6x^2+8}$$

$$3.11. \int \frac{x-1}{2x^3+3x^2+x} dx$$

$$3.13. \int \frac{x^2+x-1}{x^3+x^2-6x} dx$$

$$3.15. \int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx$$

$$3.17. \int \frac{x^2 dx}{x^4+x^2-2}$$

$$3.19. \int \frac{dx}{x^4-x^3+x^2-x}$$

$$3.21. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx$$

$$3.23. \int \frac{x dx}{x^3-1}$$

$$3.25. \int \frac{x^4 dx}{x^4+5x^2+4}$$

$$3.27. \int \frac{dx}{4x^3-x}$$

$$3.29. \int \frac{dx}{x^3-8}$$

$$3.2. \int \frac{x-1}{x^3+1} dx$$

$$3.4. \int \frac{x^2-3}{x^4+5x^2+6} dx$$

$$3.6. \int \frac{x+3}{x^3+x^2-2x} dx$$

$$3.8. \int \frac{2x^2-3x-12}{x^3+x^2-6x} dx$$

$$3.10. \int \frac{6x^4-1}{2x^3-x+1} dx$$

$$3.12. \int \frac{x+4}{x^3+6x^2+9x} dx$$

$$3.14. \int \frac{dx}{x^4+x^3+x^2+x}$$

$$3.16. \int \frac{dx}{x^4+5x^2+4}$$

$$3.18. \int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx$$

$$3.20. \int \frac{(3x-7) dx}{x^3+x^2+4x+4}$$

$$3.22. \int \frac{x-1}{x^3+x} dx$$

$$3.24. \int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx$$

$$3.26. \int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx$$

$$3.28. \int \frac{x^2 dx}{(x+2)^2(x+4)^2}$$

$$3.30. \int \frac{x+5}{x^4+2x^3+x^2} dx$$

### 4. Аникмас интегрални топинг:

$$4.1. \int \frac{dx}{x(\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})}$$

$$4.3. \int \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt[4]{x^3}-1} dx$$

$$4.2. \int \frac{\sqrt[5]{x}-1}{1+\sqrt{x}} dx$$

$$4.4. \int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt[3]{x+1}+1} dx$$

- 4.5.  $\int \frac{\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt{x^2}}$ .
- 4.6.  $\int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}+1} dx$ .
- 4.7.  $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x}+2}$ .
- 4.8.  $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt{x}} dx$ .
- 4.9.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$ .
- 4.10.  $\int \frac{1 + \sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}} dx$ .
- 4.11.  $\int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1+x}}$ .
- 4.12.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}}$ .
- 4.13.  $\int \frac{x dx}{(2+5x)\sqrt{2+5x}}$ .
- 4.14.  $\int \frac{x dx}{\sqrt[3]{5x-1}}$ .
- 4.15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}$ .
- 4.16.  $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}}$ .
- 4.17.  $\int \frac{dx}{3\sqrt{x^3} - 2\sqrt[3]{x^2}}$ .
- 4.18.  $\int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x}+1)} dx$ .
- 4.19.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt{x^2}-1)}$ .
- 4.20.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x-2}(1+\sqrt[3]{x-2})}$ .
- 4.21.  $\int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx$ .
- 4.22.  $\int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx$ .
- 4.23.  $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$ .
- 4.24.  $\int \frac{\sqrt[4]{x}+1}{(\sqrt{x}+4)\sqrt[4]{x^3}} dx$ .
- 4.25.  $\int \frac{x dx}{2 + \sqrt{2x+1}}$ .
- 4.26.  $\int \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt{x^3} + \sqrt{x^4}} dx$ .
- 4.27.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3}(1+\sqrt[3]{x+3})}$ .
- 4.28.  $\int \frac{1 + \sqrt{x}}{\sqrt{x^5}(1+\sqrt[3]{x})} dx$ .
- 4.29.  $\int \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+1} dx$ .
- 4.30.  $\int \frac{2\sqrt[4]{x}+1}{\sqrt{x^3}(\sqrt{x}+4)} dx$ .

5. Аниқмас интегрални топниг:

- 5.1.  $\int \frac{\sin x dx}{5+3\sin x}$ .
- 5.2.  $\int \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)}$ .
- 5.3.  $\int \frac{\sin^2 x dx}{(1+\cos x + \sin x)^2}$ .
- 5.4.  $\int \frac{1-\sin x}{\cos x(1+\cos x)} dx$ .
- 5.5.  $\int \frac{\cos x dx}{1+\cos x + \sin x}$ .
- 5.6.  $\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x + \sin x} dx$ .

$$5.7. \int \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$5.9. \int \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$5.11. \int \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$5.13. \int \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

$$5.15. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx.$$

$$5.17. \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

$$5.19. \int \cos^5 x dx.$$

$$5.21. \int \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$5.23. \int \cos^4 x \sin^2 x dx.$$

$$5.25. \int \sin^6 x dx.$$

$$5.27. \int \frac{\operatorname{tg} x + 2}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x - 3} dx.$$

$$5.29. \int \frac{dx}{(3 \operatorname{tg} x + 5) \sin 2x}.$$

$$5.8. \int \frac{8 + \operatorname{tg} x}{18 \sin^2 x + 2 \cos^2 x} dx.$$

$$5.10. \int \frac{6 + \operatorname{tg} x}{9 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$$

$$5.12. \int \frac{36 dx}{(6 - \operatorname{tg} x) \sin 2x}.$$

$$5.14. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\sin x}} dx.$$

$$5.16. \int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx.$$

$$5.18. \int \sin^4 \frac{x}{2} dx.$$

$$5.20. \int \cos^2 x \sin^4 x dx.$$

$$5.22. \int \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$5.24. \int \frac{dx}{\sin^6 x}.$$

$$5.26. \int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx.$$

$$5.28. \int \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)}.$$

$$5.30. \int \frac{\cos x dx}{(1 - \cos x)^3}.$$

### 7- нумунавий ҳисоб топшириқлари

1. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$1.1. \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$1.2. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{8x - \arctg 2x}{1+4x^2} dx.$$

$$1.3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x \cdot \ln \cos x dx.$$

$$1.4. \int_1^e \frac{x^2 + \ln x^2}{x} dx.$$

$$1.5. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$1.6. \int_0^{\sin 1} \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$1.7. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{x^2+1}.$$

$$1.8. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x - (\arctg x)^4}{1+x^2} dx.$$

$$1.9. \int_0^1 \frac{x dx}{x^4 + 1}$$

$$1.11. \int_{e+1}^{e+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx$$

$$1.13. \int_0^{\frac{\pi}{6}} e^{2\ln^2 x} \sin 2x dx$$

$$1.15. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2^{2\arctan 2x} dx}{1 + 4x^2}$$

$$1.17. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 2}}$$

$$1.19. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x (2 \lg x + 1)}$$

$$1.21. \int_1^e \frac{\sqrt{5 + 3 \ln x}}{x} dx$$

$$1.23. \int_0^1 x^2 e^{-2x^2} dx$$

$$1.25. \int_0^1 \frac{2^x dx}{\sqrt{4 + 4^x}}$$

$$1.27. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}$$

$$1.29. \int_{\frac{\pi^2}{4}}^{\pi^2} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

$$1.10. \int_{-1}^0 \frac{\lg(x+1)}{\cos^2(x+1)} dx$$

$$1.12. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^8}}$$

$$1.14. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx$$

$$1.16. \int_2^2 \frac{\ln^3 x + 3}{x \ln x} dx$$

$$1.18. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{1+x^6}$$

$$1.20. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{1 + \cos^2 x}} dx$$

$$1.22. \int_0^1 \frac{e^{3x} dx}{16 + e^{6x}}$$

$$1.24. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x dx}{\sqrt{9-x^4}}$$

$$1.26. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$$

$$1.28. \int_1^e \frac{\sin \ln x}{x} dx$$

$$1.30. \int_{\sqrt{\frac{\pi}{4}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} \frac{x dx}{\sin^2 x^2}$$

## 2. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$2.1. \int_0^{\pi} (x^2 - 3x + 2) \sin x dx$$

$$2.2. \int_{-1}^0 (x^2 + 7x + 12) \cos x dx$$

- 2.3.  $\int_1^3 (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx.$       2.4.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 5x + 6) \sin 3x dx.$
- 2.5.  $\int_0^{\pi} (2x^2 + 4x + 7) \cos 2x dx.$       2.6.  $\int_{-1}^1 x^2 e^{-\frac{1}{x}} dx.$
- 2.7.  $\int_{-1}^0 (x^2 + 6x + 9) \sin 2x dx.$       2.8.  $\int_0^{\pi} (9x^2 + 9x + 11) \cos 3x dx.$
- 2.9.  $\int_1^2 x \ln^2 x dx.$       2.10.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - 5x^2) \sin x dx.$
- 2.11.  $\int_0^{\pi} (8x^2 + 16x + 17) \cos 4x dx.$       2.12.  $\int_0^1 x^2 e^{3x} dx.$
- 2.13.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}} (3x - x^2) \sin 2x dx.$       2.14.  $\int_0^{2\pi} (3x^2 + 5) \cos 2x dx.$
- 2.15.  $\int_{-1}^0 (x+2)^3 \ln^2(x+2) dx.$       2.16.  $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx.$
- 2.17.  $\int_0^{2\pi} (1 - 8x^2) \cos 4x dx.$       2.18.  $\int_{-2}^0 (x^2 + 2) e^{\frac{1}{x}} dx.$
- 2.19.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin 4x dx.$       2.20.  $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx.$
- 2.21.  $\int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$       2.22.  $\int_{-1}^0 (x+1) \ln^2(x+1) dx.$
- 2.23.  $\int_0^3 (x^2 - 3x) \sin 2x dx.$       2.24.  $\int_{-2}^0 (x+2)^2 \cos 3x dx.$
- 2.25.  $\int_1^e \sqrt{x} \cdot \ln^2 x dx.$       2.26.  $\int_0^1 \operatorname{arc} \sin(1-x) dx.$
- 2.27.  $\int_{-1}^0 (x^2 + 2x + 1) \sin 3x dx.$       2.28.  $\int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$

$$2.29. \int_1^9 \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt{x^2}}$$

$$2.30. \int_0^{\frac{\pi}{9}} \frac{xdx}{\cos^2 3x}$$

3. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$3.1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\arctan 3} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2\cos x)^2} dx.$$

$$3.2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}.$$

$$3.3. \int_0^{2\pi} \sin^6 x dx$$

$$3.4. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{6\sin^2 x}{3\cos 2x - 4} dx.$$

$$3.5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$3.6. \int_0^{2\pi} \sin^{\frac{6}{4}} x \cos^{\frac{7}{4}} x dx.$$

$$3.7. \int_0^{\arctan 2} \frac{12 + \operatorname{tg} x}{3\sin^2 x + 12\cos^2 x} dx.$$

$$3.8. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{5 + 4\cos x}.$$

$$3.9. \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x dx$$

$$3.10. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(7 + 3\operatorname{tg} x) dx}{(\sin x + 2\cos x)^2}.$$

$$3.11. \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.12. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx.$$

$$3.13. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{5\operatorname{tg} x + 2}{2\sin 2x + 5} dx.$$

$$3.14. \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{1 + \sin x - \cos x}.$$

$$3.15. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{4 - 7\operatorname{tg} x}{2 + 3\operatorname{tg} x} dx.$$

$$3.16. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx.$$

$$3.17. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.18. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$3.19. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3\cos 2x} dx.$$

$$3.20. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{5 + 3\sin x}.$$

$$3.21. \int_0^{2\pi} \cos^8 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.23. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)}.$$

$$3.25. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2lg^2 x - 11lgx - 22}{4 - lgx} dx.$$

$$3.27. \int_0^{\frac{\pi}{2}} lg^4 x dx.$$

$$3.29. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}.$$

$$3.22. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\arctg 3} \frac{4lgx - 5}{1 - \sin 2x + 4\cos^2 x} dx.$$

$$3.24. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^6 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.26. \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\arctg 2} \frac{dx}{\sin x(1 + \sin x)}.$$

$$3.28. \int_0^{\arctg \frac{1}{3}} \frac{8 + lgx}{18\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx.$$

$$3.30. \int_0^{2\pi} \sin^3 x \cos^3 x dx.$$

#### 4. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$4.1. \int_{-\frac{1}{3}}^1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} + 2}{1 + \sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

$$4.2. \int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx.$$

$$4.3. \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x^4} dx.$$

$$4.4. \int \frac{x + \sqrt{3x-2} - 10}{\sqrt{3x-2} + 7} dx.$$

$$4.5. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$4.6. \int_0^2 \frac{dx}{(4+x^2)\sqrt{4+x^2}}.$$

$$4.7. \int_1^{64} \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt{x^3} + \sqrt{x^4}} dx.$$

$$4.8. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1 - e^{-2x}}}.$$

$$4.9. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$4.10. \int \frac{(2 + \sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}) \sqrt{x}}.$$

$$4.11. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}.$$

$$4.12. \int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^4} dx.$$

$$4.13. \int_3^{29} \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3 + \sqrt[3]{(x-2)^2}} dx.$$

$$4.14. \int_{\ln 5}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 4}}.$$

$$4.15. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{16-x^2}}$$

$$4.17. \int_{\ln 3}^0 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx.$$

$$4.19. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}$$

$$4.21. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$4.23. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}$$

$$4.25. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$$

$$4.27. \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{(16+x^2)^3}}$$

$$4.29. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x(3+e^{-x})}$$

$$4.16. \int_3^6 \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx.$$

$$4.18. \int_{-2}^3 x^2 \sqrt{9-x^2} dx.$$

$$4.20. \int_0^{\frac{1}{2} \ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$$

$$4.22. \int_{-1}^0 \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}$$

$$4.24. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}$$

$$4.26. \int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{e^x - 1}$$

$$4.28. \int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}$$

$$4.30. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

5. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоқлашувчи эканлини исботланг:

$$5.1. \text{ а) } \int_{-1}^{\infty} \frac{x dx}{x^2 + 4x + 5};$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{ix}}{\cos^2 x} dx.$$

$$5.3. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} 2x}{1+4x^2} dx;$$

$$\text{ б) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}$$

$$5.2. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx;$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[6]{(1-\sin 3x)^5}}$$

$$5.4. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{(x+2) dx}{\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^4}};$$

$$\text{ б) } \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x}}$$

$$5.5. \text{ a) } \int_{-\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{4x^2 + 4x + 5};$$

$$\text{б) } \int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}}.$$

$$5.7. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{\sqrt{\operatorname{arctg} 2x}}{1+4x^2} dx;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{3-4x}}.$$

$$5.9. \text{ a) } \int_0^{\infty} x \sin x dx;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[9]{1-2x}}.$$

$$5.11. \text{ a) } \int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{(1+9x^2) \operatorname{arctg}^2 3x};$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^5}}.$$

$$5.13. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{x^2+2x};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}}.$$

$$5.15. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x - 1)^2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-4x}}.$$

$$5.17. \text{ a) } \int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5};$$

$$5.6. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{x dx}{4x^2+4x+5};$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{2x dx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

$$5.8. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)};$$

$$\text{б) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}.$$

$$5.10. \text{ a) } \int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{x^2-4x};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{64-x^6}}.$$

$$5.12. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{\operatorname{arctg} \frac{x}{2}}};$$

$$\text{б) } \int_0^3 \frac{\sqrt[3]{9} x dx}{\sqrt[3]{9-x^2}}.$$

$$5.14. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{x^2+x^2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x-1)^2};$$

$$5.16. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{6x^2-5x+1};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt[4]{(4-x^2)^3}}.$$

$$5.18. \text{ a) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{16x^4-1}};$$

- 5.19. a)  $\int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\sqrt{16x^4+1}}$  ;  
 б)  $\int_0^1 \frac{xdx}{1-x^4}$  .
- 5.20. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{x^2-4x+1}}$  ;  
 б)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$  .
- 5.21. a)  $\int_{-1}^{\infty} \frac{xdx}{16x^4-1}$  ;  
 б)  $\int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx$  .
- 5.22. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{(x^2+4)^3}}$  ;  
 б)  $\int_{\frac{1}{3}}^1 \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx$  .
- 5.23. a)  $\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(x^3+8)^4}}$  ;  
 б)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{(1-x)\ln^2(1-x)}$  .
- 5.24. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}}$  ;  
 б)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{20x^2-9x+1}$  .
- 5.25. a)  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{9x^2-9x+2}$  ;  
 б)  $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-3x}}$  .
- 5.26. a)  $\int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{x^2-3x+2}$  ;  
 б)  $\int_0^{\frac{1}{5}} \frac{dx}{(5x-1)^2}$  .
- 5.27. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{x^2-4x+5}$  ;  
 б)  $\int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt[4]{4-x^2}}$  .
- 5.28. a)  $\int_0^{\infty} e^{-3x} x dx$  ;  
 б)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{2-4x}}$  .
- 5.29. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{16x^4+1}$  ;  
 б)  $\int_0^1 x^2 \ln x dx$  .
- 5.30. a)  $\int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{16x^4+1}$  ;  
 б)  $\int_0^2 \frac{dx}{x^2-5x+6}$  .

6. Берилган чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг:

6.1.  $x = 4 - (y - 1)^2$ ,  $x = y^2 - 4y - 3$ .

6.2.  $x = 2\sqrt{2} \cos t$ ,  $y = 3\sqrt{2} \sin t$  ( $y \geq 3$ ).

6.3.  $r = 6 \cos 3\varphi$ ,  $r \geq 3$ .

6.4.  $x = (y - 2)^3$ ,  $x = 4y - 8$ .

6.5.  $x = 8 \cos^3 t$ ,  $y = 4 \sin^3 t$  ( $x \geq 3\sqrt{3}$ ).

6.6.  $r = \cos \varphi$ ,  $r = \sin \varphi$  ( $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ )

6.7.  $y = (x + 1)^2$ ,  $y^2 = x + 1$ .

6.8.  $x = 4(t - \sin t)$ ,  $y = 4(1 - \cos t)$  ( $0 < x < 8\pi$ ,  $y \geq 4$ ).

6.9.  $r = 4 \cos 3\varphi$ .

6.10.  $y = (x - 2)^3$ ,  $y = 4x - 8$ .

6.11.  $x = \sqrt{2} \cos t$ ,  $y = 4\sqrt{2} \sin t$  ( $y \geq 4$ ).

6.12.  $r = 2(1 - \cos \varphi)$ ,

6.13.  $y = (x - 1)^2$ ,  $y^2 = x - 1$ .

6.14.  $x = 24 \cos^3 t$ ,  $y = 2 \sin^3 t$  ( $x \geq 9\sqrt{3}$ ).

6.15.  $r^2 = 2 \sin 2\varphi$ .

6.16.  $y = 4 - x^2$ ,  $y = x^2 - 2x$ .

6.17.  $x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$  ( $0 < x < 2\pi$ ,  $y \geq 1$ ).

6.18.  $r = 3 \sin 4\varphi$ .

6.19.  $xy = 4$ ,  $x - y = 5$ .

6.20.  $x = 6 \cos t$ ,  $y = 4 \sin t$ .

6.21.  $r = 2(1 + \cos \varphi)$ .

6.22.  $y^2 = 16 - 8x$ ,  $y^2 = 24x + 48$ .

6.23.  $x = 32 \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$  ( $x \geq 4$ ).

6.24.  $r = 2 \sin 3\varphi$ .

6.25.  $y = x^2 - 3x$ ,  $3x + y - 4 = 0$ .

6.26.  $x = 6(t - \sin t)$ ,  $y = 6(1 - \cos t)$  ( $0 < x < 12\pi$ ,  $y \geq 9$ ).

6.27.  $r = 4 \sin 3\varphi$  ( $r \geq 2$ ).

6.28.  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ .

6.29.  $x = 4 \cos^3 t$ ,  $y = 4 \sin^3 t$ .

6.30.  $r = \cos 2\varphi$ .

7. Берилган чизик ёнининг узунлигини ҳисобланг:

7.1.  $y = \sqrt{1-x^2} + \arcsin x$ ,  $0 \leq x \leq \frac{7}{9}$ .

- 7.2.  $x=2\cos^3 t, y=2\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$
- 7.3.  $r=1-\sin\varphi, -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{6}$ .
- 7.4.  $y=1-\ln \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.5.  $x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t), 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.6.  $r=8(1-\cos\varphi), -\frac{2\pi}{3} \leq \varphi \leq 0$ .
- 7.7.  $x=e^t(\cos t+\sin t), y=e^t(\cos t-\sin t), 0 \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$ .
- 7.8.  $y=e^x+13, \ln\sqrt{15} \leq x \leq \ln\sqrt{24}$ .
- 7.9.  $r=3e^{\frac{\varphi}{2}}, -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.10.  $x=4(t-\sin t), y=4(1-\cos t), \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ .
- 7.11.  $y=\ln \sin x, \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.12.  $r=8\sin\varphi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ .
- 7.13.  $x=10\cos^3 t, y=10\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.14.  $y=\frac{1}{2}(1-e^x-e^{-x}), 0 \leq x \leq 3$ .
- 7.15.  $r=4\varphi, 0 \leq \varphi \leq \frac{3}{4}$ .
- 7.16.  $x=5\cos^2 t, y=5\sin^2 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.17.  $y=\ln x, \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}$ .
- 7.18.  $r=7(1-\sin\varphi), -\frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.19.  $x=3(t-\sin t), y=3(1-\cos t), \pi \leq t \leq 2\pi$ .
- 7.20.  $y=-\ln \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.21.  $r=2(1-\cos\varphi), -\pi \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{2}$ .
- 7.22.  $x=3(2\cos t-\cos 2t), y=3(2\sin t-\sin 2t), 0 \leq t \leq 2\pi$ .
- 7.23.  $y=2-e^x, \ln\sqrt{3} \leq x \leq \ln\sqrt{6}$ .
- 7.24.  $r=4e^{\frac{\varphi}{3}}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$ .
- 7.25.  $x=8\cos^3 t, y=8\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.26.  $y=1-\ln(x^2-1), 3 \leq x \leq 4$ .

$$7.27. r = 6(1 + \sin\varphi), \quad -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq 0.$$

$$7.28. x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \quad y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}.$$

$$7.29. y = e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}, \quad 0 \leq x \leq 2.$$

$$7.30. r = 3e^{\frac{\varphi}{3}}, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}.$$

8. Функциялар графиклари билан чегараланган фигурани берилган координата ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг:

$$8.1. y = (x-1)^2, \quad x=0, \quad x=2, \quad y=0 \quad (Oy).$$

$$8.2. y = -x^2 + 5x - 6, \quad y=0 \quad (Ox).$$

$$8.3. x = 3\cos^2 t, \quad y = 4\sin^2 t, \quad \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right) \quad (Oy).$$

$$8.4. y^2 = (x-1)^3, \quad x=2 \quad (Ox).$$

$$8.5. y = x^3, \quad y = x \quad (Oy).$$

$$8.6. x = 6(t - \sin t), \quad y = 6(1 - \cos t) \quad (Ox).$$

$$8.7. y = x^2 - 2x + 1, \quad x=2, \quad y=0 \quad (Oy).$$

$$8.8. y = 2x - x^2, \quad y=0, \quad 2x^2 - 4x + y = 0 \quad (Ox).$$

$$8.9. x = 2\cos t, \quad y = 5\sin t \quad (Oy).$$

$$8.10. y = 3\sin x, \quad y = \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi) \quad (Ox).$$

$$8.11. y = \arcsin x, \quad y = \arccos x, \quad y=0 \quad (Oy).$$

$$8.12. x = 7\cos^3 t, \quad y = 7\sin^3 t \quad (Ox).$$

$$8.13. y = (x-1)^2, \quad y=1 \quad (Oy).$$

$$8.14. x = \sqrt[3]{y-2}, \quad x=1, \quad y=1 \quad (Ox).$$

$$8.15. x = \sqrt{3} \cos t, \quad y = 2\sin t \quad (Oy).$$

$$8.16. y = 2x - x^2, \quad y = -x + 2 \quad (Ox).$$

$$8.17. y = \sqrt{x-1}, \quad y=0, \quad y=1, \quad x=0.5 \quad (Oy).$$

$$8.18. x = 2(t - \sin t), \quad y = 2(1 - \cos t) \quad (Ox).$$

$$8.19. y = x^2 + 1, \quad y = x, \quad x=0, \quad x=1 \quad (Oy).$$

$$8.20. y = e^{1-x}, \quad y=0, \quad x=0, \quad x=1 \quad (Ox).$$

$$8.21. x = 2\cos t, \quad y = 6\sin t \quad (Oy).$$

$$8.22. y^2 = 4x, \quad x^2 = 4y \quad (Ox).$$

$$8.23. y = 2 - \frac{x^2}{2}, \quad x + y = 2 \quad (Oy).$$

8.24.  $y = \cos^3 t, y = \sin^3 t$  ( $Ox$ ).

8.25.  $y = 5\cos x, y = \cos x, x \geq 0$  ( $Ox$ ).

8.26.  $y = \ln x, x = 2, y = 0$  ( $Oy$ ).

8.27.  $x = 3\cos t, y = 8\sin t$  ( $Oy$ ).

8.28.  $y = x^2, y^2 - x = 0$  ( $Ox$ ).

8.29.  $y = \arccos \frac{x}{5}, y = \arccos \frac{x}{3}, y = 0$  ( $Oy$ ).

8.30.  $y = e^x, x = 0, y = 0, x = 1$  ( $Ox$ ).

## БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИНИНГ ФУНКЦИЯСИ

### 1-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий хосилалари ва тўлиқ дифференциали

7.1.1. Агар бирор  $D$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y)$  ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор қонда билан  $E$  тўпламдаги ягона  $z$  ҳақиқий сонга мос кўйилган бўлса,  $y$  ҳолда  $D$  тўпламда икки ўзгарувчининг функцияси  $z$  аниқланган дейилади ва қуйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z = f(x, y), \quad z = z(x, y) \quad \text{ва} \quad x, y.$$

$D$  тўплам функциянинг аниқланиш соҳаси дейилади.

Геометрик нуқтан назардан  $z = f(x, y)$  функциянинг *Охуз* тўғри бурчакли координаталар системасидаги тасвири (функциянинг графиги) бирор сиртдан иборатдир.

Исталган чекли сондаги ўзгарувчининг функцияси ҳам юқоридаги каби аниқланади.

1-мисол.  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $4 - x^2 - y^2 \geq 0$ , яъни  $x^2 + y^2 \leq 4$  шартда ҳақиқий қийматлар қабул қилади. Демак, функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган, радиуси 2 га тенг доирадан иборат.

2-мисол.  $u = \ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $1 - x^2 - y^2 - z^2 > 0$ , яъни  $x^2 + y^2 + z^2 < 1$  шартда аниқланган. Бинобарин, берилган функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида, радиуси 1 га тенг шар бўлади, бунда шар сирти (сфера) аниқланиш соҳасига кирмайди.

7.1.2. Агар  $x$  ўзгарувчига бирор  $\Delta x$  орттирма бериб,  $y$  ни ўзгартирмас қолдирсак,  $y$  ҳолда  $z = f(x, y)$  функция  $\Delta_x z$  орттирма олади, бу орттирма  $z$  функциянинг  $x$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмаси дейилади:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y).$$

Худди шундай,  $y$  ўзгарувчи  $\Delta y$  орттирма олиб,  $x$  ўзгаринсиз қолса,  $z$  функциянинг  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмаси куйидагича ёзилади:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Агар  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$  чекли лимит мавжуд бўлса,  $z = f(x, y)$  функциянинг эркин ўзгарувчи  $x$  бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ёки  $f'_x(x, y)$  билан белгиланади. Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y).$$

Агар  $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$  чекли лимит мавжуд бўлса,  $z = f(x, y)$  функциянинг эркин ўзгарувчи  $y$  бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ёки  $f'_y(x, y)$  билан белгиланади.

Хусусий ҳосилалар учун бир ўзгарувчи функциясини дифференциаллашнинг қоида ва формулалари сақланади.

Исталган чекли сондаги эркин ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ҳам юқоридагидек аниқланади.

3-мисол.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $y$  ни ўзгармас деб,  $x$  бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{y\sqrt{y^2 - x^2}}.$$

Энди  $x$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{y\sqrt{y^2 - x^2}}.$$

4-мисол.  $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} \cdot (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}}.$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} \cdot (-2y) = -\frac{y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}(-2z) = -\frac{z}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}.$$

7.1.3. Агар  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар мос равишда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттирмалар олса,  $z=f(x, y)$  функция  $\Delta z=f(x+\Delta x, y+\Delta y)-f(x, y)$  тўлиқ орттирма олади. Бу тўлиқ орттирманинг  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларга нисбатан чизикли бўлган бош қисми функциянинг тўлиқ дифференциали дейилади ва  $dz$  орқали белгиланади.

$z=f(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy,$$

бу ерда  $dx=\Delta x$ ,  $dy=\Delta y$ .

Тўлиқ дифференциалдан кўпинча функциянинг тақрибий қийматларини ҳисоблаш учун фойдаланилади, чунки  $\Delta z \approx dz$ , яъни

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) \approx f(x, y) + \Delta z.$$

5-мисол.  $z = \arctg \frac{y}{x}$  функциянинг тўлиқ дифференциалини топини.

Ечиш. Дастлаб хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2+y^2}.$$

Тўлиқ дифференциал формуласига кўра:

$$dz = \frac{-y dx}{x^2+y^2} + \frac{x dy}{x^2+y^2} = \frac{x dy - y dx}{x^2+y^2}.$$

6-мисол.  $u = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$  функциянинг тўлиқ дифференциалини топинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

Демак, тўлиқ дифференциал:

$$dz = \frac{x dx}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{y dy}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{z dz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{xdx + ydy + zdz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

7- мисол.  $1,02^{3,01}$  ни тақрибий ҳисобланг.

Ечиш.  $z = x^y$  функцияни қараймиз. Унинг  $x=1$  ва  $y=3$  даги қиймати  $z=1^3=1$  га тенг.

$z = x^y$  функциянинг тўлиқ дифференциални топамиз:

$$dz = yx^{y-1}\Delta x + x^y \ln x \Delta y.$$

$x=1$ ,  $y=3$ ,  $\Delta x=0,02$  ва  $\Delta y=0,01$ . Шунинг учун  $dz=3 \cdot 1^2 \cdot 0,02 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,01 = 0,06$  бўлади. У ҳолда изланаётган қиймат:

$$(1,02)^{3,01} \approx f(x, y) + dz = 1 + 0,06 = 1,06.$$

### 1- дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг аниқланш соҳасини топинг:

а)  $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$ ;    б)  $z = \arcsin(x + y)$ ;

в)  $z = \ln(y^2 - 2x + 4)$ ;    г)  $u = \frac{1}{\ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)}$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

а)  $z = x^3 + y^3 - 3axy$ ;    б)  $z = \frac{x-y}{x+y}$ ;

в)  $z = e^{\frac{xy}{x}}$ ;    г)  $z = \arcsin \sqrt{\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}}$ ;

д)  $z = \ln|x + \sqrt{x^2 + y^2}|$ ;    е)  $z = \ln \sin \frac{x+1}{\sqrt{y}}$ ;

ж)  $u = z^{xy}$ ;    з)  $u = (xy)^z$ .

3. Қуйидаги функцияларнинг тўлиқ дифференциални топинг:

а)  $z = \ln \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ ;    б)  $z = \ln(x^2 + y^2)$ ;

в)  $z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ ;    г)  $u = \arcsin \operatorname{tg} \frac{xy}{x^2}$ .

4. Тақрибий ҳисобланг:

а)  $\ln(0,09^3 + 0,99^3)$ ;    б)  $\sqrt{(4,05)^2 + (2,93)^2}$ .

Ж: а)  $-0,03$ ; б)  $4,998$ .

### 1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аниқланш соҳасини топинг.

а)  $z = \ln(y-x)$ ;    б)  $z = \sqrt{\cos(x^2 + y^2)}$ ;

$$\text{в) } r = \ln \sqrt{\frac{y}{x}}; \quad \text{г) } u = \sqrt{x+y+z}.$$

2. Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

$$\text{а) } z = e^{xy(x^2+y^2)}; \quad \text{б) } z = \arctg \frac{y}{1+x^2};$$

$$\text{в) } z = y \cdot x^y; \quad \text{г) } z = \arctg \frac{y}{x} + \arctg \frac{x}{y};$$

$$\text{д) } u = x + \frac{x-y}{y-z}.$$

3. Функцияларнинг тўлиқ дифференциални топинг:

$$\text{а) } z = \ln \cos \frac{x}{y}; \quad \text{б) } z = \ln(y + \sqrt{x^2 + y^2}); \quad \text{в) } u = \frac{z}{x^2 + y^2}.$$

4. Тақрибий ҳисобланг:

$$\text{а) } \sqrt{(1,02)^3 + (1,97)^3}; \quad \text{б) } \sin 28^\circ \cdot \cos 61^\circ.$$

Ж: а) 2,95; б) 0,227.

## 2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари

7.2.1. Агар  $z = f(x, y)$ ,  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $z = f(x(t), y(t))$  мураккаб функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}.$$

Агар  $z = f(x, y)$ ,  $y = y(x)$  бўлса, у ҳолда  $z = f(x, y(x))$  дан  $x$  бўйича тўлиқ ҳосила қуйидаги формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}.$$

Худди шунингдек,  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$  бўлса, у ҳолда  $z = f(x, y)$  нинг хусусий ҳосилалари қуйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}.$$

1-мисол. Агар  $x = e^t$  ва  $y = \ln t$  бўлса,  $z = \frac{x}{y}$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{1}{y} e^t - \frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{t} = \frac{tye^t - x}{y^2 \cdot t}.$$

2- мисол. Агар  $y = x^2$  бўлса,  $z = \arctg \frac{y}{x}$  функциянинг тўлиқ ҳосиласини топинг.

Ечиш. Тўлиқ ҳосил формуласига кўра:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot 2x = \\ &= \frac{-y}{x^2 + y^2} + \frac{2x^2}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - y}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - x^2}{x^2 + x^4} = \frac{1}{1 + x^2}. \end{aligned}$$

Хусусий ҳосил:  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2 + y^2}$ .

3- мисол. Агар  $x = uv$ ,  $y = \frac{u}{v}$  бўлса,  $z = \ln(x^2 + y^2)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot v + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{v} = \\ &= \frac{2}{x^2 + y^2} \left(x \cdot v + \frac{y}{v}\right) = \frac{2}{u}; \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} = \\ &= \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot u + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \left(-\frac{u}{v^2}\right) = \frac{2}{x^2 + y^2} \left(xu - \frac{yu}{v^2}\right) = \frac{2(v^4 - 1)}{(v^4 + 1)v}. \end{aligned}$$

7.2.2. Агар  $F(x, y) = 0$  тенглама бирор  $y(x)$  функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва  $F'_y(x, y) \neq 0$  бўлса, у ҳолда қуйдаги формула ўриналидир:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

Агар  $F(x, y, z) = 0$  тенглама икки ўзгарувчи  $z(x, y)$  функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва  $F'_z(x, y, z) \neq 0$  бўлса, у ҳолда қуйдаги формулалар ўриналидир:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}$$

4- мисол. Ошқормас кўринишда

$$(x^2 + y^2)^3 - 3(x^2 + y^2) + 1 = 0$$

тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y)$  орқали белгилаймиз ва хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 2x - 6x = ((x^2 + y^2)^3 - 1) \cdot 6x;$$

$$F'_y(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 2y - 6y = ((x^2 + y^2)^3 - 1) \cdot 6y.$$

$$\text{Демак, } \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{6x((x^2+y^2)^2-1)}{6y((x^2+y^2)^2-1)} = -\frac{x}{y}.$$

5- м и с о л. Ошқормас кўринишда  $x^2 - 2y^2 + 3z^2 - yz + y = 0$  тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y, z)$  орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y, z) = 2x; F'_y(x, y, z) = -4y - z + 1; F'_z(x, y, z) = 6z - y.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{2x}{6z - y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{1 - 4y - z}{6z - y}.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Агар  $z = \ln \frac{u}{v}$ , бу ерда  $u = \operatorname{tg}^2 x$ ,  $v = \operatorname{ctg}^2 x$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

2. Агар  $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$ , бу ерда  $y = 3x + 1$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

3. Агар  $z = x^2 y$ , бу ерда  $y = \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

4. Агар  $z = u^2 \ln v$ , бу ерда  $u = \frac{y}{x}$ ,  $v = x^2 + y^2$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ни топинг.

5. Агар  $z = x^2 y - y^2 x$ , бу ерда  $x = \cos v$  ва  $y = \sin v$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial u}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial v}$  ни топинг.

6. Агар  $w = \ln(x^3 + y^3 - z^3)$ , бу ерда  $x = uv$ ,  $y = \frac{u}{v}$ ,  $z = e^{-u}$  бўлса,  $\frac{\partial w}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial v}$  ни топинг.

7. Ошқормас кўринишда

а)  $\sin xy - e^{xy} - x^2 y = 0$ ; б)  $y^x = x^y$  тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг.

8. Ошқормас кўринишда

а)  $e^x = xyz$ ; б)  $z^3 + 3xyz = a^3$

тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

## 2- мустақил иш

1. Агар  $z = \arcsin(x - y)$ , бу ерда  $x = 3t$ ,  $y = 4t^3$  бўлса,  $\frac{dz}{dt}$  ни топинг.

2. Агар  $z = \arctg xy$ , бу ерда  $y = e^x$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

3. Агар  $z = u^2 + v^2$ , бу ерда  $u = x + y$ ,  $v = x - y$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$

ларни топинг.

4. Агар  $z = u^2v - v^2u$ , бу ерда  $u = x \sin y$ ,  $v = y \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ларни топинг.

5. Ошқормас кўринишда

$$a) 1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0; \quad б) y \sin x - \cos(x - y) = 0$$

тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг.

6. Ошқормас кўринишда

$$a) x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 3 = 0; \quad б) z \ln(x + z) - \frac{xy}{z} = 0$$

тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

### 3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юқори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи

7.3.1. Сиртга  $M_0$  нуктада ўтказилган уринма текислик деб сиртда  $M_0$  нукта орқали ўтказилган барча эгри чиққларга ўтказилган уринмалар жойлашган текисликка айтилади.

Сиртга  $M_0$  нуктадаги нормал деб  $M_0$  нуктадан ўтувчи ва бу нуктада ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чиқққа айтилади.

Агар сирт  $z = f(x, y)$  тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада бу сиртга ўтказилган уринма текислик тенгламаси:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта орқали сиртга ўтказилган нормалнинг каноник тенгламаси куйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Агар сирт  $F(x, y, z) = 0$  тенглама билан ошқормас кўринишда берилган бўлса, сиртнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасида ўтказилган уринма текислик тенгламаси

$$F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

кўринишда, нормал тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

кўринишда бўлади.

1-ми с ол.  $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$  сиртга  $M_0(1, 1, 1)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1 \quad \text{ва} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2.$$

Бу ҳосилаларнинг  $M_0(1, 1, 1)$  нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{M_0} = 2 - 2 - 1 = -1 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = -2 + 2 + 2 = 2.$$

Шундай қилиб,  $f'_x(1, 1) = -1$ ,  $f'_y(1, 1) = 2$ . Демак, уринма текислик тенгламаси:

$$z - 1 = -(x - 1) + 2(y - 1) \quad \text{ёки} \quad x - 2y + z = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-1}{1}.$$

2-ми с ол.  $x^4 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  сиртга  $M_0(1, 2, -1)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y, z)$  орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y, z) = 3x^2 + yz; \quad F'_y(x, y, z) = 3y^2 + xz;$$

$$F'_z(x, y, z) = 3z^2 + xy.$$

Ҳосилаларнинг  $M_0(1, 2, -1)$  нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$F'_x(1, 2, -1) = 3 - 2 = 1; \quad F'_y(1, 2, -1) = 12 - 1 = 11;$$

$$F'_z(1, 2, -1) = 3 + 2 = 5.$$

Шундай қилиб, уринма текислик тенгламаси:

$$1(x - 1) + 11(y - 2) + 5(z + 1) = 0 \quad \text{ёки} \quad x + 11y + 5z - 18 = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{11} = \frac{z+1}{5}.$$

**7.3.2.**  $z = f(x, y)$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилаларга айтилади. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар қуйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y).$$

$f''_{xy}(x, y)$  ва  $f''_{yx}(x, y)$  хусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар дейилади. Аралаш ҳосилалар узлуксиз бўлган нукталарда уларнинг қийматлари тенг бўлади.

Учинчи ва ундан юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шундай аниқланади.

Ушбу  $\frac{\partial^n z}{\partial x^m \partial y^{n-m}}$  ёзув  $z$  функцияни  $n$  марта  $x$  ўзгарувчи бўйича ва  $(n-m)$  марта  $y$  ўзгарувчи бўйича дифференциалланганини билдиради.

3-мисол.  $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастлаб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Иккинчи марта дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Кейинги иккита ифодани такқослаб,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$  эканлигига ишонч ҳосил қиламиз.

7.3.3. Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нукта атрофида  $(n+1)$ -тартиблигача  $(n+1)$ -тартиблиси ҳам) узлуксиз хусусий

ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қаралаётган нукта атрофида ушбу Тейлор формуласи ўринлидир:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} [f'_x(x_0, y_0) (x - x_0) + f'_y(x_0, y_0) (y - y_0)] + \\ + \frac{1}{2!} [f''_{xx}(x_0, y_0) (x - x_0)^2 + 2f''_{xy}(x_0, y_0) (x - x_0) (y - y_0) + \\ + f''_{yy}(x_0, y_0) (y - y_0)^2] + \dots + \frac{1}{n!} \left[ (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^n f(x_0, y_0) + \\ + R_n(x, y),$$

бу ерда  $R_n(x, y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[ (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Тейлор формуласининг  $x_0 = y_0 = 0$  бўлгандаги хусусий ҳоли *Маклорен формуласи* дейилади.

4- мисол.  $z = x^3 - 5x^2 - xy + y^2 + 10x + 5y - 4$  функцияни  $P_0(2, -1)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

Е чи ш. Берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини ва уларнинг  $P_0(2, -1)$  нуктадаги қийматларини бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^3 - 5x^2 + y^2 + 10x + 5y - 4 - xy, & f(2, -1) &= 2; \\ f'_x(x, y) &= 3x^2 - 10x - y + 10, & f'_x(2, -1) &= 3; \\ f'_y(x, y) &= -x + 2y + 5, & f'_y(2, -1) &= 1; \\ f''_{xx}(x, y) &= 6x - 10, & f''_{xx}(2, -1) &= 2; \\ f''_{xy}(x, y) &= -1, & f''_{xy}(2, -1) &= -1; \\ f''_{yy}(x, y) &= 2, & f''_{yy}(2, -1) &= 2; \\ f'''_{xxx}(x, y) &= 6, & f'''_{xxx}(2, -1) &= 6. \end{aligned}$$

Кейинги барча ҳосилалар айнан нолга тенг. Топилганларни Тейлор формуласига қўйиб, изланаётган ёйилмани ҳосил қиламиз:

$$z = f(x, y) = 2 + 3(x - 2) + (y + 1) + (x - 2)^2 - (x - 2)(y + 1) + \\ + (y + 1)^2 + (x - 2)^3.$$

### 3- дарсхона топшириғи

1. Берилган сиртга берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

- а)  $z = 1 + x^2 + y^2$ ,  $M_0(1, 1, 3)$ ;  
 б)  $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ ,  $M_0(2, 2, 3)$ ;  
 в)  $z = \ln(x^2 + y^2)$ ,  $M_0(1, 0, 0)$ ;  
 г)  $x^2 + z^2 - 5yz + 3y = 46$ ,  $M_0(1, 2, -3)$ .

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалари тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

$$а) z = xy + \frac{y}{x};$$

$$в) z = xe^{-xy};$$

$$д) z = \ln(x^2 + y^2);$$

$$ж) u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}};$$

$$б) z = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}};$$

$$г) z = y^x;$$

$$е) z = \arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}};$$

$$з) u = \left(\frac{y}{x}\right)^z.$$

3.  $z = e^{xy}$  функция

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2z$$

тенгламани қаноатлантиришни текширинг.

4.  $z = x^y$  функция

$$y \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial y} = (1 + y \ln x) \frac{\partial z}{\partial x}$$

тенгламани қаноатлантиришни текширинг.

5.  $z = e^x(x \cos y - y \sin y)$  функция  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  тенгламани қано-

атлантиришни текширинг.

6.  $f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$  функция  $P_0(-2, 1)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

7.  $f(x, y) = e^x \sin y$  функцияни учинчи тартибли ҳадларгача (улар ҳам кирадн) Маклорен формуласи бўйича ёйинг.

### 3-мустақил иш

1. Берилган сиртга берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

$$а) z = 1 + x^2 + y^2, M_0(2, -1, 6);$$

$$б) x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x + 5 = 0, M_0(-2, 1, 0).$$

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалар тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

$$а) z = \operatorname{tg} \sqrt{xy}, \quad б) z = \ln(3xy - 4);$$

$$в) z = \sin \sqrt{x^2 y}, \quad г) z = \operatorname{arctg}(2x - y).$$

3. Берилган функциялар кўрсатилган тенгламаларни қаноатлантиришни текширинг:

$$а) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = 0, \quad z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + t^2}};$$

2

$$б) x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0, \quad z = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy).$$

н

4.  $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$  функцияни  $P_0(1, 2)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

5.  $f(x, y) = e^{x+y}$  функцияни  $P_0(1, -1)$  нукта атрофида учинчи тартибли ҳадлар (улар ҳам кирди)гача Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

#### 4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

7.4.1. Агар  $z = f(x, y)$  функциянинг  $P_0(x_0, y_0)$  нуктадаги қиймати унинг бу нуктанинг бирор атрофидаги исталган  $P(x, y)$  нуктасидаги қийматидан катта, яъни  $f(x_0, y_0) > f(x, y)$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада *максимумга* эга дейилади.

Агар  $z = f(x, y)$  функциянинг  $P_0(x_0, y_0)$  нуктадаги қиймати унинг бу нуктанинг бирорта атрофидаги исталган  $P(x, y)$  нуктасидаги қийматидан кичик бўлса, яъни  $f(x_0, y_0) < f(x, y)$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада *минимумга* эга дейилади.

Функциянинг максимуми ёки минимуми унинг *экстремуми* дейилади. Функция экстремумга эга бўлган нукта унинг *экстремум нуқтаси* дейилади.

7.4.2. Экстремумнинг зарурий шартлари: агар  $P_0(x_0, y_0)$  нукта узлуксиз  $z = f(x, y)$  функциянинг экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда  $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$  бўлади ёки бу ҳосилаларнинг акалли биттаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартлар бажариладиган нукталар *критик нуқталар* дейилади. Ҳар қандай критик нуқта ҳам экстремум нуқтаси бўлавермайди.

7.4.3. Иккинчи тартибли ҳосилаларнинг  $P_0(x_0, y_0)$  критик нуктадаги қийматларини

$$A = f''_{xx}(x_0, y_0); B = f''_{yy}(x_0, y_0); C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

оркали белгилаймиз ва  $\Delta = AC - B^2$  дискриминантни тузамиз.

Экстремумнинг етарли шarti.

а) агар  $\Delta > 0$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада экстремумга эга бўлиб, бунда  $A < 0$  (ёки  $C < 0$ ) бўлганда  $P_0$  нукта максимум нуқтаси,  $A > 0$  (ёки  $C > 0$ ) бўлганда минимум нуқтаси бўлади;

б) агар  $\Delta < 0$  бўлса,  $P_0$  нуктада экстремум мавжуд эмас;

в) агар  $\Delta = 0$  бўлса, экстремум мавжуд бўлиши ҳам, мавжуд бўлмалиги ҳам мумкин.

1- мисол.  $z = xy(x + y - 2)$  функциянинг экстремумларини топинг.

Ечиш. Функция бутун  $Oxy$  текисликда аниқланган.

Критик нуқталарни қуйидаги тенгламалардан топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 - 2y = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy - 2x = 0.$$

Бу системани ечиб, тўртта критик нуктани топамиз:  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(2, 0)$ ,  $P_3(0, 2)$ ,  $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ . Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар.

$$f''_{xx}(x, y) = 2y; \quad f''_{yy}(x, y) = 2x + 2y - 2; \quad f''_{xy}(x, y) = 2x.$$

Ҳар бир критик нуктадаги дискриминантни ҳисоблаймиз:

а)  $P_1(0, 0)$  нуктада:  $\Delta = AC - B^2 = (2 \cdot 0) \cdot (2 \cdot 0) - (2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 2)^2 = -4 < 0$ , демак экстремум йўқ (экстремумнинг етарли шартига мувофиқ);

б)  $P_2(2, 0)$  нуктада:  $\Delta = -4 < 0$ , демак экстремум мавжуд эмас;

в)  $P_3(0, 2)$  нуктада:  $\Delta = -4 < 0$ , демак экстремум мавжуд эмас;

г)  $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$  нуктада:  $\Delta = \frac{12}{9} > 0$ ,  $A = \frac{4}{3} > 0$ , демак функциянинг

минимум нуктасига эгамиз, бу нуктада  $z_{\min} = f\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}$ .

**7.4.4. Чегараланган ёпик  $\bar{D}$  соҳада дифференциалланувчи функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматига  $\bar{D}$  соҳа ичида ётувчи критик нуктада, ё бу соҳа чегарасида эришади.**

Ёпик  $\bar{D}$  соҳада функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш учун: а) соҳа ичида ва унинг чегарасида ётган барча критик нукталар топилади; б) функциянинг бу нукталардаги ва чегарадаги қийматлари ҳисобланади; в) топилган қийматлар орасидан энг катта ва энг кичик қийматлар топилади.

2-мисол.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$  функциянинг  $x \leq 0$ ,  $y \leq 0$ ,  $x + y \geq -3$  соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш.

Ечиш.  $D$  соҳа  $AOB$  учбурчакдан иборат (41-шакл).

а) Ушбу системадан соҳа ичидаги критик нукталарни топамиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0; \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0. \end{cases}$$

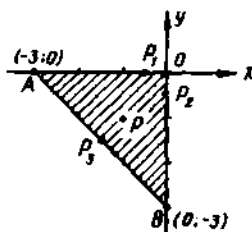
Бу ердан:  $x = -1$ ,  $y = -1$ , демак,  $P_0(-1, -1)$  нуктага эгамиз.

б) Функцияни соҳа чегарасида текшираемиз. Тенгламаси  $y = 0$  бўлган  $AO$  чегарада  $z = x^2 + x$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссаларини  $z'_x = 2x + 1 = 0$  тенгламадан аниқлаймиз:

$x = -\frac{1}{2}$ . Демак критик нукта:  $P_1\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ . Тенгламаси  $x = 0$

бўлган  $BO$  чегарада  $z = y^2 + y$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг ординаталарини  $z'_y = 2y + 1 = 0$  тенгламадан топамиз:

$y = -\frac{1}{2}$ . Демак, критик нукта  $P_2\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ . Тенгламаси  $y = -3 - x$



41-шакл

бўлган  $AB$  чегарада  $z=3x^2+9x+6$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссларини  $z'_x=6x+9=0$  тенгламадан топамиз:  $x=-\frac{3}{2}$ .  $AB$  тенгласидан  $y=-\frac{3}{2}$ . Демак, критик нукта:

$$P_3\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right).$$

в) Берилган функциянинг  $P_0, P_1, P_2, P_3$  критик нукталардаги ҳамда чегаралар туташидиган  $A, B$  ва  $O$  нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$z_0=f(P_0)=f(-1, 1)=-1;$$

$$z_1=f(P_1)=f\left(-\frac{1}{2}, 0\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_2=f(P_2)=f\left(0, -\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_3=f(P_3)=f\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)=-\frac{3}{4};$$

$$z_4=f(O)=f(0, 0)=0;$$

$$z_5=f(A)=f(-3, 0)=6;$$

$$z_6=f(B)=f(0, -3)=6.$$

г) Функциянинг топилган барча қийматларини таққослаб,  $z_{\text{энг кат}}=f(A)=f(B)=6$  ва  $z_{\text{энг кич}}=f(P_0)=-1$  деган хулосага келамиз.

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Функцияларни экстремумга текшириш:

а)  $z=x^2+xy+y^2-3x-6y$ ;

б)  $z=\frac{1}{2}xy+(47-x-y)\left(\frac{x}{3}+\frac{y}{4}\right)$ ;

в)  $z=xy^2(1-x-y)$ ;

г)  $z=x^3+y^3-15xy$ .

Ж: а)  $z_{\text{мин}}=-9$ ;

в)  $z_{\text{макс}}=\frac{1}{64}$ ;

б)  $z_{\text{макс}}=282$ ;

г)  $z_{\text{мин}}=-125$ .

2. Функцияларнинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

а)  $z=x^2-xy+y^2-4x$ ;  $x \geq 0, y \geq 0, 2x+3y \leq 12$ ;

б)  $z=x^2+3y^2+x-y$ ;  $x \leq 1, y \leq 1, x+y \geq 1$ .

Ж: а)  $z_{\text{энг кич}}=-\frac{16}{3}$ ;  $z_{\text{энг кат}}=16$ ;

б)  $z_{\text{энг кич}}=1$ ;  $z_{\text{энг кат}}=4$ .

#### 4-мустақил иш

1. Функцияларни экстремумга текширинг:

а)  $z = (x-1)^2 + 2y^2$ ;

б)  $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$ ;

в)  $z = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$ .

Ж: а)  $z_{\min} = 0$ ; б)  $z_{\min} = -1$ ; в)  $z_{\max} = 8e^{-2}$ ;

2. Функциянинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

а)  $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y$ ;  $x \geq 0, y \geq 0, x \leq 1, y \leq 2$ ;

б)  $z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x + 5$ ;  $x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 3$ .

Ж: а)  $z_{\text{энг кич.}} = -3, z_{\text{энг кат.}} = 17$ ;

б)  $z_{\text{энг кич.}} = -9, z_{\text{энг кат.}} = 5$ .

#### 5-§. Шартли экстремум

$z = f(x, y)$  функциянинг шартли экстремуми деб бу функциянинг  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг боғланмиш тенгламаси деб аталувчи  $\Phi(x, y) = 0$  тенглама билан боғланганлик шартида эришадиган экстремумга айтилади.

Ушбу  $\Phi(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda\varphi(x, y)$  функция Лагранж функцияси дейилади, бу ерда  $\lambda$  — бирор ўзгармас кўпайтувчи. Шартли экстремумни топиш  $\Phi(x, y, \lambda)$  функциясининг оддий экстремумини излашга келтирилади. Лагранж функцияси экстремумининг зарур шартни куйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0, \\ \varphi(x, y) = 0. \end{cases}$$

Агар  $P_0(x_0, y_0)$ ,  $\lambda_0$  — бу системанинг исталган ечими ва

$$\Delta = - \begin{vmatrix} 0 & \varphi'_x(x_0, y_0) & \varphi'_y(x_0, y_0) \\ \varphi'_x(x_0, y_0) & \Phi''_{xx}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \varphi'_y(x_0, y_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{yy}(x_0, y_0, \lambda_0) \end{vmatrix}$$

бўлса,  $\Delta < 0$  да  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада шартли максимумга,  $\Delta > 0$  да шартли минимумга эга бўлади.

Мисол.  $z = x + 2y$  функциянинг  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар  $x^2 + y^2 = 5$  тенглама билан боғланган шартдаги экстремумини топинг.

Ечиш. Лагранж функциясини тузамиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5).$$

Куйндагига эгамиз:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 1 + 2x\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2 + 2y\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 5.$$

$\Phi(x, y, \lambda)$  функция учун экстремумнинг зарурий шартлари ушбу тенгламалар системасини беради:

$$\begin{cases} 1 + 2\lambda x = 0, \\ 2 + 2\lambda y = 0, \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, иккита:

$$x_1 = -1, \quad y_1 = -2, \quad \lambda_1 = \frac{1}{2}$$

ва

$$x_2 = 1, \quad y_2 = 2, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{2}$$

ечимларни толамиз.

Энди

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2x; \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2y,$$

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = 0$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$1) \lambda_1 = \frac{1}{2}, \quad x_1 = -1, \quad y_1 = -2 \text{ да}$$

$$\Delta_1 = - \begin{vmatrix} 0 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 20 > 0,$$

яъни функция  $P_1(-1, -2)$  нуктада шартли минимумга эга:  
 $z_{\min} = -1 - 4 = -5;$

$$2) \lambda_2 = -\frac{1}{2}, \quad x_2 = 1, \quad y_2 = 2 \text{ да}$$

$$\Delta_2 = - \begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -20 < 0,$$

яъни функция  $P_2(1, 2)$  нуктада шартли максимумга эга:  
 $z_{\max} = 1 + 2 \cdot 2 = 5.$

### 5- дарсхона топшириги

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y - 4$ ;  $x + y + 3 = 0$  шартда.

Ж:  $x = y = -\frac{3}{2}$  да  $z_{\min} = -\frac{19}{4}$ .

2.  $z = xy$ ;  $2x + 3y - 5 = 0$  шартда.

Ж:  $x = \frac{5}{4}$ ,  $y = \frac{5}{6}$  да  $z_{\max} = \frac{25}{24}$ .

3.  $z = x^2 + y^2$ ;  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$  шартда.

Ж:  $x = \frac{36}{25}$ ,  $y = \frac{48}{25}$  да  $z_{\min} = \frac{144}{25}$ .

4.  $z = 6 - 4x - 3y$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{4}{5}$ ,  $y = -\frac{3}{5}$  да  $z_{\max} = 11$ ;  $x = \frac{4}{5}$ ,  $y = \frac{3}{5}$  да  $z_{\min} = 1$ .

5.  $z = \cos^2 x + \cos^2 y$ ;  $y - x = \frac{\pi}{4}$  шартда.

Ж:  $x = \frac{7\pi}{8} + \pi k$ ,  $y = \frac{9\pi}{8} + \pi k$  да  $z_{\max} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ ;

$x = \frac{3\pi}{8} + \pi k$ ,  $y = \frac{5\pi}{8} + \pi k$  да  $z_{\min} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ .

6.  $z = x + y$ ;  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$  шартда.

Ж:  $x = y = -2$  да  $z_{\max} = -4$ ;

$x = y = 2$  да  $z_{\min} = 4$ .

### 5- мустақил иш

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1.  $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ;  $x + y = 2$  шартда.

Ж:  $x = y = 1$  да  $z_{\min} = 2$ .

2.  $z = \frac{x - y - 4}{\sqrt{2}}$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$  да  $z_{\min} = -1 - 2\sqrt{2}$ ;

$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  да  $z_{\max} = 1 - 2\sqrt{2}$ ;

3.  $z = xy^2$ ;  $x + 2y = 1$  шартда.

Ж:  $x = y = 1$  да  $z_{\min} = 0$ ;  $x = y = \frac{1}{3}$  да  $z_{\max} = \frac{1}{27}$ .

4.  $z = 2x + y$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ ,  $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$  да  $z_{\min} = -\sqrt{5}$ ;

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}}, y = \frac{1}{\sqrt{5}} \text{ да } z_{\max} = \sqrt{5}.$$

5.  $z = xy$ ;  $x + y = 1$  шартда.

$$\text{Ж: } x = y = \frac{1}{2} \text{ да } z_{\max} = \frac{1}{4}.$$

### 8- назорат иши

1. Берилган функциянинг аниқланган соҳасини топинг:

$$1.1. z = \ln(-x-y).$$

$$1.2. z = \arccos \frac{y+1}{x}.$$

$$1.3. z = \sqrt{x^2 + y^2 - 2x}.$$

$$1.4. z = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 4x + 8}}.$$

$$1.5. z = -\frac{1}{\sqrt{y - \sqrt{x}}}.$$

$$1.6. z = \arcsin \frac{x}{y^2}.$$

$$1.7. z = \ln(y - x^2).$$

$$1.8. z = -\frac{1}{\sqrt{4x - y^2}}.$$

$$1.9. z = \ln(x^2 + y).$$

$$1.10. z = \sqrt{x^2 + 2y + y^2}.$$

$$1.11. z = \frac{3xy}{2x - 5y}.$$

$$1.12. z = \arcsin(x - y).$$

$$1.13. z = \sqrt{y^2 - x^2}.$$

$$1.14. z = \ln(4 - x^2 - y^2).$$

$$1.15. z = \frac{3x}{6 - x^2 - y^2}.$$

$$1.16. z = \sqrt{x^2 + y^2 - 8}.$$

$$1.17. z = \frac{4xy}{x^2 - y^2}.$$

$$1.18. z = e^{\sqrt{x^2 + y^2 - 5}}.$$

$$1.19. z = \arccos(x + y).$$

$$1.20. z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}.$$

$$1.21. z = \ln(y^2 - x^2).$$

$$1.22. z = \arcsin \frac{x}{y}.$$

$$1.23. z = \frac{3}{6 - x^2 - y^2}.$$

$$1.24. z = \arccos(x + 2y).$$

$$1.25. z = \sqrt{3 - x^2 - y^2}.$$

$$1.26. z = \sqrt{1 - x - y}.$$

$$1.27. z = \ln(2x - y).$$

$$1.28. z = \arcsin(2x - y).$$

$$1.29. z = \frac{4xy}{x - 3y + 1}.$$

$$1.30. z = \frac{\sqrt{3x - 2y}}{x^2 + y^2 + 2}.$$

2. Берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг ва  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$  эканлини текширинг:

$$2.1. z = x \cdot e^{\frac{x}{y}}.$$

$$2.2. z = \ln(x + e^{-y}).$$

$$2.3. z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$$

$$2.4. z = e^{xy}.$$

$$2.5. z = e^{-x - 3y} \cdot \sin(x + 3y).$$

$$2.6. z = \frac{\sin(x - y)}{x}.$$

$$2.7. z = e^{\frac{x}{y}}.$$

$$2.8. z = e^{\frac{x^2 + y^2}{x}}.$$

2.9.  $z = \sqrt{\frac{x}{y}}$ .

2.11.  $z = \operatorname{ctg}(x+y)$ .

2.13.  $z = \arcsin(x-y)$ .

2.15.  $z = \operatorname{tg}xy^2$ .

2.17.  $z = \operatorname{arctg}(x-4y)$ .

2.19.  $z = \cos(3x^2 - y^2)$ .

2.21.  $z = \arccos(x-5y)$ .

2.23.  $z = \arcsin(4x+y)$ .

2.25.  $z = \operatorname{arctg}(2x-y)$ .

2.27.  $z = e^{\sqrt{x+y}}$ .

2.29.  $z = \operatorname{tg}\sqrt{xy}$ .

2.10.  $z = \operatorname{tg}\frac{x}{y}$ .

2.12.  $z = \sin(x^2 - y)$ .

2.14.  $z = \ln(3x^2 - 2y^2)$ .

2.16.  $z = \ln(3xy - 4)$ .

2.18.  $z = \ln(5x^2 - 3y^2)$ .

2.20.  $z = \sin\sqrt{xy}$ .

2.22.  $z = e^{x^2 - y^2}$ .

2.24.  $z = \ln(4x^2 - 5y^2)$ .

2.26.  $z = \cos(x^2y^2 - 5)$ .

2.28.  $z = \operatorname{ctg}\frac{y}{x}$ .

2.30.  $z = e^{2x^2 + y^2}$ .

3. Берилган  $z=f(x, y)$  мураккаб функциянинг кўрсатилган ҳосиласини топинг:

3.1.  $z = e^{y-2x}$ ,  $y = \ln \sin t$ ,  $x = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.2.  $r = \arccos(3x - y)$ ,  $x = 4t$ ,  $y = 3t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.3.  $z = u^3 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 2x - 3y$ .  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$

3.4.  $z = \operatorname{arctg}xy$ ,  $y = e^{\cos^3 x}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.5.  $z = \operatorname{arctg}\frac{y}{x}$ ,  $y = x^2$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.6.  $z = e^{x-2y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.7.  $z = \ln(e^x - e^{-y})$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.8.  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{y}{x}$ ,  $v = x^2 + y^2$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.9.  $z = x^y$ ,  $y = \ln \sin x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.10.  $z = \ln(e^x + e^y)$ ,  $y = \frac{1}{3}x^3 + x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.11.  $z = \frac{x^2}{y+1}$ ,  $x = 1 - 2t$ ,  $y = \operatorname{arctg}t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.12.  $z = \sqrt{x+y^2+3}$ ,  $x = \ln t$ ,  $y = t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.13.  $z = u^2v - v^2u$ ,  $u = x \sin y$ ,  $v = y \cos x$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.14.  $z = \operatorname{arctg}\frac{x+1}{y}$ ,  $y = e^{(x+1)^2}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

- 3.15.  $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$ ,  $y = 3x + 1$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.16.  $z = \arcsin \frac{x^2}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.17.  $z = u^2 + v^2$ ,  $u = x - y^2$ ,  $v = x^2 + y$ .  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$
- 3.18.  $z = \arctg xy$ ,  $y = e^{2x}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.19.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ,  $y = \sqrt{x^2 + 1}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.20.  $z = x^2 e^y$ ,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.21.  $z = x^y$ ,  $x = e^t$ ,  $y = \ln t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.22.  $z = \ln(u^2 - v^2)$ ,  $u = xy$ ,  $v = \frac{x}{y}$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$
- 3.23.  $z = \ln(e^x - e^y)$ ,  $y = x^3 + 1$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.24.  $z = e^{y-2x}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.25.  $z = \ln(e^{-x} + e^y)$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.26.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.27.  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3y - 2x$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$
- 3.28.  $z = xy^2$ ,  $y = \sin x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.29.  $z = \arccos \frac{2x}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.30.  $z = \frac{x^2}{y+1}$ ,  $x = 1 - 2t$ ,  $y = \arctg t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

4. Ошқормас кўринишда берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг:

- 4.1.  $z^2 = xy - z + x^2 - 4$ .
- 4.2.  $x^2 + y^2 - xz + yz - 3x = 11$ .
- 4.3.  $x^2 + y^2 - 2z^2 - 2y = 0$ .
- 4.4.  $2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z + 6 = 0$ .
- 4.5.  $\ln z = x + 2y - z + \ln 3$ .
- 4.6.  $x^3 + 3xyz - z^3 = 27$ .
- 4.7.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 17$ .
- 4.8.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 59$ .
- 4.9.  $\sqrt{x^2 + y^2} + z^2 - 3z = 3$ .
- 4.10.  $x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0$ .

- 4.11.  $x^2 + y^2 + z^2 + 6z - 4x + 9 = 0$ .  
 4.12.  $x^2 + y^2 - xz - yz = 0$ .  
 4.13.  $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y = 15$ .  
 4.14.  $e^x - xyz - x + 1 = 0$ .  
 4.15.  $3x^2y^2 + 2xyz^2 - 2x^3z + 4y^3z = 4$ .  
 4.16.  $z^3 + 3yzx + 3y = 7$ .  
 4.17.  $e^x + x + 2y + z = 4$ .  
 4.18.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = 2$ .  
 4.19.  $x + y + z + 2 = xyz$ .

4.20.  $x \cos y + y \cos z + z \cos x = \frac{\pi}{2}$ .

4.21.  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xz = 5$ .

4.22.  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}$ .

4.23.  $y^2 - z^2 + x^2 - 2xz + 2x = z$ .

4.24.  $x + y + z = e^z$ .

4.25.  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0$ .

4.26.  $x - z \ln \frac{z}{y} = 0$ .

4.27.  $xy + yz + xz = 1$ .

4.28.  $e^z - xyz = 0$ .

4.29.  $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0$ .

4.30.  $2x^2 - y^2 + z^2 - 4z + y = 13$ .

5. Куйндаги функцияларин экстремумга текширинг:

- 5.1.  $z = 2(x + y) - x^2 - y^2$ .  
 5.2.  $z = xy(12 - x - y)$ .  
 5.3.  $z = (x - 5)^2 + y^2 + 1$ .  
 5.4.  $z = x^2 - xy + y^2 + x - y + 1$ .  
 5.5.  $z = x^2 + 3(y + 2)^2$ .  
 5.6.  $z = x^2 - xy + y^2 + 3x - 6y + 20$ .  
 5.7.  $z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10$ .  
 5.8.  $z = 3x^3 + 3y^2 - 9xy + 10$ .  
 5.9.  $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2$ .  
 5.10.  $z = xy - 3x^2 - 2y^2$ .  
 5.11.  $z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$ .  
 5.12.  $z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2$ .  
 5.13.  $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5$ .  
 5.14.  $z = y\sqrt{x} - 2y^2 - x + 14y$ .  
 5.15.  $z = (x - 1)^2 + 2y^2$ .  
 5.16.  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$ .  
 5.17.  $z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3$ .  
 5.18.  $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y$ .  
 5.19.  $z = x^3 + y^3 - 6xy - 39x + 18y + 20$ .  
 5.20.  $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$ .  
 5.21.  $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10$ .  
 5.22.  $z = 2xy - 2x^2 - 4y^2$ .

- 5.23.  $z = 6(x-y) - 3x^2 - 3y^2$ .      5.27.  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ .  
 5.24.  $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2$ .      5.28.  $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$ .  
 5.25.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$ .      5.29.  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$ .  
 5.26.  $z = xy - x^2 - y^2 + 9$ .      5.30.  $z = xy(6-x-y)$ .

6. Куйидаги чизиклар билан чегараланган ёпик соҳада  $z = f(x, y)$  функциянинг энг кичик ва энг катта қийматларини топинг:

- 6.1.  $z = x^2 - y^2 - x + y$ ;  
 $x = 0, x = 2, y = 0, y = 1$ .  
 6.2.  $z = -3x^2 + 2y^2 + 12x - 4y$ ;  
 $y = 0, x = 0, 3x + 4y = 12$ .  
 6.3.  $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y$ ;  
 $x = 0, y = 0, 5x - 3y + 45 = 0$ .  
 6.4.  $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$ ;  
 $x = 3, y = 0, y = x + 1$ .  
 6.5.  $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 5$ ;  
 $x + y = 5, x = -1, y = -1$ .  
 6.6.  $z = x^2 - xy + 5$ ;  
 $y = 0, x^2 + y = 1$ .  
 6.7.  $z = 3y - 2x - xy$ ;  
 $x = 0, y = 0, 3x - 4y = 12$ .  
 6.8.  $z = x^2 - 4xy + y^2 + 6y$ ;  
 $y = x, y = 0, x = 4$ .  
 6.9.  $z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x$ ;  
 $x = 0, x = 2, y = 0, y = 2$ .  
 6.10.  $z = 3xy - 6x^2 - 6y^2 + 15x$ ;  
 $x = 0, x = 2, y = 0, y = 1$ .  
 6.11.  $z = x^2 + 6xy - x + 3y$ ;  
 $x = 0, x = 3, y = 0, y = 3$ .  
 6.12.  $z = 5xy - y^2$ ;  
 $x = 4, y^2 = 5x + 5$ .  
 6.13.  $z = x^2 + 2xy - 10$ ;  
 $y = 0, y = x^2 - 4$ .  
 6.14.  $z = x^2y$ ;  
 $y = 0, y = 1 - x^2$ .  
 6.15.  $z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1$ ;  
 $x = -3, y = 0, x + y + 1 = 0$ .  
 6.16.  $z = x^2 + 2xy + 4x - y^2$ ;  
 $x = 0, y = 0, x + y + 2 = 0$ .  
 6.17.  $z = xy - 2x - y$ ;  
 $x = 0, x = 3, y = 0, y = 4$ .  
 6.18.  $z = x^2 + 2xy + y^2 - 2x + 2y$ ;  
 $x = 2, y = 0, y = x + 2$ .  
 6.19.  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ;  
 $x = 0, x = 2, y = 0, y = 3$ .  
 6.20.  $z = x^2 + xy - 2$ ;  
 $y = 0, y = 4x^2 - 4$ .  
 6.21.  $z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4$ ;  
 $x = -1, x = 1, y = -1, y = 1$ .  
 6.22.  $z = \frac{1}{2}x^2 - xy$ ;  
 $y = 3, y = \frac{x^2}{3}$ .  
 6.23.  $z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y$ ;  
 $x = 0, x = 1, y = 0, y = 2$ .  
 6.24.  $z = 1 + xy^2$ ;  
 $x = 0, x = 1, y = -1, y = 2$ .  
 6.25.  $z = 4 - 2x^2 - y^2$ ;  
 $x^2 + y^2 \leq 1$ .  
 6.26.  $z = 2x^2 + 2xy - \frac{1}{2}y^2 - 4x$ ;  
 $x = 0, y = 2, y = 2x$ .  
 6.27.  $z = x^2 + xy$ ;  
 $x = -1, x = 1, y = 0, y = 3$ .  
 6.28.  $z = 2x + y - xy$ ;  
 $x = 0, x = 4, y = 0, y = 4$ .  
 6.29.  $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$ ;  
 $x = 3, y = 0, x - y + 1 = 0$ .  
 6.30.  $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$ ;  
 $x = 0, x + 2y = 4, x - 2y = 4$ .

## ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 1-§. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.1.1. Эркин ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг ҳосила (дифференциал)ларини боғловчи

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

муносабат *оддий дифференциал тенглама* дейилади.

Дифференциал тенгламага кирувчи ҳосила (дифференциал)ларнинг энг юкори тартиби дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечими деб, тенгламага қўйганда уни айнингга айлантирадиган дифференциалланувчи  $y = \varphi(x)$  функцияга айтилади.

Бундай тенглама учун Коши масаласи бошланғич шартлар деб аталувчи ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимни топишдан иборатдир.

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламанинг *умумий ечими* деб, тенгламанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай  $y = \varphi(x, c_1, \dots, c_n)$  функцияга айтиладики, бу функция учун қуйидаги шартлар бажарилади:

а)  $y$  функция  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ихтиёрий ўзгармасларнинг исталган қийматларида берилган тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам, ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматини топиш мумкинки, бу қийматларда  $y = \varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$  ечим бошланғич шартларни қаноатлантиради.

#### 8.1.2. Ушбу

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари *ажралган дифференциал тенглама* дейилади. Унинг ўзига хос томони шундаки,  $dx$  олдида фақат  $x$  га боғлиқ кўпайтувчи,  $dy$  олдида эса фақат  $y$  га боғлиқ кўпайтувчи туради. Бу тенгламанинг ечими уни ҳадма-ҳад интеграллаш йўли билан аниқланади:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Дифференциал тенгламанинг ошқормас ҳолда ифодаланган ечими бу тенгламанинг *интеграл* дейилади.

Интеграллаш доимийси  $C$  ни ечим учун қулай кўринишда тақлаш мумкин.

1-мисол.  $\int g(x)dx - \int c(y)dy = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Бу ерда ўзгарувчилари ажралган тенгламага эгамиз. Уни ҳадма-ҳад интеграллаймиз:

$$\int g(x)dx - \int c(y)dy = C$$

ёки

$$-\ln|\cos x| - \ln|\sin y| = -\ln \bar{C},$$

бу ерда интеграллаш доимийси  $C$  ни  $-\ln \bar{C}$ , яъни  $C = -\ln \bar{C}$  орқали белгилаш қулайдир, бу ердан  $\ln \sin y \cdot \cos x = \ln C$  ёки  $\sin y \times \cos x = C$  — умумий интеграл.

8.1.3. Ушбу

$$M_1(x) \cdot M_2(y)dx + N_1(x) \cdot N_2(y)dy = 0$$

тенглама *ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама* дейилади. Бу кўринишдаги тенглама  $M_2(y) \cdot N_1(x) \neq 0$  га бўлиш натижасида ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенгламага келтирилади.

2-мисол. Ушбу

$$(1+x^2)dy + ydx = 0$$

тенгламанинг  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу ерда ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эгамиз. Тенгламани

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{1+x^2} = 0$$

кўринишга келтириб, интеграллаймиз:

$$\int \frac{dy}{y} + \int \frac{dx}{1+x^2} = C \text{ ёки } \ln|y| + \arctg x = C.$$

Тенгламанинг интегралини ҳосил қилдик. Берилган  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартдан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармас  $C$  ни топамиз:

$$\ln 1 + \arctg 1 = C$$

яъни  $C = \frac{\pi}{4}$ . Демак,  $\ln y + \arctg x = \frac{\pi}{4}$ , бу ердан изланаётган ечимни ҳосил қиламиз:

$$y = e^{\frac{\pi}{4} - \arctg x}.$$

8.1.4. Агар  $f(x, y)$  функцияда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар мос равишда  $tx$  ва  $ty$  га алмаштирилганда ( $t$  — ихтиёрий параметр)

$$f(tx, ty) = f(x, y)$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция бир жинсли функция деб аталади.

Бир жинсли функция  $f(x, y)$  ни

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Агар  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламада  $f(x, y)$  бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама бир жинсли дифференциал тенглама дейилади. Бир жинсли дифференциал тенгламалар

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишга келтирилади ва  $y = u \cdot x$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчиларни ажраладиган дифференциал тенгламага келтирилади ( $u = u(x)$  номаълум функция):

$$xdu = (\varphi(u) - u)dx.$$

3- м и с о л. Ушбу

$$(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$$

тенгламанинг ечимини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенгламани  $y' = -\frac{x^2 + 2xy}{xy}$  кўринишга келтирамиз.  $f(x, y) = \frac{x^2 + 2xy}{xy}$  бир жинсли функция.  $y = ux$ ,  $y' = u'x + u$  ўрнига қўйишни бажарамиз: У ҳолда берилган тенглама

$$u'x + u = -\frac{x^2 + 2ux^2}{ux^2} \text{ ёки } u'x + u = -\frac{1 + 2u}{u}$$

кўринишга келади, бу ердан

$$u'x = -\frac{1 + 2u + u^2}{u} \text{ ёки } u'x = -\frac{(1 + u)^2}{u}.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз:  $\frac{udu}{(1+u)^2} = -\frac{dx}{x}$ . Интеграллаб, топамиз:

$$\int \frac{udu}{(1+u)^2} = C - \int \frac{dx}{x} \text{ ёки } \int \frac{(u+1)-1}{(1+u)^2} du = C - \ln|x|.$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\ln|1+u| + \frac{1}{1+u} = \ln C - \ln x \text{ ёки } \frac{1}{1+u} = \ln \frac{C}{x(1+u)}.$$

$u = \frac{y}{x}$  эканлигини ҳисобга олиб,  $\frac{x}{x+y} = \ln \frac{C}{x+y}$  ни ҳосил қиламиз.

## 8.1.5. Ушбу

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

кўринишдаги тенглама  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  бўлганда

$$x = x_1 + \alpha, \quad y = y_1 + \beta$$

ўрнига кўйиш ёрдамида бир жинсли тенглама кўринишга келтирилади, бу ерда  $\alpha, \beta - a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ва  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасининг координаталари. Агар  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  бўлса, у ҳолда  $a_1x + b_1y = l$  ўрнига кўйиш ёрдамида ўзгарувчилар ажратилади.

4- м и с о л.  $(2x + y + 1)dx + (x + 2y - 1)dy = 0$  тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Е ч н ш. Тенгламани куйидаги кўринишга келтираемиз:

$$y' = -\frac{2x + y + 1}{x + 2y - 1}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \text{ бўлгани учун бу тенглама бир}$$

жинсли тенгламага келтирилиши мумкин. Ушбу

$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасини топамиз:  $x = \alpha = -1$ ;  $y = \beta = 1$ . Энди

$$\begin{aligned} x &= x_1 - 1, & dx &= dx_1, \\ y &= y_1 + 1, & dy &= dy_1, \end{aligned}$$

деб, тенгламада ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{2x_1 + y_1}{x_1 + 2y_1}$$

Хосил қилинган бу бир жинсли тенгламада  $y_1 = ux_1$  белгилаш киритсак,  $y'_1 = u'x_1 + u$  бўлади. У ҳолда

$$u'x_1 + u = -\frac{2x_1 + ux_1}{x_1 + 2ux_1} \text{ ёки } u'x_1 + u = -\frac{2+u}{1+2u}$$

Натижада ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эга бўламиз:

$$u'x_1 = -\frac{2(u^2 + u + 1)}{1 + 2u} \text{ ёки } \frac{(2u + 1)du}{u^2 + u + 1} = -\frac{2dx_1}{x_1}$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\ln|u^2 + u + 1| = -2\ln|x_1| + \ln C$$

ёки

$$u^2 + u + 1 = \frac{C}{x_1^2}$$

$x_1$  ва  $y_1$  ўзгарувчиларга кайтсак,

$$\left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 + \frac{y_1}{x_1} + 1 = \frac{C}{x_1^2} \text{ ёки } y_1^2 + x_1 y_1 + x_1^2 = C.$$

$x_1 = x + 1$ ,  $y_1 = y - 1$  алмаштиришларни ҳисобга олиб, ечимни  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга нисбатан ёзамиз:

$$(y-1)^2 + (y-1)(x+1) + (x+1)^2 = C$$

ёки оддий шакл алмаштиришлардан сўнг

$$x^2 + xy + y^2 + x - y = \bar{C}$$

кўринишдаги умумий ечимга эга бўламиз.

### 1- дарсхона топшириғи

1. Келтирилган  $y(x, C)$  функциялар ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўладими:

а)  $y = x^2(1 + Ce^{\frac{1}{x}})$ ,  $x^2 y' + (1 - 2x)y = x^2$ ;

б)  $y = Ce^x - e^{-x}$ ,  $xy'' + 2y' - xy = 0$ ;

в)  $x^2 + y^2 = Cy^2$ ,  $xydx = (x^2 - y^2)dy$ ;

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $(1 + x^2)y' + 1 + y^2 = 0$ ;

б)  $(x^2 + x)y' = 2y + 1$ ;

в)  $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$ ;

г)  $xy' + 2\sqrt{xy} = y$ ;

д)  $(x - 2y - 3)y' + (2x + y - 1) = 0$ ;

е)  $(x - y + 4)dy + (x + y - 2)dx = 0$ .

Ж: а)  $y = \frac{C-x}{1+Cx}$ ; б)  $2y + 1 = \frac{Cx^2}{(1+x)^2}$ ;

в)  $y^2 = Cxe^{-\frac{y}{x}}$ ; г)  $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln \frac{C}{x}, x > 0 \text{ да,} \\ \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln Cx, x < 0 \text{ да;} \end{cases}$

д)  $x^2 + xy - y^2 - x + 3y = C$ ; е)  $x^2 + 2xy - y^2 - 4x + 8y = C$ .

3. Коши масаласини ечинг:

а)  $\sec^2 x \operatorname{tg} y dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0$ ;  $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$ ;

б)  $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ ;  $y|_{x=1} = \frac{\pi}{2}$ ;

в)  $2(x+y)y' + (3x+3y-1) = 0$ ;  $y|_{x=0} = 2$ .

Ж: а)  $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 1$ ; б)  $y = x \arcsin x$ ;

в)  $3x + 2y - 4 + 2 \ln|x+y-1| = 0$ .

### 1- мустақил иш

1. Келтирилган  $y(x, C)$  функциялар ( $C$  — ихтиёрый ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўлади-ми:

а)  $e^x = Cy$ ;  $xyy' - y^2 = x^2y'$ ;

б)  $y = Cx + \frac{1}{C}$ ;  $xy' - y + \frac{1}{y} = 0$ ?

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $(\sqrt{xy} - \sqrt{x})dx + (\sqrt{xy} + \sqrt{y})dy = 0$ ;

б)  $xy \cdot y' = y^2 + 2x^2$ ; в)  $y' = \frac{2x-y+1}{x-2y+1}$ .

Ж: а)  $x+y-2\sqrt{x}+2\sqrt{y}+2\ln|(\sqrt{x}+1)(\sqrt{y}-1)| = C$ ;

б)  $y^2 = 4x^2 \ln Cx$ ; в)  $x^2 - xy + y^2 + x - y = C$ .

3. Қоши масаласини ечинг:

а)  $\sqrt{\frac{1+\cos 2x}{1+\sin y}} + y' = 0$ ;  $y|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0$ ;

б)  $xy' = xe^x + y$ ;  $y|_{x=1} = 0$ ;

в)  $(2x - y + 4)dy + (x - 2y + 5)dx = 0$ .

Ж: а)  $\sqrt{2} \sin x + \sin y - \cos y = 0$ ;

б)  $y = -x \ln|1 - \ln x|$ ; в)  $(x + y - 1)^2 = C(x - y + 3)$ .

### 2- §. Чизикли, Бернулли, тўлиқ дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

#### 8.2.1. Ушбу

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

кўринишдаги тенглама *чизикли дифференциал тенглама* дейилади. Бу ерда  $P(x)$  ва  $Q(x)$  лар  $x$  нинг маълум узлуксиз функциялари. Агар  $Q(x) \neq 0$  бўлса, тенглама *чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама*, агар  $Q(x) \equiv 0$  бўлса, *чизикли бир жинсли тенглама* дейилади.

$y = u(x)v(x)$  ўрнига кўйиш (бу ерда  $u$  ва  $v$  номаълум функциялар) ёрдамида тенглама

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

ёки

$$u'v + u[v' + P(x)v] = Q(x)$$

кўринишга келтирилади.

$u$  ва  $v$  функциялардан бири (масалан,  $v$ ) ихтиёрый танлаб олинishi мумкинлигидан фойдаланиб,  $v$  функцияни охириги тенгла-

мада кавс ичида турган  $(v' + Pv)$  ифода нолга тенг бўладиган қилиб олинади. У ҳолда иккинчи номаълум функция  $u$  ни топниш учун  $u'v = Q(x)$  тенгламани ечиш kifоя.

Шундай қилиб, берилган тенглама  $y = uv$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган ушбу иккита тенгламага келтирилади:

$$v' + P(x)v = 0,$$

$$u'v = Q(x).$$

Буларни интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечимни топилади:

$$y = e^{-\int P dx} (C + \int Q e^{\int P dx} dx).$$

Баъзан дифференциал тенглама  $y$  нинг функцияси  $x$  га нисбатан чизикли бўлган, яъни

$$x' + p(y)x = q(y)$$

кўрinishга келтирилиши мумкин. Бу тенглама  $x = uv$  ўрнига қўйиш орқали юқоридагидек ечилади.

1- м и с о л. Ушбу

$$(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е чи ш. Тенгламани  $(x^2 - x) \neq 0$  га бўлиб, ушбу кўрinishга келтирамиз:

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}$$

ёки

$$y' + \frac{y}{x(x-1)} = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

Тенглама чизикли бўлиб, бу ерда  $P(x) = \frac{1}{x(x-1)}$ ,  $Q(x) = \frac{x(2x-1)}{x-1}$ .

$y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$  ўрнига қўйиш натижасида берилган тенглама қуйидаги кўрinishга келади:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x(x-1)}\right) = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

$u$  нинг олдидаги кўпайтувчини нолга тенглаб

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x(x-1)} = 0, \\ u'v = \frac{x(2x-1)}{x-1} \end{cases}$$

тенгламаларни ҳосил қиламиз. Дастлаб биринчи тенгламанинг инсталган хусусий ечимини топамиз:

$$\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x(x-1)} \quad \text{ёки} \quad \int \frac{dv}{v} = -\int \frac{x-(x-1)}{x(x-1)} dx.$$

Бундан

$$\ln|v| = -\ln|x-1| + \ln x$$

ёки

$$v = \frac{x}{x-1}.$$

Топилган  $v$  функцияни системанинг иккинчи тенгласига кўямиз:

$$u' \frac{x}{x-1} = \frac{x(2x-1)}{x-1},$$

бу ердан  $u' = 2x-1$ . Интегралласак:

$$u = x^2 - x + C.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечимни:

$$y = uv = \frac{x(x^2 - x + C)}{x-1}.$$

2-мисол.  $(2x-y^2)y' = 2y$  тенгламанинг  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама  $x$  га нисбатан қизиқлидир. Ҳақиқатан ҳам,

$(2x-y^2)\frac{1}{x'} = 2y$ , ёки  $2x-y^2 = 2x'y$ , ёки  $x' - \frac{x}{y} = -\frac{y}{2}$  (бу ерда

$$p(y) = -\frac{1}{y}, \quad q(y) = -\frac{y}{2}).$$

$x = uv$ ,  $x' = u'v + uv'$  ўрнига кўйиш натижасида берилган тенглама қуйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' - \frac{v}{y}\right) = -\frac{y}{2}.$$

бу ердан ушбу иккита тенгламага эга бўламиз:

$$v' - \frac{v}{y} = 0 \quad \text{ва} \quad u'v = -\frac{y}{2}.$$

Биринчи тенгламани ечиб, толамиз:

$$\frac{dv}{v} = \frac{dy}{y} \quad \text{ёки} \quad v = y.$$

Иккинчи тенгламага  $v = y$  ни кўямиз:

$$u'y = -\frac{y}{2}, \quad \text{ёки} \quad u' = -\frac{1}{2}, \quad \text{ёки} \quad u = C - \frac{y}{2}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечимни:

$$x = uv = y\left(C - \frac{y}{2}\right).$$

$y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартдан

$$1 = C - \frac{1}{2} \text{ ёки } C = \frac{3}{2}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими  
 $x = \frac{1}{2}y(3-y)$ .

### 8.2.2. Ушбу

$$y' + P(x)y = y^\alpha Q(x)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади. Бу тенгламада  $\alpha = \text{const}$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $\alpha \neq 1$ ,  $P(x)$  ва  $Q(x)$  функциялар  $x$  нинг узлуксиз функциялари. Янги  $z = y^{1-\alpha}$  функция киритилиб, Бернулли тенгламаси 8.2.1 бандда кўриб чиқилган

$$z' + (1-\alpha)zP(x) = (1-\alpha)Q(x)$$

чиқиқли тенгламага келтирилади.

Бернулли тенгламасини янги  $z$  ўзгарувчи киритмай, чиқиқли тенглама сифатида  $y = uv$  ўрнига қўйишдан фойдаланиб ҳам ечиш мумкин.

3- мисол.  $y' + \frac{y}{x} = y^2 \frac{\ln x}{x}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Еч и ш. Берилган тенглама Бернулли тенгламаси бўлиб, бу ерда  $\alpha = 2$ .  $y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$  ўрнига қўйишни бажарамиз, натижада:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) = u^2v^2 \frac{\ln x}{x}.$$

$u$ ,  $v$  функцияларни топниш учун ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0, \\ u'v = u^2v^2 \frac{\ln x}{x}. \end{cases}$$

Биринчи тенгламани интеграллаб,  $v = \frac{1}{x}$  хусусий ечимни оламиз, уни иккинчи тенгламага қўйсак,

$$u' = \frac{1}{x} \cdot \frac{\ln x}{x} u^2$$

га эга бўламиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u^2} = \frac{\ln x}{x^2}$$

ёки

$$-\frac{1}{u} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx,$$

бу ерда

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = \ln x, ds = \frac{dx}{x} \\ dt = \frac{1}{x^2}, t = -\frac{1}{x} \end{array} \right\} = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C.$$

Демак,  $-\frac{1}{u} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C$ , бу ердан  $u = \frac{x}{Cx + 1 + \ln x}$ .

Берилган Бернулли тенгламасининг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{1}{Cx + 1 + \ln x}.$$

### 8.2.3. Агар

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

кўринишдаги тенгламанинг чап қисми бирор  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали, яъни

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда бундай тенглама *тўлиқ дифференциалли тенглама* дейилади.

Юқоридаги тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

шарт бажарилиши керак.

Тўлиқ дифференциалли тенглама таърифидан  $du = 0$ , бундан  $u(x, y) = C$  эканлиги келиб чиқади ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас).

$u(x, y)$  ни топиш учун  $y$  ни ўзгармас деб ҳисоблаймиз, у ҳолда  $dy = 0$  эканидан  $du = M(x, y)dx$  бўлади. Бу тенгликни  $x$  бўйича интегралласак,

$$u = \int M(x, y)dx + \varphi(y).$$

Охириги тенгликни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз ва натижани  $N(x, y)$  га тенглаймиз, чунки  $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$ .

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y)$$

ёки

$$\varphi'(y) = N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx.$$

Бу нфодани  $y$  бўйича интеграллаб,  $\varphi(y)$  ни топамиз:

$$\varphi(y) = \int \left( N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Демак,

$$u(x, y) = \int M(x, y) dx + \int (N(x, y) - \frac{\partial M}{\partial y} dx) dy + C.$$

Бу ифодани ихтиёрый ўзгармасга тенглаб, тенгламанинг ум интеграллини ҳосил қиламиз.

4- м и с о л.  $(3x^2 + 6xy^2) dx + (6x^2y + 4y^3) dy = 0$  тенгламанинг мий ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда  $M(x, y) = 3x^2 + 6xy^2$ ,  $N(x, y) = 6x^2y + 4y^3$ .

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 12xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 12xy, \quad \text{яъни} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y)$  бўлганлиги сабабли

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 + 6xy^2.$$

Бу тенгликни  $x$  бўйича интеграллаймиз:

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + \varphi(y).$$

Бундан

$$\varphi'(y) = \frac{\partial u}{\partial y} - 6x^2y.$$

$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$  эканлигини ҳисобга олсак,

$$\varphi'(y) = 6x^2y + 4y^3 - 6x^2y = 4y^3.$$

Бундан

$$\varphi(y) = y^4 + C.$$

Демак,

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

ёки

$$x^2 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y' - \frac{1-2x}{x^2} y = 1$ ;

б)  $(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2$ ;

в)  $y' = \frac{1}{2x-y^2}$ ;

г)  $y' = \frac{y}{2y \ln y + y - x}$ ;

д)  $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0$ ;

е)  $y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}$ ;

ж)  $(x + \sin y) dx + (x \cos y + \sin y) dy = 0$ ;

з)  $(y + e^x \sin y) dx + (x + e^x \cos y) dy = 0$ .

Ж: а)  $y = Cx^2e^{\frac{1}{x}} + x^2$ ;                      д)  $y(x+C) = \sec x$ ;  
 б)  $y = (x+C)(1+x^2)$ ;                    е)  $y = \left(\frac{C + \ln|\cos x|}{x} + \operatorname{tg} x\right)^2$ ;  
 в)  $x = Ce^2y + \frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} + \frac{1}{4}$ ;            ж)  $\frac{1}{2}x^2 + x \sin y - \cos y = C$ ;  
 г)  $x = y \ln y + \frac{C}{y}$ ;                              з)  $xy + e^x \sin y = C$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y' - y \operatorname{tg} x = \sec x$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ;  
 б)  $2xy dx + (y - x^2) dy = 0$ ;  $y|_{x=-2} = 4$ ;  
 в)  $(y^2 + 2y + x^2)y' + 2x = 0$ ;  $y|_{x=1} = 0$ ;  
 г)  $x + ye^x + (y + e^x)y' = 0$ ;  $y|_{x=0} = 4$ .

Ж: а)  $y = \frac{x}{\cos x}$ ; б)  $x^2 - y \ln \frac{4e}{y}$ ;  
 в)  $x^2 + y^2 = e^{-y}$ ; г)  $x^2 + y^2 + 2ye^x = 24$ .

## 2- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y' = e^{2x} - e^x y$ ;                              г)  $x dx = \left(\frac{x^2}{y} - y^3\right) dy$ ;  
 б)  $y' = \frac{1}{x \cos y + \sin 2y}$ ;                      д)  $\frac{x dy}{x^2 + y^2} = \left(\frac{y}{x^2 + y^2} - 1\right) dx$ .  
 в)  $y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0$ ;

Ж: а)  $y = Ce^{-x} + e^x - 1$ ;  
 б)  $y = Ce^{-\sin x} + \sin x - 1$ ;  
 в)  $y = \frac{1}{(1+x)(C + \ln|1+x|)}$ ;  
 г)  $x^2 + y^2(C - y^2)$ ;  
 д)  $x + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = C$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y' = 2y - x + e^x$ ;  $y|_{x=0} = -1$ ;  
 б)  $y^2 dx = (x + ye^{-\frac{1}{y}}) dy$ ;  $y|_{x=0} = -3$ ;  
 в)  $y' - 7y = e^{3x} y^2$ ;  $y|_{x=0} = 2$ ;  
 г)  $x dx + y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$ ;  $y|_{x=1} = 1$ .

Ж: а)  $y = \frac{1}{2}x - e^x + \frac{1}{4}(1 - e^{2x})$ ;

б)  $x = e^{-\frac{1}{2}}(3 + y)$ ; а)  $y = \frac{10e^{7x}}{e^{10x} - 6}$ ;

г)  $\frac{1}{2}(x^2 + y^2) + \arctg \frac{x}{y} = 1 + \frac{\pi}{4}$ .

### 3-§. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар

8.3.1.  $y^{(n)} = f(x)$  кўринишдаги тенглама ўнг томонни кетма-кет  $n$  марта интеграллаш ёрдамида ечилади.

1-мисол.  $y'' = xe^{-x}$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 1$ ,  $y'|_{x=0} = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани кетма-кет интеграллаб, умумий ечимни толашиз:

$$y' = \int xe^{-x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-x} dx, \quad v = -e^{-x} \end{array} \right\} = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int (C_1 - xe^{-x} - e^{-x}) dx = C_1x - (-xe^{-x} - e^{-x}) + e^{-x} + C_2$$

ёки  $y = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1x + C_2$ .

Бошланғич шартлардан

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 = 2 + C_2, \\ 0 = -1 + C_1, \end{array} \right.$$

бу системанинг ечимлари  $C_1 = 1$  ва  $C_2 = -1$ . Шундай қилиб, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим:

$$y = xe^{-x} + 2e^{-x} + x - 1.$$

8.3.2.  $y^{(n)} = f(x, y^{(1)}, \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламада номаълум функция ва унинг  $(k-1)$ -тартибгача ҳосиллари катнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини  $y^{(k)} = p(x)$  ўрнига қўйиш ёрдамида пайсайтириш мумкин.

2-мисол.  $y'' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $y' = p(x)$ ,  $y'' = p'(x)$  деб, берилган тенгламани

$$p' = \frac{p}{x} \ln \frac{p}{x}$$

кўринишга келтирамиз. Биринчи тартибли бир жинсли тенгламани ҳосил қилдик. Энди  $p = ux$ ,  $p' = u'x + u$  деб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$u'x + u = u \ln u \quad \text{ёки} \quad \frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}.$$

Унинг ечими

$$\ln|\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1 \text{ ёки } \ln u - 1 = Cx,$$

бу ердан  $u = e^{Cx+1}$ . Дастлабки  $y$  ўзгарувчига қайтиб,

$$y' = p = ux = xe^{Cx+1} \text{ ёки } y' = xe^{Cx+1}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани интеграллаб, умумий ечимни топамиз:

$$y = \int xe^{Cx+1} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = x, \quad ds = dx, \\ dt = e^{Cx+1} dt, \quad t = \frac{1}{C_1} e^{Cx+1} \end{array} \right\} = \\ = \frac{x}{C_1} e^{Cx+1} - \frac{1}{C_1^2} e^{Cx+1} + C_2.$$

**8.3.3.**  $y^{(n)} = f(y, y', \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламада  $x$  эркин ўзгарувчи катнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини  $y' = p(y)$  ўрнига қўйиш орқали пасайтириш мумкин.

3- мисол.  $y' = \frac{1+y^2}{y}$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $y' = p(y)$ ,  $y'' = p'p$  ўрнига қўйишни амалга оширсак, тенглама

$$p'p = \frac{1+p^2}{y}$$

кўринишга келади. Бу — ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Ўзгарувчиларни ажратиб ва интеграллаб, топамиз:

$$\frac{pdp}{1+p^2} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } \frac{1}{2} \ln|1+p^2| = \ln|y| + \ln C_1,$$

бу ердан

$$1+p^2 = C_1^2 y^2 \text{ ёки } p = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

$y$  ўзгарувчига қайтсак

$$y' = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1} \text{ ёки } \frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

бундан,

$$\frac{1}{C_1} \ln|C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}| = \pm (x + C_2).$$

### 3- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а)  $y''' \sin^4 x = \sin 2x$ ;

б)  $y'' = \ln x$ ;

$$\begin{array}{ll} \text{в)} (1-x^2)y'' - xy' = 2; & \text{г)} (1+x^2)y'' + 1+y^2 = 0; \\ \text{д)} y''(2y+3) - 2y^2 = 0; & \text{е)} yy'' - y^2 = y^2 \ln y. \end{array}$$

Ж: а)  $y = \ln \sin x + C_1 x^2 + C_2 x + C_3;$

б)  $y = \frac{x^2}{2} (\ln x - \frac{3}{2}) + C_1 x + C_2;$

в)  $y = (\arcsin x)^2 + C_1 \arcsin x + C_2;$

г)  $y = (1 + C_1^{-2}) \ln(C_1 x + 1) - C_1^{-1} x + C_2;$

д)  $0,5 \ln(2y+3) = C_1 x + C_2;$

е)  $\ln y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' = xe^{-x}; y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 2, y''|_{x=0} = 2;$

б)  $y' - \frac{y}{x-1} = x(x-1); y|_{x=2} = 1, y'|_{x=2} = -1;$

в)  $yy'' - y^2 = 0; y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2.$

Ж: а)  $y = -(x+3) \cdot e^{-x} + \frac{3}{2} x^2 + 3;$

б)  $y = (3x^4 - 4x^3 - 36x^2 + 72x + 8) \cdot \frac{1}{24};$

в)  $y = e^{2x}.$

### 3- мустақил иш

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а)  $y' = \frac{y'}{x} + x;$

г)  $y'' = 2 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x;$

б)  $y'' = \operatorname{arctg} x;$

д)  $y'' - 2 \operatorname{ctg} x \cdot y' = \sin^3 x;$

в)  $yy' = (y')^2;$

е)  $2yy'' - 3(y')^2 = 4y^2.$

Ж: а)  $y = \frac{x^2}{3} + C_1 x^2 + C_2;$

б)  $y = \frac{\operatorname{arctg} x}{2} (x^2 - 1) - \frac{x}{2} \ln(1 + x^2) + C_1 x + C_2;$

в)  $y = C_1 e^{C_2 x};$  г)  $y = \frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 x + C_2;$

д)  $y = -\frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 \left( \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right) + C_2;$

е)  $y \cos^2(x + C_1) = C_2.$

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' = x \sin x; y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 0; y''|_{x=0} = 2;$

б)  $xy'' + x(y')^2 - y' = 0; y|_{x=2} = 2, y'|_{x=2} = 1;$

в)  $yy'' = (y')^2 - (y')^3; y|_{x=1} = 1; y'|_{x=1} = -1.$

Ж: а)  $y = x \cos x - 3 \sin x + x^2 + 2x;$

б)  $y = 2 + \ln \frac{x^2}{4};$  в)  $y - x = 2 \ln |y|.$

#### 4-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар

##### 8.4.1. Ушбу

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0$$

кўринишдаги тенглама *n*-тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда  $a_1(x)$ ,  $a_2(x)$ , ...,  $a_n(x)$  бирор  $[a, b]$  ораликда аниқланган ва узлуксиз функциялар бўлиб, улар тенгламанинг коэффициентлари дейилади.

Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар *n*-тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламанинг  $[a, b]$  ораликда аниқланган чизикли эрки ечимлари бўлса, у ҳолда унинг умумий ечими

$$y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x)$$

кўринишда ёзилади.

Чизикли эрки ечимлар ечимларнинг фундаментал системаси дейилади.

8.4.2. Агар *n*-тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлари ўзгармас сонлар бўлса, у ҳолда хусусий ечимлар  $y = e^{kx}$  кўринишда изланади. Бу ердаги *k* *n*-тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси деб аталувчи ушбу

$$k^n + a_1k^{n-1} + a_2k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

тенгламанинг илдизлари бўлади.

Характеристик тенглама *n* та  $k_1, k_2, \dots, k_n$  илдизларга эга. Бу илдизларнинг характерига кўра уларга мос хусусий ечимлар қуйидагича бўлади:

а) характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳақиқий содда *k* илдизига  $e^{kx}$  хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир *m* қаррали ҳақиқий илдизга *m* та чизикли эрки  $e^{kx}$ ,  $xe^{kx}$ , ...,  $x^{m-1}e^{kx}$  ечимлар мос келади;

в) комплекс кўшма содда илдизларнинг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$  ва  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтига иккита чизикли эрки  $e^{\alpha x} \cos \beta x$  ва  $e^{\alpha x} \sin \beta x$  хусусий ечим мос келади;

г) қарралиги *r* га тенг бўлган комплекс кўшма илдизларнинг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$ ,  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтига  $2r$  та ушбу чизикли эрки хусусий ечимлар мос келади;

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, xe^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \\ e^{\alpha x} \sin \beta x, xe^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Олинган хусусий ечимлар — ечимларнинг фундаментал системасининг чизикли комбинацияси

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n$$

ни тузиб, ўзгармас коэффициентли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими ҳосил қилинади.

1- мисол.  $y'' - 7y' + 6y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^2 - 7k + 6 = 0,$$

унинг илдиэлари  $k_1 = 1$  ва  $k_2 = 6$  — хакикий ва оддий, демак, берилган тенгламанинг хусусий чизикли эрки ечимлари (фундаментал ечимлар системаси):  $y_1 = e^x$  ва  $y_2 = e^{6x}$ ; тенгламанинг умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

бўлади.

2- мисол.  $y^{IV} - 13y'' + 36y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^4 - 13k^2 + 36 = 0.$$

унинг илдиэлари  $k_{1,2} = \pm 3$ ,  $k_{3,4} = \pm 2$  — хакикий ва оддий. Бу илдиэларга ушбу хусусий чизикли эрки ечимлар мос келади:

$$y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{-3x}, y_3 = e^{2x}, y_4 = e^{-2x}.$$

Умумий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x}.$$

3- мисол.  $y^V - 16y' = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^5 - 16k = 0,$$

унинг ечимлари:  $k_1 = 0$ ,  $k_{2,3} = \pm 2$  — хакикий,  $k_{4,5} = \pm 2i$  — комплекс кўшма ( $\alpha = 0$ ,  $\beta = 2$ ). Фундаментал ечимлар системасини ёзамиз:

$$y_1 = e^{0x} = 1, y_2 = e^{2x}, y_3 = e^{-2x}, y_4 = e^{0x} \cos 2x = \cos 2x, y_5 = \sin 2x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-2x} + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x.$$

4- мисол.  $y'' - y' - 2x = 0$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 3$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси  $k^2 - k - 2 = 0$  куйидаги илдиэларга эга:  $k_1 = 2$ ,  $k_2 = -1$ . Демак, умумий ечим

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}$$

кўринишда бўлади. Унинг ҳосиласи:

$$y' = 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x}.$$

Ф-  
14.  
55.

ги

Бошланғич шартларни умумий ечимга ва унинг ҳосиласига қўйиб,  $C_1$  ва  $C_2$  га нисбатан ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2 \\ 3 = 2C_1 - C_2 \end{cases}$$

бу ердан  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = -1$ . Демак, берилган бошланғич шартларни канаотлантирувчи хусусий ечим қуйидагича бўлади:

$$y = e^{2x} - e^{-x}.$$

5- мисол.  $y' - 4y' + 5y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $k^2 - 4k + 5 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = 2 \pm i$  қўшма-комплекс илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси қуйидагича бўлади:

$$y_1 = e^{2x} \cos x, \quad y_2 = e^{2x} \sin x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 e^{2x} \cos x + C_2 e^{2x} \sin x \quad \text{ёки} \quad y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

6- мисол.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$k^4 + 2k^3 + k^2 = 0$ , бу тенглама  $k_{1,2} = 0$  ( $m=2$ );  $k_{3,4} = -1$  ( $m=2$ ) қаррали илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси

$$y_1 = e^{0x} = 1; \quad y_2 = x \cdot 1 = x; \quad y_3 = e^{-x}, \quad y_4 = x e^{-x}$$

кўринишга эга бўлади. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + C_4 x e^{-x}$$

ёки

$$y = C_1 + C_2 x + e^{-x} (C_3 + C_4 x).$$

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' + 4y' + 3y = 0$ ; б)  $y'' - 4y' + 4y = 0$ ; в)  $y'' + 4y' + 8y = 0$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$ ;

б)  $y = e^{2x} (C_1 + C_2 x)$ ;

в)  $y = e^{-2x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$ .

2. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y^{VI} - 13y^{IV} + 36y'' = 0$ ; б)  $y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$ ;

в)  $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$ ; г)  $y'''' - 3y'' + 3y' - y = 0$ ;  
 д)  $64y^{VIII} + 48y^{VI} + 12y^{IV} + y'' = 0$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x} + C_5 + C_6 x$ ;

б)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + e^{-2x}(C_3 + C_4 x)$ ;

в)  $y = e^{3x}(C_1 + C_2 x) + C_3 + C_4 x + C_5 x^2$ ;

г)  $y = e^x(C_1 + C_2 x + C_3 x^2)$ ;

д)  $y = \cos \frac{x}{2}(C_1 + C_2 x + C_3 x^2) + \sin \frac{x}{2}(C_4 + C_5 x + C_6 x^2) + C_7 + C_8 x$ .

3. Коши масаласини ечинг.

а)  $y'' + 4y' + 29y = 0$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 15$ ;

б)  $y^V = y'$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ;  $y'|_{x=0} = 1$ ;  $y''|_{x=0} = 0$ ;  $y'''|_{x=0} = 1$ ;

$y^{IV}|_{x=0} = 2$ .

Ж: а)  $y = 3e^{-2x} \sin 5x$ ;

б)  $y = e^x + \cos x - 2$ .

#### 4- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $4y''' - 8y' + 5y = 0$ ; в)  $y^{IV} - 6y'' + 9y = 0$ ;

б)  $3y'' - 2y' - 8y = 0$ ; г)  $y^{IV} + y'' = 0$ .

Ж: а)  $y = e^x \left( C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2} \right)$ ;

б)  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{4x}{3}}$ ;

в)  $y = e^{\sqrt{3}x}(C_1 + C_2 x) + e^{-\sqrt{3}x}(C_3 + C_4 x)$ ;

г)  $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$ .

2. Коши масаласини ечинг.

а)  $y'' - 2y' + y = 0$ ;  $y|_{x=2} = 1$ ,  $y'|_{x=2} = -2$ ;

б)  $y'' - y' = 0$ ;  $y|_{x=0} = 3$ ,  $y'|_{x=0} = -1$ ;  $y''|_{x=0} = 1$ .

Ж: а)  $y = (7 - 3x)e^{x-2}$ ; б)  $y = 2 + e^{-x}$ .

#### 5- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар

Ушбу

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x),$$

бу ерда  $f(x) \not\equiv 0$ ,  $a_1, \dots, a_n$  — ўзгармас сонлар, кўринишдаги тенглама  $n$ - тартибли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенглама дейилади.

Берилган бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = Y + \bar{y}$  формулага кўра аниқланади, бу ерда  $Y$  — мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими,  $\bar{y}$  — берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечими.

Бу тенгламанинг  $\bar{y}$  хусусий ечимлари тенгламанинг ўнг томони ушбу

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

махсус кўринишга эга бўлганда аниқмас коэффициентлар усули билан топилади. Бу ерда  $\gamma$  ва  $\delta$  — берилган сонлар,  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  — мос равишда  $n$ - ва  $m$ - даражали маълум кўпхадлар. Бу ҳолда берилган тенгламанинг хусусий ечими  $\bar{y}$  куйидаги кўринишда изланади:

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} [u_l(x) \cos \delta x + v_l(x) \sin \delta x],$$

бу ерда  $r$

$$k^n + p_1 k^{n-1} + p_2 k^{n-2} + \dots + p_n = 0$$

характеристик тенгламанинг  $\gamma + \delta i$  илдизининг карралиги (агар характеристик тенглама бундай илдизга эга бўлмаса,  $r=0$ );  $u_l(x)$  ва  $v_l(x)$  —  $l$ - даражали кўпхадлар, шу билан бирга  $l$  сони  $m$  ва  $n$  ларнинг каттасига тенг.

$u_l(x)$  ва  $v_l(x)$  кўпхадларнинг коэффициентлари берилган тенгламада  $y$  ўрнига  $y$  ни қўйгандан сўнг унинг чап ва ўнг томонларидаги ўхшаш хадлар коэффициентларни бир-бирига тенглаш натижасида ҳосил бўлган алгебраик тенгламалар системасидан топилади.

Агар берилган бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламада  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$  бўлса, унинг хусусий ечими  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$  бўлади, бу ерда  $\bar{y}_1$  — ўнг томони  $f_1(x)$  бўлган берилган тенгламанинг хусусий ечими,  $\bar{y}_2$  эса ўнг томони  $f_2(x)$  бўлган бу тенгламанинг хусусий ечими.

1- мисол. Ушбу

$$y^{iv} - 3y'' = 9x^2$$

чизикли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $k^4 - 3k^2 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = k_2 = 0$ ,  $k_{3,4} = \pm \sqrt{3}$  илдизларга эга, буларга ушбу  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = x$ ,  $y_3 = e^{\sqrt{3}x}$ ,

$y_4 = e^{-\sqrt{3}x}$  фундаментал ечимлар системаси мос келади, бу ердан мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиламиз:

$$Y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламада  $f(x) = 9x^2$ ,  $\gamma = 0$ ,  $\delta = 0$ , шунинг учун  $\gamma + i\delta = 0$ . Бу сон характеристик тенгламанинг иккала  $k_1 = k_2 = 0$  илдизлари билан бир хилдир, шунинг учун  $r = 2$  ва хусусий ечим  $\bar{y}$  ни

$$\bar{y} = (Ax^2 + Bx + C)x^2 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

кўринишда излаймиз.

$\bar{y}$ ,  $\bar{y}'$ ,  $\bar{y}''$ ,  $\bar{y}''''$  ҳосилаларни топамиз ва уларни қуйидаги схема бўйича жойлаштирамиз (тик чизикнинг чап томонига тенгламада булар олдида турган коэффициентларни ёзиб чиқамиз):

$$\begin{array}{l|l} 0 & \bar{y} = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & \bar{y}' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & \bar{y}'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C, \\ 0 & \bar{y}''' = 24Ax + 6B, \\ 1 & \bar{y}'''' = 24A. \end{array}$$

Топилганларни тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}'''' - 3\bar{y}'' = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A = 9x^2.$$

Бу ерда чап ва ўнг томонда  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ларни топиш учун алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l|l} x^2 & -36A = 9, \\ x & -18B = 0, \\ x^0 & 6C + 24A = 0, \end{array}$$

бу ердан  $A = -\frac{1}{4}$ ,  $B = 0$ ,  $C = -1$ .

Демак,  $\bar{y}$  хусусий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\bar{y} = -\frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечим

$$y = Y + \bar{y} = C_1 + C_2x + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x} - \frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

2- мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 6y = xe^x; \quad y|_{x=0} = 1, \quad y'|_{x=0} = 3.$$

Қоши масаласини ечинг.

Ечиш.  $k^2 - 7k + 6 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 6$  илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенглама  $y'' - 7y' + 6y = 0$  нинг умумий ечими  $Y = C_1e^x + C_2e^{6x}$  функциядан иборат.

Тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = xe^x$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\delta = 0$ ,  $\gamma + i\delta = 1 = k$ , шунинг учун  $r = 1$ ;  $P_1(x) = x$ , демак, хусусий ечим  $y$  ни

$$\bar{y} = xe^x(Ax + B) \quad \text{ёки} \quad \bar{y} = e^x(Ax^2 + Bx)$$

кўринишда излаймиз.

1- мисолдаги каби топамиз:

$$\begin{array}{l} 6 \\ -7 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} y = e^x (Ax^2 + Bx), \\ y' = e^x (Ax^2 + Bx + 2Ax + B), \\ y'' = e^x (Ax^2 + Bx + 2Ax + B'' + 2Ax + B + 2A). \end{array} \right.$$

Тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}'' - 7\bar{y}' + 6\bar{y} = e^x (6A - 7A + A)x^2 + e^x (6B + 7B - 14A + B + 4A)x + e^x (-7B + 2B + 2A) = xe^x.$$

Бу айниятнинг иккала томонини  $e^x \neq 0$  га бўлиб ва чап ҳамда ўнг томонда  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l} x^2 \\ x \\ x^0 \end{array} \left| \begin{array}{l} 0 = 0, \\ -10A = 1, \\ 2A - 5B = 0, \end{array} \right. \text{ бу ердан } A = -\frac{1}{10}, B = -\frac{1}{25}.$$

Демак, хусусий ечим:  $\bar{y} = e^x \left( -\frac{x^2}{10} - \frac{x}{25} \right)$ .

Умумий ечим:  $y = C_1 e^x + C_2 x e^{6x} - e^x \left( \frac{x^2}{10} + \frac{x}{25} \right)$ .

Коши масаласини ечиш учун  $y'$  ни топамиз:

$$y' = C_1 e^x + 6C_2 x e^{6x} - e^x \left( \frac{x^2}{10} + \frac{x}{25} + \frac{x}{5} + \frac{1}{25} \right).$$

Бошланғич шартлардан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармаслар  $C_1$  ва  $C_2$  ларни топish учун чизикли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} 1 &= C_1 + C_2, & 1 &= C_1 + C_2, \\ 3 &= C_1 + 6C_2 - \frac{1}{25} & \text{ёки} & \frac{76}{25} = C_1 + 6C_2, \end{aligned}$$

бу ердан  $C_1 = \frac{74}{125}$ ,  $C_2 = \frac{51}{125}$ .

Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y = \frac{74}{125} e^x + \frac{51}{125} x e^{6x} - e^x \left( \frac{x^2}{10} + \frac{x}{25} \right).$$

3- мисол. Ушбу

$$y'' + y = (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $k^2 + 1 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = \pm i$  ( $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ ) мавҳум ядроларга эга, демак, мос бир жинсли тенгламанинг

У умумий ечими  $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$  функция кўринишида бўлади. Тенгламанинг ўнг томони ушбу  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функцияларнинг йиғиндисидан иборат:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}; \quad f_2(x) = \sin x,$$

шунинг учун тенгламанинг  $\bar{y}$  хусусий ечимини  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$  кўринишида излаймиз.

$y_1$  учун:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}, \quad \gamma = -1, \quad \delta = 0; \quad \gamma + i\delta = -1 \neq k_1, k_2,$$

демак,  $r = 0$  ва  $\bar{y}_1 = (Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$ .

$y_2$  учун:

$$f_2(x) = \sin x, \quad \gamma = 0, \quad \delta = 1; \quad \gamma + i\delta = i = k_1 \neq k_2,$$

демак,  $r = 1$  ва  $\bar{y}_2 = (D \sin x + E \cos x)x$ .

Шундай қилиб,

$$\begin{cases} 1 & \bar{y} = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C) + (Dx \sin x + Ex \cos x), \\ 0 & \bar{y}' = e^{-x}(-Ax^2 - Bx - C + 2Ax + B) + \sin x(D - Ex) + \cos x(E + Dx), \\ 1 & \bar{y}'' = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C - 2Ax - B - 2Ax - B + 2A) + \\ & + \sin x(-E - E - Dx) + \cos x(D - Ex + D). \end{cases}$$

Топилганларни тенгламага кўямиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}'' + \bar{y} &= e^{-x}(A + A)x^2 + e^{-x}(B + B - 2A - 2A)x + e^{-x}(C + C - \\ & - B - B + 2A) + \sin x(Dx - 2E - Dx) + \cos x(Ex + 2D - Ex) = \\ &= (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x. \end{aligned}$$

Охириги айниятнинг чап ва ўнг томонларидаги бир хил ҳадлар олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A, B, C, D, E$  ларни топамиз:

$$\begin{cases} x^2 e^{-x} & | & 1 = 2A, \\ x e^{-x} & | & 0 = 2B - 4A, \\ x^0 e^{-x} & | & -1 = 2C - 2B + 2A, \\ \sin x & | & 1 = -2E, \\ \cos x & | & 0 = 2D, \end{cases}$$

бу ердан  $A = \frac{1}{2}, B = 1, C = 0, D = 0, E = -\frac{1}{2}$ . Бинобарин  $\bar{y}$  хусу-

сий ечим  $\bar{y} = e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$  функциядан, умумий ечим эса

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$$

функциядан иборат бўлади.

### 5- дарсхона топшириғи

1. Тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1$ ;

б)  $y'' - 6y' + 25y = 2\sin x + 3\cos x$ ;

в)  $y'' + 3y' - 10y = xe^{-2x}$ ;

г)  $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x$ ;

д)  $y^{IV} - y = xe^x + \cos x$ ;

е)  $y'' - 3y' + 2y = 3x + 5\sin 2x$ ;

ж)  $y'' - 4y' + 4y = 8(x^2 + e^{2x} + \sin 2x)$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{4x} + C_2 e^{2x} + \frac{1}{64}(24x^2 + 52x + 41)$ ;

б)  $y = e^{3x}(C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x) + \frac{1}{102}(14 \cos x + 5 \sin x)$ ;

в)  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} + \frac{1}{144}(1 - 12x)e^{-2x}$ ;

г)  $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x) - \frac{1}{2}xe^x \cos x$ ;

д)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \sin x + C_4 \cos x + \frac{x^2 - 3x}{8}e^x - \frac{x}{4}\sin x$ ;

е)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}(9 + 3\cos 2x - \sin 2x)$ ;

ж)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + 2x^2 + 4x + 3 + 4xe^{2x} + \cos 2x$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' - y' = 3(2 - x^2)$ ;  $y|_{x=0} = y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 1$ ;

б)  $y'' + y = -\sin 2x$ ;  $y|_{x=\pi} = y'|_{x=\pi} = 1$ .

Ж: а)  $y = e^x + x^3$ ; б)  $y = \frac{1}{3}\sin 2x - \frac{1}{3}\sin x - \cos x$ .

### 5- жустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' - 3y' + 2y = x - e^{-2x} + 1$ ;

б)  $2y'' + 5y' = 29x \sin x$ ;

в)  $y'' - 4y' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4} - \frac{1}{12}e^{-2x}$ ;

б)  $y = C_1 + C_2 e^{-\frac{x}{2}} + \left(-5x - \frac{16}{29}\right) \cos x - \left(2x - \frac{185}{29}\right) \sin x$ ;

в)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + \frac{1}{169} \left(-\frac{5}{2} \sin 3x + 6 \cos 3x\right) -$

$-\frac{1}{50}(3 \sin x + 4 \cos x)$ .



кўринишда излаймиз, бу ерда  $C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  функциялар

$$\begin{cases} C_1'(x) \cos x + C_2'(x) \sin x = 0, \\ -C_1'(x) \sin x + C_2'(x) \cos x = \operatorname{tg} x \end{cases}$$

системадан топилади. Системани ечсак:

$$C_1'(x) = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}, \quad C_2'(x) = \sin x.$$

Интеграллашдан сўнг қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} C_1(x) &= -\int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx = -\int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x} dx = \\ &= \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \bar{C}_1, \\ C_2(x) &= \int \sin x dx = -\cos x + \bar{C}_2. \end{aligned}$$

б) ерда  $\bar{C}_1$  ва  $\bar{C}_2$  — ихтиёрий интеграллаш ўзгармаслари. Шундай қилиб, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left( \bar{C}_1 + \sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right) \cos x + (\bar{C}_2 - \cos x) \sin x$$

ёки

$$y = \bar{C}_1 \cos x + \bar{C}_2 \sin x - \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

### 6-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларнинг умумий ечимини ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули ёрдамида топинг:

а)  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{2}$ ;    б)  $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$ ;

в)  $y'' + y' = \frac{1}{\cos x}$ ;    г)  $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$ .

Ж: а)  $y = (C_1 + C_2 x) e^x + x e^x \ln |x|$ ;

б)  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + (e^{-x} + e^{-2x}) \ln(e^x + 1)$ ;

в)  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \sin x + \cos x \cdot \ln |\cos x|$ ;

г)  $y = (C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2) \ln x - \frac{3}{4} x^2 e^{-2x}$ .

2. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + y' = \frac{1}{\sin x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1, \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0.$$

Ж:  $y = \frac{\pi}{2} \cos x + \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|$ .

6- мустақил иш

I. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

$$1. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$\text{Ж: } y = (C_1 + \sqrt{4-x^2} + \arcsin \frac{x}{2} + C_2 x) e^x.$$

$$2. y'' + y = \frac{1}{\sqrt{\cos 2x}}.$$

$$\text{Ж: } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \ln |\cos x + \sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}}| + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \cdot \arcsin(\sqrt{2} \sin x).$$

$$3. y'' - y' = -e^{2x} \sqrt{1-e^{2x}}.$$

$$\text{Ж: } y = C_1 + C_2 e^x + \frac{1}{2} e^x (\arcsin e^x + e^x \sqrt{1-e^{2x}}) + \frac{1}{3} \sqrt{(1-e^{2x})^3}.$$

II. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}; \quad \tilde{y} \Big|_{x=-\frac{\pi}{2}} = 0; \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi.$$

$$\text{Ж: } y = -\cos 2x \ln |\sin x| - x \sin 2x - \cos^2 x.$$

8- намунавий ҳисоб топшириқлари

I. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$1.1. 3(x^2 y + y) dy + \sqrt{2+y^2} dx = 0.$$

$$1.2. (3 + e^x) y y' = e^x.$$

$$1.3. y \ln y + x y' = 0.$$

$$1.4. 2x dx - 2y dy = x^2 y dy - 2x y^2 dx.$$

$$1.5. y' y \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0.$$

$$1.6. \sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy.$$

$$1.7. 2x + 2x y^2 + \sqrt{2-x^2} y' = 0.$$

$$1.8. x dx - y dy = y x^2 dy - x y^2 dx.$$

$$1.9. \sqrt{1-x^2} y' + x y^2 + x = 0.$$

$$1.10. (e^x + 8) dy - y e^x dx = 0.$$

$$1.11. x \sqrt{5+y^2} dx + y \sqrt{4+x^2} dy = 0.$$

$$1.12. 6x dx - 6y dy = 2x^2 y dy - 3x y^2 dx.$$

- 1.13.  $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$ .  
 1.14.  $x\sqrt{3+y^2}dx + y\sqrt{2+x^2}dy = 0$ .  
 1.15.  $y(4+e^x)dy - e^xdx = 0$ .  
 1.16.  $\sqrt{5+y^2} + y'y\sqrt{1-x^2} = 0$ .  
 1.17.  $6xdx - 2ydy = 2yx^2dy - 3xy^2dx$ .  
 1.18.  $\sqrt{5+y^2}dx + 4(x^2y+y)dy = 0$ .  
 1.19.  $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$ .  
 1.20.  $(e^{2x} + 5)dy + ye^{2x}dx = 0$ .  
 1.21.  $\sqrt{4-x^2}y' + xy^2 + x = 0$ .  
 1.22.  $6xdx - ydy = yx^2dy - 3xy^2dx$ .  
 1.23.  $y(1+\ln y) + xy' = 0$ .  
 1.24.  $(1+e^x)yy' = e^x$ .  
 1.25.  $\sqrt{3+y^2}dx - ydy = x^2ydy$ .  
 1.26.  $6xdx - 6ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$ .  
 1.27.  $x\sqrt{4+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0$ .  
 1.28.  $(1+e^x)y' = ye^x$ .  
 1.29.  $\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2}yy' = 0$ .  
 1.30.  $2xdx - ydy = yx^2dy - xy^2dx$ .

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 2.1.  $(2x-y)dx + (x+y)dy = 0$ .      2.2.  $(x^2+y^2)dx + 2xydy = 0$ .  
 2.3.  $xdy - ydx = \sqrt{x^2+y^2}dx$ .      2.4.  $y' = \frac{x+y}{x-y}$ .  
 2.5.  $(y^2 - xy)dx + (x^2 - 2xy)dy = 0$ .      2.6.  $x \ln \frac{x}{y} dy - ydx = 0$ .  
 2.7.  $(xye^{\frac{1}{y}} + y^2)dx = x^2e^{\frac{1}{y}}dy$ .      2.8.  $(x-y)ydx - x^2dy = 0$ .  
 2.9.  $xy^2dy = (x^2+y^3)dx$ .      2.10.  $(x^2-y^2)dx = 2xydy$ .  
 2.11.  $y^2dx = (xy-x^2)dy$ .      2.12.  $(y^2-2xy)dx + x^2dy = 0$ .  
 2.13.  $xy + y^2(2x^2+xy)y'$ .      2.14.  $xyy' = y^2 + 2x^2$ .  
 2.15.  $2xy' \cdot y = x^2 + y^2$ .      2.16.  $(5xy-x^2)y' - 5y^2 = 0$ .  
 2.17.  $xy' = 4\sqrt{2x^2+y^2} + y$ .      2.18.  $4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5$ .  
 2.19.  $xy' = 3\sqrt{2x^2+y^2} + y$ .      2.20.  $y'(2x^2+2xy) = x^2 + 2xy - y^2$ .  
 2.21.  $xy' = \frac{3y^2+6yx^2}{2y^2+3x^2}$ .      2.22.  $y' = \frac{x+2y}{2x-y}$ .  
 2.23.  $xy' = y(\ln \frac{y}{x} - 1)$ .      2.24.  $xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}$ .

2.25.  $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$ .

2.26.  $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ .

2.27.  $xy' = y - \sec \frac{y}{x}$ .

2.28.  $xy' = y \cos \left( \ln \frac{y}{x} \right)$ .

2.29.  $y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{3x^2 - 2xy}$ .

2.30.  $xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$ .

3. Коши масаласини ечинг:

3.1.  $xy' - y = x^2 \cos x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

3.2.  $xy' + y = x^3; y(1) = 0$ .

3.3.  $y' \cos x + y \sin x = 1; y(0) = 1$ .

3.4.  $y' + 2xy = xe^{-x^2}; y(0) = -1$ .

3.5.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2}{x^2}; y(1) = 1$ .

3.6.  $y' - y \cos x = \sin 2x; y(0) = -1$ .

3.7.  $y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3; y(0) = \frac{1}{2}$ .

3.8.  $y' + 2xy = -2x^3; y(1) = e^{-1}$ .

3.9.  $y' + \frac{2y}{x} = x^3; y(1) = -\frac{5}{6}$ .

3.10.  $y' - \frac{y}{x} = x^2; y(1) = 0$ .

3.11.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2 \ln x}{x}; y(1) = 1$ .

3.12.  $y' + \frac{y}{x} = \sin x; y(\pi) = \frac{1}{\pi}$ .

3.13.  $y' - \frac{y}{x} = x \sin x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

3.14.  $y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x; y(-1) = \frac{3}{2}$ .

3.15.  $y' - \frac{y}{x+1} = e^x(x+1); y(0) = 1$ .

3.16.  $y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}; y(0) = \frac{2}{3}$ .

3.17.  $y' - \frac{2y}{x+1} = e^x(x+1)^2; y(0) = 1$ .

3.18.  $y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ .

3.19.  $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x; y(0) = 0$ .

3.20.  $y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1 + x^2; y(1) = 3$ .

3.21.  $y' + \frac{y}{x} = \frac{\sin x}{x}; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2^*}{\pi}$ .

3.22.  $xy' + y = \ln x + 1; y(1) = 0$ .

$$3.23. y' \operatorname{ctg} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctg} x; y(0) = 0.$$

$$3.24. xy' + (x+1)y = 3x^2 e^{-x}; y(1) = 0.$$

$$3.25. (xy' - 1) \ln x = 2y; y(e) = 0.$$

$$3.26. y = x(y' - x \cos x); y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

$$3.27. xy' - 2y = 2x^4; y(1) = 0.$$

$$3.28. y' + y \operatorname{tg} x + \sin x; y(0) = 0.$$

$$3.29. (x^2 + 1)y' + 4xy = 3; y(0) = 0.$$

$$3.30. y' + \frac{1-x}{1+x} y = \frac{e^{-x}}{1-x}; y(0) = \ln 5.$$

4. Коши масаласининг ечимини топинг:

$$4.1. y' - y \operatorname{tg} x = -\frac{2}{3} y^4 \sin x; y(0) = 1.$$

$$4.2. y' - y = xy^2; y(0) = 1.$$

$$4.3. 4y' + x^3 y = (x^3 + 8)e^{-2x} y^2; y(0) = 1.$$

$$4.4. y' - y = 2xy^2; y(0) = \frac{1}{2}.$$

$$4.5. 3y' + 2xy = 2xy^{-2} e^{-2x^2}; y(0) = -1.$$

$$4.6. xy' - y = -y^2 (\ln x + 2) \ln x; y(1) = 1.$$

$$4.7. y' + 4x^3 y = 4(x^3 + 1)e^{-4x} y^2; y(0) = 1.$$

$$4.8. y' x + y = \frac{xy^2}{3}; y(1) = 3.$$

$$4.9. 2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x) e^{2x} y^{-1}; y(0) = 2.$$

$$4.10. y' + 4x^2 y = 4y^2 e^{4x} (1 - x^2); y(0) = -1.$$

$$4.11. 2(y' + xy) = (x-1)e^x - y^2; y(0) = 2.$$

$$4.12. 2y' - 3y \cos x = -e^{-2x} (2 + 3 \cos x) y^{-1}; y(0) = 1.$$

$$4.13. y' + xy = (x-1)e^x y^2; y(0) = 1.$$

$$4.14. xy' + y = y^2 \ln x; y(1) = 1.$$

$$4.15. 2y' + 3y \cos x = e^{2x} (2 + 3 \cos x) y^{-1}; y(0) = 1.$$

$$4.16. 2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x (1 + \sin x); y(0) = 1.$$

$$4.17. 2(xy' + y) = xy^2; y(1) = 2.$$

$$4.18. xy' + y = 2y^2 \ln x; y(1) = \frac{1}{2}.$$

$$4.19. 3(xy' + y) = y^2 \ln x; y(1) = 3.$$

$$4.20. 3xy' + 5y = (4x-5)y^4; y(1) = 1.$$

$$4.21. y' + 2xy = 2x^3 y^3; y(0) = \sqrt{2}.$$

- 4.22.  $2(y' + y) = xy^2; y(0) = 2.$   
 4.23.  $y' + y = xy^2; y(0) = 1.$   
 4.24.  $y' + xy = (1+x)e^{-x}y^2; y(0) = 1.$   
 4.25.  $2(y' + xy) = (1+x)e^{-x}y^2; y(0) = 2.$   
 4.26.  $2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3; y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$   
 4.27.  $2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3; y(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$   
 4.28.  $8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3; y(1) = \sqrt{2}.$   
 4.29.  $2(xy' + y) = y^2 \ln x; y(1) = 2.$   
 4.30.  $xy' + y = xy^2; y(1) = 1.$

5. Дифференциал теңгеламанынгу умумий интеграллини таппинг:

- 5.1.  $(y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \operatorname{tg} x) dy = 0.$   
 5.2.  $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4}\right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0.$   
 5.3.  $\frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0.$   
 5.4.  $(y^3 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0.$   
 5.5.  $(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}) dx + (\tilde{x} \cos y - \cos x + \frac{1}{y}) dy = 0.$   
 5.6.  $xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0.$   
 5.7.  $(3x^3 + 6x^2y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2y) dy = 0$   
 5.8.  $(x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0.$   
 5.9.  $e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0.$   
 5.10.  $\frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2} dy = 0.$   
 5.11.  $\left(xy^2 + \frac{x}{y^2}\right) dx + \left(x^2y - \frac{x^2}{y^3}\right) dy = 0.$   
 5.12.  $\left(2x - 1 - \frac{y}{x^2}\right) dx - \left(2y - \frac{1}{x}\right) dy = 0.$   
 5.13.  $(3x^2 + 4y^2) dx + (8xy + e^y) dy = 0.$   
 5.14.  $(\sin 2x - 2\cos(x+y)) dx - 2\cos(x+y) dy = 0.$   
 5.15.  $\frac{1+xy}{x^2y} dx + \frac{1-xy}{xy^2} dy = 0.$   
 5.16.  $\left(\frac{y}{x^2+y^2} + e^y\right) dx - \frac{xdy}{x^2+y^2} = 0.$

- 5.17.  $(\cos(x+y^2) + \sin x)dx + 2y\cos(x+y^2)dy = 0$ .
- 5.18.  $(6xy^2 + 4x^3)dx + (6x^2y + y)^2dy = 0$ .
- 5.19.  $(3x^2 + \frac{2}{y}\cos\frac{2x}{y})dx - \frac{2x}{y^2}\cos\frac{2x}{y}dy = 0$ .
- 5.20.  $(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y})dx + (\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2})dy = 0$ .
- 5.21.  $(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + y)dx + (x + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}})dy = 0$ .
- 5.22.  $(10xy - \frac{1}{\sin y})dx + (5x^2 + \frac{x\cos y}{\sin^2 y} - y^2\sin y^3)dy = 0$ .
- 5.23.  $(5xy^2 - x^3)dx + (5x^2y - y)dy = 0$ .
- 5.24.  $\frac{(x-y)dx + (x+y)dy}{x^2+y^2} = 0$ .
- 5.25.  $3x^2e^{xy}dx + (x^3e^{xy} - 1)dy = 0$ .
- 5.26.  $(3x^2y + 2y + 3)dx + (x^3 + 2x + 3y^2)dy = 0$ .
- 5.27.  $\frac{y}{x^2}\cos\frac{y}{x}dx - (\frac{1}{x}\cos\frac{y}{x} + 2y)dy = 0$ .
- 5.28.  $(xe^x + \frac{y}{x^2})dx - \frac{1}{x}dy = 0$ .
- 5.29.  $xe^{y^2}dx + (x^2ye^{y^2} + \operatorname{tg}^2y)dy = 0$ .
- 5.30.  $(1 + \frac{1}{y}e^{\frac{1}{y}})dx + (1 - \frac{x}{y^2}e^{\frac{1}{y}})dy = 0$ .

6. Дифференциал тенгламанынгу умумий ечимини таппинг:

- 6.1.  $y''' + y''\operatorname{tg}x = 0$ .
- 6.2.  $y'''x \ln x = y''$ .
- 6.3.  $y' = -\frac{x}{y}$ .
- 6.4.  $x^2y'' + xy' = 1$ .
- 6.5.  $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$ .
- 6.6.  $y''\operatorname{ctg}x + y' = 2$ .
- 6.7.  $xy'' + y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$ .
- 6.8.  $xy'' - 2y' = \frac{2}{x^2}$ .
- 6.9.  $x^4y'' + x^3y' = 4$ .
- 6.10.  $y' + \frac{2x}{x^2+1}y' = 2x$ .
- 6.11.  $\operatorname{tg}x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} = 0$ .
- 6.12.  $(1+x^2)y'' + 2xy' = x^3$ .
- 6.13.  $y''' \cdot \operatorname{ctg}2x + 2y'' = 0$ .
- 6.14.  $\operatorname{tg}x \cdot y''' = 2y''$ .
- 6.15.  $x^2y'' + xy' = 1$ .
- 6.16.  $y' + 2xy'^2 = 0$ .
- 6.17.  $xy'' = y' + x^2$ .
- 6.18.  $xy''' - y'' = \frac{1}{x}$ .

- 6.19.  $xy''' + y'' = 1$ .      6.25.  $x^3y''' + x^2y'' = \sqrt{x}$ .  
 6.20.  $(x+1)y''' + y'' = x+1$ .      6.26.  $y'' \operatorname{tg} x = y' + 1$ .  
 6.21.  $xy''' + 2y'' = 0$ .      6.27.  $x^5y''' + x^4y'' = 1$ .  
 6.22.  $xy''' + y'' + x = 0$ .      6.28.  $xy' + y' = \ln x$ .  
 6.23.  $y'' \operatorname{tg} 5x = 5y''$ .      6.29.  $xy' - y' = 2x^2e^x$ .  
 6.24.  $(1 + \sin x)y''' = y'' \cos x$ .      6.30.  $xy' = y' \ln \frac{y}{x}$ .

7. Коши масаласини ечинг:

- 7.1.  $y''y^3 + 1 = 0$ ;  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = -1$ .  
 7.2.  $1 + y'' = yy'$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 7.3.  $y''y^3 + 36 = 0$ ;  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 7.4.  $4y^3y'' = y^4 - 1$ ;  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .  
 7.5.  $y'' = 18y^3$ ;  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .  
 7.6.  $y'' = 2 - y$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 7.7.  $y^{12} + 2yy'' = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.8.  $y''y^3 + 9 = 0$ ;  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .  
 7.9.  $4y^3y'' = y^4 - 16$ ;  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ;  $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .  
 7.10.  $yy'' + y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.11.  $y^3y'' = 4(y^4 - 1)$ ;  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .  
 7.12.  $yy'' - 2y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 7.13.  $y'' + 2yy^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.14.  $y'' \operatorname{tg} y = 2y^{12}$ ;  $y(1) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y'(1) = 2$ .  
 7.15.  $y''y^3 + 25 = 0$ ;  $y(2) = -5$ ,  $y'(2) = -1$ .  
 7.16.  $y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.17.  $y''(1 + y) = y^{12} + y'$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 7.18.  $y'' + 18 \sin y \cos^3 y = 0$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .  
 7.19.  $2yy'' = y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.20.  $y''y^3 + 4 = 0$ ;  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -2$ .  
 7.21.  $y''(1 + y) = 5y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.22.  $yy'' - y^{12} = y^4$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.23.  $y'' = y'e^y$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 7.24.  $y'' = 32y^3$ ;  $y(4) = 1$ ,  $y'(4) = 4$ .  
 7.25.  $y' = -\frac{1}{2y^3}$ ;  $y(0) = \frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .  
 7.26.  $y^3y'' = y^4 - 16$ ;  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .  
 7.27.  $4y''^2 = 1 + y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 7.28.  $y'' = 1 - y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 7.29.  $y''(2y + 3) = 2y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .  
 7.30.  $yy'' - 2yy' \ln y = y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .

8. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 8.1.  $y^{IV} + y''' = 12x + 6$ ;
- 8.2.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 2 - 3x^2$ ;
- 8.3.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 4x^2$ ;
- 8.4.  $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2$ ;
- 8.5.  $y''' + y'' = x^2 - 1$ ;
- 8.6.  $y''' + y'' = 6x - 24x^2$ ;
- 8.7.  $y''' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5$ ;
- 8.8.  $y''' - y'' = 6x^2 + 3x$ ;
- 8.9.  $y^{IV} + 4y''' + 4y'' = x - x^2$ ;
- 8.10.  $y''' - 2y'' = 3x^2 - x - 4$ ;
- 8.11.  $y'' - y' = x^2 + 1$ ;
- 8.12.  $7y''' - y'' = 12x$ ;
- 8.13.  $y''' - 13y'' + 12y' = x - 1$ ;
- 8.14.  $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = 2x$ ;
- 8.15.  $y''' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x$ ;
- 8.16.  $y^{IV} + y''' = x$ ;
- 8.17.  $y^{IV} - y''' = 5(x + 2)^2$ ;
- 8.18.  $y'' - y' = 3x^2 - 2x + 1$ ;
- 8.19.  $y''' - y'' = 6x + 5$ ;
- 8.20.  $y^{IV} - 2y''' + y'' = 2x(1 - x)$ ;
- 8.21.  $y''' - y'' = 4x^2 - 3x + 2$ ;
- 8.22.  $y''' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3$ ;
- 8.23.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = x^2 + x + 1$ ;
- 8.24.  $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = x - 3$ ;
- 8.25.  $y''' - 5y'' + 6y' = (x - 1)^2$ ;
- 8.26.  $y^V - y^{IV} = 2x + 3$ ;
- 8.27.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 12x^2 - 6x$ ;
- 8.28.  $y^{IV} + 6y''' + 9y'' = 3x - 1$ ;
- 8.29.  $3y^{IV} + y''' = 6x - 1$ ;
- 8.30.  $y''' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39$ .

9. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 9.1.  $y''' + 4y'' + 3y' = 4(1 - x)e^{-x}$ ;
- 9.2.  $y''' - 4y'' - 3y' = -4xe^x$ ;
- 9.3.  $y''' - 3y'' - 2y' = -4xe^x$ ;

- 9.4.  $y''' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x$ .
- 9.5.  $y''' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}$ .
- 9.6.  $y''' + y'' - y' - y = (2x + 4)e^x$ .
- 9.7.  $y''' + 6y'' + 9y' = (16x + 24)e^x$ .
- 9.8.  $y''' + 3y'' + 2y' = (1 - x)e^{-x}$ .
- 9.9.  $y''' + 6y'' - 3y' = (4x + 2)e^x$ .
- 9.10.  $y''' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}$ .
- 9.11.  $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^{2x}$ .
- 9.12.  $y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x$ .
- 9.13.  $y''' - 4y'' + 4y' = (x - 1)e^x$ .
- 9.14.  $y''' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}$ .
- 9.15.  $y''' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x$ .
- 9.16.  $y''' - 5y'' + 5y' - 4y = (2x - 5)e^x$ .
- 9.17.  $y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$ .
- 9.18.  $y''' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x$ .
- 9.19.  $y''' - 3y' + 4y = (18x - 21)e^{-x}$ .
- 9.20.  $y''' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x$ .
- 9.21.  $y''' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x$ .
- 9.22.  $y''' - 2y'' + y' = (2x + 5)e^{2x}$ .
- 9.23.  $y''' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x$ .
- 9.24.  $y''' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}$ .
- 9.25.  $y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$ .
- 9.26.  $y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x$ .
- 9.27.  $y''' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x$ .
- 9.28.  $y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$ .
- 9.29.  $y''' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32)$ .
- 9.30.  $y''' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}$ .

10. Дифференциал теңламаннинг умумий ечимини топинг:

- 10.1.  $y' + y = 2\cos 3x - 3\sin 3x$ .
- 10.2.  $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 4x$ .
- 10.3.  $y' - 4y' + 8y = e^x(-\sin x + 2\cos x)$ .
- 10.4.  $y'' + 2y' = 1e^x(\sin x + \cos x)$ .
- 10.5.  $y' + 2y' + 5y = -2\sin x$ .
- 10.6.  $y' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 5x$ .
- 10.7.  $y' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 6x$ .
- 10.8.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (-3\sin x + 4\cos x)$ .

- 10.9.  $y'' + y = 2\cos 7x - 3\sin 7x$ .  
 10.10.  $y'' + 2y' = -2e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.11.  $y'' + 2y' = 10e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.12.  $y'' + 2y' + 5y = -\cos x$ .  
 10.13.  $y'' + y = 2\cos 7x + 3\sin 7x$ .  
 10.14.  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 5x$ .  
 10.15.  $y'' + 4y = e^{2x} \cos 3x$ .  
 10.16.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (2\sin x - \cos x)$ .  
 10.17.  $y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x$ .  
 10.18.  $y'' + y = 2\cos 5x + 3\sin 5x$ .  
 10.19.  $y'' + 2y' = 3e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.20.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (5\sin x - 3\cos x)$ .  
 10.21.  $y'' + 2y' + 5y = -17\sin 2x$ .  
 10.22.  $y'' + 2y' = e^x (\sin x + \cos x)$ .  
 10.23.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos x$ .  
 10.24.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 8x$ .  
 10.25.  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 3x$ .  
 10.26.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (3\sin x + 5\cos x)$ .  
 10.27.  $y'' + 2y' + 5y = 10\cos x$ .  
 10.28.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 4x$ .  
 10.29.  $y'' + 2y' = 6e^x (\sin x + \cos x)$ .  
 10.30.  $y'' + y = 2\cos 4x + 3\sin 4x$ .

11. Коши масаласини ечинг:

- 11.1.  $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$ ;  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ .  
 11.2.  $y'' - 2y' = \frac{4e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = \ln 4$ ,  $y'(0) = \ln 4 - 2$ .  
 11.3.  $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{2 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = 1 + 3 \ln 3$ ,  $y'(0) = 10 \ln 3$ .  
 11.4.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.5.  $y'' + 16y = \frac{16}{\cos 4x}$ ;  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.6.  $y'' + y = 4\operatorname{ctg} x$ ;  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$ .  
 11.7.  $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\cos \pi x}$ ;  $y(0) = +3$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.8.  $y'' + 6y' + 8y = \frac{4e^{-2x}}{2 + e^{2x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.9.  $y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$ ;  $y(\pi) = 2$ ,  $y'(\pi) = \frac{1}{2}$ .

- 11.10.  $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.11.  $y'' + 3y' = \frac{9e^{3x}}{1 + e^{3x}}$ ;  $y(0) = \ln 4$ ;  $y'(0) = 3(1 - \ln 2)$ .
- 11.12.  $y'' + 9y = \frac{9}{\sin 3x}$ ;  $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\pi}{2}$ .
- 11.13.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{2 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = 1 + 3\ln 3$ ,  $y'(0) = 5\ln 3$ .
- 11.14.  $y'' + 4y = 8\operatorname{ctg} 2x$ ;  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4$ .
- 11.15.  $y'' + 9y = \frac{9}{\cos 3x}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.16.  $y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{2 + e^x}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.17.  $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{1 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = 1 + 2\ln 2$ ,  $y'(0) = 6\ln 2$ .
- 11.18.  $y'' - y' = \frac{e^{-x}}{2 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = \ln 27$ ,  $y'(0) = \ln 9 - 1$ .
- 11.19.  $y'' + 4y = \frac{4}{\sin 2x}$ ;  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \pi$ .
- 11.20.  $y'' - 9y' + 18y = \frac{9e^{3x}}{1 + e^{-3x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.21.  $y'' + 4y = 4\operatorname{ctg} 2x$ ;  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$ .
- 11.22.  $y'' + 4y = \frac{4}{\cos 2x}$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.23.  $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\sin \pi x}$ ;  $y\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ ,  $y'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{2}$ .
- 11.24.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = 1 + 8\ln 2$ ,  $y'(0) = 14\ln 2$ .
- 11.25.  $y'' + y' = \frac{e^x}{2 + e^x}$ ;  $y(0) = \ln 27$ ,  $y'(0) = 1 - \ln 9$ .
- 11.26.  $y'' - 6y' + 8y = \frac{4e^{2x}}{1 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 11.27.  $y'' + y = 2\operatorname{ctg} x$ ;  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$ .
- 11.28.  $y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3 + e^{-3x}}$ ;  $y(0) = 4\ln 4$ ;  $y'(0) = 3(3\ln 4 - 1)$ .
- 11.29.  $y'' + 16y = \frac{16}{\sin 4x}$ ;  $y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 3$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\pi$ .
- 11.30.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = 1 + 2\ln 2$ ,  $y'(0) = 3\ln 2$ .

## 7- §. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш

### 8.7.1. Ушбу

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ y_n' = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системаси *нормал система* дейилади, бу ерда  $y_1, y_2, \dots, y_n$  — эркин ўзгарувчи  $x$  нинг номаълум функциялари.

Бу системани каноатлантирувчи  $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$  функциялар системаси бу *системанинг ечими* дейилади.

Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, бу ечим  $x = x_0$  да берилган  $y_1|_{x=x_0} = y_{10}, y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n0}$  бошланғич шартларни каноатлантирсин.

Нормал системанинг *умумий ечими* деб  $n$  та  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases}$$

функциялар системасига айтилади. Бу ечим берилган тенгламани ихтиёрий ўзгармасларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қийматларида айниятга айлантиради ва берилган бошланғич шартларни каноатлантирадиган қилиб танланса, Коши масаласининг ечими бўлади.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечимлар* дейилади.

8.7.2. Нормал системани ечишнинг усулларида бири номаълум функцияларни йўқотиш усули бўлиб,  $y$   $n$  та дифференциал тенгламалар системасини бир номаълум функцияли битта  $n$ -тартли дифференциал тенгламага келтиради.

1- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = y - z \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини  $y|_{x=0} = 2, z|_{x=0} = 0$  бошланғич шартларда ечинг.

Ечиш. Номаълум функция  $z$  ни йўқотиш учун биринчи тенгламани  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = y' + z'.$$

бу ерда  $z'$  ўрнига унинг иккинчи тенгламадан аниқланган ифодасини қўямиз:

$$y'' = y' + y - z.$$

Энди  $z$  ўрнига унинг биринчи тенгламадан олинган ифодасини қўйсақ,

$$y'' - 2y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг  $k^2 - 2 = 0$  характеристик тенгламаси  $k_{1,2} = \pm \sqrt{2}$  илдизларга эга.

Демак, умумий ечим қуйидагича ёзилади:

$$y = C_1 e^{\sqrt{2}x} + C_2 e^{-\sqrt{2}x}.$$

$z$  учун умумий ечимни системанинг биринчи тенгламасидан топамиз:

$$z = y' - y = C_1(\sqrt{2} - 1)e^{\sqrt{2}x} - C_2(\sqrt{2} + 1)e^{-\sqrt{2}x}.$$

Ихтиёрий ўзгармасларни топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 2, \\ C_1(\sqrt{2} - 1) - C_2(\sqrt{2} + 1) &= 0. \end{aligned}$$

Бу ердан:

$$C_1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{2}, \quad C_2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$$

Шундай қилиб, биз излаётган хусусий ечим қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} y &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 1\right)e^{\sqrt{2}x} + \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)e^{-\sqrt{2}x}, \\ z &= \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\sqrt{2}x} - \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\sqrt{2}x}. \end{aligned}$$

**8.7.3.** Агар дифференциал тенгламалар нормал системасининг  $n$  инг томонларни номаълум  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функцияларга нисбатан инзикли функциялар бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси *чиизиқли система* дейилади.  $n$  та номаълум  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар катнашган коэффициентлари ўзгармас бўлган,  $n$  та чиизиқли бир жинсли тенгламалар системаси қуйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n \\ y_2' = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n \\ \dots \\ y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n \end{cases}$$

Бу системанинг ечими

$$y_1 = \alpha_1 e^{kx}, y_2 = \alpha_2 e^{kx}, \dots, y_n = \alpha_n e^{kx}$$

кўринишда изланади.  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ларни берилган дифференциал тенгламалар системасига қўйиб,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларга нисбатан чиқишли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - k)\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0, \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - k)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - k)\alpha_n = 0. \end{cases}$$

$k$  қуйдаги  $n$ - даражали тенгламадан топилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - k & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - k & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots a_{nn} - k \end{vmatrix} = 0.$$

Бу тенглама берилган дифференциал тенгламалар системасининг характеристик тенгламаси дейилади.  $k$  нинг турли қийматларига  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларнинг маълум тўплами мос келади. Характеристик тенгламанинг илдизлари турлича бўлсин:  $k_1, k_2, \dots, k_n$ .

У ҳолда  $k_1$  илдизга бирорта  $\alpha_{11}, \alpha_{21}, \alpha_{31}, \dots, \alpha_{n1}$  тўпلام мос келиб, унга биринчи ечим тўғри келади:

$$y_{11} = \alpha_{11}e^{k_1x}, y_{21} = \alpha_{21}e^{k_1x}, \dots, y_{n1} = \alpha_{n1}e^{k_1x}.$$

Шунга ўхшаш  $k_2$  илдизга  $\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}$  тўпلام мос келади, унга ўз навбатида иккинчи ечим тўғри келади:

$$y_{12} = \alpha_{12}e^{k_2x}, y_{22} = \alpha_{22}e^{k_2x}, \dots, y_{n2} = \alpha_{n2}e^{k_2x}.$$

$k_n$  илдизга  $\alpha_{n1}, \alpha_{n2}, \dots, \alpha_{nn}$  тўпلام мос келади ва унга  $n$ - ечим тўғри келади:

$$y_{1n} = \alpha_{1n}e^{k_nx}, y_{2n} = \alpha_{2n}e^{k_nx}, \dots, y_{nn} = \alpha_{nn}e^{k_nx}.$$

Фундаментал ечимлар системасини ҳосил қилдик. Умумий ечим қуйдаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned}y_1 &= C_1 y_{11} + C_2 y_{12} + \dots + C_n y_{1n}, \\y_2 &= C_1 y_{21} + C_2 y_{22} + \dots + C_n y_{2n}, \\&\vdots \\y_n &= C_1 y_{n1} + C_2 y_{n2} + \dots + C_n y_{nn}.\end{aligned}$$

2-мисол. Ушбу

$$\begin{cases}y' = 7y + 3z, \\z' = 6y + 4z\end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ечимни  $y = \alpha e^{kx}$ ,  $z = \beta e^{kx}$  кўринишда излаймиз.

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 7-k & 3 \\ 6 & 4-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 11k + 10 = 0.$$

Унинг илдизлари:  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 10$  — хақиқий ва ҳар хил сонлар.

а)  $k_1 = 1$  да  $\alpha$  ва  $\beta$  ларни топиш учун тузиладиган система куйидагича бўлади:

$$\begin{cases} (7-1)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-1)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} 6\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + 3\beta = 0. \end{cases}$$

Унинг битта  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$  ечимини олайлик.  $k_1 = 1$ ,  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$  га мос хусусий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1 = e^x, z_1 = -2e^x.$$

б)  $k_2 = 10$  да  $\alpha$  ва  $\beta$  лар куйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (7-10)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-10)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} -3\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha - 6\beta = 0. \end{cases}$$

Бу тенгламанинг  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = 1$  ечимини олайлик.  $k_2 = 10$ ,  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = 1$  га мос хусусий ечим

$$y_2 = e^{10x}, z_2 = e^{10x}$$

кўринишда бўлади.

Шундай қилиб, бу ҳолда фундаментал система куйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}y_1 &= e^x, y_2 = e^{10x}, \\z_1 &= -2e^x, z_2 = e^{10x}.\end{aligned}$$

Умумий ечим:

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1 + C_2 y_2, & \text{ёки} & & y &= C_1 e^x + C_2 e^{10x}, \\ z &= C_1 z_1 + C_2 z_2, & & & z &= -2C_1 e^x + C_2 e^{10x}. \end{aligned}$$

3-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z \end{cases}$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ечимни куйидаги кўринишда излаймиз:

$$y = \alpha e^{\lambda x}, \quad z = \beta e^{\lambda x}.$$

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -7-k & 1 \\ -2 & -5-k \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ёки} \quad k^2 + 12k + 37 = 0.$$

Унинг илдизлари:  $k_{1,2} = -6 \pm i$  — комплекс сонлар.  $k_1 = -6 + i$  учун  $\alpha$  ва  $\beta$  лар куйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (-7+6-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5+6-i)\beta = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} (-1-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (1-i)\beta = 0. \end{cases}$$

Система  $\beta = (1+i)\alpha$  тенгламага келтирилади. Бу ердан  $\alpha_1 = 1$  десак,  $\beta_1 = 1+i$ .  $k_1 = -6+i$ .  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1+i$  сонларга мос хусусий ечим:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{(-6+i)x} = e^{-6x+ix} = e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}\cos x + ie^{-6x}\sin x; \\ z_1 &= (1+i)e^{(-6+i)x} = (1+i)e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}(\cos x - \sin x + \\ &+ i(\cos x + \sin x)) = e^{-6x}(\cos x - \sin x) + ie^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

Юқорида топилган хусусий ечимда унинг ҳақиқий ва маъхум қисмларини алоҳида-алоҳида олиб, никита ечимни ҳосил қиламиз, улар берилган дифференциал тенгламалар системасининг фундаментал ечимлари системасини ҳосил қилади:

$$\begin{aligned} \bar{y}_1 &= e^{-6x} \cdot \cos x, & \bar{y}_2 &= e^{-6x} \cdot \sin x, \\ \bar{z}_1 &= e^{-6x}(\cos x - \sin x), & \bar{z}_2 &= e^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

У ҳолда берилган системанинг умумий ечимни куйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} y &= C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2, & \text{ёки} & & y &= e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z &= C_1 \bar{z}_1 + C_2 \bar{z}_2, & & & z &= e^{-6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)). \end{aligned}$$

Характеристик тенгламанинг иккинчи:  $k_2 = -6 - i$  илдиздан  
 фойдалансак, яна шу ечимларни ҳосил қиламиз.

4-м н с ол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 5y - z, \\ z' = y + 3z \end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топкиг.

Е ч и ш. Системанинг характеристик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} 5-k & -1 \\ 1 & 3-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 8k + 16 = 0$$

қаррли илдиэларга эга:  $k_1 = k_2 = 4$ .

$k = 4$  икки қаррли илдиэга мос хусусий ечим қуйидаги  
 кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} y &= e^{4x} (\alpha_1 x + \alpha_2), \\ z &= e^{4x} (\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

$\alpha$  ва  $\beta$  ларни топниш учун  $y$ ,  $z$ ,  $y'$ ,  $z'$  ларни берилган системага  
 кўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 4(\alpha_1 x + \alpha_2) &= 5(\alpha_1 x + \alpha_2) - (\beta_1 x + \beta_2), \\ \beta_1 + 4(\beta_1 x + \beta_2) &= (\alpha_1 x + \alpha_2) + 3(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

$x$  нинг олдидаги коэффициентларни ва озод ҳадларни тенглаб,  
 қуйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 4\alpha_1 = 5\alpha_1 - \beta_1 \\ 4\beta_1 = \alpha_1 + 3\beta_1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} \alpha_1 + 4\alpha_2 = 5\alpha_2 - \beta_2 \\ \beta_1 + 4\beta_2 = \alpha_2 + 3\beta_2 \end{cases}$$

Бу ердан:

$\alpha_1 = \beta_1$ ,  $\alpha_2 - \beta_2 = \alpha_1 = \beta_1$ . Энди  $\alpha_1 = C_1$ ,  $\alpha_2 = C_2$  ( $C_1$  ва  $C_2$  — ихтиёрй  
 ўзгармаслар) деб,  $\beta_1 = C_1$ ,  $\beta_2 = C_2 - C_1$  ни топамиз. Демак, система-  
 нинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y &= e^{4x} (C_1 x + C_2), \\ z &= e^{4x} (C_1 x + C_2 - C_1) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

### 7-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги бир жинсли системаларнинг умумий ечимини  
 номаълумларни йўқотиш усулидан фойдаланмай топкиг:

$$\begin{aligned} \text{а) } & \begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z, \end{cases} & \text{в) } & \begin{cases} y' = y - z + w \\ z' = y + z - w \\ w' = 2y - z. \end{cases} \\ \text{б) } & \begin{cases} y' = y - 3z, \\ z' = 3y + z; \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z = e^{-6x}((C_1 + C_2) \cos x - (C_1 - C_2) \sin x);$$

$$\text{б) } y = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x), \\ z = e^x(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x);$$

$$\text{в) } y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-x}, \\ z = C_1 e^x - 3C_3 e^{-x}, \\ w = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 5C_3 e^{-x}.$$

2. Тенгламалар системасининг умумий ечинини номатълумларни йўқотиш усули билан топинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } & \begin{cases} y' = -5y + 2z + e^x, \\ z' = y + 6z + e^{-2x}; \end{cases} & \text{в) } & \begin{cases} y' = 5y + 2z - 3w, \\ z' = 4y + 5z - 4w, \\ w' = 6y + 4z - 4w. \end{cases} \\ \text{б) } & \begin{cases} y' = 3y - 2z + x, \\ z' = 3y - 4z; \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-7x} + \frac{7}{40} e^x + \frac{1}{5} e^{-2x}, \\ z = \frac{1}{2} C_1 e^{-4x} - C_2 e^{-7x} + \frac{1}{40} e^x + \frac{3}{10} e^{-2x};$$

$$\text{б) } y = 2C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{3} x - \frac{5}{18}, \\ z = C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{-3x} - \frac{1}{2} x - \frac{1}{12};$$

$$\text{в) } y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}, \\ z = C_1 e^x + 2C_3 e^{3x}, \\ w = 2C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2C_3 e^{3x}.$$

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = w + z - y, \\ z' = w + y - z, \\ w' = y + z + w, \end{cases} \quad y|_{x=0} = 1, \quad z|_{x=0} = w|_{x=0} = 0;$$

$$6) \begin{cases} y' = z + w, \\ z' = w + y, & y|_{x=0} = -1, z|_{x=0} = 1, w|_{x=0} = 0. \\ w' = y + z, \end{cases}$$

$$\text{Ж: а) } y = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x},$$

$$z = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x},$$

$$w = -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x};$$

$$\text{б) } y = -e^{-x}, z = e^{-x}, w = 0.$$

### 7- мустақил иш

1. Дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = z + \operatorname{tg}^2 x - 1, \\ z' = -y + \operatorname{tg} x; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} y' = y + z - \cos x, \\ z' = -2y - z + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

$$\text{Ж: а) } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \operatorname{tg} x, \\ z = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + 2;$$

$$\text{б) } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x, \\ z = (C_2 - C_1) \cos x - (C_1 + C_2) \sin x + x(\cos x + \sin x).$$

2. Коши масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = -2y - z + \sin x, \\ z' = 4y + 2z + \cos x; \end{cases} \quad y|_{x=0} = -1, z|_{x=0} = 0.$$

$$\text{б) } y' = 4y + z + 36x; \\ z' = -2y + z + 2e^x; \quad y|_{x=0} = 0, z|_{x=0} = 1.$$

$$\text{Ж: а) } y = 2 \sin x - 1, \quad \text{б) } y = 10e^{2x} - 8e^{3x} - e^x + 6x - 1, \\ z = 2 - 3 \sin x - 2 \cos x; \quad z = -20e^{2x} + 8e^{3x} + 3e^x + 12x + 10.$$

## ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

## 1-§. Сонли қаторлар

9.1.1. Сонли  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

кўринишдаги йиғинди *сонли қатор* дейилади,  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  сонлар *қаторнинг ҳадлари*, қаторнинг  $n$ -ҳади  $u_n$  эса қаторнинг *умумий ҳади* деб аталади.

Сонли қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳадининг йиғиндиси  $S_n$  орқали белгиланади ва қаторнинг  $n$ -*хусусий йиғиндиси* дейилади:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  — чекли лимит мавжуд бўлса, қатор *яқинлашувчи*,  $S$  — унинг *йиғиндиси* дейилади. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  бўлса, ёки мавжуд бўлмаса, қатор *узоклашувчи* дейилади.

Қуйидаги

$$R_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+m} + \dots$$

ифода *қаторнинг  $n$ -қолдиғи* дейилади.

Геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$$

қатор  $|q| \geq 1$  бўлганда узоклашувчи,  $|q| < 1$  бўлганда яқинлашувчидир (бунда  $u = \frac{a}{1-q}$  йиғиндига эга).

Ушбу

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

қатор *гармоник қатор* деб аталади, у узоклашувчидир.

Умумлашган гармоник қатор (ёки Дирихле қатори) деб аталувчи

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

қатор  $p \leq 1$  да узоклашувчи,  $p > 1$  да яқинлашувчидир.

Қаторнинг яқинлашувчи бўлишининг зарурий шarti: Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ қатор яқинлашса, у ҳолда } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$$

Қатор узоклашувчи бўлишининг (қатор узоклашишининг) етарли шarti: Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қатор узоклашади.

Мисол. Ушбу қаторнинг йиғиндисини топинг:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} + \dots$$

Ечиш. Қаторнинг умумий ҳади  $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$  ни содда касрлар йиғиндиси кўринишида ифодалаймиз:

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}.$$

Бундан

$$1 = A(n+1)(n+2) + Bn(n+2) + Cn(n+1).$$

Бу ерда кетма-кет  $n=1$ ,  $n=2$ ,  $n=3$  қийматларини бериб, ҳосил бўлган чизикли тенгламалар системасини ечиб,  $A = \frac{1}{2}$ ,  $B = -1$ ,  $C = \frac{1}{2}$  ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,

$$u_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n+2}$$

ёки

$$u_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Бу ердан:

$$u_1 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \right);$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right);$$

$$u_3 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} \right);$$

$$u_4 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \right);$$

---


$$u_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Чап ва ўнг томонларни жамлаймиз:

$$S_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Шундай қилиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{4}$ . Демак, қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $S = \frac{1}{4}$  га тенг.

9.1.2. Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари:

а) Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $S$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda u_n$  ( $\lambda$ —ўзгармас сон) қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси  $\lambda \cdot S$  га тенг бўлади;

б) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторлар яқинлашувчи бўлиб, йиғиндилари мос равишда  $S$  ҳамда  $\delta$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$  қатор ҳам яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси  $(S \pm \delta)$  га тенг бўлади;

в) агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унда исталган чекли сондаги ҳадларни ташлаб юбориш ёки унга чекли сондаги ҳадларни қўшиш натижасида ҳосил бўлган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

### 1-дарсхона топшириғи

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва уларнинг йиғиндисини топинг.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{2}.$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{3}.$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n} \quad \text{Ж: } S = \frac{3}{2}.$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2} \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{8}.$$

### 1- мустақил иш

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{11}{18}.$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)(3n+2)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{6}.$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^4 + 2^n}{10^n}. \quad \text{Ж: } S = \frac{5}{4}.$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}. \quad \text{Ж: } S = 1.$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+5)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{23}{90}.$$

### 2- §. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашмиш ва узоклашмиш аломатлари

9.2.1. Такқослаш аломати. Агар мусбат ҳадли иккита

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қатор берилган бўлиб, бирор  $N$  номердан бошлаб

$u_n \leq v_n$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторнинг яқинлашмишидан  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қаторнинг ҳам яқинлашмиши келиб чиқади;

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қаторнинг узоклашмишидан  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторнинг ҳам узоклашмиши келиб чиқади.

1- м н сол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш.  $u_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} \leq \frac{1}{2^n} = v_n$  эканлиги равшан.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  қатор мах.

ражи  $q = \frac{1}{2} < 1$  бўлган геометрик прогрессия хадлари йиғиндисидан иборат ва у яқинлашувчи. Таккослаш аломатига кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчидир.

2-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \dots + \frac{\ln n}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Барча  $n \geq 3$  учун  $u_n = \frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n} = v_n$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  — гармоник

қаторнинг узоклашувчанлигидан ва таккослаш аломатидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи бўлиши келиб чиқади.

9.2.2. Таккослашнинг лимит аломати. Агар хадлари мусбат иккита  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қатор берилган бўлиб, чекли ва

мусбат  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$  лимит мавжуд бўлса, у ҳолда иккала қатор бир вақтда яқинлашади ёки бир вақтда узоклашади.

3-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Берилган қаторни гармоник  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  қатор билан таккослаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n-1}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} > 0.$$

Гармоник қатор узоклашувчи эканидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи экани келиб чиқади.

4-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2^2+1} + \dots + \frac{1}{2^n+1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Таккослашнинг лимит аломатни қўллашда махра-  
жи  $\frac{1}{2}$  га тенг бўлган геометрик прогрессиядан фойдаланамиз.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}} = 1 > 0$$

ва  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  катор яқинлашувчи бўлгани учун ( $q = \frac{1}{2} < 1$ ) берилган катор ҳам яқинлашади.

9.2.3. Даламбер аломати. Агар мусбат хадли  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ка-

тор учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = d$  мавжуд бўлса, у ҳолда бу катор  $d < 1$  да яқинлашади,  $d > 1$  бўлганда узоклашади.

5-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

каторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Бу ерда  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$  ва  $u_{n+1} = \frac{2n+1}{2^{n+1}}$ ,

шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1) \cdot 2^n}{2^{n+1}(2n-1)} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2n}}{1 - \frac{1}{2n}} = \frac{1}{2} < 1. \end{aligned}$$

Демак, берилган катор яқинлашади.

9.2.4. Коши аломати. Агар мусбат хадли  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  катор

учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = C$  мавжуд бўлса, бу катор  $C < 1$  бўлганда яқинлашади,  $C > 1$  да узоклашади.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

каторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш.  $u_n = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2$  бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{2}{n}} = \frac{e}{2} > 1.$$

Демак, берилган қатор узоқлашади.

9.2.5. Кошининг интеграл аломати. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u$

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлиб,  $x > 1$  да аниқланган, узулуксиз, мусбат ва монотон камаювчи  $f(x)$  функция учун  $f(1) = u_1$ ,  $f(2) = u_2, \dots$ ,  $f(n) = u_n, \dots$  тенгламалар ўринли бўлса, у ҳолда

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашса, берилган қатор ҳам яқинлашади ва аксинча, хосмас интеграл узоқлашса, қатор ҳам узоқлашади.

7-мисол.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n^2+1)^2}$  қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текширинг.

Ечиш.  $f(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$  деб олайлик. Бу функция Кошининг интеграл аломатининг барча талабларини қондиради.

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_1^N \frac{d(1+x^2)}{(x^2+1)^2} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{x^2+1} \right) \Big|_1^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{N^2+1} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, хосмас интеграл яқинлашади, шунинг учун берилган қатор ҳам яқинлашади.

## 2-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текширинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^n}$ . Ж: яқинлашади.

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4n}$ . Ж: узоқлашади.

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}$  Ж: узоқлашади.

г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n}$  Ж: яқинлашади.

д)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$  Ж: яқинлашади.

е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$  Ж: узоқлашади.

ж)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$  Ж: яқинлашади.

з)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^2(n+1)}$  Ж: яқинлашади.

2. Исабот қилинг:

а)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} = 0$ ; б)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0$ .

### 2-мустақил иш

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текшириг.

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$  Ж: узоқлашади.

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$  Ж: яқинлашади.

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{n}$  Ж: яқинлашади.

4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2n}$  Ж: узоқлашади.

5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n+5}$  Ж: яқинлашади.

### 3-§. Ўзгарувчи ишорали қаторлар

9.3.1. Ҳадларининг ишоралари турлича бўлган қатор *ўзгарувчи ишорали қатор* дейилади. Қаторнинг ҳар бир мусбат ҳадидан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳадидан кейин мусбат ҳад келса, бундай қатор *ишоралари навбатланувчи қатор* дейилади. Ишораси навбатланувчи қаторни бундай ёзиш мумкин.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots (u_n > 0).$$

Лейбниц аломати. Агар ишоралари навбатланувчи қаторда қатор ҳадларининг абсолют кийматлари камаювчи, яъни

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$$

бўлиб, унинг умумий ҳади  $u_n$  нолга интилса:  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ , у ҳолда

бу қатор яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси  $S$  ушбу  $0 < S < u_1$  шартни қаноатлантиради.

Ишораси навбатланувчи қатор қолдиғи  $|R_n| < u_{n+1}$  тенгсизлик билан баҳоланади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текшириш.

Ечиш. Берилган қатор учун Лейбниц аломатининг шартлари бажарилаяпти, яъни

$$1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots > \frac{1}{n} > \dots$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Шу сабабли қатор яқинлашади.

9.3.2. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчи ишорали  $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$  қатор берилган бўлиб, унинг ҳадларининг абсолют кийматларидан тузилган

$$|u_1| + |u_2| + |u_3| + \dots + |u_n| + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлса, берилган қатор *абсолют яқинлашувчи қатор* дейилади.

Агар ўзгарувчи ишорали қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қатор ҳадларининг абсолют кийматларидан тузилган қатор узоқлашувчи

бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчи ишорали катор *шартли яқинлашувчи қатор* дейилади.

$$2\text{-мисол. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3} = \frac{\sin\alpha}{1^3} + \frac{\sin 2\alpha}{2^3} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^3} + \dots$$

каторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$  каторни қараймиз.  $|\sin n\alpha| \leq 1$  бўлганлиги учун

$$u_n = \frac{|\sin n\alpha|}{n^3} \leq \frac{1}{n^3} = v_n$$

ни ҳосил қиламиз.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  қатор яқинлашувчидир, чунки у умумлашган гармоник қатор бўлиб,  $p=3 > 1$ . Такқослаш аломатига кўра,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$  қатор ҳам яқинлашувчи. Демак, берилган  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3}$  қатор абсолют яқинлашувчидир.

### 3-дарсхона топшириги

Қуйидаги қаторларнинг шартли ёки абсолют яқинлашишини текширинг:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2+1}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3n-2}{3n-1}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\ln(n+1)}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}. \quad \text{Ж: абсолют яқинлашувчи.}$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{2^n}. \quad \text{Ж: абсолют яқинлашувчи.}$$

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$7. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{6n+5}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

### 3- мустақил иш

Қаторларнинг шартли ва абсолют яқинлашшини текширинг:

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\alpha}{n^2+1}$ . Ж: абсолют яқинлашувчи.
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ . Ж: шартли яқинлашувчи.
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^n}{n^2}$ . Ж: узоқлашувчи.
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n+1}$ . Ж: шартли яқинлашувчи.
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2+4}$ . Ж: абсолют яқинлашувчи.

### 4- §. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашish соҳаси

9.4.1. Ҳадлари  $x$  нинг функцияларидан иборат бўлган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

қатор *функционал қатор* дейилади.

Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  сонли қатор яқинлашса, функционал қатор  $x = x_0$

*нуқтада яқинлашувчи* дейилади.  $x$  нинг  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қатор яқинлашув-

чи бўладиган барча қийматлари тўплами функционал қаторнинг *яқинлашish соҳаси* дейилади.

$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$  йиғинди функционал қаторнинг  $n$ - қисмий *йиғиндиси* дейилади.  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$  функция функционал қаторнинг *йиғиндиси* деб,  $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$  айирма эса қатор *қолдиги* деб аталади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots + \frac{1}{1+x^{2n}} + \dots$$

функционал қаторнинг яқинлашish соҳасини топинг.

Ечиш. Каторнинг умумий ҳади:  $u_n(x) = \frac{1}{1+x^{2n}}$ . Агар  $|x| < 1$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = 1$ , бироқ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  бўлгани учун, катор узоклашувчидир.

Агар  $|x| = 1$  бўлса, яна узоклашувчи

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

каторни ҳосил қиламиз.

Агар  $|x| > 1$  бўлса, у ҳолда берилган каторнинг ҳадлари ушбу

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{2n}} + \dots$$

чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадларидан кичик бўлади, демак таққослаш аломатига кўра, катор яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган функционал каторнинг яқинлашмиш соҳаси  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  дан иборат бўлади.

9.4.2. Агар яқинлашувчи  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал катор учун ҳар

қандай  $\epsilon > 0$  берилганда ҳам шундай  $N(\epsilon)$  номер топиш мумкин бўлсаки,  $n \geq N$  бўлганда  $[a, b]$  кесмадаги исталган  $x$  учун  $|R_n(x)| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса, берилган функционал катор  $[a, b]$  да *текис яқинлашувчи* дейилади.

Функционал каторнинг текис яқинлашувчи бўлишининг Вейерштрасс аломати: агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

функционал катор учун ҳадлари мусбат сонли шундай  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  катор мавжуд бўлиб,  $x \in [a, b]$  да  $|u_n(x)| \leq c_n$  бўлса, у ҳолда функционал катор бу  $[a, b]$  кесмада текис яқинлашади.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^4+2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{x^{2n}+n} + \dots$$

катор  $x$  нинг барча қийматларида текис яқинлашмишини исбот қилинг.

Ечиш. Лейбниц аломатига кўра берилган ишораси навбатлашувчи катор  $x$  нинг исталган қийматларида яқинлашади, шунинг учун бу каторнинг колдиги  $|R_n(x)| < u_{n+1}(x)$ , яъни  $|R_n(x)| <$

$\frac{1}{x^{2n+2}+n+1} < \frac{1}{n+1}$  тенгсизлик ёрдамида баҳоланади.

Равшанки, исталган  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N$  номер танлаш мумкинки, барча  $n > N$  ва исталган  $x$  учун  $|R_n(x)| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилади.

Шундай қилиб, берилган қатор текис яқинлашади.

3-миносол. Вейерштрасс аломати ёрдамида

$\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + \frac{\cos nx}{n^2} + \dots$  қатор барча  $x$  лар учун текис яқинлашувчи исбот қилинг.

Ечиш.

$|u_n(x)| = \left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$  ва  $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$  қатор яқинлашувчи бўлгани учун берилган қатор барча  $x$  лар учун текис яқинлашади.

9.4.3. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг хоссалари:

а) агар текис яқинлашувчи функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, унинг йиғиндиси  $S(x)$  ҳам бу кесмада узлуксиз бўлади;

б) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада

узлуксиз бўлиб, қатор бу кесмада текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx,$$

бу ерда  $S(x)$  — қатор йиғиндиси;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада

аниқланган ва бу кесмада  $u'_n(x)$  узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу кесмада берилган қатор яқинлашувчи ва унинг ҳадлари ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x)$$

қатор текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қаторнинг йиғиндиси  $S(x)$  ҳам  $[a, b]$  кесмада ҳосиллага эга бўлади ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

4-миносол. Ушбу

$$\arctg x + \arctg \frac{x}{2\sqrt{2}} + \arctg \frac{x}{3\sqrt{3}} + \dots + \arctg \frac{x}{n\sqrt{n}} + \dots$$

қаторга қаторларни ҳадма-ҳад дифференциаллаш тўғрисидаги хоссани татбиқ қилиш мумкинми?

Е чи ш. Берилган қаторни яқинлашувчи

$$x + \frac{x}{2^{3/2}} + \frac{x}{3^{3/2}} + \dots + \frac{x}{n^{3/2}} + \dots$$

қатор билан таққослаймиз (исталган тайин  $x$  да).

Етарлича катта  $n$  ларда  $\arctg \frac{x}{n^{3/2}} \sim \frac{x}{n^{3/2}}$  бўлгани учун ва таққослашнинг лимит аломатига кўра берилган қатор ҳам яқинлашади. Берилган қатор умумий ҳаднинг ҳосиласини топамиз:

$$u'_n(x) = \frac{n^{3/2}}{x^2 + n^3}$$

Ҳосилалардан тузилган қатор куйидаги кўринишга эга:

$$\frac{1}{x^2 + 1^3} + \frac{2\sqrt{2}}{x^2 + 3^3} + \frac{3\sqrt{3}}{x^2 + 3^3} + \dots + \frac{n\sqrt{n}}{x^2 + n^3} + \dots$$

Бу қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи

$$1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n}} + \dots$$
 қаторнинг мос ҳадларидан кичик

эканини кўраимиз. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра ҳосилалардан тузилган қатор  $(-\infty, +\infty)$  ораликда текис яқинлашади, бинобарин, қаторларни дифференциаллаш хосласини берилган қаторга қўллаш мумкин.

#### 4-дарсхона топшириғи

1. Қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$ ;  
 г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}$ ; д)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n-1)4^n}$ ; е)  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-(n-1)x}$ .

Ж: а)  $-1 < x < 1$ ; б)  $\frac{1}{e} < x < e$ ; в)  $x \neq \pm 1$ ; г)  $-\infty < x < +\infty$ ;

д)  $-8 \leq x < 2$ ; е)  $0 < x < +\infty$ .

2. Ушбу

$$\frac{2x+1}{x+2} + \frac{1}{2} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^3 + \frac{1}{8} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^4 + \dots$$

қатор  $[-1, 1]$  кесмада текис яқинлашишини кўрсатинг.

3. Қаторларнинг текис яқинлашиш соҳасини топинг:

$$а) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}; \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}.$$

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $-\infty < x < +\infty$ .

#### 4- мустақил иш

1. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$а) 1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \frac{1}{4^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots;$$

$$б) \frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{2^2(x^2+1)^2} + \frac{1}{3^2(x^2+1)^3} + \dots + \frac{1}{n^2(x^2+1)^n} + \dots;$$

$$в) x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + x^2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} + \dots$$

Ж: а)  $1 < x < +\infty$ ;  
 б)  $-\infty < x < +\infty$ ;  
 в)  $-2 < x < 2$ .

2. Ушбу

$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{8} + \dots + \frac{x^n}{2^{n-1}} + \dots$$

қаторнинг  $(-2, 2)$  оралиқда текис яқинлашишини текширинг.

3. Ушбу

$$\cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2^2} \cos 3x + \frac{1}{2^3} \cos 4x + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \cos nx + \dots$$

қаторни  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$  кесмада ҳадма-ҳад интеграллаш мумкинми?

Ж: Мумкин, чунки берилган қатор  $(-\infty, +\infty)$  да текис яқинлашувчидир.

#### 5- §. Даражали қаторлар

9.5.1. Ушбу

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

кўринишдаги функционал қатор *даражали қатор* дейилади. Бу ерда  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  — ўзгармас сонлар даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

Хусусий ҳолда,  $x_0=0$  да ушбу даражали қаторга эга бўламиз:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n.$$

Абель теоремаси. а) Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор бирор қатор  $x=x_1 \neq 0$  нуктада яқинлашса, у ҳолда у  $x$  нинг  $|x| < |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар қандай қийматида абсолют яқинлашади;

б) агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор бирор қатор  $x=x_1$  қийматда узоклашса, у ҳолда у  $x$  нинг  $|x| > |x_1|$  шартни қаноатлантирувчи исталган қийматларида узоклашади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор учун шундай  $(-R, R)$  оралик мавжудки, у мазкур оралик ичнда абсолют яқинлашиб, ундан ташқарида эса узоклашади; бу оралик қаторнинг яқинлашиш оралиги дейилади.  $R$  сонни яқинлашиш радиуси дейилади, у хусусий ҳолларда 0 ёки  $\infty$  га тенг бўлиши ҳам мумкин. Яқинлашиш оралигининг четки нукталари  $x = \pm R$  да даражали қаторнинг яқинлашиши ёки узоклашиши масаласи алоҳида ҳал қилинади.

9.5.2. Агар қаторнинг барча  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  коэффициентлари нолга тенг бўлмаса,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ушбу формула орқали аниқланади:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \text{ ёки } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$

Агар қатор фақат жуфт ёки тоқ даражаларни ўз ичига олса ёки даражаларни қаррали бўлса, ва ҳ.к., у ҳолда яқинлашиш оралиги бевосита Даламбер ёки Коши аломатларидан фойдаланиб топилади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^{np}$  қатор учун яқинлашиш радиуси қуйидагича топилади:

$$R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} \text{ ёки } R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[p]{|a_n|}}}$$

1-мисол. Қуйидаги қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{n}x^n + \dots$$

Ечиш. Бу ерда  $a_n = \frac{1}{n}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$ . Каторнинг якинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

Демак, берилган даражали катор  $(-1, 1)$  ораликда абсолют якинлашади,  $(-\infty; -1) \cup (1, +\infty)$  да эса узоқлашади. Берилган каторнинг бу ораликнинг чекка нукталарида якинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлигини аниқлаймиз.  $x=1$  бўлганда берилган катор  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  кўринишдаги гармоник узоқлашувчи катор бўлади.

$x=-1$  да эса  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$  каторни ҳосил қиламиз, бу катор якинлашади, чунки у Лейбниц аломати шартларини канаотлантиради.

Шундай қилиб, берилган даражали каторнинг якинлашиш соҳаси  $(-1, 1)$ .

2-мисол. Ушбу

$$1 + \frac{x^2}{10} + \frac{x^6}{10^2} + \frac{x^9}{10^3} + \dots + \frac{x^{3n}}{10^n} + \dots$$

каторнинг якинлашишини текширинг.

Ечиш.  $a_n = \frac{1}{10^n}$ , шунинг учун якинлашиш радиусини

$$R = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{|a_n|}}} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} 10} = \sqrt[3]{10}$$

формуладан топамиз. Демак, берилган каторнинг якинлашиш оралиги  $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$  бўлади. Каторнинг якинлашишини ораликнинг чекка нукталарида текширамиз. Агар  $x = \sqrt[3]{10}$  бўлса, катор  $1 + 1 + 1 + \dots$  кўринишга эга бўлиб, бу катор узоқлашади. Агар  $x = -\sqrt[3]{10}$  бўлса, катор  $1 - 1 + 1 - \dots$  кўринишда бўлиб, у ҳам узоқлашади.

Шундай қилиб, берилган каторнинг якинлашиш соҳаси  $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$ .

3-мисол. Қуйидаги

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

каторнинг якинлашиш соҳасини топинг.

$$\text{Ечиш. } a_n = \frac{1}{n!}, a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}.$$

Қаторнинг яқинлашиш радиусини толамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (n+1)!}{n! \cdot 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Демак, берилган қатор бутун сон ўқида яқинлашади.

9.5.3. Агар умумий кўринишдаги

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

қатор берилган бўлса, унинг яқинлашиш радиуси  $R$  олдинги формулалар билан аниқланаверади, яқинлашиш оралиғи эса маркази  $x = x_0$  нуктада бўлган  $(x_0 - R, x_0 + R)$  оралик бўлади.

4-миносол. Ушбу

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x-2}{2\sqrt{2}} + \frac{(x-2)^2}{4\sqrt{3}} - \frac{(x-2)^3}{8\sqrt{4}} + \dots + (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} + \dots = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} \end{aligned}$$

қаторнинг яқинлашиш соҳасини топимиз.

Ечиш. Қаторнинг яқинлашиш радиусини толамиз:

$$\begin{aligned} R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n \sqrt{n+1}} \cdot \frac{2^{n+1} \cdot \sqrt{n+2}}{1} = \\ = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n+2}{n+1}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n+1}} = 2. \end{aligned}$$

Демак, қатор  $(0; 4)$  ораликда абсолют яқинлашади.

$x=0$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  қаторни ҳосил қиламиз, у узоклашади, чунки

унинг ҳадлари узоклашувчи гармоник қаторнинг ҳадларидан катта  $(u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} > \frac{1}{n+1} = v_n)$ .

$x=4$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  қаторни ҳосил қиламиз, у Лейбниц аломатига кўра яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $(0, 4]$ .

9.5.4. Даражалли каторларнинг хоссалари:

а) яқинлашиш оралиғининг ичида ётувчи ҳар қандай  $[a, b]$  кесмада даражалли катор текис яқинлашади. Унинг йиғиндисини яқинлашиш оралиғида узлуксиз функция бўлади;

б) даражалли каторларни уларнинг яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад интеграллаш ва дифференциаллаш мумкин.

5- мисол. Ушбу

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

каторнинг йиғиндисини топинг.

Ечиш. Каторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (2n+1)}{(2n-1) \cdot 1}} = 1.$$

Демак,  $(-1, 1)$  оралиқда катор яқинлашади, шунинг учун уни яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад дифференциаллаш мумкин. Берилган каторнинг йиғиндисини  $S(x)$  орқали белгиласак,

$$S'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots + x^{2n-2} + \dots$$

Ҳосил килинган катор — геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисини ва  $y$   $(-1, 1)$  оралиқда яқинлашади, унинг йиғиндисини:

$$S'(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

Ҳосилалардан тузилган каторни интеграллаб, берилган каторнинг йиғиндисини топамиз:

$$S(x) = \int_0^x \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|, \quad (|x| < 1).$$

### 5- дарсхона топишириғи

1. Қуйидаги даражалли каторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(2n-1)!}$ ;

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n}$ ;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} (nx)^n$ ;

г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n-1}$ ;

д)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^{n-1}$ ;

е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n+1)^n}$ ;

ж)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1} x^{2n-1}}{(4n-3)^2}$ ;

з)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5 x^{2n}}{2n+1}$ .

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $1 < x < 3$ ; в)  $x=0$ ; г)  $1 < x < 2$ ;  
 д)  $x=0$ ; е)  $-e < x < e$ ; ж)  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ; з)  $-1 < x < 1$ .

2. Қатор йиғиндисини топинг.

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ .

Ж: а)  $\frac{1}{(x-1)^2}$ ,  $|x| < 1$ ; б)  $-\ln(1-x)$ ,  $(-1 \leq x < 1)$ ;

в)  $\arctg x$ ,  $|x| \leq 1$ .

### 5- мустақил иш

1. Даражалы қаторның яқинлашыш соҳасини топинг.

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n \cdot 3^n}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{(n+1) \ln(n+1)}$ ;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n}$ ; г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .

Ж: а)  $2 < x \leq 8$ ; б)  $2 < x < 4$ ; в)  $-e < x < e$ ;  
 г)  $-\infty < x < +\infty$ .

2. Қатор йиғиндисини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1)x^{2n-2}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}$ .

Ж: а)  $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$ ,  $|x| < 1$ ; б)  $\frac{2}{(1-x)^2}$ ,  $|x| < 1$ .

### 6-§. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига ёйыш

9.6.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $x=x_0$  нукта атрофида  $(n+1)$ - тартибда хосилаларга эга бўлса, у ҳолда қуйидаги Тейлор формуласи ўринлидир.

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x),$$

бу ерда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x-x_0))}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$  ( $0 < \theta < 1$ ).  $R_n(x)$  — Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги (3-боб, 16-§) қолдиқ ҳади дейилади.

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

кўпхад  $y=f(x)$  функциянинг  $n$ -даражали Тейлор кўпҳади дейилади.

$x=0$  да Тейлор формуласининг хусусий ҳоли — Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

бу ерда  $R_n = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^n$  ( $0 < \theta < 1$ ).

**9.6.2.** Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нукта атрофида исталган марта дифференциалланувчи бўлса ва бу нуктанинг бирорта атрофида

$$\lim_{x \rightarrow x_0} R_n(x) = 0$$

бўлса, Тейлор ва Маклорен формулаларидан ушбу

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \dots$$

ва

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

чексиз каторлар ҳосил бўлади. Буларнинг биринчиси *Тейлор қатори*, иккинчиси *Маклорен қатори* дейилади. Бу каторлар  $x$  нинг  $R_n(x) = 0$  бўладиган кийматларида  $f(x)$  га яқинлашади.

1-мисол.  $y=x^4-3x^2+2x+2$  функцияни  $(x-1)$  иккихад даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш.  $x_0=1$  учун Тейлор формуласидан фойдаланамиз. Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг  $x_0=1$  нуктадаги кийматларини топамиз:

$$y(1) = 2;$$

$$y'(1) = (4x^3 - 6x + 2)|_{x=1} = 0;$$

$$y''(1) = (12x^2 - 6)|_{x=1} = 6;$$

$$y'''(1) = 24x|_{x=1} = 24;$$

$$y^{IV} = 24;$$

$$y^V = 0 \text{ ва х. к.}$$

Демак,

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + \frac{6}{2!}(x-1)^2 + \frac{24}{3!}(x-1)^3 + \frac{24}{4!}(x-1)^4$$

ёки

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + 3(x-1)^2 + 4(x-1)^3 + (x-1)^4.$$

2- мисол.  $y = \frac{1}{x}$  функция учун  $x_0 = 1$  нуктада  $n$ - даражали

Тейлор кўпхадни ёзинг.

Ечиш. Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг  $x_0 = 1$  нуктадаги қийматларини топамиз:

$$y(1) = 1;$$

$$y'(1) = -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1;$$

$$y''(1) = \frac{1 \cdot 2}{x^3} \Big|_{x=1} = \frac{1 \cdot 2}{1} = 2!$$

$$y'''(1) = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{x^4} \Big|_{x=1} = -3!$$

$$y^{IV}(1) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{x^5} \Big|_{x=1} = 4!; \dots, y^{(n)}(1) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}} \Big|_{x=1} = (-1)^n n!$$

Демак, Тейлор кўпхадни қуйидаги кўринишда бўлади:

$$P_n(x) = 1 - \frac{x-1}{1!} + \frac{2!}{2!}(x-1)^2 - \frac{3!}{3!}(x-1)^3 + \frac{4!}{4!}(x-1)^4 + \dots + \\ + \frac{(-1)^n n!}{n!} (x-1)^n = 1 - (x-1) + \\ + (x-1)^2 - (x-1)^3 + (x-1)^4 + \dots + (-1)^n (x-1)^n.$$

Берилган функция учун қолдиқ ҳад

$$R_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{1}{(1+\theta(x-1))^{n+2}} (x-1)^{n+1}, 0 < \theta < 1$$

кўринишда бўлади.

3- мисол.  $y = 2^x$  функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

Ечиш. Ҳосилаларнинг  $x=0$  нуктадаги қийматларини топамиз:

$$y(0) = 1; y'(0) = 2^x \ln 2 \Big|_{x=0} = \ln 2; y''(0) = 2^x \ln^2 2 \Big|_{x=0} = \ln^2 2;$$

$$y'''(0) = 2^x \ln^3 2 \Big|_{x=0} = \ln^3 2, \dots,$$

$$y^n(0) = 2^x \ln^n 2 \Big|_{x=0} = \ln^n 2.$$

Маклорен қаторини тузамиз:

$$y = 2^x = 1 + x \ln 2 + \frac{\ln^2 2}{2!} x^2 + \frac{\ln^3 2}{3!} x^3 + \dots + \frac{\ln^n 2}{n!} x^n + \dots$$

Топилган каторнинг яқинлашиш радиусини аниқлаймиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! \cdot \ln^2 2}{\ln^2 2 \ln 2 \cdot n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\ln 2} = \infty.$$

Демак, катор соғлар ўқининг барча нуқталарида абсолют яқинлашади.

$R_n(x)$  қолдик ҳад:

$$R_n(x) = \frac{\ln^{n+1} 2}{(n+1)!} \cdot 2^{2^n} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < 0 < 1.$$

$0 < \ln 2 < 1$  бўлгани учун тайни  $x$  учун ушбу тенгсизлик ўринлидир:

$$|R_n(x)| = \left| \frac{\ln^{n+1} 2 \cdot 2^{2^n} \cdot x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leq \frac{(x)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 2^x.$$

Бирок исталган  $x$  учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$  (5.2-§, 3-мисол), шунинг учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$  (исталган  $x$  да). Бу — топилган катор йиғиндиси, исталган  $x$  ларда ҳақиқатан ҳам  $2^x$  га тенглигини билдиради.

#### 6- дарсхона топшуриғи

1.  $f(x) = x^5 - 4x + 2x^3 + 2x + 1$  кўпҳадни  $(x+1)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2.  $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$  кўпҳадни  $(x-4)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

3.  $f(x) = \ln x$  функцияни  $x_0 = 1$  нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг.

4.  $f(x) = \sqrt{x^3}$  функцияни  $x_0 = 1$  нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг.

5.  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  функцияни Маклорен каторига ёйинг.

#### 6- мустақил иш

1.  $f(x) = x^{10} - 3x^5 + 1$  функцияни  $(x-1)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2.  $f(x) = \frac{1}{x}$  функцияни  $x_0 = 3$  нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

3.  $f(x) = x^2 e^x$  функцияни Маклорен каторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

## 7-§. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари

9.7.1. Баъзи функцияларнинг Маклорен қаторига ёйилмаларини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \quad -1 < x \leq 1;$$

$$(1+x)^m = 1 - \frac{m}{1!}x +$$

$$+ \frac{m(m-1)^2}{2!}x^2 - \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots, \quad -1 < x < 1.$$

Бу ерда ҳар қайси қатор учун соҳа кўрсатилган бўлиб, унда даражали қатор тегишли функцияга яқинлашади. Охирги қатор *биномиал қатор* дейилади.

9.7.2. Умумий ҳолда функцияларни даражали қаторга ёйиш бевосита Тейлор ва Маклорен қаторларидан фойдаланишга асосланган. Бирок, амалда кўпгина функцияларнинг даражали қаторларини олдинги бандда келтирилган формулалардан ёки геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси формуласидан фойдаланиб топиш мумкин. Баъзан қаторга ёйишда ҳадма-ҳад дифференциаллаш ёки интеграллашдан ҳам фойдаланиш мумкин.

1-мисол.  $f(x) = e^{-x^2}$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юқорида  $e^x$  учун келтирилган қатор формуласида  $x$  ўрнига  $-x^2$  ни қўйсақ,

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

Топилган қатор исталган  $x$  ларда яқинлашади.

2-мисол.  $f(x) = \cos \sqrt{x}$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юқоридаги  $\cos x$  учун келтирилган қаторда  $x$  ни  $\sqrt{x}$  билан алмаштираёқ,

$$\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{(2n)!} + \dots$$

пр-  
ти.  
ис.

ги

Бу катор исталган  $x$  ларда якинлашувчидир, бирок  $\cos\sqrt{x}$  функция  $x \leq 0$  да аниқланмаганлигини ҳисобга олсак, топилган катор  $\cos\sqrt{x}$  га фақат  $0 \leq x < +\infty$  да якинлашади.

3- мисол.  $f(x) = \frac{3}{2-x-x^2}$  функцияни Маклорен каторига ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни энг содда рационал касрлар йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \frac{3}{(2+x)(1-x)} = \frac{1}{2+x} + \frac{1}{1-x}.$$

Маълумки,  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$  катор  $-1 < x < 1$  да якинлашади.

$\frac{1}{2+x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n}$  катор эса  $-1 < \frac{x}{2} < 1$  ёки

$-2 < x < 2$  да якинлашади. Шунинг учун янги

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}\right) x^n$$

катор берилган функцияга  $-1 < x < 1$  да якинлашади.

### 7- дарсхона топщирғи

Берилган функцияларни  $x$  нинг даражалари бўйича каторга ёйинг.

1.  $f(x) = e^{-2x}$ ;

2.  $f(x) = x \cos 3x$ ;

3.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ ;

4.  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ да,} \\ 1, & x = 0 \text{ да;} \end{cases}$

5.  $f(x) = \ln(10+x)$ ;

6.  $f(x) = \frac{5}{6+x-x^2}$ ;

7.  $f(x) = \arcsin x$ .

### 7- мустақил иш

Берилган функцияларни  $x$  нинг даражалари бўйича каторга ёйинг:

1.  $f(x) = \frac{1-e^{-x}}{x}$ ;

2.  $f(x) = \frac{6}{8+2x-x^2}$ ;

3.  $f(x) = \ln(1+x-12x^2)$ ;

4.  $f(x) = 2x \cos \frac{x}{2} - x$ ;

5.  $f(x) = \sqrt[3]{8-x^3}$ .

### 8-§. Даражали қаторларнинг табиқи

9.8.1. Функция қийматини тақрибий ҳисоблаш. Баъзи ҳолларда функциянинг тақрибий қийматини берилган аниқликда ҳисоблаш учун унинг даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланилади.

1-мисол.  $e$  сонини 0,00001 гача аниқлик билан топинг.

Ечиш.  $x=1$  да  $e^x$  нинг қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

$n$  сонини шундай аниқлаймизки,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

тақрибий тенгликнинг хатолиги 0,00001 дан ошмасин. Қолдикни баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} R_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots = \frac{1}{n!} \left[ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \right] < \\ &< \frac{1}{n!} \left[ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right] = \frac{1}{n!} \cdot \frac{\frac{n}{n+1}}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n!n}. \end{aligned}$$

Энди

$$R < \frac{1}{n!n} < 0,00001$$

тенгсизликни ечиб,  $n \geq 8$  ни топамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{8!}.$$

Бунини ҳисоблаб, талаб қилинган аниқликдаги жавобни оламиз:

$$e \approx 2,71828.$$

2-мисол.  $\sqrt[3]{130}$  ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. Равшанки,

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{5^3 + 5} = 5 \sqrt[3]{1 + \frac{1}{25}} = 5(1 + 0,04)^{\frac{1}{3}}.$$

Аввал тақишган биноминал қатордан фойдаланамиз ( $m = \frac{1}{3}$ ,  $x = 0,04$ ):

$$\sqrt[3]{130} = 5 \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{1}{2!} \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \cdot 0,04^2 + \dots \right]$$

$$\left. + \frac{\frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \left( \frac{1}{3} - 2 \right)}{3!} \cdot 0,04^3 + \dots \right] = 5 \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 - \frac{1 \cdot 2}{3^2 \cdot 2!} \cdot 0,04^2 + \right. \\ \left. + \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3!} \cdot 0,04^3 - \dots \right] = 5 + \frac{1}{3} \cdot 0,2 - \frac{1}{9} \cdot 0,008 + \frac{5}{81} \cdot 0,00032 - \dots$$

Бу ишоралари навбатланувчи катор Лейбниц аломатини қановатлантиради, шунинг учун қолдик:  $|R_n| < u_{n+1}$ . Маъқур ҳолда тўртинчи ҳад  $\frac{5}{81} \cdot 0,00032 < 0,001$ , демак,  $\sqrt[3]{130} \approx 5 + 0,0667 - 0,0009$ , яъни

$$\sqrt[3]{130} \approx 5,066.$$

**9.8.2.** Интегралларни каторлар ёрдамида ҳисоблаш. Интеграл остидаги  $f(x)$  функцияни даражали каторга ёйиб, даражали каторларни интеграллаш тўғрисидаги теоремани қўллаб,

$\int_0^1 f(x) dx$  интегрални даражали катор кўринишида тасвирлаш ҳамда унинг қийматини бу каторнинг яқинлашиш оралиғидаги  $x$  нинг ҳар қандай қийматида берилган аниқлик билан ҳисоблаш мумкин.

3-мисол.  $\int e^{-x^2} dx$  интегрални топиш.

Ечиш.  $e^{-x^2}$  функцияни даражали каторга ёймиз.

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

У бутун сонлар ўқида яқинлашади, демак, уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин:

$$\int e^{-x^2} dx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 2!} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)n!} + \dots$$

Даражали каторни интеграллашда унинг яқинлашиш оралиғи ўзгармаганлиги сабабли, ҳосил қилинган катор ҳам бутун сонлар ўқида яқинлашади.

4-мисол.  $\int_0^1 \sin x^2 dx$  ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш.  $\sin x$  функциянинг даражали каторга ёйилмасидан фойдаланамиз (у ерда  $x$  ни  $x^2$  билан алмаштирамиз):

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Катор бутун сонлар ўқида яқинлашади, шунинг учун уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин, яъни

$$\int_0^1 \sin x^2 dx = \int_0^1 \left( x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx =$$

$$= \left( \frac{x^2}{3} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots \right) \Big|_0^1 =$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} + \frac{1}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots$$

Ҳосил қилинган ишоралари навбатланувчи қаторнинг учинчи ҳади 0,001 дан кичик, шунинг учун

$$\int_0^1 \sin x dx \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} = 0,295.$$

**9.8.3.** Дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш. Агар дифференциал тенгламани элементар функциялар ёрдамида аниқ ишоратлаб бўлмаса, унинг ечимини Тейлор ёки Маклореннинг даражали катори кўринишида излаш қулайдир.

Б. мисол. Ушбу

$$y' = y - x, \quad y|_{x=0} = 1$$

дифференциал тенгламани ечимнинг даражали каторга ёйилмасини дастлабки шартлардан топамиз.

Е.ч.ш. Бернсеннинг даражали катор кўринишида излаймиз:

$$y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots +$$

$$+ \frac{y^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + \dots$$

$x=0$  да қуйидагига эгамиз:

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

Берилган  $y' = y - x$  дифференциал тенгламадан  $y'(0) = 1^3 - 0 = 1$  ни топамиз. Берилган тенгламани дифференциаллаймиз ва ҳосилаларнинг  $x_0 = 0$  даги қийматини ҳисоблаймиз:

$$y'' = 3y^2 \cdot y' - 1, \quad y''(0) = 2;$$

$$y''' = 6y \cdot y'^2 + 3y^2 \cdot y'', \quad y'''(0) = 12;$$

$$y^{IV} = 6y'^3 + 18y \cdot y' \cdot y'' + 3y^2 \cdot y''', \quad y^{IV}(0) = 78 \text{ ва х.к.}$$

Топилган қийматларни каторга қўйиб, изланаётган ечимни ҳосил қиламиз:

$$y(x) = 1 + \frac{1}{1!} x + \frac{2}{2!} x^2 + \frac{12}{3!} x^3 + \frac{78}{4!} x^4 + \dots =$$

$$= 1 + x + x^2 + 2x^3 + \frac{13}{4} x^4 + \dots$$

### 8- дарсхона топшириғи

1. Даражали каторлар ёрдамида қуйидаги микдорларни 0,0001 гача аниқлик билан тақрибий ҳисобланг:

а)  $\frac{1}{e}$ ; б)  $\sin 12^\circ$ ; в)  $\sqrt[3]{520}$ ; г)  $\ln 1,1$ .

Ж: а) 0,3679; б) 8,0411; в) 0,2094; г) 0,0953.

2. Қуйидаги аниқ интегралларни даражали каторлар ёрдамида 0,01 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\int_0^{1/2} \frac{1-\cos x}{x^2} dx$ ; б)  $\int_0^{0,1} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ ; в)  $\int_0^{0,1} \frac{e^x-1}{x} dx$ .

Ж: а) 0,248; б) 0,098; в) 0,102.

3. Аниқмас интегралларни даражали қатор кўрinishида топниг ва ҳосил қилинган каторларнинг яқинлашиш соҳасини кўрсатинг:

а)  $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ; б)  $\int \frac{e^x}{x^2} dx$ .

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $-\infty < x < 0$  ва  $0 < x < +\infty$ .

4. Берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи дифференциал тенгламалар ечимларининг даражали қаторга ёйилмасининг дастлабки бешта ҳадини ёзинг:

а)  $y' = 2\cos x - xy^2$ ,  $y(0) = 1$ ;  
 б)  $y'' = -2xy$ ,  $y(0) = y'(0) = 1$ ;  
 в)  $y' = 2y + x - 1$ ,  $y(1) = 1$ .

### 8- мустақил иш

1. Даражали каторлар ёрдамида 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\sin 1^\circ$ ; б)  $\sqrt[3]{70}$ ; в)  $\cos 1^\circ$ .

Ж: а) 0,841; б) 4,125; в) 1,000.

2. Қуйидаги аниқ интегралларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\int_0^{1/2} \sqrt{1+x^3} dx$ ; б)  $\int_0^1 e^{x^2} dx$ .

Ж: а) 0,508; б) 2,835.

3. Дифференциал тенглама ечимининг даражали каторга ёйил-  
масининг дастлабки учта хадини топинг:

$$a) y' = x^2 - y, y(1) = 1; \quad б) y' = x^2 y + y^3, y(0) = 1.$$

### 9-§. Фурье каторлари

9.9.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда чегараланган (яъни  $a < x < b$  да  $|f(x)| < M$ , бу ерда  $M$  — ўзгармас) ва бўлакли — монотон (яъни  $(a, b)$  ораликни ҳар бирида бу функция монотон бўлган чекли сондаги ораликларга ажратиш мумкин) бўлса, у ҳолда бу функция  $(a, b)$  ораликда Дирихле шартларини каноатлантиради дейилади.

9.9.2. Агар  $y=f(x)$  функция узунлиги  $2\pi$  га тенг  $(-\pi, \pi)$  ораликда Дирихле шартларини каноатлантирса, у ҳолда бу ораликнинг  $f(x)$  узлуксиз бўлган ҳар қандай  $x$  нуктасида функцияни Фурье тригонометрик каторига ёйиш мумкин, яъни

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

бу ерда  $a_n, b_n$  — Фурье коэффициентлари бўлиб, улар куйидаги формулалар бўйича ҳисобланади:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n=0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n=1, 2, \dots).$$

Агар  $x \in (-\pi, \pi)$  нукта  $f(x)$  функциянинг узилиш нуктаси бўлса, Фурье катори йнғиндисини  $S(x)$  функциянинг чап ва ўнг лимитларининг ўрта арифметигига тенг:

$$S(x) = \frac{1}{2} [f(x-0) + f(x+0)].$$

Оралик охирилари  $x=\pi$  ва  $x=-\pi$  нукталарда;

$$S(\pi) = S(-\pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)].$$

9.9.3. Агар  $f(x)$  — жуфт (яъни  $f(-x) = f(x)$ ) бўлса, у ҳолда Фурье каторида фақат косинуслар катнашади, чунки барча  $b_n = 0$  бўлиб,

$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$  бўлади. Агар  $f(x)$  функция ток (яъни

$f(-x) = -f(x)$ ) бўлса, Фурье каторида фақат синуслар катнашади,

чунки барча  $a_n = 0$  бўлиб,  $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx$  бўлади.

9.9.4.  $(0, \pi)$  ораликда берилган  $f(x)$  функция  $(-\pi, 0)$  ораликга ё жуфт, ё тож функция каби давом эттирилиши мумкин. Демак, уни зарур бўлса,  $(0, \pi)$  ораликда косинуслар ёки синуслар бўйича тўлиқ бўлмаган Фурье қаторига ёйиш мумкин.

9.9.5. Даври  $2\pi$  бўлган ҳар қандай даврий  $f(x)$  функция ва исталган  $a \in \mathbb{R}$  учун

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^{a+2\pi} f(x) dx.$$

бўлгани учун Фурье коэффициентларини қуйидаги формулалар бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx,$$

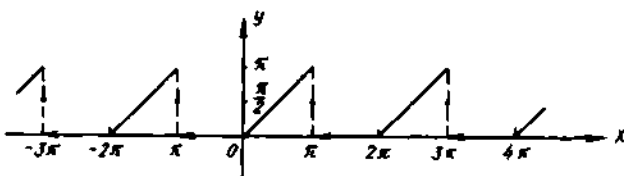
бу ерда  $n=0, 1, 2, \dots$

1-мисол. Даври  $2\pi$  бўлган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Ечиш. Берилган функция бўлакли узлуксиз ва чегараланган бўлгани учун уни Фурье қаторига ёйиш мумкин (42-шакл).



42-шакл

Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{1}{\pi} \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2};$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \left. \begin{aligned} u &= x, \quad du = dx \\ dv &= \cos nx dx, \\ v &= \frac{1}{n} \sin nx \end{aligned} \right\} \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \left. \frac{x}{n} \sin nx \right|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{\pi n^2} \cos nx \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - 1); \end{aligned}$$

$n$  -- жұфт бўлганда,  $a_n = 0$ ;  $n$  -- тоқ бўлганда

$$a_n = -\frac{2}{n\pi^2}.$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \sin nx dx, \\ v = -\frac{1}{n} \cos nx \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{x}{n} \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx \right) = \frac{1}{\pi} \left( -\frac{\pi}{n} \cos n\pi + \frac{1}{n^2} \sin nx \Big|_0^{\pi} \right) =$$

$$= \frac{1}{\pi} (-1)^{n+1}.$$

Топилган коэффициентлардан фойдаланиб, Фурье қаторини тузамиз:

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos(2n-1)x + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right)$$

Бу қатор берилган функцияга барча  $x \neq (2n-1)\pi$  ларда яқинлашади.  $x = (2n-1)\pi$  нукталарда қатор йиғиндиси

$$S((2n-1)\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{0 + \pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

Формула бунча ҳисобланади (42-шарҳ қаранг.).

9.9.6. Агар  $f(x)$  функция узунлиги  $2l$  бўлган бирор  $(-l, l)$  ораликда Дирихле шартларини қаноатлантирса, функциянинг бу ораликка тегишли узлуксизлик нукталарида функцияни Фурье қаторига ёйиш мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right),$$

йу ерда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n=0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n=1, 2, \dots).$$

$f(x)$  функциянинг узлиш нукталарида ва оралик охирилари  $= \pm l$  да Фурье қатори йиғиндиси  $(-\pi, \pi)$  ораликда ёйиш элидаги каби аннкланади.

9.9.7.  $f(x)$  функцияни  $2l$  узунликдаги ихтиёрый  $(a, a+2l)$  ораликда Фурье каторига ёйганда  $a_n$  ва  $b_n$  коэффициентлар учун формулаларда интеграллаш чегараларини мос равишда  $a$  ва  $a+2l$  билан алмаштириш зарур.

9.9.8. Жуфт ёки тоқ функцияни  $(-l, l)$  ораликда Фурье каторига ёйишда Фурье коэффициентлари  $(-n, n)$  ораликда бўлгани каби соддалашади.

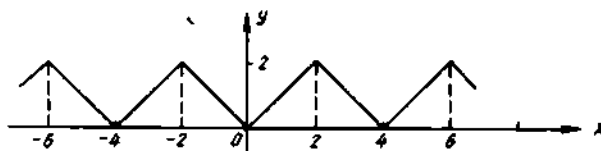
9.9.9.  $(0, l)$  да берилган  $f(x)$  функцияни  $(-l, l)$  да косинуслар ёки синуслар бўйича Фурье каторига ёйиш мумкин.

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -2 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

Ечиш. Функция Дирихле шартларини қаноатлантиради (43- шакл).



43- шакл

Берилган функция жуфт, шунинг учун у факат косинуслар бўйича Фурье каторига ёйилади, барча  $b_n = 0$ .  $a_n$  коэффициентларни топамиз ( $l=2$ ):

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \int_0^2 x \cos \frac{n\pi x}{2} dx = \begin{cases} u = x, du = dx \\ dv = \cos \frac{n\pi x}{2} dx, \\ v = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2} \end{cases} =$$

$$= \frac{2x}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 - \frac{2}{n\pi} \int_0^2 \sin \frac{n\pi x}{2} dx = \frac{4}{\pi^2 n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 = \frac{4}{\pi^2 n^2} ((-1)^n - 1);$$

$n$  — жуфт бўлганда  $a_n = 0$ ;  $n$  — тоқ бўлганда  $a_n = \frac{-8}{\pi^2 n^2}$ .

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx = \int_0^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 2.$$

Берилган функциянинг Фурье катори қуйидаги кўринишда бўлади:

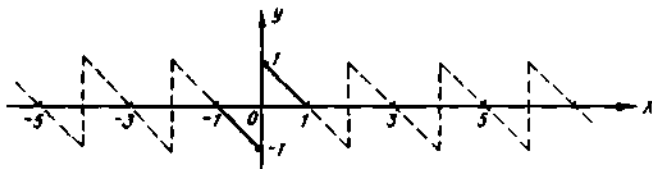
$$f(x) = 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2}.$$

3-мисол.  $f(x) = 1 - x$  функцияни  $[0, 1]$  кесмада синуслар бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни  $[-1, 0)$  ораликда тоқ функция сифатида давом эттирамиз, яъни

$$f(x) = \begin{cases} -1 - x, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1 - x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

деймиз (44-шакл).



44-шакл

Тоқ функциялар учун барча  $a_n = 0$ . Энди  $b_n$  ( $l = 1$ ) ларни топамиз:

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx = 2 \int_0^1 (1-x) \sin \frac{n\pi x}{1} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = 1 - x, \quad du = -dx, \\ dv = \sin n\pi x dx \quad v = -\frac{1}{n\pi} \cos n\pi x \end{array} \right\} = 2 \left( \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{\pi^2 n^2} \sin n\pi x \Big|_0^1 \right) = \frac{2}{\pi n}.$$

Топилган коэффициентларни Фурье қаторига қўйиб, синуслар бўйича ушбу қаторни ҳосил қиламиз:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin n\pi x.$$

### 9-дарсхона топшириғи

1.  $-\pi \leq x \leq \pi$  ораликда  $f(x) = x$  функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}.$$

2. Ушбу функцияни Фурье қаторига ёйинг:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 3x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{5x}{4} - \frac{10}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right)$$

фор-  
ляд.  
665.

дағи  
0.

3. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } -2 < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2} - \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n x}{2} \right)$$

4.  $f(x) = x^2$  функцияни  $(0, \pi)$  ораликда синуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{\pi^2}{n^3} + \frac{2}{n^3} ((-1)^n - 1) \right] \sin n x.$$

5.  $f(x) = 1 - 2x$  функцияни  $[0, 1]$  да косинуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -2, & \text{агар } -\pi < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -1 + \frac{6}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

2.  $f(x) = |x|$  функцияни  $[-1, 1]$  да Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)^2}.$$

3.  $f(x) = \sin x$  функцияни  $[0, \pi]$  да косинуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n x}{1 - (2n)^2}.$$

4.  $f(x) = 1 - \frac{x}{2}$  функцияни  $[0, 2]$  да синуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n x}{2}.$$

## 10-§. Фурье интеграллари

9.10.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $Ox$  ўқининг ясталган чекли оралиғида Дирихле шартларини қаноатлантирса ва бутун ўқ бўйича абсолют интегралланувчи бўлса (яъни  $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашса), унинг учун Фурьеининг интеграл формуласи ўринлидир:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos z(u-x) du.$$

1 тур узлиш нукталарида  $f(x)$  нинг қиймати учун аввалгидек,

$$\frac{1}{2}(f(x_0-0) + f(x_0+0))$$

қабул қилинади, бу ерда  $x_0$  — узлиш нуктасининг абсциссаси.

Фурье интегралини комплекс шаклда ҳам ёзиш мумкин:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{iz(u-x)} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{iuz} dz \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iuz} f(u) du.$$

Жуфт функция учун Фурье интеграллари қуйидагича бўлади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \cos xz dz \int_0^{+\infty} f(u) \cos zu du,$$

тоқ функциянинг Фурье интеграллари:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin xz dz \int_0^{+\infty} f(u) \sin zu du.$$

### 9.10.2. Қуйидаги

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(x) dx$$

муносабат билан аниқланган  $F(z)$  функция  $f(x)$  функциянинг Фурье алмаштириши дейилади.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-izx} F(z) dz$$

муносабат эса Фурьенинг тескари алмаштириш формуласи дейилади.

Хусусий ҳолда

а)  $f(x)$  жуфт функция бўлса,

$$f_1(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(x) \cos zx dx, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f_1(z) \cos zx dx$$

(бу формулалар Фурьеннинг косинус-алмаштиришлари дейилади);

б)  $f(x)$  функция тоқ бўлса,

$$f_2(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(x) \sin zx dx,$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f_2(z) \sin zx dx$$

(бу формулалар Фурьеннинг синус алмаштиришлари дейилади).

Фурьеннинг синус ва косинус алмаштиришлари фақат  $Ox$  нинг мусбат ярим ўқида берилган, бу ярим ўқи бўйлаб абсолют интегралланувчи ва унинг нсталган чекли кесмасида Дирихле шартларини қаноатлантирувчи функцияларгагина қўлланиши мумкин.

1 мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x < -1 \text{ да } 0, \\ -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} \text{ да } x+1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \text{ да } 1, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \text{ да } -x+1, \\ x > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

Е чи ш. Ушбу

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{izu} du.$$

Фурье алмаштириши формуласига кўра

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{-1} 0 \cdot e^{izu} du + \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du + \int_{-1/2}^{1/2} 1 \cdot e^{izu} du + \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du + \int_1^{\infty} 0 \cdot e^{izu} du \right]$$

Равшанки, биринчи ва охириги интеграллар нолга тенг. Қолган интегралларни мос равишда  $I_1$ ,  $I_2$  ва  $I_3$  орқали белгилаб, ҳисоблай-миз:

$$I_1 = \int_{-1}^{-1/2} (u+1)e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s = u+1, ds = du, \\ dt = e^{izu}, t = \frac{e^{izu}}{iz} \end{array} \right\} = \left( \frac{1}{iz}(u+1)e^{izu} - \right. \\ \left. - \frac{1}{iz^2}e^{izu} \right) \Big|_{-1}^{-1/2} = \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{2} e^{-iz} - \frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} \\ I_2 = \int_{-1/2}^{1/2} e^{izu} du = \frac{1}{iz} e^{izu} \Big|_{-1/2}^{1/2} = \frac{1}{iz} (e^{i/2z} - e^{-i/2z}) = \frac{2 \sin \frac{z}{2}}{z}; \\ I_3 = \int_{1/2}^1 (-u+1)e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s = -u+1, ds = -du, \\ dt = e^{izu}, t = \frac{1}{iz} e^{izu} \end{array} \right\} = \\ = \left( \frac{1}{iz}(-u+1)e^{izu} + \frac{1}{iz^2}e^{izu} \right) \Big|_{1/2}^1 = \frac{1}{iz^2}e^{iz} - \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{\frac{iz}{2}} - \\ - \frac{1}{iz^2}e^{\frac{iz}{2}} = -\frac{1}{z^2}e^{iz} - \frac{1}{2iz}e^{\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2}e^{\frac{iz}{2}}.$$

Шундай қилиб,

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} + \frac{2 \sin \frac{z}{2}}{z} - \frac{1}{z^2} e^{iz} - \right. \\ \left. - \frac{1}{2iz} e^{\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{\frac{iz}{2}} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ -\frac{2 \cos z}{z^2} + \frac{\sin \frac{z}{2}}{z} + \frac{2 \cos \frac{z}{2}}{z^2} \right]$$

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0 < x < a \text{ да } 1, \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}, \\ x > a \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топмиг.

Ечм. Берилган функциянинг косинус-алмаштиришини толамиз:

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^+ f(u) \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \int_0^+ \cos z u du + \right. \\ \left. + \int_0^+ 0 \cdot \cos z u du \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^+ \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin az}{z}.$$

Энди синус алмаштиришни топамиз:

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \int_0^a \sin z u du + \int_0^{+\infty} 0 \cdot \sin z u du \right) = \\ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \sin z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos az}{z}.$$

Ўз навбатида  $f_c(z)$  ва  $f_s(z)$  функцияларга косинус- ва синус-алмаштиришларни қўллаб,  $f(x)$  функциянинг ўзини топамиз, яъни

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin az}{z} \cos xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0; \end{cases}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos az}{z} \sin xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0. \end{cases}$$

#### 10-дарсхона топшириғи

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} |x| \leq \pi \text{ да } \cos \frac{x}{2}, \\ |x| > \pi \text{ да } 0. \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришни топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{4}{1-4z^2} \cdot \cos \pi z.$$

2.  $f(x) = e^{-x} (x \geq 0)$  функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{1}{z^2+1}, \quad f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{z}{z^2+1}.$$

#### 10-мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x < 0 \text{ да } e^{-x}, \\ 0 \leq x \leq 1 \text{ да } e^x, \\ |x| > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришни топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = \frac{2i}{\sqrt{2\pi}} \frac{ze - \sin z - z \cos z}{e(1+z^2)}.$$

2. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} & \text{да } -1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} & \text{да } 0, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 & \text{да } 1 \end{cases}$$

функциянинг Фурье синус ва косинус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_1(z) = \frac{\sin z - \sin \frac{z}{2}}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot f_2(z) = \frac{\cos \frac{z}{2} - \cos z}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

9- назорат иши

1. Катоннинг яқинлашувчанлигини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг:

1.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}$

1.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 11n + 30}$

1.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 14n - 48}$

1.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 6}$

1.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2 - 9}$

1.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 3n - 2}$

1.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}$

1.8.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2 - 12n - 5}$

1.9.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 32n + 63}$

1.10.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}$

1.11.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 7n + 12}$

1.12.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 3n - 2}$

1.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 15n + 4}$

1.14.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 24n + 35}$

1.15.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}$

1.16.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 15n + 56}$

1.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 6n - 8}$

1.18.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 16n + 15}$

$$1.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 - 8n - 15}$$

$$1.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 13n + 42}$$

$$1.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 9n + 20}$$

$$1.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 21n + 10}$$

$$1.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 12}$$

$$1.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n}$$

$$1.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 21n - 8}$$

$$1.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 35n - 6}$$

$$1.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{4n^2 + 4n - 3}$$

$$1.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 - 3n - 2}$$

$$1.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n + 3}$$

$$1.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 5}$$

## 2. Катонинг яқинлашнинг текшириг:

$$2.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \ln n}$$

$$2.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right)$$

$$2.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{n-1} + n - 1}$$

$$2.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} \left(e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1\right)$$

$$2.11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$$

$$2.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n}$$

$$2.15. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}$$

$$2.2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^2+2}}$$

$$2.4. \sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{n}{(n^2+3)^{3/2}}$$

$$2.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{n}{4\sqrt{n}}$$

$$2.8. \sum_{n=2}^{\infty} \left(e^{\frac{\sqrt{n}}{n^2-1}} - 1\right)$$

$$2.10. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+5}{n^2+4}$$

$$2.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \operatorname{arctg} \frac{n+3}{n^2+5}$$

$$2.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2n}{2n+1}}{\sqrt{n}}$$

$$2.16. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}$$

- 2.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4+3n}{5^n+n}$       2.18.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2+n+2}$
- 2.19.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2+3)^2}{n^3+\ln^4 n}$       2.20.  $\sum_{n=1}^{\infty} n(e^{\frac{1}{n}}-1)^2$
- 2.21.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}$       2.22.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+2}{n^5+\sin^2 n}$
- 2.23.  $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}$       2.24.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3}{n^3+1}$
- 2.25.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+\cos n}{3^n+\sin n}$       2.26.  $\sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1)\sqrt[5]{n^2+1}}$
- 2.27.  $\sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{tg}^5 \frac{\sigma}{n}$       2.28.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-\cos^2 6n}$
- 2.29.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2\sqrt[3]{n}+5}$       2.30.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$

### 3. Каторнинг яқинлаштишни текшириг:

- 3.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n^2-1)}{n!}$       3.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{3^n \cdot (n+1)!}$
- 3.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{3n+5} \cdot \frac{1}{2^n}$       3.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}$
- 3.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (2n+5)}$       3.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}$
- 3.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}}{3^n}$       3.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^n}$
- 3.9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$       3.10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (4n-1)}$
- 3.11.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$       3.12.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n \cdot 2^n}}$
- 3.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2n^2}$       3.14.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{5}{n}}{n!}$

$$3.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}.$$

$$3.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (n+1)!}{(2n)!}.$$

$$3.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{5^n (n+1)!}.$$

$$3.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{2}}}{n!}.$$

$$3.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!}.$$

$$3.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{5^n (2n-1)!}.$$

$$3.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}.$$

$$3.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n!}.$$

$$3.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n+1)(2n)!}.$$

$$3.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n \cdot n^2}.$$

$$3.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n n^7.$$

$$3.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)!}.$$

$$3.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)!}.$$

$$3.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}.$$

$$3.28. \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \lg \frac{\pi}{3^n}.$$

$$3.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \lg \frac{1}{5^n}.$$

#### 4. Катонинг якинлашгани текширинг:

$$4.1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.3. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left(\frac{n-2}{2n+1}\right)^{3n}.$$

$$4.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{4n+3}\right)^{n^2}.$$

$$4.9. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n-2}\right)^{n^2}.$$

$$4.11. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{5n}\right)^{3n}.$$

$$4.2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.4. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{n+2}{2n+3}\right)^n.$$

$$4.6. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\lg \frac{\pi}{5^n}\right)^{3n}.$$

$$4.8. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}.$$

$$4.10. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{2^n}\right)^{3n}.$$

$$4.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{5^n}.$$

$$4.13. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{4^n}, \quad 4.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^6 \cdot 3^n}{(2n+1)^n}, \quad 4.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n}\right)^{n^2}.$$

$$4.17. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2+4n+5}{6n^2-3n-1}\right)^{n^2}, \quad 4.18. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.19. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3n}\right)^{2n}, \quad 4.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.21. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2n+1}\right)^n, \quad 4.22. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{n^2+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.23. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n-1}\right)^n (n-1)^2, \quad 4.24. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \cdot n^{-n}.$$

$$4.25. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{2n+1}\right)^n, \quad 4.26. \sum_{n=1}^{\infty} 4^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.27. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2+5n+8}{3n^2-}\right)^n, \quad 4.28. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+2}{n+1}\right)^n (n+1)^2.$$

$$4.29. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{3n+1}\right)^{\frac{1}{n}}, \quad 4.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

5. Ишораларни навбатланувчи каторнинг шартли ва абсолют яқинлашишни текширинг:

$$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right), \quad 5.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt{n^3}}.$$

$$5.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos \frac{\pi}{6n}, \quad 5.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \sqrt[3]{n}}.$$

$$5.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 5^n}, \quad 5.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right).$$

$$5.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n^2}{n^4 - n^2 + 1}, \quad 5.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1)2^{2n}}.$$

$$5.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}, \quad 5.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n+4)}.$$

$$5.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi}{12^n}, \quad 5.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 2^n}.$$

- 5.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!}$ .
- 5.14.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ .
- 5.15.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{n^2+1}$ .
- 5.16.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ .
- 5.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}$ .
- 5.18.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)2^{2n+2}}$ .
- 5.19.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}$ .
- 5.20.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}$ .
- 5.21.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{8^n}$ .
- 5.22.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}$ .
- 5.23.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \lg \frac{1}{n}$ .
- 5.24.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$ .
- 5.25.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2}{n^2}$ .
- 5.26.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^{3/2}}$ .
- 5.27.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{6^n}$ .
- 5.28.  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}$ .
- 5.29.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3n}$ .
- 5.30.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ .

6. Катонинг яқинлашиш соҳасини топинг:

- 6.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} x^n$ .
- 6.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}$ .
- 6.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{2}{3}} x^n}{n!}$ .
- 6.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$ .
- 6.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n(n+1)} x^n$ .
- 6.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{2^n(n^2+1)}$ .
- 6.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n+6}\right)^n \cdot x^n$ .
- 6.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\sqrt{n}} x^n$ .
- 6.9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{8^n}$ .
- 6.10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{(n+1)^n} x^n$ .
- 6.11.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n! n^2 n}$ .
- 6.12.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n x^n$ .

$$6.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{(n+1)^6} x^n.$$

$$6.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^2} x^n.$$

$$6.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n+1} x^n.$$

$$6.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

$$6.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{(n+1)^4}.$$

$$6.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$6.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} x^n}{1}.$$

$$6.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2 x^n}{2^n}.$$

$$6.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$6.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n x^n.$$

$$6.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{3n}.$$

$$6.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n^n} x^n.$$

$$6.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}}{(n+1)!} x^n.$$

$$6.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$6.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt{(2n-1)3^n}}.$$

$$6.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$6.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

## ҚАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

## 1-§. Декарт координатларида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.1.1.  $z=f(x, y)=f(P)$  функция  $L$  чизик билан чегараланган ёпиқ  $D$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$  —  $D$  соҳани  $n$  та элементар бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган юзчалар бўлсин. Ҳар қайси  $\Delta s_i$  элементар соҳада ихтисрий  $P_i(x_i, y_i)$  нуктани танлаймиз ва функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta s_i = f(x_i, y_i) \Delta s_i.$$

Шундай кўпайтмаларнинг барчасининг

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta s_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

йиғиндисини  $z=f(x, y)=f(P)$  функция учун  $D$  соҳадаги *интеграл йиғиндисини* дейилади.

$\Delta s_i$  элементар юзчалар сонини чексиз орттирилса, у ҳолда улар диаметрларининг энг каттаси нолга интиргандаги интеграл йиғиндисининг limiti  $z=f(x, y)$  функциядан  $D$  соҳа бўлини олинган *икки ўлчовли интеграл* дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) ds \text{ ёки } \iint_D f(x, y) ds$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) ds = \lim_{n \rightarrow \infty, \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

Бунда  $D$  — интеграллаш соҳаси,  $f(x, y)$  интеграл остидаги функция,  $ds$  — юз элементи дейилади. Декарт координатларида  $ds = dx dy$  бўлганлиги учун икки ўлчовли интеграл:

$$\iint_D f(x, y) ds = \iint_D f(x, y) dx dy$$

бўлади.

Агар  $f(x, y) \geq 0$  бўлиб,  $v$  — пастанда интеграллаш соҳаси  $D$  билан, юқоридан  $D$  га проекцияланувчи  $z=f(x, y)$  сиртининг бўлаги билан, ён томондан эса ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел ва йўналтирувчиси  $D$  соҳа чегараси  $L$  дан иборат цилиндрлик сирт билан чегараланган жисм ҳажми бўлсин. У ҳолда

$$v = \iiint_D f(x, y) \, dx dy.$$

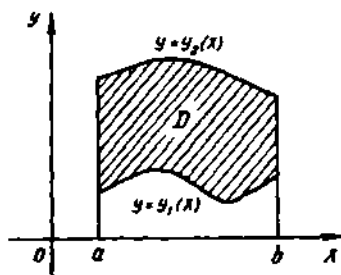
Агар  $f(x, y) \equiv 1$  бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан интеграллаш соҳаси  $D$  нинг  $s$  юзига тенг бўлади, яъни

$$\iint_D dx dy = \iint_D ds = s.$$

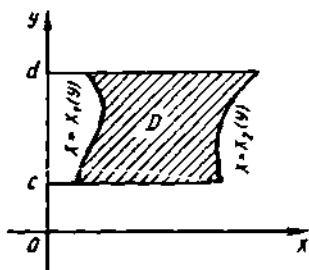
Агар  $f(x, y)$  функция  $D$  соҳага жойлашган пластинка массаси тақсимланишининг зичлигини ифодаласа, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу пластинка моддасининг массаси  $M$  ни беради:

$$M = \iint_D f(x, y) \, dx dy = \iint_D f(x, y) \, ds.$$

10.1.2. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш иккита аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.



45-шакл



46-шакл

Агар  $D$  соҳа  $y=y_1(x)$ ,  $y=y_2(x)$  функцияларнинг графиклари (самда  $x=a$  ва  $x=b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган (45-шакл), яъни

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \int_a^b \left[ \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) \, dy \right] dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) \, dy.$$

Бу ерда

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ички интеграл еб аталади ва унй ҳисоблашда  $x$  ни ўзгармас де интеграллаш  $y$  бўйича олиб борилади. Ички интегрални ҳисобла натижаси *ташқи интеграл* учун интеграл ости функцияси бўлади.

Агар  $D$  соҳа куйидаги

$$\begin{cases} c \leq y \leq d \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса (46-шакл) икки ўлчовли интеграл ушбу

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[ \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$$

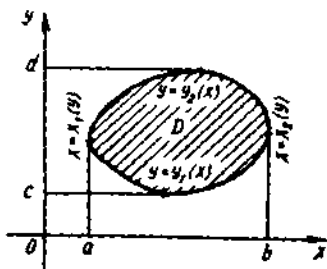
формула ёрдамида иккита аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Агар  $D$  соҳа 47-шаклда кўрсатилгандагидек  $x=a$ ,  $y=c$ ,  $x=b$ ,  $y=d$  чизиклар билан фақат битта нуктада кесишса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда юқорида келтирилган ҳар иккала формуладан ҳам фойдаланиш мумкин бўлиб,

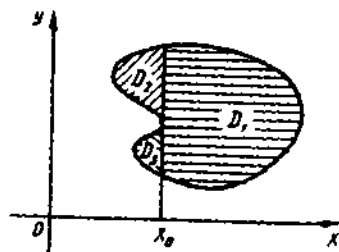
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

тенглик ўрибли бўлади.

Агар интеграллаш соҳаси 48-шаклда кўрсатилгандагидек контурга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун соҳа  $x=x_0$  чизик билан бўлақларга бўлиниб, юқоридаги формулалардан фойдаланилади.



47-шакл



48-шакл

1- мисол. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\iint_D (x-y) dx dy.$$

бу ерда  $D$  соҳа  $y=2-x^2$  ва  $y=2x-1$  чизиклар билан чегараланган.

Ечиш.  $D$  соҳани чизамиз (49-шакл). Учи  $A(0, 2)$  да бўлган  $y=2-x^2$  парабола  $Oy$  ўққа нисбатан симметрик бўлиб,  $y=2x-1$  тўғри чизик билан иккита:  $B(1, 1)$  ва  $C(-3, -7)$  нуқталарда кесишади. Интеграллаш соҳаси  $D$  ушбу тенгсизликлар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} -3 \leq x \leq 1 \\ 2x-1 \leq y \leq 2-x^2 \end{cases}$$

Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y) dx dy &= \int_{-3}^1 dx \int_{2x-1}^{2-x^2} (x-y) dy = \int_{-3}^1 \left[ xy - \frac{1}{2}y^2 \right] \Big|_{2x-1}^{2-x^2} dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left[ x(2-x^2) - \frac{1}{2}(2-x^2)^2 - x(2x-1) + \frac{1}{2}(2x-1)^2 \right] dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left( 2x - x^3 - 2 + 2x^2 - \frac{x^4}{2} - 2x^2 + x + 2x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left( -\frac{1}{2}x^4 - x^3 + 2x^2 + x - \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \left[ -\frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x \right] \Big|_{-3}^1 = \frac{64}{15}. \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

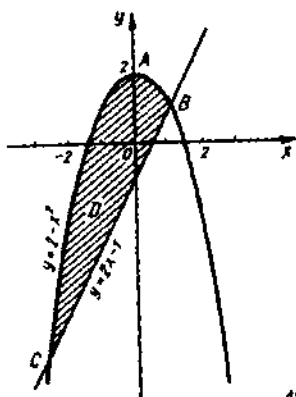
$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибни ўзгартиринг.

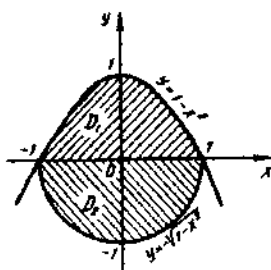
Ечиш. Интеграллаш соҳаси  $D$  ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq 1-x^2 \end{cases}$$

Бу соҳани чизамиз (50-шакл) ва уни  $D_1$  ва  $D_2$  соҳаларга ажратамиз. Бу соҳалар қуйидаги тенгсизликлар системалари билан аниқланадилар:



49- шакл



50- шакл

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ -\sqrt{1-y} \leq x \leq +\sqrt{1-y}; \end{cases} \quad D_2: \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ -\sqrt{1-y^2} \leq x \leq +\sqrt{1-y^2}. \end{cases}$$

У ҳолда

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{+\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{+\sqrt{1-y}} f(x, y) dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$$

*l*- дарсхона топшириги

1. Интегралларни ҳисобланг:

а)  $\int_1^3 dx \int_2^x (x-y) dy$ ;    б)  $\int_0^4 dx \int_1^x x \ln y dy$ ;

в)  $\int_{-3}^8 dy \int_{y^2-4}^5 (x+2y) dx$ .

Ж: а)  $112\frac{8}{105}$ ; б) 8; в)  $50\frac{2}{5}$ .

2. Икки ўлчовли  $\iint_D f(x, y) dx dy$  интегралнинг интеграллаш соҳа-

си  $D$ :

а)  $x=3$ ,  $x=5$ ,  $3x-2y+4=0$  ва  $3x-2y+1=0$  тўғри чизиклар билан;

б)  $x^2+y^2-4y=0$  чизик билан;

в)  $y=x^2+1$ ,  $x=0$ ,  $x+y=4$  чизиклар билан чегараланган. Ички ва ташқи интегралларнинг интеграллаш чегараларини аниқланг.

3. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларда интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

$$а) \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx; \quad б) \int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy;$$

$$в) \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx.$$

4. Қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$а) \iint_D (x^2 + y) dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа } y = x^2 \text{ ва } y^2 = x \text{ чизиклар билан}$$

чегараланган.

$$б) \iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа } x = 2, y = x, xy = 1 \text{ чизиклар билан}$$

чегараланган.

$$\text{Ж: а) } \frac{33}{140}; \quad б) \frac{9}{4}.$$

5.  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x$  чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг:

$$\text{Ж: } 9/2 \text{ кв. бирл.}$$

6.  $z = x^2 + y^2$ ,  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{1}{6} \text{ куб бирл.}$$

7. Агар  $x = (y - 1)^2$ ,  $y = x - 1$  чизиклар билан чегараланган моддий пластинка массаси тақсимланишининг zichлиги  $\gamma = y$  бўлса, унинг массасини аниқланг.

$$\text{Ж: } \frac{27}{4} \text{ масса бирл.}$$

### 1- мустақил иш

1. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларни ҳисобланг:

$$а) \iint_D (\cos 2x + \sin y) dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа } x = 0, y = 0,$$

$4x + 4y - \pi = 0$ ,  $y = 0$  чизиклар билан чегараланган;

$$б) \iint_D y \ln x dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа } xy = 1, y = \sqrt{x}, x = 2 \text{ чизиклар}$$

билан чегараланган.

$$в) \iint_D \sin(x + y) dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа } x = 0, y = \frac{\pi}{2}, y = x \text{ чизиклар}$$

билан чегараланган.

$$г) \iint_D x dx dy, \text{ бу ерда } D \text{ соҳа—учлари } A(2, 3), B(2, 7), C(4, 5)$$

таларда бўлган учбурчак.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{4} (\pi + 1 - 2\sqrt{2}); \text{ б) } \frac{5}{\beta} (2\ln 2 - 1); \text{ в) } 1; \text{ г) } 26.$$

2. Интеграллаш тартибини ўзгартирниг:

$$а) \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x, y) dy; \text{ б) } \int_0^1 dx \int_{\frac{1-x^2}{1}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy;$$

$$в) \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx;$$

$$г) \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^2 f(x, y) dy;$$

$$д) \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^2 dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx.$$

3.  $y=2-x$ ,  $y^2=4x+4$  чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{64}{3} \text{ кв. бирл.}$$

4.  $x^2+y^2=1$ ,  $z=0$ ,  $x+y+z=4$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } 4\pi \text{ куб. бирл.}$$

## 2-§. Декарт координатларида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.2.1.  $f(x, y, z) = f(P)$  функция о сирт билан чегараланган ёпиқ фазовий  $\Omega$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин;  $\Delta v_1, \Delta v_2, \dots, \Delta v_n$  —  $\Omega$  соҳани  $n$  та бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган соҳаларнинг ҳажмлари бўлсин, ҳар қайси  $\Delta v_i$  соҳачада ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i, z_i)$  нуктани танлаймиз ва функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta v_i = f(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i.$$

Қуйидаги

$$\sum_{i=1}^n f(P) \Delta v_i, \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i,$$

йиғинди  $f(x, y, z) = f(P)$  функция учун  $\Omega$  соҳа бўйича *интеграл* дегинди дейилади.

$f(x, y, z) = f(P)$  функциянинг  $\Omega$  соҳа бўйича уч ўлчовли интеграл деб интеграл йиғиндининг элементар соҳалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деган шартдаги лимитга айтилади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \lim_{\max \Delta \sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

Декарт координаталарида уч ўлчовли интеграл  $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$  кўринишда ёзилади.

10.2.2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учта аниқ интегрални ёки битта икки ўлчовли ва битта аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.

Агар  $\Omega$  соҳа, ушбу

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \\ z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан аниқланган бўлса (51-шакл), у ҳолда уч ўлчовли интеграл куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

ёки

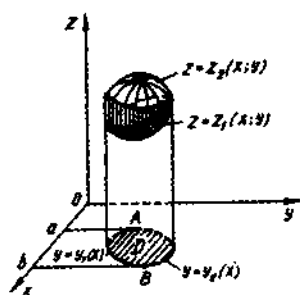
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\Omega} dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Мисол. Ушбу  $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда

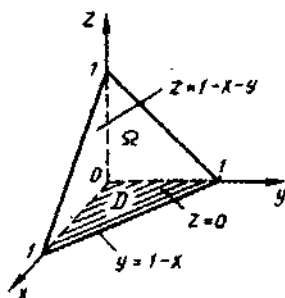
$\Omega$  соҳа  $x+y+z=1$ ,  $z=0$ ,  $y=0$ ,  $x=0$  тексликлар билан чегараланган.

Еч и ш. Интеграллаш соҳаси  $\Omega$  ни чицамиз (52-шакл). Бу соҳа ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1-x, \\ 0 \leq z \leq 1-x-y. \end{cases}$$



51- шакл



52- шакл

Берилган уч ўлчовли интеграл қуйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} z dz = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left( \frac{z^2}{2} \Big|_0^{1-x-y} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y)^2 dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \left( -\frac{(1-x-y)^3}{3} \Big|_0^{1-x} \right) dx = \\ &= -\frac{1}{6} \int_0^1 (-(1-x)^3) dx = \frac{1}{6} \left( -\frac{(1-x)^4}{4} \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} x^2 y^2 z dz.$$

$$\text{Ж: } \frac{1}{110}$$

$$2. \int_0^{e-1} dx \int_0^{e-x-1} dy \int_x^{x+y+e} \frac{\ln(z-x-y)}{(x-e)(x+y-e)} dz.$$

3.  $\iiint_{\Omega} xy dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $z = xy$  гиперболлик параболонд ҳамда  $x + y = 1$  ва  $z = 0 (z \geq 0)$  текисликлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{1}{180}$$

4.  $\iiint_{\Omega} y \cos(z+x) dx dy dz$  уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу

ерда  $\Omega$  соҳа  $y = \sqrt{x}$  цилиндр ва  $y=0, z=0$  ҳамда  $x+z = \frac{\pi}{2}$  те-  
кисликлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.$$

### 2- мустақил иш

Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int_0^3 dx \int_0^{2x} dy \int_0^{\sqrt{2y}} z dz.$$

$$\text{Ж: } \frac{81}{4}.$$

2.  $\iiint_{\Omega} xyz dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $y=x^2, x=y^2, z=xy$  ва  $z=0$  сиртлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{1}{96}.$$

3.  $\iiint_{\Omega} (2x+y) dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $y=x, x=1, z=1$ , ва  $z=1+x^2+y^2$  сиртлар билан чегара-  
ланган.

$$\text{Ж: } \frac{41}{60}.$$

### 3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

10.3.1. Икки қаррали интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$  да ўзгарувчи-

ларни алмаштириш қуйидаги

$$x = x(u, v), y = y(u, v)$$

муносабатлар ёрдамида амалга оширилади. Бу ерда  $x(u, v)$  ва  $y(u, v)$   $D$  соҳада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга функциялар. Юқоридаги муносабатлардан  $u$  ва  $v$  ўзгарувчиларни ягона усул билан

$$u = u(x, y), v = v(x, y)$$

кўринишда топish мумкин бўлсин.  $U$  ҳолда  $Oxy$  координаталар текислигидаги  $D$  соҳанинг ҳар бир  $P(x, y)$  нуктасига янги  $O_1uv$  тўғри бурчакли координаталар системасидаги бирор  $\bar{P}(u, v)$  нукта мос келади. Ҳамма  $\bar{P}(u, v)$  нукталар тўплами бирор ёпик  $\bar{D}$  соҳани ҳосил қилади.

## Агар Якобиан

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса,  $u$  ҳолда икки ўлчовли интеграл учун ушбу ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринлидир:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) |J| du dv.$$

1-мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални ўзгарувчиларни алмаштириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\iint_D (x+y) dx dy.$$

бу ерда  $D: y=x-1, y=x+2, y=-x-2$  ва  $y=-x+3$  чизиклар билан чегараланган соҳа.

Еч и ш.  $Oxy$  текисликтаги  $D$  соҳани чизамиз (53-шакл) ва

$$\begin{cases} u=y-x, \\ v=y+x \end{cases}$$

янги ўзгарувчилар киритамиз.  $U$  ҳолда  $Oxy$  текислиқнинг  $y=x-1$  ва  $y=x+2$  тўғри чизикларига  $Ouv$  текислиқнинг мос ҳолда  $u=-1$  ва  $u=2$  тўғри чизиклари,  $y=-x-2$  ва  $y=-x+3$  тўғри чизикларига эса  $v=-2$  ва  $v=3$  тўғри чизиклар мос келади.  $D$  соҳа аксланадиган янги  $D'$  соҳани чизамиз (54-шакл).

$x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни  $u$  ва  $v$  лар орқали ифодалаб,

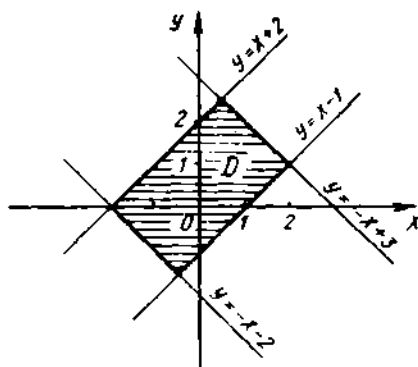
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(v-u), \\ y = \frac{1}{2}(v+u) \end{cases}$$

Якобианни ҳисоблаймиз:

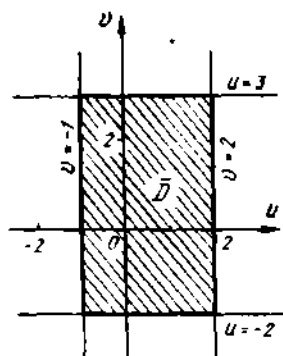
$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

яъни

$$|J| = \frac{1}{2}.$$



53- шакл



54- шакл

Интеграллаш соҳаси  $\bar{D}$  куйидаги тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq u \leq 2, \\ -2 \leq v \leq 3. \end{cases}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x+y) dx dy &= \iint_{\bar{D}} \frac{1}{2} v du dv = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 du \int_{-2}^3 v dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^2 \left( \frac{1}{2} v^2 \Big|_{-2}^3 \right) du = \frac{1}{4} \int_{-1}^2 (9-4) du = \frac{5}{4} u \Big|_{-1}^2 = \frac{15}{4}. \end{aligned}$$

**10.3.2.** Маълумки, тўғри бурчакли  $x, y$  ва қутб  $r, \varphi$  координаталар ўзаро

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

муносабатлар билан боғланган. Бу ерда  $r \geq 0$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ .

Икки ўлчовли интегралда тўғри бурчакли координаталардан қутб координаталарга ўтиш куйидаги формула орқали амалга оширилади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

Интеграллаш чегаралари  $O$  қутбнинг вазиятига боғлиқ бўлади.

а) Агар  $O$  қутб  $\varphi = \alpha$  ва  $\varphi = \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) нурлар ҳамда  $r = r_1(\varphi)$  ва  $r = r_2(\varphi)$  ( $r_1(\varphi) < r_2(\varphi)$ ) чизиклар билан чегараланган  $D$  соҳа ташка-

рисиди ётса, икки ўлчовли интеграл қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

б) Агар  $O$  кутб  $D$  соҳа ичиди жойлашган бўлса ва бу соҳа чегараси кутб координаталар системасида  $r = r(\varphi)$  кўринишга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

в) Агар  $O$  кутб  $\varphi = \alpha$  ва  $\varphi = \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) нурлар билан чегараланган  $D$  соҳа чегарасида ётса, шу билан бирга, чегаранинг кутб координаталар системасида тенгнамаси  $r = r(\varphi)$  кўринишда бўлса, икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

2-мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy.$$

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 \leq a^2$  доиранинг биринчи қораси.

Ечиш. Агар интеграллаш соҳаси  $D$  доира ёки унинг бўлаги бўлса, кўп интеграллар кутб координаталарида осон ҳисобланади. Бизнинг ҳолда  $O$  кутб  $D$  соҳа чегарасида жойлашган (б) ҳол).  $D$  соҳа кутб координаталар системасида ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади (55-шакл):

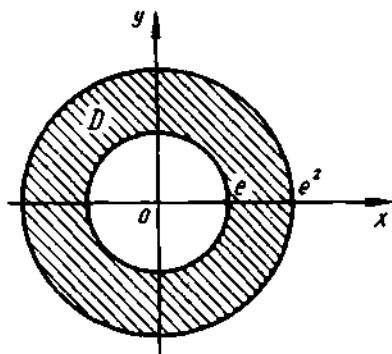
$$\begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq r \leq a \end{cases}$$

Демак,

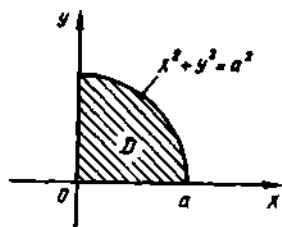
$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy &= \iint_D \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \iint_D r^2 dr d\varphi = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^a r^2 dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^a \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^3 d\varphi = \frac{a^3}{3} \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^3}{6}. \end{aligned}$$

3-мисол. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy,$$



55- шакл



56- шакл

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = e^2$  ва  $x^2 + y^2 = e^4$  доиралар орасидаги ҳалкадан иборат.

Е чи ш.  $D$  соҳани чизамиз (56- шакл). Кутб координаталарида  $D$  соҳа чегараси  $r = e$  ва  $r = e^2$  кўринишга эга.  $O$  кутб чегарадан ташқарида ётади ( $a$ ) ҳол).

Интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = \iint_D \ln r^2 \cdot r dr d\varphi = 2 \iint_D r \ln r dr d\varphi = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_e^{e^2} \ln r dr.$$

Ички интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_e^{e^2} r \ln r dr = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln r; du = \frac{1}{r} dr \\ dv = r dr; v = \frac{1}{2} r^2 \end{array} \right\} = \frac{1}{2} r^2 \ln r \Big|_e^{e^2} -$$

$$\int_e^{e^2} \frac{1}{2} r^2 \frac{1}{r} dr = \frac{1}{2} (e^4 \ln e^2 - e^2 \ln e) - \frac{1}{2} \int_e^{e^2} r dr =$$

$$= \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{4} r^2 \Big|_e^{e^2} = \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) -$$

$$- \frac{1}{4} (e^4 - e^2) = \frac{3}{4} e^4 - \frac{1}{4} e^2 = \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1).$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = 2 \int_0^{2\pi} \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1) d\varphi = \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \int_0^{2\pi} d\varphi =$$

$$= \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \varphi \Big|_0^{2\pi} = \pi e^2 (3e^2 - 1).$$

### 3- дарсхона топшириги

Қуйндаги икки ўлчовли интегралларни қутб координаталар системасига ўтиб, ҳисобланг:

а)  $\iint_D \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 \leq \pi^2$  доира;

б)  $\iint_D \frac{dx dy}{x^2 + y^2 + 1}$ , бу ерда  $D$  соҳа  $y = \sqrt{1 - x^2}$  ва  $y = 0$  чизиклар билан чегараланган;

в)  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = 2ax$  чизик билан чегараланган;

г)  $\iint_D \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = \frac{\pi^2}{9}$  ва  $x^2 + y^2 = \pi^2$  чизиклар билан чегараланган.

Ж: а)  $2\pi^3$ ; б)  $\frac{1}{2} \pi \ln 2$ ; в)  $\frac{3}{2} \pi a^4$ ; г)  $3\pi$ .

2. Икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$\iint_D (x + y) x dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $2x + y = 1$ ,  $x - y = 2$ ,  $2x + y = 3$ ,  $x - y = -1$  тўғри чизиклар билан чегараланган.

Ж: 2,5.

3.  $r = a \sin 2\varphi$ ,  $a > 0$  чизик билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж:  $\pi a^2 / 2$  кв. бирл.

### 3- мустақил иш

1. Қуйндаги интегралларни қутб координаталарига ўтиб ҳисобланг:

а)  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = a^2$  ва  $x^2 + y^2 = 4a^2$  чизиклар билан чегараланган;

б)  $\iint_D \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,

$y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x$ ,  $y = \sqrt{3}x$  чизиклар билан чегараланган халқанинг бир қисми.

Ж: а)  $\frac{14}{3}\pi^2$ ; б)  $\frac{1}{6}\pi^2$ .

2. Агар  $D$  соҳа  $x+y=1$ ,  $x-y=1$ ,  $x+y=3$ ,  $x-y=-1$  тўғри чизиклар билан чегараланган квадрат бўлса,

$$\iint_D (x+y)^3 (x-y)^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

Ж:  $\frac{20}{3}$ .

## ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

### 1-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар

11.1.1.  $f(x, y) = f(P)$  функция  $AB$  ясси силлиқ эгри чизиқнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин; бу ёйни узунликлари  $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$  бўлган  $n$  та элементар ёйчаларга бўламиз. Ҳар қайси  $i$ -бўлақда ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i)$  нуктани танлаб олиб, функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини мос элементар ёйча узунлигига кўпайтирамиз. Бу кўпайтмаларнинг ушбу

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

кўринишидаги йиғиндис  $f(x, y) = f(P)$  функция учун  $AB$  ёй бўйича *интеграл йиғинди* дейилади.

Бу интеграл йиғиндининг элементар ёйчалар узунликларининг энг каттаси нолга интилгандаги лимити *биринчи тур эгри чизиқли интеграл* ёки *ёй узунлиги бўйича эгри чизиқли интеграл* дейилади:

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{AB} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Агар  $AB$  эгри чизик фазода берилган бўлиб, бу эгри чизик бўйлаб узлуксиз  $f(x, y, z) = f(P)$  функция берилган бўлса, у ҳолда:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{AB} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Биринчи тур эгри чизикли интеграл  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ёй кайси йўналишда ўти-  
лишига боғлиқ эмас, яъни

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \int_{\overset{\curvearrowright}{BA}} f(P) dl.$$

11.1.2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш аниқ  
интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик

$$x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, эгри чизикли  
интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

$\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик фазода  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  ( $\alpha \leq t \leq \beta$ )  
тенгламалар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y, z) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt.$$

б) Агар  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ясси эгри чизик  $y = y(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) тенглама билан  
берилган бўлса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича  
ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

в) Агар  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ясси эгри чизик  $x = x(y)$  ( $c \leq y \leq d$ ) тенглама  
билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_c^d f(x(y), y) \sqrt{1 + x'^2} dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

1-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L (x - y) dl,$$

бу ерда  $L$  — тўғри чизикнинг  $A(0, 0)$  дан  $B(4, 3)$  гача бўлаги.

Ечиш.  $AB$  тўғри чирик  $y = \frac{3}{4}x$  кўринишга эга.  $y' = \frac{3}{4}$  ни то-  
памиз. Демак,

$$\int_L (x-y) dt = \int_0^1 \left(x - \frac{3}{4}x\right) \sqrt{1 + \frac{9}{16}} dx = \int_0^1 \frac{1}{4}x \cdot \frac{5}{4} dx = \\ = \frac{5}{16} \cdot \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1 = \frac{5}{2}.$$

2-мисол.  $\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt$  интегрални ҳисобланг, бу ерда

$L: x = t \cos t, y = t \sin t, z = t, 0 \leq t \leq 2\pi$  винт чизиғининг биринчи ўрали.

Ечиш. Ҳосилаларни ҳисоблаймиз:  $\dot{x} = \cos t - t \sin t,$   
 $\dot{y} = \sin t + t \cos t, \dot{z} = 1.$  У ҳолда

$$\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt = \int_0^{2\pi} (2t - \sqrt{t^2 \cos^2 t + t^2 \sin^2 t}) \times \\ \times \sqrt{(\cos t - t \sin t)^2 + (\sin t + t \cos t)^2 + 1} dt = \int_0^{2\pi} (2t - t) \sqrt{2 + t^2} dt = \\ = \int_0^{2\pi} t \sqrt{2 + t^2} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{2 + t^2}^3 \Big|_0^{2\pi} = \\ = \frac{1}{3} (\sqrt{2 + 4\pi^2})^3 - \sqrt{2}^3) = \frac{\sqrt{2}^3}{3} (\sqrt{1 + 2\pi^2})^3 - 1).$$

11.1.3.  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар бирор ясси силлик  $AB$  эгри чирикнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин;  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  ва  $\Delta y_1, \Delta y_2, \dots, \Delta y_n$  элементар ёйчаларнинг (11.1.1. банд)  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга проекциялари бўлсин.

Ушбу

$$\sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i]$$

йигинди  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар учун *координаталар бўйича интеграл йигинди* дейилади.

Бу интеграл йигиндининг  $\max \Delta x_i \rightarrow 0$  ва  $\max \Delta y_i \rightarrow 0$  даги limiti  $AB$  ёй аўналиши бўйича *иккинчи тур эгри чиқиқли интеграл* ёки *координаталар бўйича эгри чиқиқли интеграл* дейилади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \lim_{\substack{\max \Delta x_i \rightarrow 0 \\ \max \Delta y_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i$$

Иккинчи тур эгри чизикли интеграл интеграллаш йўлининг йўналишига боғлиқ, яъни

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = - \int_{BA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Агар интеграллаш йўли ёпик эгри чизикдан иборат бўлса, у ҳолда ёпик контур бўйича эгри чизикли интеграл айланиб ўтиш йўналишини кўрсатиб

$$\oint P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби белгиланади.

Агар ёпик контурни айланиб ўтиш соат илми харакатига карама-карши бўлса, у мусбат дейилади (бунда контур билан чегараланган соҳа чап томонда қолади). Бунга тескари айланиб ўтиш манфий дейилади. Келгусида, агар таъкидлаб ўтилмаган бўлса, контурни айланиб ўтиш йўналишини мусбат деб олаверамиз.

11.1.4. Иккинчи тур интегрални ҳисоблаш ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси  $AB$  эгри чизик  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлиб,  $t$  параметр йўлнинг бошланиши  $A$  га мос  $t_A$  кийматдан, йўл охири  $B$  га мос  $t_B$  кийматгача ўзгарса, иккинчи тур эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t)) \dot{y}(t)] dt.$$

$AB$  эгри чизик фазода  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$ ,  $z=z(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t), z(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t), z(t)) \dot{y}(t) + \\ + R(x(t), y(t), z(t)) \dot{z}(t)] dt. \end{aligned}$$

б) Агар ясси  $AB$  эгри чизик  $y=y(x)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $x$  ўзгарувчи йўл бошланиши  $A$  га мос  $a$  кийматдан йўл охири  $B$  га мос  $b$  кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx.$$

в) Агар ясси  $\overset{\sim}{AB}$  эгри чизик  $x=x(y)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $y$  ўзгарувчи йўл бошланиши  $A$  га мос  $c$  қийматдан йўл охири  $B$  га мос  $d$  қийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\sim}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_c^d [P(x(y), y)x'(y) + Q(x(y), y)] dy.$$

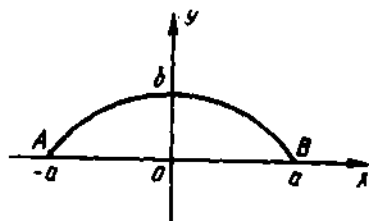
3-миносол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L y^2 dx + x^2 dy.$$

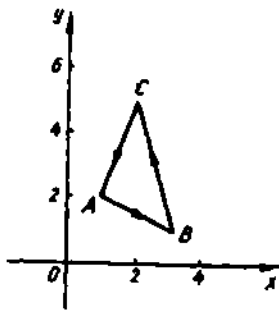
бу ерда  $L$  контур  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  эллипсининг соат илли ҳаракати бўйича айланиб ўтиладиган юкори ярми (57-шакл).

Ечиш. Йўлнинг бошланиши параметрнинг  $t_A = \pi$  қийматига мос  $A$  нуктада жойлашган; йўл охири параметрнинг  $t_B = 0$  қийматига мос  $B$  нуктада жойлашган. Шундай қилиб, қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_L y^2 dx + x^2 dy &= \int_{\overset{\sim}{AB}} y^2 dx + x^2 dy = \int_{\pi}^0 [b^2 \sin^2 t (-a \sin t) + \\ &+ a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = -ab^2 \int_{\pi}^0 \sin^3 t dt + a^2 b \int_{\pi}^0 \cos^3 t dt = \\ &= ab^2 \int_0^{\pi} \sin^3 t dt - a^2 b \int_0^{\pi} \cos^3 t dt = -ab^2 \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 t) d(\cos t) - \\ &- a^2 b \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) = -ab^2 \left( \cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t \right) \Big|_0^{\pi} - \\ &- a^2 b \left( \sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{\pi} = -ab^2 \left( -1 + \frac{1}{3} - 1 + \right. \\ &\left. + \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$



57-шакл



58-шакл

4-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\oint_L 2xdy - 3ydx,$$

бу ерда  $L$  — учлари  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(2, 5)$  нукталарда бўлган учбурчак контури (58-шакл).

Ечмш. Контур ушбу тенгламалар билан берилган кесмалардан тузилган:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} - AB \text{ нинг тенгламаси};$$

$$y = -4x + 13 - BC \text{ нинг тенгламаси};$$

$$y = 3x - 1 - AC \text{ нинг тенгламаси}.$$

Куйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \oint (2xdy - 3ydx) &= \int_{AB} 2xdy - 3ydx + \\ &+ \int_{BC} 2xdy - 3ydx + \int_{CA} 2xdy - 3ydx. \end{aligned}$$

Ҳар қайси интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} 2xdy - 3ydx &= \int_1^3 \left( 2x \left( -\frac{1}{2} \right) - 3 \left( -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) \right) dx = \\ &= \int_1^3 \left( -x + \frac{3}{2}x - \frac{15}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int_1^3 (x - 15) dx = \frac{1}{4} (x - 15)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{4} (12^2 - 14^2) = \frac{1}{4} \cdot 26 \cdot (-2) = -13; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{BC} (2xdy - 3ydx) &= \int_3^2 (2x(-4) - 3 \cdot (-4x + 13)) dx = \\ &= \int_3^2 (-8x + 12x - 39) dx = \int_3^2 (4x - 39) dx = (2x^2 - 39x) \Big|_3^2 = \\ &= (8 - 78 - 18 + 117) = 29; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{CA} (2xdy - 3ydx) &= \int_2^1 (2x \cdot 3 - 3(3x - 1)) dx = \int_2^1 (6x - 9x + 3) dx = \\ &= 3 \int_2^1 (1 - x) dx = 3 \left( x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_2^1 = 3 \left( 1 + \frac{1}{2} - 2 - 2 \right) = -\frac{15}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_L (2xdy - 3ydx) = \frac{17}{2}.$$

1- дарсхона топшириги

1.  $\int_L \frac{dt}{x-y}$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $y = \frac{1}{2}x - 2$  тўғри чизикнинг  $A(0, -2)$  ва  $B(4, 0)$  нуқталар орасидаги қисмаси.

Ж:  $\sqrt{5} \ln 2$ .

2.  $\int_L y^2 dt$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  ( $a > 0$ ) циклонданинг биринчи арқи. Ж:  $\frac{256}{15}a^3$ .

3.  $\int_L xy dt$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  — учлари  $A(0, 0)$ ,  $B(4, 0)$ ,  $C(4, 2)$ ,  $D(0, 2)$  нуқталарда бўлган тўғри тўртбурчак контури. Ж: 24.

4.  $\int_L xyz dt$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур тўғри чизикнинг  $A(1, 0, 1)$  ва  $B(2, 2, 3)$  нуқталар орасидаги қисмаси. Ж: 12.

5.  $\int (x^2 - 2xy) dx + (2xy + y^2) dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $y = x^2$  параболанинг  $A(1, 1)$  нуқтадан  $B(2, 4)$  нуқтагача ёён. Ж:  $40 \frac{19}{30}$ .

6.  $\oint_L y dx - x dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур мусбат йўналишда айланб ўтиладиган  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  эллипс.

Ж:  $-2\pi ab$ .

7. Агар  $L$   $A(0, 0)$  ва  $B(1, 1)$  нуқталарни туташтирувчи чизик:  
а)  $y = x$ ; б)  $y = x^2$ ; в)  $y^2 = x$ ; г)  $y = x^3$   
тенгламалар билан берилган бўлса,

$\int_L xy dx + (y - x) dy$  интегрални ҳисобланг.

Ж.: а)  $\frac{1}{3}$ ; б)  $\frac{1}{12}$ ; в)  $\frac{17}{30}$ ; г)  $-\frac{1}{20}$ .

8.  $\int_L x dx + y dy + (x + y - 1) dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$   $A(1, 1, 1)$  ва  $B(2, 3, 4)$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизик қисмаси. Ж: 13.

1- мустақил иш

Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_L x dt$ , бу ерда  $L$   $O(0, 0)$  ва  $A(1, 2)$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизик қисмаси. Ж:  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .

2.  $\int x^2 y dl$ , бу ерда  $L$   $x^2 + y^2 = 9$  айлананинг биринчи квадрантда

ётувчи қисми. Ж: 27.

3.  $\int \frac{dl}{x+y}$ , бу ерда  $L$   $y = x + 2$  тўғри чизикнинг  $A(2, 3)$  ва

$B(3, 5)$  нукталарини туташтирувчи кесмаси.

Ж:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

4.  $\int (x+y) dx + (x-y) dy$ , бу ерда  $L$   $y = x^2$  параболанинг

$A(-1, 1)$  ва  $B(1, 1)$  нукталар орасидаги бўлаги.

Ж: 2.

5.  $\int (x-y)^2 dx + (x+y)^2 dy$ , бу ерда  $L$   $OAB$  синик чизик бўлиб,

$O(0, 0)$ ,  $A(2, 0)$ ,  $B(4, 2)$ . Ж:  $\frac{136}{3}$ .

6.  $\oint y dx + 2x dy$ , бу ерда  $L$  томонлари  $2x + 3y = \pm 6$ .

$2x - 3y = \pm 6$  тўғри чизикларда ётувчи, соат милл ҳаракатга тесқари йўналишда айланиб ўтиладиган ромб контури. Ж: 12.

## 2-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи

11.2.1. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамда эгри чизик ёйнинг узунлигини, моддий ёй массасини, цилиндрик сирт юзини ҳисоблаш мумкин.

а)  $\int_{AB} dl = l_{AB}$  бу ерда  $l_{AB}$   $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ёй узунлиги (биринчи тур эгри

чизикли интегралнинг геометрик маъноси);

б)  $\int_{AB} f(x, y, z) dl = m$ , бу ерда  $m$  — моддий  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ёй массаси,  $f(x,$

$z) = \gamma$  — бу ёйнинг чизикли зичлиги (эгри чизикли интегралнинг механик маъноси);

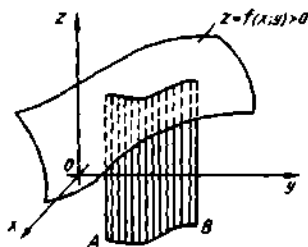
в)  $\int_{AB} f(x, y) dl = S$ , бу ерда  $S$  — ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел ва

$\overset{\curvearrowright}{AB}$  ёй нукталаридан ўтувчи, пастдан бу ёй билан, юқоридан цилиндрик сиртнинг  $z = f(x, y)$  ( $f(x, y) > 0$ ) сирт билан кесилмиш чизиги билан, ён томонлардан эса  $A$  ва  $B$  нукталардан  $Oz$

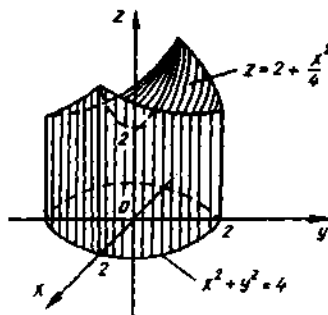
ўққа параллел ўтган чизиклар билан чегараланган цилиндрик сиртнинг юзи (59-шакл).

1-мисол.  $x^2 + y^2 = 4$  цилиндрик сиртнинг  $Oxy$  текислик ва  $z = 2 + \frac{x^2}{2}$  сирт орасидаги қисмининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Шаклни чизамиз (60-шакл).



59-шакл



60-шакл

Цилиндрик сиртнинг изланаётган юзи  $S$  ушбу интеграл билан ифодаланади:

$$S = \int_L \left(2 + \frac{x^2}{2}\right) dl,$$

бу ерда  $L$   $Oxy$  текисликдаги айлана:  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = 0$  ёки параметрик шаклда:  $x = 2\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ ,  $0 \leq t < 2\pi$ .

$$У ҳолда \quad dl = \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = \sqrt{(1 - 2\sin t)^2 + (2\cos t)^2} dt = 2 dt$$

Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} \left(2 + \frac{1}{2} \cdot 4\cos^2 t\right) 2 dt = 4 \int_0^{2\pi} (1 + \cos^2 t) dt = \\ &= 4 \int_0^{2\pi} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos 2t\right) dt = 4 \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{4}\sin 2t\right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 6 \cdot 2\pi = 12\pi \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

11.2.2. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида шаклнинг юзини, қуч ишини, функцияни унинг маълум тўлиқ дифференциали бўйича топиш мумкин.

а)  $\int_{\overset{\sim}{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = A$ , бу ерда  $A = \int_{\overset{\sim}{AB}} P(x, y)\vec{i} + Q(x,$

$y)\vec{j}$  куч бажарган иш, бу куч таъсирида жисм  $\overset{\sim}{AB}$  йўл бўйича кўчади (иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг механик маъноси).

б)  $\frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx) = S$ , бу ерда  $S$  — ёпик  $L$  контур билан чегараланган фигура юзи.

2- м н с о л.  $x = acost$ ,  $y = bsint$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  эллипс билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Е ч н ш.  $S = \frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx)$  формуладан фойдаланамиз.

$$dx = -asintdt, \quad dy = bcostdt.$$

Демак,  $S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (acost \cdot bcost - bsint(-asint))dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab(\cos^2 t +$

$+\sin^2 t)dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab$  кв. бирл.

**11.2.3.** Агар  $L$   $D$  соҳанинг чегараси бўлса ва  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  функциялар ёпик  $D$  соҳада ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлсалар, у ҳолда ушбу Грин формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy,$$

бу ерда  $L$  контурни айланиб чиқиш шундай танланадими,  $D$  соҳа чап томонда қолади (мусбат йўналиш).

Агар бирор  $D$  соҳада Грин формуласи шартлари бажарилса, қуйидаги тасдиқлар тенг кучлидир:

а)  $\oint_L Pdx + Qdy = 0$ , бунда  $L$   $D$  соҳада жойлашган исталган ёпик контур.

б)  $\int_{\overset{\sim}{AB}} Pdx + Qdy$  интеграл  $A$  ва  $B$  нукталарни туташтирувчи

интеграллаш йўлига боғлиқ эмас, бу ерда  $\overset{\sim}{AB}$   $D$  соҳага тегишли.

в)  $Pdx + Qdy = du(x, y)$ , бу ерда  $du(x, y)$   $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали.

г)  $D$  соҳанинг ҳамма нукталарида  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ .

Агар  $du(x, y) = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  бўлса,  $u(x, y)$  функция

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y)dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y)dy + C$$

ёки

$$u(x, y) = \int_{y_0}^y Q(x, y)dy + \int_{x_0}^x P(x, y_0)dx + C$$

формула ёрламида аниқланади, бу ерда  $M_0(x_0, y_0)$  ва  $M(x, y)$  нукталар  $D$  соҳага тегишли,  $C$  — ихтиёрий ўзгармас.

3-мисол. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L y(1-x^2)dx + (1+y^2)xdy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $x^2+y^2=4$  айланадан иборат бўлиб,  $y$  мусбат йўналишида айланиб ўтилади.

Ечнш. Грин формуласи бўйича икки ўлчовли интегралга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \oint_L y(1-x^2)dx + (1+y^2)dy &= \iint_D (1+y^2-1+x^2)dxdy = \\ &= \iint_D (x^2+y^2)dxdy, \end{aligned}$$

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2+y^2 \leq 4$  тенгсизлик билан аниқланадиган доира. Интегрални ҳисоблаш учун кутб координаталарига ўтамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2+y^2)dxdy &= \iint_D (r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi) r dr d\varphi = \\ &= \iint_D r^3 dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r^3 dr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} (r^4|_0^2) d\varphi = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} 16 d\varphi = 8\pi. \end{aligned}$$

4-мисол. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{2}{y} - \frac{x}{y^2}\right)dy$$

дифференциал ифода бирор функциянинг тўлиқ дифференциали эканлиги кўрсатинг ва бу функцияни тоянинг.

Ечнш. Қуйидагиларга эгамиз:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \quad Q(x, y) = \frac{2}{y} - \frac{x}{y^2};$$

$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{1}{y^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ , бинобарин, берилган ифода ҳақиқатан ҳам би-

роқ  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциалидир.

Демак,  $M_0(x_0, y_0)$  деб  $M_0(1, 1)$  ни олиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_1^x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \int_1^y \left(\frac{2}{y} - \frac{1}{y^2}\right) dy = \\ &= \left(\ln|x| + \frac{x}{y}\right) \Big|_1^x + \left(2 \ln y + \frac{1}{y}\right) \Big|_1^y = \ln|x| + \frac{x}{y} - \frac{1}{y} + \\ &+ 2 \ln|y| + \frac{1}{y} - 1 + C = \ln|x| + 2 \ln|y| + \frac{x}{y} + \bar{C}. \end{aligned}$$

## 2-дарсхона топшириғи

1.  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$  айлана ёйининг массасини аниқланг. Унинг  $(x, y)$  нуқтадаги чизикли зичлиги  $y$  га тенг. Ж: 2 масса бирл.

2.  $R$  радиусли доиравий цилиндр билан худди шундай цилиндр тўғри бурчак остида (ўқлари тўғри бурчак остида) кесишади. Кесимда ҳосил бўлган сирт юзини ҳисобланг. Ж:  $8R^2$  кв. бирл.

3. а)  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$  астроида билан;

б)  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоиданинг биринчи аркаси ва  $Ox$  ўқи билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж: а)  $3\pi a^2$  кв. бирл.; б)  $3\pi a^2$  кв. бирл.

4. Тўлиқ дифференциали бўйича  $u(x, y)$  функцияни топинг:

а)  $du = (2x - 3xy^2 + 2y) dx + (2x - 3x^2y + 2y) dy$ ;

б)  $du = (\arcsin x - x \ln y) dx - \left(\arcsin y + \frac{x^2}{2y}\right) dy$ .

5.  $\vec{F} = (x^2 + y^2 + 1)\vec{i} + 2xy\vec{j}$  кучнинг  $y = x^2$  параболанинг  $A(0, 0)$  ва  $B(1, 1)$  нуқталар орасидаги ёйи бўйича бажарган ишини ҳисобланг.

Ж:  $\frac{196}{105}$  иш. бирл.

6. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L (x^2 + y^2) dx + (x + y)^2 dy$

интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  учлари  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(1, 3)$  бўлган учбурчак контури. Натижани бевосита интеграллаш билан текширинг. Ж:  $-\frac{4}{3}$

## 2-мустақил иш

1.  $x^2 + y^2 = R^2$  цилиндрлик сиртининг  $Oxy$  текислик ва  $z = \frac{xy}{2R}$

сирт орасига жойлашган қисмининг юзини ҳисобланг. Ж:  $R^2$  кв. бирл.

2.  $y = x^2$  ва  $y = \sqrt{x}$  чизиклар билан чегараланган соҳанинг юзини ҳисобланг. Ж:  $\frac{1}{3}$  кв. бирл.

### 3. Берилган тўлик дифференциалли

$$du = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}$$

бўйича  $u(x, y)$  функцияни топинг.

4.  $F = 2xy\sqrt{x^2+y^2}$  кучининг  $A(0, 0)$  ва  $B(2, 1)$  нукталарини туташтирувчи йўлда бажарган ишини ҳисобланг. Ж: 4 иш бирл.

5. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L y^2 dx + (x+y)^2 dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  — учлари  $A(3, 0)$ ,  $B(3, 3)$ ,  $C(0, 3)$  нукталарда бўлган учбурчак контури. Ж: 18.

### 3-§. Сирт интеграллари

11.3.1.  $\sigma$  — бирорта силлиқ сирт ва  $f(x, y, z) = f(M)$  функция  $\sigma$  сиртда узлуксиз бўлсин;  $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$  лар  $\sigma$  сиртнинг элементар сиртларга бўлиниши бўлиб, уларнинг юзларинин ҳам шу символлар билан белгилайлик; ҳар қайси элементар сиртда ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нукта танлаймиз ва ушбу

$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$  интеграл йиғининини тўзимиз.

Элементар сиртларнинг диаметрининг энг каттаси нолга интилганда интеграл йиғинди нитиладиган лимит *биринчи тур сирт интеграл* (ёки *сирт юзи бўйича интеграл*) дейилади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$$

ёки

$$\iint_{\sigma} f(M) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$$

Сирт интегралнинг қиймати  $\sigma$  сиртнинг қайси томони танланишига боғлиқ эмас.

Аниқ интегралнинг барча хоссалари биринчи тур сирт интеграллари учун ўриналидир. Агар  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликка проекцияси  $\sigma_{xy}$  бир қийматли бўлса, яъни  $Oz$  ўққа параллел ҳар қандай тўғри чизик  $\sigma$  сиртни фақат битта нуктада кесса, мос биринчи тур сирт интегрални ҳисоблашни ушбу формула орқали икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$$

бу ерда  $z = z(x, y)$  —  $\sigma$  сиртнинг тенгламаси. Равшанки,  $\iint_{\sigma} d\sigma = S$ ,

бу ерда  $S$  —  $\sigma$  сиртнинг юзи,  $\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = M$ , бу ерда  $M$  —  
—  $\sigma$  сиртнинг массаси,  $f(x, y, z) = \gamma$  —  $\sigma$  сиртнинг сиртий эчкилиги.

1-мисол.  $\iint_{\sigma} (x^2 + y^2) d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  
 $x^2 + y^2 = z^2$  конус сиртнинг  $z=0$  ва  $z=1$  текисликлар орасидаги  
қисми.

Ечиш. Берилган  $\sigma$  сирт тенгламасидан унинг каралаётган  
қисми учун  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  эканини кўрамиз. Қуйидагиларга эгамиз:

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) d\sigma &= \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dx dy = \\ &= \sqrt{2} \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Икки ўлчовли интегралнинг интеграллаш соҳаси  $\sigma_{xy}$   $x^2 + y^2 \leq 1$   
доирадан иборат (конус сиртнинг  $Oxy$  текисликка проекцияси).  
Икки ўлчовли интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^2 dr d\varphi = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 dr = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} r^4 \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{\sqrt{2}}{4} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

11.3.2.  $\sigma$  силлик сиртнинг ҳар бир нуктасидан  $\vec{n}$  нормал вектори  
тказилган томони *мусбат*, бошқа томони (агар у мавжуд бўлса) эса  
*манфий* томон дейилади.

Хусусан, агар  $\sigma$  сирт ёпик бўлса ва  $\Omega$  фазонинг бирор соҳасини  
егараласа, у ҳолда сиртнинг мусбат ёки *ташқи томони* деб унинг  
ормал векторлар  $\Omega$  соҳадан йўналган томони, манфий ёки *ички*  
*омони* деб унинг нормал векторлари  $\Omega$  соҳага йўналган томони  
йтилади. Мусбат (ташки) ва манфий (ички) томонлари мавжуд  
ўлган сиртлар *икки томонлама сиртлар* дейилади. Улар учун  
уйидаги хосса ўриналидир. Агар  $\vec{n}$  нормал векторнинг асосини  
ундай сиртда ётувчи исталган ёпик  $L$  контур бўйлаб ўзлуксиз  
ўчирилса, дастлабки нуктага қайтганда  $\vec{n}$  нинг йўналиши  
астлабки йўналиш билан бир хил бўлади.

Бир томонлама сиртлар учун  $\vec{n}$  нормал векторнинг бундай  
ўчиши дастлабки нуктага қайтилганда  $(-\vec{n})$  векторга олиб келади.  
Ўзгача томони танланган  $\sigma$  сирт *ориентацияланган* дейилади.

11.3.3.  $\sigma^+$  — бирор силлик сирт бўлиб, унда  $\vec{n} = (\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$  йўналиш билан характерланувчи мусбат томон танланган бўлсин;  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  узлуксиз функциялар бўлсин, у ҳолда мос иккинчи тур сирт интегрални куйидагича ифодаланган:

$$\iint_{\sigma^+} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \iint_{\sigma^+} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) d\sigma.$$

Бу формула биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғлайди. Сиртнинг бошқа  $\sigma^-$  томонига ўтилганда бу интеграл ишорасини қарама-қаршисига ўзгартиради. Агар  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан ошқор ҳолда берилган бўлса, у ҳолда  $\vec{n}$  нормалнинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{\pm|\vec{n}|}.$$

бу ерда  $|\vec{n}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}$  ва ишора танлаш сирт томони билан мувофиқлашган бўлиши керак.

Агар  $\sigma$  сирт тенгламаси  $F(x, y, z) = 0$  ошқормас ҳолда берилган бўлса, бу сирт нормали  $\vec{n}$  нинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial z}.$$

бу ерда  $D = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2}$  ва илдиз олдидagi ишорани танлаш сирт томони билан мувофиқлаштирилиши керак.

Иккинчи тур сирт интегрални, шунингдек, *координаталар бўйича сирт интеграл* деб ҳам аталади.

Иккинчи тур сирт интегралнинг ҳисоблашни бевосита икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин.

Агар  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенгламага эга бўлса, у ҳолда иккинчи тур сирт интегрални куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{\sigma_y} R(x, y, z(x, y)) dx dy.$$

бу ерда  $\sigma_{xy}$  сирт  $\sigma$  нинг  $Oxy$  текисликка проекцияси.

$\pm$  ишоралар сиртнинг иккита турли томонларига мос келади; бунда «+» ишора танланган томонда  $\cos\gamma > 0$  бўлганда, «-» эса  $\cos\gamma < 0$  бўлганда олинади.

$\sigma$  сирт  $y = y(x, z)$  ёки  $x = x(y, z)$  тенгламалар билан берилган

ҳолларда қолган интеграллар ҳам худди юқоридагидек ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx = \pm \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dz dx,$$

бу ерда  $\sigma_{xz}$  — сирт  $\sigma$  нинг  $Oxz$  текисликка проекцияси, «+» ишора танланган томонда  $\cos\beta > 0$  бўлганда, «-» ишора эса  $\cos\beta < 0$  бўлганда олинади;

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

бу ерда  $\sigma_{yz}$  — сирт  $\sigma$  нинг  $Oyz$  текисликка проекцияси; «+» ишора танланган томонда  $\cos\alpha > 0$  бўлганда, «-» ишора эса  $\cos\alpha < 0$  бўлганда олинади.

2- м и с о л. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$I = \iint_{\sigma} z dx dy + x dx dz + y dy dz,$$

бу ерда  $\sigma$   $x + y + z = 1$  текисликнинг координата текисликлари билан кесишишидан ҳосил бўлган учбурчак; сиртнинг танланган томонида нормаль  $Oz$  ўқи билан ўткир бурчак ташкил этади.

Е ч и ш. Шаклни чизамиз ва интеграллаш томонини  $\vec{n}$  нормаль ёрдамида танлашни кўрсатамиз (61- шакл).

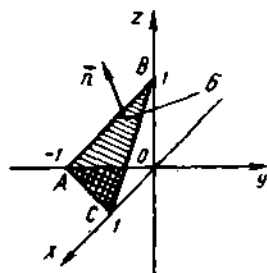
$z = 1 - x + y$  сирт тенгламасига эгамиз,  $\frac{\partial z}{\partial x} = -1$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 1$ ,  $\cos\gamma > 0$ , шунинг учун

$$\begin{aligned} \cos\alpha &= -\frac{-1}{\sqrt{1+1+1}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad \cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{1+1+1}} = -\frac{1}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

$$\cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Берилган интегрални ҳисоблаш учун қуйидаги формулани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\sigma} z dx dy + x dx dz + y dy dz = \iint_{\sigma} \left( y \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + z \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \right) d\sigma = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma} ((y-x) + z) d\sigma = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma} (y-x + (1-x+y)) \sqrt{1+1+1} dx dy = \\ &= \iint_{\sigma} (2y-2x+1) dx dy, \text{ бу ерда } \sigma, \sigma \text{ сирт } (\sigma ABC) \text{ нинг } Oxy \end{aligned}$$



61- шакл

текисликка проекцияси ( $\Delta AOC$ ). Икки ўлчовли интегралда чегараларни қўйиб чиқамиз:

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\sigma} (2y - 2x + 1) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x-1}^0 (2y - 2x + 1) dy = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^1 (2y - 2x + 1)^2 \Big|_{x-1}^0 dx = \frac{1}{4} \int_0^1 ((1 - 2x)^2 - 1) dx = \\ &= \left( -\frac{1}{8} \frac{(1 - 2x)^3}{3} - \frac{x}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{24} - \frac{1}{4} + \frac{1}{24} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

### 3-дасрхона топшириғи

1.  $\iint_{\sigma} \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  сирт  $9x^2 + 9y^2 = 16z^2$  конус сиртининг  $z=0$  ва  $z=3$  текисликлар орасидаги қисми. Ж:  $\frac{160\pi}{3}$ .

2.  $\iiint_{\sigma} xyz d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  сирт  $x + y + z = 1$  текислиқнинг биринчи октантда жойлашган қисми. Ж:  $\frac{\sqrt{3}}{120}$ .

3.  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  яримсферанинг массасини ҳисобланг. Унинг ҳар бир нуктасидаги сиртий зичлиги  $\gamma = x^2 y^2$  га тенг деб олинг. Ж:  $\frac{128\pi}{15}$  масса бирл.

4.  $\iiint_{\sigma} yz dx dy + xz dy dz + xy dx dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  — биринчи октантда жойлашган ҳамда  $x^2 + y^2 = R^2$  цилиндр ва  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$ ,  $z=R$  текисликлардан тузилган сиртнинг ташқи томони. Ж:  $R^4 \left( \frac{2}{3} + \frac{\pi}{8} \right)$ .

5.  $\iint_{\sigma} x dy dz + z^3 dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  сферанинг ташқи томони. Ж:  $\frac{32\pi}{15}$ .

### 3-мустақил иш

1.  $\iint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  $6x + 4y + 3z - 12 = 0$  текислиқнинг биринчи октантда ётувчи қисми. Ж:  $\frac{4}{\sqrt{61}}$ .

2.  $\iint_{\sigma} x^2 y^2 d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$   $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$

яримсфера. Ж:  $\frac{2\pi R^5}{15}$ .

3.  $\iint_{\sigma} (y+2z) dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  — биринчи

октантда жойлашган  $6x + 3y + 2z = 6$  текисликнинг юқориги қисми.

Ж:  $\frac{3}{8}$ .

4.  $\iint_{\sigma} z dy dz + (3y-x) dx dz - z dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ер-

да  $\sigma$  —  $z=0$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = x^2 + y^2 + 2$  сиртлар билан чегараланган жисм сиртининг ташқи томони. Ж: 5л.

### 10-назорат иши

1. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

$$1.1. \int_0^2 dx \int_{-2x^2}^{4-x^2} f(x, y) dy.$$

$$1.2. \int_0^2 dy \int_{y^2}^{y^2+2} f(x, y) dx.$$

$$1.3. \int_0^3 dx \int_{\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.4. \int_0^4 dx \int_{1-\frac{x}{2}}^{\frac{3-x}{2}} f(x, y) dy.$$

$$1.5. \int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2y+1}}^{\frac{3}{2y+1}} f(x, y) dx.$$

$$1.6. \int_0^1 dy \int_{2y+1}^{4-y^2} f(x, y) dx.$$

$$1.7. \int_0^4 dy \int_{\frac{2}{3}\sqrt{y}}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx.$$

$$1.8. \int_0^2 dx \int_{\frac{1}{4}x^2}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy.$$

$$1.9. \int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2y+1}}^{7-y} f(x, y) dx.$$

$$1.10. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.11. \int_0^1 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy.$$

$$1.12. \int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{y+3} f(x, y) dx.$$

$$1.13. \int_{-1}^0 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy.$$

$$1.14. \int_0^1 dy \int_{2y^2}^{3-y} f(x, y) dx.$$

$$1.15. \int_{-\frac{1}{2}}^0 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy.$$

$$1.16. \int_0^1 dy \int_{\frac{1}{4}}^{\sqrt{9+y^2}} f(x, y) dx.$$

$$1.17. \int_0^4 dx \int_{\frac{1}{4}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.18. \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{9+y^2}}^{\frac{1}{4}} f(x, y) dx.$$

$$1.19. \int_0^1 dx \int_{-1}^{x^2+1} f(x, y) dy.$$

$$1.20. \int_0^1 dy \int_{\frac{3}{4}}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx.$$

$$1.21. \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.22. \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy.$$

$$1.23. \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_{x^2}^1 f(x, y) dy.$$

$$1.24. \int_1^2 dy \int_0^{y^2} f(x, y) dx.$$

$$1.25. \int_1^2 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx.$$

$$1.26. \int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx.$$

$$1.27. \int_0^2 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy.$$

$$1.28. \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$$

$$1.29. \int_0^1 dx \int_0^{x^2+1} f(x, y) dy.$$

$$1.30. \int_0^1 dx \int_0^{1-x^2} f(x, y) dy.$$

2. Берилган чизиклар билан чегараланган шаклиниг юзини хисобланг:

$$2.1. \quad y = \frac{3}{x}, \quad y = 4e^x, \\ y = 3, \quad y = 4.$$

$$2.2. \quad x = 8 - y^2, \\ x = -2y.$$

$$2.3. \quad y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y = x, \quad x = 0.$$

$$2.4. \quad x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = 0, \quad y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$2.5. \quad y^2 - 6y + x^2 = 0,$$

$$2.6. \quad y = \frac{3}{x}, \quad y = 8e^x, \\ y = 3, \quad y = 8.$$

- 2.7.  $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$
- 2.9.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 6y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 2.11.  $y^2 - 6y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 2.13.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$
- 2.15.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 8x + y^2 = 0,$   
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$
- 2.17.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$
- 2.19.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$
- 2.21.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = x.$
- 2.23.  $y^2 - 6y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 2.25.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 2.27.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = \sqrt{3}x, x = 0.$
- 2.29.  $y^2 - 2y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, x = 0.$
- 2.8.  $y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x},$   
 $x = 16.$
- 2.10.  $x = 5 - y^2,$   
 $x = -4y.$
- 2.12.  $y = \frac{3}{2} \sqrt{x},$   
 $y = \frac{3}{2x}, x = 9.$
- 2.14.  $y = 3\sqrt{x}, y = \frac{3}{x},$   
 $x = 4.$
- 2.16.  $y = \frac{2}{x}, y = 5e^x,$   
 $y = 2, y = 5.$
- 2.18.  $y = 32 - x^2,$   
 $y = -4x.$
- 2.20.  $y = 20 - x^2,$   
 $y = -8x.$
- 2.22.  $y = \frac{25}{4} - x^2,$   
 $y = x - \frac{5}{2}.$
- 2.24.  $y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{x},$   
 $x = 16.$
- 2.26.  $y = \frac{2}{x}, y = 7e^x,$   
 $y = 2, y = 7.$
- 2.28.  $x = 27 - y^2,$   
 $x = -6y.$
- 2.30.  $y = 11 - x^2,$   
 $y = -10x.$

3. Сиртий зичлиги  $\gamma$  маълум бўлса, берилган эгрн чизиклар билан чегараланган  $D$  пластинканинг массасини топинг:

$$3.1. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 4, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.2. \quad \begin{aligned} x = 1, \quad y = 0, \\ y^2 = 4x \quad (y \geq 0), \\ \gamma = 7x^2 + y. \end{aligned}$$

$$3.3. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 9, \quad x^2 + y^2 = 16, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = 2(x^2 + y^2). \end{aligned}$$

$$3.4. \quad \begin{aligned} y^2 = 4x, \quad x = 1, \\ y = 0 \quad (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{2} + 5y. \end{aligned}$$

$$3.5. \quad \begin{aligned} x = 2, \quad y = 0, \\ y^2 = 2x \quad (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{8} + 2y. \end{aligned}$$

$$3.6. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 16, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.7. \quad \begin{aligned} x = 2, \quad y = 0, \\ y^2 = \frac{x}{2} \quad (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{2} + 6y. \end{aligned}$$

$$3.8. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 4, \quad x^2 + y^2 = 25, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \leq 0), \\ \gamma = \frac{2x-3y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.9. \quad \begin{aligned} x = 1, \quad y = 0, \\ y^2 = 4x \quad (y \geq 0), \\ \gamma = x + 3y^2. \end{aligned}$$

$$3.10. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 9, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \leq 0), \\ \gamma = \frac{x-y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.11. \quad \begin{aligned} x = 1, \quad y = 0, \quad y^2 = x, \\ (y \geq 0), \quad \gamma = 3x + 6y^2. \end{aligned}$$

$$3.12. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 9, \quad x^2 + y^2 = 25, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \leq 0, \quad y \leq 0), \\ \gamma = \frac{2y-x}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.13. \quad \begin{aligned} x = 2, \quad y = 0, \quad y^2 = \frac{x}{2} \\ (y \geq 0), \quad \gamma = 2x + 3y^2. \end{aligned}$$

$$3.14. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 4, \quad x^2 + y^2 = 16, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \leq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{2y-3x}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.15. \quad \begin{aligned} x = \frac{1}{2}, \quad y = 0, \\ y^2 = 8x \quad (y \geq 0), \\ \gamma = 7x + 3y^2. \end{aligned}$$

$$3.16. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 9, \quad x^2 + y^2 = 16, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \leq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{2y-5x}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.17. \quad \begin{aligned} x = 1, \quad y = 0, \\ y^2 = 4x \quad (y \geq 0), \\ \gamma = 7x^2 + 2y. \end{aligned}$$

$$3.18. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 16, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{x+3y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

$$3.19. \quad \begin{aligned} x = 2, \quad y^2 = 2x, \\ y = 0 \quad (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{4} + \frac{y}{2}. \end{aligned}$$

$$3.20. \quad \begin{aligned} x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 4, \\ x = 0, \quad y = 0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \\ \gamma = \frac{x+2y}{x^2+y^2}. \end{aligned}$$

- 3.21.  $x=2, y=0,$   
 $y^2=2x (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{4} + y.$
- 3.22.  $x^2+y^2=1, x^2+y^2=9,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$   
 $\gamma = \frac{2x-y}{x^2+y^2}.$
- 3.23.  $x=2, y=0,$   
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 8y.$
- 3.24.  $x^2+y^2=1, x^2+y^2=25$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$   
 $\gamma = \frac{x-4y}{x^2+y^2}.$
- 3.25.  $x=1, y=0,$   
 $y^2=4x (y \geq 0),$   
 $\gamma = 6x + 3y^2.$
- 3.26.  $x^2+y^2=4, x^2+y^2=16,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$   
 $\gamma = \frac{3x-y}{x^2+y^2}.$
- 3.27.  $x=2, y=0,$   
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$   
 $\gamma = 4x + 6y^2.$
- 3.28.  $x^2+y^2=4, x^2+y^2=9,$   
 $x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{y-4x}{x^2+y^2}.$
- 3.29.  $x = \frac{1}{2}, y=0,$   
 $y^2=2x (y \geq 0),$   
 $\gamma = 4x + 9y^2.$
- 3.30.  $x^2+y^2=4, x^2+y^2=9,$   
 $x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{y-2x}{x^2+y^2}.$

4. Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

- 4.1.  $\int_L (x^2+y^2)dl,$  бу ерда  $L - x^2+y^2=4x$  айлана.
- 4.2.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y}) dl,$  бу ерда  $L - x = \cos^3 t, y = \sin^3 t$  астроида-нинг  $A(1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукталар орасидаги ёйи.
- 4.3.  $\int_L xydl,$  бу ерда  $L -$  томонлари  $x=1, x=-1, y=1, y=-1$  бўлган квадрат контури.
- 4.4.  $\int_L y^2dl,$  бу ерда  $L - x=t - \sin t, y=1 - \cos t$  циклоиданинг ирринчи арки.
- 4.5.  $\int_L xydl,$  бу ерда  $L -$  учлари  $A(2, 0), B(4, 0), C(4, 3), D(2, 3)$  дан иборат тўғри тўртбурчак контури.
- 4.6.  $\int_L ydl,$  бу ерда  $L - y^2=2x$  параболанинг  $x^2=2y$  парабола билан қириққан ёйи.

4.7.  $\int_L \frac{dl}{x-y}$ , бу ерда  $L$  — тўғри чизикнинг  $A(4, 0)$ ,  $B(6, 1)$

нукталар орасидаги кесмаси.

4.8.  $\int_L (x^2 + y^2) 2dl$ , бу ерда  $L$  —  $r=2$  айлананинг биринчи

чораги.

4.9.  $\int_L (x-y) dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 2x$  айлана.

4.10.  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 2x$  айлана.

4.11.  $\int_L xy dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 0)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $D(0, 4) =$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.12.  $\int_L (x^2 + y^2) dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 4$  айлана.

4.13.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{8-x^2-y^2}}$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $B(2, 2)$  нукталарни

туташирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.14.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y}) dl$ , бу ерда  $L$  —  $A(-1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукта-

ларни туташирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.15.  $\int_L \frac{dl}{x-y}$ , бу ерда  $L$  —  $A(0, 4)$  ва  $B(4, 0)$  нукталар орасида

жойлашган тўғри чизик кесмаси.

4.16.  $\int_L \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = 2(1 + \cos\varphi)$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  кар-

диоида ёйи.

4.17.  $\int_L y dl$ , бу ерда  $L$  —  $x = \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$  астроиданинг  $A(1, 0)$

ва  $B(0, 1)$  нукталар орасидаги ёйи.

4.18.  $\int_L y dl$ , бу ерда  $L$  —  $y^2 = \frac{2}{3}x$  параболанинг  $O(0, 0)$  ва

$A\left(\frac{\sqrt{35}}{6}, \frac{\sqrt{35}}{3}\right)$  нукталар орасидаги ёйи.

4.19.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y}) dl$ , бу ерда  $L$  —  $A(1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукталар

орасидаги тўғри чизик кесмаси.

4.20.  $\int_L \arctg \frac{y}{x} dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = (1 + \cos\varphi)$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  кардио-

ида ёйи.

4.21.  $\int_L xydl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(5, 0)$ ,  $B(5, 3)$ ,  $C(0, 3)$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.22.  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 2y$  айлана.

4.23.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  —  $r^2 = \cos 2\varphi$ ,  $-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$  Бернул-

ли лемнискатасининг ёйи.

4.24.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(-1, 0)$ ,

$B(0, 1)$  бўлган учбурчак контури.

4.25.  $\int_L (x^2 + y^2) dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = 4$  айлананинг биринчи чораги.

4.26.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(1, 0)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $O(0, 0)$  бўл-

ган учбурчак контури.

4.27.  $\int_L xydl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 0)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(0, 2)$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.28.  $\int_L \frac{(y^2 - x^2)xy}{(x^2 + y^2)} dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = 9\sin 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$  эгри чи-

зик ёйи.

4.29.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $A(1, 2)$  нукталарни

туташирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.30.  $\int_L \sqrt{2y} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x = 2(t - \sin t)$ ,  $y = 2(1 - \cos t)$  циклон-

данинг биринчи арки.

##### 5. Эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

5.1.  $\int_{AB} (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$ , бу ерда  $AB$  —  $y = x^2$  парабо-

ланинг  $A(-1, 1)$  дан  $B(1, 1)$  гача ёйи.

5.2.  $\int_{AB} \frac{x^2 dy - y^2 dx}{3\sqrt{x^5} + \sqrt{y^5}}$ , бу ерда  $AB$  —  $x = 2\cos^3 t$ ,  $y = 2\sin^3 t$  астро-

данинг  $A(2, 0)$  дан  $B(0, 2)$  нуктагача ёйи.

5.3.  $\int_{AB} (x^2 + y^2) dx + 2xy dy$ , бу ерда  $AB$  —  $y + x^3$  кубик парабола-

нинг  $A(0, 0)$  дан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.4.  $\oint (x+2y)dx + (x-y)dy$ , бу ерда  $L - x=2\cos t, y=2\sin t$  айлана (айланиб ўтиш мусбат).

5.5.  $\oint (x^2y-x)dx + (y^2x-2y)dy$ , бу ерда  $L - x=3\cos t, y=2\sin t$  эллипс ёйи (айланиб ўтиш мусбат).

5.6.  $\int_L (xy-1)dx + x^2ydy$ , бу ерда  $L - x=\cos t, y=2\sin t$  эллипсининг  $A(1, 0)$  нуктадан  $B(0, 2)$  нуктагача ёйи.

5.7.  $\int_{OBA} 2xydx - x^2dy$ , бу ерда  $OBA - O(0, 0), B(2, 0), A(2, 1)$  нукталарни туташтирувчи синик чизик.

5.8.  $\int_{AB} (x^2-y^2)dx + xydy$ , бу ерда  $AB - A(1, 1), B(3, 4)$  нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.9.  $\int_L \cos ydx - \sin xdy$ , бу ерда  $L - AB$  тўғри чизик кесмаси  $A(2\pi, -2\pi), B(-2\pi; 2\pi)$ .

5.10.  $\int_L \frac{ydx + xdy}{x^2 + y^2}$ , бу ерда  $L - AB$  тўғри чизик кесмаси  $A(1, 2), B(3, 6)$ .

5.11.  $\int_L xydx + (y-x)dy$ , бу ерда  $L - y=x^3$  кубик параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.12.  $\int_L (x^2+y^2)dx + (x+y^2)dy$ , бу ерда  $L - ABC$  синик чизик  $A(1, 2), B(3, -2), C(3, 5)$ .

5.13.  $\int_L y^2dx + x^2dy$ , бу ерда  $L - x=acost, y=bsint$  эллипсининг соат мида бўйича айланиб ўтилган юкори яри.

5.14.  $\int_L (xy-y^2)dx + xdy$ , бу ерда  $L - y=2\sqrt{x}$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 2)$  нуктагача ёйи.

5.15.  $\int_L xdx + xydy$ , бу ерда  $L - x^2+y^2=2x$  айлананинг контурини мусбат айланиб чиққандаги юкориги яри.

5.16.  $\int_L (x-y)dx + dy$ , бу ерда  $L - x^2+y^2=R^2$  айлананинг контурини мусбат йўналишда айланиб чиққандаги юкориги яри.

5.17.  $\oint (x^2-y)dx$ , бу ерда  $L$  контур  $x=0, y=0, x=1, y=2$  тўғри чизиклар ҳосил қилган тўғри тўртбурчак (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.18.  $\int_L 4x \sin^2 y dx + y \cos 2x dy$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $B(3, 6)$

нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.19.  $\int_L y dx - x dy$ , бу ерда  $L$  —  $x = 6 \cos t$ ,  $y = 4 \sin t$  эллипсининг контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат бўлгандаги ёйи.

5.20.  $\int_L 2xy dx - x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $x = 2y^2$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(2, 1)$  нуктагача ёйи.

5.21.  $\int_L (x, y - x) dx + \frac{1}{2} x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $y^2 = 4x$  параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 2)$  нуктагача ёйи.

5.22.  $\oint (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(0, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$  бўлган учбурчак контури (контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат).

5.23.  $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$ , бу ерда  $L$  —  $ABO$  синик чизик:  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 2)$ ,  $B(\frac{1}{2}, 3)$ ; контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат.

5.24.  $\int_L (xy - y^2) dx + x dy$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(1, 2)$  нуктагача тўғри чизик кесмаси.

5.25.  $\int_L x dy - y dx$ , бу ерда  $L$  —  $y = x^3$  кубик параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(2, 8)$  нуктагача ёйи.

5.26.  $\int_L 2xy dx - x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = \frac{x^2}{4}$  параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(2, 1)$  нуктагача ёйи (бўлагин).

5.27.  $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = 4x^2$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(1, 4)$  нуктагача ёйи.

5.28.  $\int_L (x + y) dx + (x - y) dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = x^2$  параболанинг  $A(-1, 1)$  нуктадан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.29.  $\oint x dy - y dx$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$  нукталарда бўлган учбурчак контурни (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.30.  $\int_L (x^2 + y) dx + (x + y^2) dy$ , бу ерда  $L$  —  $ABC$  синик чизик:  $A(2, 0)$ ,  $B(5, 3)$ ,  $C(5, 0)$ .

6. Берилган ифодалар  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциал эканлигини кўрсатинг. Эгри чизикли интеграл ёрдамида  $u(x, y)$  функцияни топинг:

- 6.1.  $(10xy^3 + 12x^3 + 6) dx + (15x^2y - 5) y dy.$
- 6.2.  $(y^2 e^{xy} + 6x - 8) dx + (2xye^{xy} - 8y) dy.$
- 6.3.  $(\cos x \cdot \cos y + 6x + 3) dx + (18y^2 - \sin x \cdot \sin y) dy.$
- 6.4.  $\left(\sin x + \frac{\cos x \cos y}{\sin^2 x}\right) dx + \left(\frac{\sin y}{\sin x} - \cos y\right) dy.$
- 6.5.  $\left(\frac{1}{y-1} - \frac{y}{(x-1)^2} - 1\right) dx + \left(\frac{1}{x-1} - \frac{x}{(y-1)^2} + 2y\right) dy.$
- 6.6.  $\left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1\right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10\right) dy.$
- 6.7.  $\left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} + 3x^2\right) dx + \frac{1 - \sin x}{(y-1)^2} dy.$
- 6.8.  $\left(2\cos 2x \cos 3y - \frac{1}{x}\right) dx + \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \sin 3y\right) dy.$
- 6.9.  $\left(e^{-x} - \frac{2}{x^2y}\right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2}\right) dy.$
- 6.10.  $(xye^{x^2y} + \cos 2x + x^2) dx + \left(\frac{x^2}{2} e^{2y} + y\right) dy.$
- 6.11.  $\left(\frac{1}{x+y} + 2\right) dx + \left(\frac{1}{x+y} - 3\right) dy.$
- 6.12.  $(x + y \cdot \sin^2 y) dx + (1 + x \sin^2 y + xy \sin 2y) dy.$
- 6.13.  $\frac{1-2y}{x^2y} dx + \frac{1-x}{xy^2} dy.$
- 6.14.  $\left(e^{-x} - \frac{2}{yx^2}\right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2}\right) dy.$
- 6.15.  $\left(2xy - \frac{1}{x^2}\right) dx + \left(x^2 - \frac{2}{y^3}\right) dy.$
- 6.16.  $\left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1}\right) dx + \frac{1 - \sin x}{(y-1)^2} dy.$
- 6.17.  $\left(\ln y + \frac{y}{x} - x\right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1\right) dy.$
- 6.18.  $\left(2\cos 2x \cdot \cos 3y - \frac{1}{x}\right) dx - \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \cdot \sin 3y\right) dy.$
- 6.19.  $\left(\frac{2}{x^2} + \cos^2 y\right) dx + (y - x \sin 2y) dy.$
- 6.20.  $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y}\right) dx + \frac{1-x}{y^2} dy = 0.$

- 6.21.  $(\sin^2 y - y \cdot \sin 2x) dx + (x \sin 2y + \cos^2 x + 1) dy$ .
- 6.22.  $\left(\frac{y}{x} + \ln y + 2x\right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1\right) dy$ .
- 6.23.  $\left(\frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} + x^2\right) dx + \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}} + y\right) dy$ .
- 6.24.  $\left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1\right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10\right) dy$ .
- 6.25.  $\frac{1-y}{x^2y} dx + \frac{1-2x}{y^2x} dy$ .
- 6.26.  $\left(\frac{y^2}{(x+y)^2} - \frac{1}{x}\right) dx + \left(\frac{x^2}{(x+y)^2} + \frac{1}{y}\right) dy$ .
- 6.27.  $\left(x - \frac{y}{x^2+y^2}\right) dx + \left(\frac{x}{x^2+y^2} - y\right) dy$ .
- 6.28.  $(y \cos xy + 2x - 3y) dx + (x \cos xy - 3x + 4y) dy$ .
- 6.29.  $(5y + \cos x + 6xy^3) dx + (5x + 6x^2y) dy$ .
- 6.30.  $(y - \sin x) dx + (x - 2y \cos y^2) dy$ .

## ВЕКТОР АНАЛИЗИ

**1-§. Скаляр майдон. Сатҳ чизиклари ва сиртлари.  
Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон.  
Вектор чизиклар**

**12.1.1.** Агар фазодаги бирор  $D$  соҳанинг ҳар бир  $M = M(x, y, z)$  нуктасида  $u = u(M) = f(x, y, z)$  скаляр функция берилган бўлса, у ҳолда бу соҳада *скаляр майдон берилган* дейилади.  $u = f(x, y, z)$  функция *майдон функцияси* дейилади.

Агар  $D$  соҳа текисликка тегишли бўлса, скаляр майдон *ясси майдон* дейилади.

Скаляр майдоннинг  $u(x, y, z) = C$  ( $C$  — ўзгармас сон) тенглама билан аниқланган қисми *сатҳ сирти* дейилади.  $u(x, y) = C$  тенглама ясси скаляр майдоннинг *сатҳ чизигини* аниқлайди.

Агар  $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$  — бирор  $l$  йўналишдаги бирлик вектор бўлса, у ҳолда скаляр майдоннинг дифференциалланувчи  $u = f(x, y, z)$  функциясининг  $l$  йўналиш бўйича ҳосиласи  $\frac{\partial u}{\partial l}$  куйидаги

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos\gamma$$

формула билан аниқланади.

Скаляр майдон функцияси  $u = f(x, y)$  бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta,$$

бу ерда  $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j}$ ,  $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$ .

$u = f(x, y, z)$  скаляр майдоннинг градиенти деб, куйидаги

$$\text{grad}u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

векторга айтилади.

$u = f(x, y, z)$  функциянинг берилган нуктадаги градиенти билан бу нуктадаги йўналиш бўйича ҳосила орасида куйидаги муносабат билан ифодаланувчи боғланиш мавжуд:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \text{grad} u \cdot \vec{l} \text{ ёки } \frac{\partial u}{\partial t} = \text{пр-grad} u.$$

Градиент куйидаги хоссаларга эга:

- а)  $\text{grad}(u_1 + u_2) = \text{grad} u_1 + \text{grad} u_2$ ;  
 б)  $\text{grad} C u = C \text{grad} u$  ( $C = \text{const}$ );  
 в)  $\text{grad}(u_1 \cdot u_2) = u_1 \text{grad} u_2 + u_2 \text{grad} u_1$ .

1-мисол.  $u = xy^2z^3$  функция ва  $M(3, 2, 1)$ ,  $N(5, 4, 2)$  нукта берилган. Бу функциянинг  $M$  нуктадаги  $\overline{MN}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг.

Ечиш.  $u$  функциянинг  $M(3, 2, 1)$  нуктадаги хусусий ҳосилалари:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = y^2 z^3 \Big|_M = 2^2 \cdot 1^3 = 4;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = 2xyz^3 \Big|_M = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^3 = 12;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = 3xy^2z^2 \Big|_M = 3 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 = 36.$$

$\overline{MN}$  вектор билан йўналиши бир хил бўлган  $\vec{l}$  бирлик вектор

$$\vec{l} = \frac{\overline{MN}}{|\overline{MN}|}$$

га тенг, бу ерда

$$\overline{MN} = (5-3)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (2-1)\vec{k} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k},$$

$$|\overline{MN}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3. \text{ Демак,}$$

$$\vec{l} = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 4 \cdot \frac{2}{3} + 12 \cdot \frac{2}{3} + 36 \cdot \frac{1}{3} = \frac{68}{3}.$$

2-мисол.  $u = \ln(x^2 + y^2)$  функциянинг  $M(3, 4)$  нуктадаги  $u$  функция градиенти йўналишидаги ҳосиласини топинг.

Ечиш. Бу ерда  $\vec{l}$  вектор функциянинг  $M(3, 4)$  нуктадаги градиенти билан бир хил йўналган, шунинг учун  $\frac{\partial u}{\partial t} = |\text{grad} u|$ .

$M(3, 4)$  нуктадаги хусусий ҳосилалар:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = \frac{2x}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{6}{25}; \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = \frac{2y}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{8}{25}.$$

Демак,

$$\text{grad} u \Big|_M = \frac{6}{25}\vec{i} + \frac{8}{25}\vec{j}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{du}{dt} = \sqrt{\left(\frac{6}{25}\right)^2 + \left(\frac{8}{25}\right)^2} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}.$$

12.1.2. Агар фазодаги  $D$  соҳанинг ҳар бир  $M(x, y, z)$  нуктасида  $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор (бу ерда  $P = P(x, y, z)$ ,  $Q = Q(x, y, z)$ ,  $R = R(x, y, z)$  — скаляр функциялар) аниқланган бўлса, у ҳолда  $D$  соҳада вектор майдон берилган дейилади.

Вектор майдоннинг вектор чизиги деб шундай чизикка айтиладики, унинг ҳар бир нуктасида уринманинг йўналиши шу нуктага мос келган  $\vec{a}(M)$  векторнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Сирт бўлагининг нукталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиклар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиклари ушбу дифференциал тенгламалар системасида аниқланади:

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)}.$$

Координаталари вақтга боғлиқ бўлмаган майдон (скаляр ёки вектор) стационар ёки барқарор майдон дейилади.

3-миносол.  $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, 0, 0)$  нуктадан ўтадиган вектор чизигини топинг.

Ечиш.  $P(x, y, z) = -y$ ,  $Q(x, y, z) = x$ ,  $R(x, y, z) = b$  эканлигини ҳисобга олиб, вектор чизикларнинг ушбу

$$\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}$$

дифференциал тенгламалар системасини ҳосил қиламиз.

Уларни ечамиз:

$$\begin{cases} \frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x}, & \begin{cases} xdx + ydy = 0, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x}, \end{cases} \\ \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}, & \begin{cases} x^2 + y^2 = C_1, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x} \end{cases} \end{cases}$$

ёки параметрик шаклда:

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ \frac{dz}{b} = \frac{C_1 \cos t dt}{C_1 \cos t} \end{cases} \begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ z = bt + C_2 \end{cases}$$

Интеграллаш доимийлари вектор чизик  $M(1, 0, 0)$  нуктадан ўтади деган шартдан топилади:  $C_1=1$  ва  $C_2=0$ .

Шундай қилиб,  $a = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$  вектор майдоннинг вектор чизиклари ушбу  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = bt$  (винт чизик) тенгламалар билан аниқланади.

### 1-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги

$$а) u = \ln(x^2 + y^2 + z^2); \quad б) u = \frac{z}{x^2 + y^2}$$

функциялар аниқлайдиган скаляр майдонларнинг сатх сиртлари тенгламаларини ёзинг ва уларни чизинг.

2.  $z = xy$  ясси скаляр майдоннинг сатх чизикларини чизинг.

3.  $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$  функциянинг  $M_1(1, 3, 2)$  нуктадаги  $M_2(0, 5, 0)$  нукта томон йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж:  $-\frac{11}{3}$ .

4.  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  функциянинг  $M_0(3, 4)$  нуктадаги:

а)  $\vec{a} = \{1, 1\}$  вектор бўйича; б)  $M_0$  нуктанинг радиус-вектори бўйича; в)  $\vec{s} = \{4, 3\}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж: а)  $\frac{7\sqrt{2}}{2}$ ; б) 1; в) 0.

5. Агар  $u = x^2yz - xy^2z + \tilde{x}yz^2$  бўлса,  $M_0(1, 1, 1)$  нуктада  $\text{grad } u$  ни топинг.

Ж:  $\text{grad } u = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ .

6.  $u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$  ва  $v = x^2yz$  функцияларнинг  $M(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  нуктадаги градиентлари орасидаги  $\phi$  бурчақини топинг. Ж:  $\frac{\pi}{2}$ .

7.  $z = \frac{2x^2}{y^2}$  сиртнинг  $M(2, 1, 8)$  нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг  $\phi$  бурчақини топинг. Ж:  $\text{tg } \phi = 8\sqrt{10}$ ,  $\phi \approx 87^\circ 40'$ .

8. Агар: а)  $\vec{a} = \omega y\vec{i} + \omega x\vec{j}$ ,  $\omega \neq 0$ ; б)  $\vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}$ ; в)  $\vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}$  бўлса, вектор майдоннинг вектор чизикларини топинг. Ж: а)  $x^2 - y^2 = C_1$ ,  $z = C_2$ ; б)  $x^2 = C_1y$ ;  $z = C_2$ ; в)  $9y^2 + 4z^2 + C_1^2$ ,  $x = C_2$ .

### 1-мустақил иш

1. Ясси  $z = 4 - x^2 - y^2$  скаляр майдоннинг сатх чизикларини ва  $M(1, 2)$  нуктадаги  $\text{grad } z$  ни ясанг.

2.  $u = x + \ln(y^2 + z^2)$  функциянинг  $M(2, 1, 1)$  нуктадаги  $\vec{a} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  вектор йўналишидаги ҳосиласини ҳисобланг. Ж:  $-\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

3.  $z = 5x^2 - 2xy + y^2$  сиртнинг  $M(1, 1, 4)$  нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг  $\varphi$  бурчагини топинг.

Ж:  $\operatorname{tg} \varphi = 8$ ,  $\varphi \approx 83^\circ$ .

4. Агар:

а)  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} - x\vec{j} - x\vec{k}$ ;      б)  $\vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}$

бўлса, вектор майдонларнинг вектор чизикларини топинг.

Ж: а)  $x^2 + y^2 + z^2 = C_2^2$ ,  $y - z = C_1$ ;

б)  $z = C_1x^4$ ,  $y = C_2$ .

## 2-§. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси

12.2.1. Сирт оркали ўтадиган оқимни ҳисоблаш.

Агар  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир нуктасидаги нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n} = \cos\alpha \vec{i} + \cos\beta \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$$

бирлик вектор оркали аниқланган бўлса, у ҳолда  $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор майдоннинг  $\sigma$  сирт оркали ўтувчи  $\Pi$  оқими деб куйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} \{P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy\},$$

ёки

$$\Pi = \iint_{\sigma} \{P(x, y, z) \cos\alpha + Q(x, y, z) \cos\beta + R(x, y, z) \cos\gamma\} d\sigma$$

ёки вектор шаклда

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Агар  $\sigma$  — ёпик бўлакли-силлик сирт бўлиб, ташки нормалнинг бирлик вектори  $\vec{n}_0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$  бўлса, у ҳолда бу сирт оркали оқиб ўтадиган  $\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор оқими  $\Pi$  ни ушбу Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида ҳисоблаш мумкин:

$$\Pi = \iiint_{\Omega} (P \cos\alpha + Q \cos\beta + R \cos\gamma) d\sigma = \iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz.$$

бу ерда  $\Omega$  — фазонинг  $\sigma$  сирт билан чегаралаган бўлаги.

$\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор майдоннинг дивергенцияси деб  $\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$  муносабат билан аниқланган скаляр микдорга айтилади.

Остроградский — Гаусс формуласи вектор шаклида куйидагича ёзилади:

$$\iiint_{\Omega} \vec{a} \cdot \vec{n} \cdot d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{a} dx dy dz.$$

Вектор майдонни дивергенциясининг асосий хоссалари:

а)  $\operatorname{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{div}\vec{a} + \operatorname{div}\vec{b}$ ;

б)  $\operatorname{div}\vec{c} = 0$ , агар  $\vec{c}$  — ўзгармас вектор бўлса;

в)  $\operatorname{div}f\vec{a} = f\operatorname{div}\vec{a} + \operatorname{grad}f$ .

бу ерда  $f = f(x, y, z)$  — скаляр функция.

12.2.2. Сирт орқали оқиб ўтадиган оқимни ҳисоблашга мисоллар кўрали.

1-мисол.  $\vec{a} = x\vec{i} - 2y\vec{j} + z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x + 2y + 3z - 6 = 0$  текислигининг биринчи октантда жойлашган юқори қисми бўйича оқимни ҳисоблай.

Ечиш. Текислиқнинг нормал бирлик вектори  $\vec{n}^0 = \left\{ \frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right\}$  бўлади.  $\vec{a}$  вектор оқимни куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\Pi = \oiint \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \frac{1}{\sqrt{14}} \iint (x - 4y + 3z) d\sigma.$$

Бу ерда

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y), d\sigma = \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2} dx dy = \frac{\sqrt{14}}{3} dx dy.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \Pi &= \frac{1}{3} \iint (x - 4y + 6 - x - 2y) dx dy = \frac{1}{3} \iint (6 - 6y) dx dy = \\ &= 2 \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (1 - y) dx = 2 \int_0^3 (1 - y)(6 - 2y) dy = 2 \int_0^3 (6 - 8y + 2y^2) dy = \\ &= 4 \int_0^3 (y^2 - 4y + 3) dy = 4 \left( \frac{1}{3}y^3 - 2y^2 + 3y \right) \Big|_0^3 = \\ &= 4 \left( \frac{27}{3} - 18 + 9 \right) = 0. \end{aligned}$$

2-мисол.  $\vec{a} = xz^2\vec{i} + yx^2\vec{j} + zy^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  шар сирти бўйича унинг ташқи томонига оқимни ҳисобланг.

Ечиш. Сирт ёпиқ бўлгани учун  $\vec{a}$  вектор майдоннинг шар сирти бўйича ташқи томонига оқим  $\Pi$  ни Остроградский — Гаусс формуласи бўйича толаймиз:

$$\Pi = \oiint \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint \operatorname{div}\vec{a} dx dy dz = \iiint (z^2 + x^2 + y^2) dx dy dz.$$

Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун куйидаги формулалар ёрдамида сферик координаталарга ўтали:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

$$dx dy dz = r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta.$$

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq a, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi, \\ 0 &\leq \theta \leq \pi. \end{aligned}$$

У ҳолда

$$\Pi = \iiint_{\Omega} r^4 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \int_0^a r^4 dr \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta \int_0^{\pi} d\varphi = \frac{4a^5 \pi}{5}.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1.  $\vec{a} = (x-3z)\vec{i} + (x+2y+z)\vec{j} + (4x+y)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x+y+z=2$  текислигининг биринчи октантда ётган юқори қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Ж:  $\frac{26}{3}$ .

2.  $\vec{a} = 8x\vec{i} + 11y\vec{j} + 17z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x+2y+3z=1$  текислигининг биринчи октантда жойлашган қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Нормал  $Oz$  ўқи билан ўткир бурчак ҳосил қилади. Ж: 1.

3.  $\vec{a} = (xy+z^2)\vec{i} + (yz+x^2)\vec{j} + (zx+y^2)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, 3, -5)$  нуқтадаги дивергенциясини ҳисобланг. Ж:  $-1$ .

4.  $\vec{a} = (x-y)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + z^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2+y^2=1$ ,  $z=0$  ва  $z=2$  сиртлар билан чегараланган цилиндрик жисм сирти бўйича ташки нормал йўналишида оқимини ҳисобланг. Ж:  $-4\pi$ .

## 2- мустақил иш

1. Вектор майдоннинг дивергенциясини топинг.

а)  $\vec{a} \approx xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j} + z^3\vec{k}$ ,  $M(1, -1, 3)$  нуқтада;

б)  $\text{grad } u$ , бу ерда  $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ ;

в)  $\text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

2. Вектор майдоннинг  $\Pi$  оқимини ҳисобланг:

а)  $\vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j} + 2z\vec{k}$  нинг  $x+y+z=1$  текислигининг биринчи октантда ётган юқори қисми бўйича;

б)  $\vec{a} = 3x\vec{i} - y\vec{j} - z\vec{k}$  нинг  $9-z=x^2+y^2$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$  текисликлар билан чегараланган бирор жисм бўйича ташки нормал йўналишида;

в)  $\vec{a} = 2x\vec{i} + z\vec{k}$  нинг  $z=3x^2+2y^2$ ,  $x^2+y^2=4$ ,  $z=0$  сиртлар бўйича чегараланган сиртга ташки нормал бўйича.

Ж: а) 1; б)  $\frac{81\pi}{8}$ ; в) 20.

**3-й. Вектор майдондаги чизикли интеграл.**  
**Циркуляция. Вектор майдон ротори.**  
**Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш.**

$\vec{a} = (P, Q, R)$  векторнинг  $L$  эгри чизик бўйича чизикли интеграл деб бу  $L$  эгри чизик бўйича вектор майдон бажарган ишни аниқловчи ушбу эгри чизикли интегралга айтилади:

$$\int_L Pdx + Qdy + Rdz = \int_L \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Агар  $L$  контур ёпик бўлса, чизикли интеграл  $\vec{a}$  вектор майдоннинг бу контур бўйича циркуляцияси дейилади.

Епиқ эгри чизик  $L$  фазода бирор  $\sigma$  сиртни чегаралаган бўлиб, бу сиртда  $\vec{a} = (P, Q, R)$  вектор берилган бўлсин, у ҳолда циркуляция ва сирт интегрални боғловчи ушбу Стокс формуласи ўринлидир:

$$\oint Pdx + Qdy + Rdz = \iint_{\sigma} \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right) d\sigma.$$

бу ерда  $\vec{n} = (\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$  — интеграллаш бажарилаётган  $\sigma$  сирт томони нормалнинг бирлик вектори, бунда  $\sigma$  сиртнинг шу томони бўйича  $L$  контурни айланиб ўтиш мусбат бўлиши керак.

Грин формуласи Стокс формуласининг  $L$  эгри чизик ва  $\sigma$  сирт  $Ox_y$  текислиқда ётган ҳолдаги хусусий ҳолидир.

$\vec{a} = (P, Q, R)$  вектор майдоннинг ротори ёки уярмаси деб ушбу

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{a} &= \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \end{aligned}$$

векторга айтилади.

Вектор шаклида Стокс формуласи қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\oint \vec{a} \cdot d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \cdot \text{rot } \vec{a} \, d\sigma$$

Вектор майдон роторининг баъзи хоссалари:

а)  $\text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot } \vec{a} + \text{rot } \vec{b}$ ;

б)  $\text{rot } c = \vec{0}$ , бу ерда  $c$  — доимий (ўзгармас) вектор;

в)  $\text{rot}(\varphi \vec{a}) = \varphi \text{rot } \vec{a} + \text{grad } \varphi \cdot \vec{a}$ , бу ерда  $\varphi = \varphi(x, y, z)$  скаляр функция.

1-мисол.  $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$  чизикли тезлик вектор майдонининг фазонинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуктасидаги роторини топинг.

Ечнш. Чизикли тезлик вектори  $\vec{v}$  ни ҳисоблаймиз:

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y z - \omega_z y) \vec{i} + (\omega_z x - \omega_x z) \vec{j} + (\omega_x y - \omega_y x) \vec{k}.$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{v} = 2\omega_x \vec{i} + 2\omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k} = 2\vec{\omega}.$$

2-мисол.  $\vec{a} = y\vec{i} + x^2\vec{j} - z\vec{k}$  вектор майдонининг  $L: x^2 + y^2 = 4, z = 3$  айлана бўйича бирлик вектор  $\vec{k}$  га нисбатан айланиб ўтишнинг мусбат йўналишда циркуляциясини икки усул билан:

а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;

б) Стокс формуласидан фойдаланиб ҳисобланг.

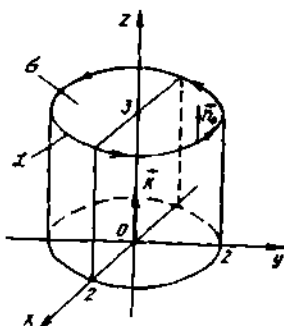
Ечнш. Чизма чизиб, унда нормалнинг бирлик вектор  $n^0 = \vec{k}$  йўналишини ва контурни айланиш йўналишини кўрсатамиз (62-шакл).

а) Айлананинг параметрик тенгламалари:

$$x = 2\cos t, \quad y = 2\sin t, \quad z = 3, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Изланаётган  $C$  циркуляцияни таърифдан фойдаланиб топамиз:

$$C = \oint_C y dx + x^2 dy - z dz = \int_0^{2\pi} [2\sin t (-2\sin t dt) +$$



Шакл-62

$$\begin{aligned} &+ 4\cos^2 t \cdot 2\cos t dt - 3 \cdot 0] = 8 \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt - \\ &- 4 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = 8 \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) - \\ &- 2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2t) dt = 8 \left( \sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{2\pi} - \\ &- 2 \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi. \end{aligned}$$

б) Шартга кўра:  $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ,  $\text{rot} \vec{a} = (2x-1)\vec{k}$ . Сток формуласига кўра:

$$\begin{aligned} C &= \iint_{\sigma} \text{rot} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iint_{\sigma} (2x-1) dx dy = \iint_{\sigma} (2r \cos \varphi - 1) r dr d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2r \cos \varphi - 1) r dr = \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{3} r^3 \cos \varphi - \frac{1}{2} r^2 \right) \Big|_0^2 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{8}{3} \cos \varphi - 2 \right) d\varphi = \left( \frac{8}{3} \sin \varphi - 2\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi. \end{aligned}$$

(Икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда кутб координаталарига ўтилди.)

### 3-дарсхона топшириғи

1.  $\vec{a} = xyz\vec{i} + (x+y+z)\vec{j} + (x^2+y^2+z^2)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, -1, 2)$  нуктадаги роторини топинг. Ж:  $\text{rot} \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$ .

2.  $\vec{a} = y\vec{i} - 2z\vec{j} + x\vec{k}$  вектор майдоннинг бир паллали  $2x^2 - y^2 + z^2 = R^2$  гиперболоидни  $y=x$  текислик кесишидан ҳосил бўлган эллипс бўйича циркуляциясини топинг. Натижани Стокс формуласи ёрдамида текширинг. Ж:  $\pm 3\pi R^2$ .

3.  $\vec{a} = zy\vec{i} + xz\vec{j} + yx\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x=y^2+z^2$  параболоидни  $x=9$  текислик билан кесишиш контури бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{i}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж: 729л.

4.  $\vec{a} = -y\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$  конуснинг  $z=1$  текислик билан кесишиш чизиги  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж: л.

### 3-мустақил иш

1.  $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  сферанинг  $\sqrt{x^2 + y^2} = z$  конус билан кесишиш чизиги  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

2.  $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + y^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$  ярим сферанинг  $x^2 + y^2 = 16$  цилиндр билан кесишиш чизиги  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат йўналишда айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

3.  $\vec{a} = (x-y)\vec{i} + x\vec{j} - z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 = 1$  цилиндрнинг  $z=2$  текислик билан кесишиш чизиги  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  бўлгандаги циркуляциясини ҳисобланг.

#### 4-§. Потенциал майдон.

##### Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамильтон ва Лаплас операторлари

12.4.1. Агар фазонинг бир боғламли  $\Omega$  соҳасининг ҳар бир нуқтасида  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  бўлса,  $\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор майдон  $\Omega$  соҳада потенциал ёки уюрмасиз майдон дейилади.

$\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$  бўлгани учун исталган  $u = u(x, y, z)$  скаляр майдоннинг градиенти ҳосил қилган вектор майдон ҳар доим потенциалдир.  $\vec{a}$  майдон  $\Omega$  соҳада потенциал бўлиши учун икки марта узлуксиз дифференциалланувчи  $u = u(x, y, z)$  скаляр функция мавжуд бўлиши зарур ва етарли бўлиб, унинг учун  $\vec{a} = \operatorname{grad} u$  бўлиши керак.  $u = u(x, y, z)$  функция  $\vec{a}$  майдоннинг потенциали (ёки потенциал функцияси) дейилади.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$  потенциал майдон учун потенциални топшнинг ушбу формуласи ўринлидир:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0, M} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + C,$$

бу ерда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  —  $\Omega$  соҳанинг бирорта тайин нуқтаси,  $M(x, y, z)$  — соҳанинг ихтиёрли нуқтаси,  $C$  — ихтиёрли ўзгармас.

Бу формуладан интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаган иккинчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш формуласи ҳам келиб чиқади:

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A).$$

бу ерда  $u(A)$  ва  $u(B)$  потенциалнинг йўлнинг бошланғич  $A$  ва охириги  $B$  нуқталаридаги қийматлари.

Агар фазонинг  $\Omega$  соҳасидаги ҳар бир нуқтада  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$  бўлса,  $\vec{a}$  вектор майдон бу соҳада соленоидли ёки найчасимон майдон дейилади.  $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$  бўлгани учун исталган  $\vec{a}$  вектор майдоннинг ротор майдони соленоидли майдон бўлади.

Агар фазонинг  $\Omega$  соҳасида  $\vec{a}$  вектор майдон бир вақтнинг ўзида ҳам потенциал, ҳам соленоидли бўлса, яъни  $\Omega$  соҳанинг ҳар қайси нуқтасида  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$ ,  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  бўлса,  $\vec{a}$  вектор майдон  $\Omega$  соҳада гармоник майдон дейилади. Гармоник майдоннинг  $u$  потенциали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг ечимидан иборатдир. Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи  $u = u(x, y, z)$  функция гармоник функция дейилади.

1-мисол.  $\vec{a} = \{2xy + z, x^2 - 2y, x\}$  векторнинг майдони потенциал, лекин соленоидли эмаслигини кўрсатинг. Берилган майдоннинг потенциали  $u$  ни топинг.

Ечиш. Куйидагига эгамиз:

$P = 2xy + z, Q = x^2 - 2y, R = x$ , шунинг учун:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy + z & x^2 - 2y & x \end{vmatrix} = \\ = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 1) + (2x - 2x)\vec{k} = 0, \text{ яъни } \vec{a} \text{ — потенциал майдон.} \\ \vec{a} \text{ вектор дивергенциясизни толамиз:}$$

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2y - 2 + 0 \neq 0.$$

бинобарин,  $\vec{a}$  — соленоидли майдон эмас. Берилган  $\vec{a}$  майдон потенциали  $u$  ни куйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0, M} P dx + Q dy + R dz + C,$$

чизикли интеграл бошланғич  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  ва охири  $M(x, y, z)$  нуктага боғлиқ. Аниқ интегралга ўтиб толамиз:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz + C.$$

Маъқур ҳолда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта сифатида координаталар боши  $O(0, 0, 0)$  ни олиш мумкин. Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = \int_{OM} (2xy + z) dx + (x^2 - 2y) dy + x dz + C = \\ = \int_0^x (2xy + z) dx + \int_0^y (-2y) dy + \int_0^z 0 dz + C = (x^2 y + xz) \Big|_0^x - \\ - y^2 \Big|_0^y + C = x^2 y + xz - y^2 + C.$$

2-мисол.  $\vec{a} = \{yz - xy, xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, xy + y^2 z\}$  майдон потенциал ёки потенциал эмаслигини текширинг, унинг потенциални топинг ҳамда  $A(1, 1, 1)$  ва  $B(2, -2, 3)$  нукталарни туташтирувчи чизик бўйича мос чизикли интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш. Берлишига кўра:

$$P = yz - xy, \quad Q = xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, \quad R = xy + y^2z,$$

шунинг учун

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{a} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz - xy & xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 & xy + y^2z \end{vmatrix} = \\ &= (x + 2yz - x - 2yz)\vec{i} + (y - y)\vec{j} + (z - x - z + x)\vec{k} = 0 \end{aligned}$$

демак,  $\vec{a}$  — потенциал майдон, бинобарин, унинг потенциали мавжуд. Уни олдинги мисолдагига ўхшаш топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_0^x (yz - xy) dx + \int_0^y yz^2 dy + \int_0^z 0 dz + C = \\ &= \left( xyz - \frac{x^2 y}{2} \right) \Big|_0^x + \frac{1}{2} y^2 z^2 \Big|_0^y + C = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C.$$

Потенциал майдонда чизикли интеграл  $A$  ва  $B$  нукталарни туташтирувчи йўлга боғлиқ бўлмайди, шунинг учун уни

$$\int_{A^0} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A)$$

формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} &\int_{A^0} (yz - xy) dx + \left( xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 \right) dy + (xy + y^2z) dz = \\ &= u(B) - u(A) = \left( 2 \cdot (-2) \cdot 3 - \frac{2^2(-2)}{2} + \frac{(-2)^2 \cdot 3^2}{2} \right) - \\ &\quad - \left( 1 \cdot 1 \cdot 1 - \frac{1^2 \cdot 1}{2} + \frac{1^2 \cdot 1^2}{2} \right) = 9. \end{aligned}$$

**12.4.2.** Вектор анализнинг асосий тушунчалари (градиент, дивергенция, ротор)ни Гамильтон оператори деб аталувчи

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \bar{i} + \frac{\partial}{\partial y} \bar{j} + \frac{\partial}{\partial z} \bar{k}$$

дифференциал оператор (символик  $\nabla$  вектор каби белгиланувчи ва «набла» деб ўкилувчи) ёрдамида тавсифлаш кулай.

Векторни скалярга кўпайтириш, иккита векторнинг скаляр ва вектор кўпайтмалари каби маълум операциялардан фойдаланиб, асосий дифференциал амалларни  $\nabla$  оператори ёрдамида ёзамиз:

$$\text{grad} u = \bar{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \bar{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \bar{k} \frac{\partial u}{\partial z} = \nabla u,$$

$$\text{div} \bar{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \cdot \bar{a},$$

$$\text{rot} \bar{a} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \nabla \times \bar{a}.$$

Келтириб ўтилган амаллар биринчи тартибли дифференциал амаллар дейилади. Гамильтон оператори ёрдамида вектор анализининг мураккаб ифодалари устида дифференциал амалларни (иккита ёки кўпроқ скаляр функциялар кўпайтмаси, скаляр функциянинг векторга кўпайтмаси, векторларнинг вектор кўпайтмалари ва х. к.) бажариш кулай. Бунда факат шуни эсда саклаш лозимки, бу оператор дифференциаллаш операторидир ва кўпайтмани дифференциаллаш қондасини билиш керак.

3-ми с о л. Иккита скаляр функция  $u$  ва  $v$  кўпайтмасининг градиентини топинг.

Е ч и ш. Қуйидагига эгамиз:

$$\text{grad } u \cdot v = \nabla uv = u \nabla v + v \nabla u$$

ёки

$$\text{grad } uv = u \text{grad} v + v \text{grad} u.$$

12.4.3. Иккинчи тартибли бешта дифференциал амални ёзиш мумкин:

$$\text{div grad} u = \nabla \cdot \nabla u = \nabla^2 u = \Delta u,$$

бу ерда

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \nabla^2$$

ифода Лаплас оператори дейилади:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \operatorname{grad} u &= (\nabla \times \nabla) u; \\ \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}); \\ \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{a} &= \nabla (\nabla \cdot \vec{a}); \\ \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \times (\nabla \times \vec{a}). \end{aligned}$$

Гамильтон оператори  $\nabla$  ning вектор маъносидан  $\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$  (иккита коллинеар векторнинг вектор кўпайтмасига эгамиз) эканлиги ва  $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$  (компланар векторларнинг аралаш кўпайтмасига эгамиз) эканлиги келиб чиқади.

4-мисол.  $u = \frac{1}{r}$  функция, бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , гармоник функция эканлигини ва  $\vec{a} = \operatorname{grad} u$  — вектор майдон гармоник эканлигини исбот қилинг.

Ечиш. Дастлаб берилган функция учун Лаплас тенгламаси  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$  ёки  $\Delta u = 0$  ўринли эканлини текшираемиз. Бунинг

учун  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$  ва  $\Delta u$  ларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{r^3}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5}; \\ \Delta u &= -\frac{3}{r^3} + \frac{3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0. \end{aligned}$$

Демак,  $\Delta u = 0$  Лаплас тенгламаси ўринли, бинобарин, берилган  $u = \frac{1}{r}$  гармоник функция.

Мисолни ечишда давом этаемиз. Топаемиз:

$$\vec{a} = \operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

ёки

$$\vec{a} = -\frac{1}{r^3} (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}).$$

Маълумки, исталган  $u$  функция учун:  $\operatorname{rot} \vec{a} = \operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$ , яъни  $\vec{a}$  ning гармониклигини аниқлашнинг биринчи шarti бажарилган. Иккинчи шарт:  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$  ҳам бажарилади, чунки

$$\operatorname{div} \vec{a} = \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \Delta u = 0.$$

#### 4- дарсхона топшириги

1.  $\vec{a}$  майдоннинг потенциал эканини кўрсатинг ва унинг потенциални  $u$  ни топинг:

- а)  $\vec{a} = \{2xy, x^2 - 2yz, -y^2\}$ ;  
 б)  $\vec{a} = \{3x^2y - y^3, x^3 + 3xy^2\}$ ;  
 в)  $\vec{a} = \{y + 2, x + z, y + x\}$ ;  
 г)  $\vec{a} = \{yz \cos xy, xz \cos xy, \sin xy\}$ .

- Ж: а)  $u = x^2y - y^2z + C$ ;  
 б)  $u = x^3y - xy^3 + C$ ;  
 в)  $u = xy + yz + xz + C$ ;  
 г)  $u = z \sin xy + C$ .

2.  $\vec{a} = \{yz + 1, xz, xy\}$  майдон потенциални  $u$  ни топинг ва

(2.3.21)

$\int (yz + 1) dx + xz dy + xy dz$  чизикли интегрални ҳисобланг.

(1.1.1)

Ж:  $u = x + xyz + C$ ; 12.

3. Берилган функция гармоникми:

- а)  $u = \ln r$ , бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  
 б)  $u = r - x$ , бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  
 в)  $y = Ax + By + Cz + D$ .  
 Ж: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

#### 4- мустақил иш

$\vec{a}$  вектор майдоннинг потенциаллигини текширинг, унинг потенциални топинг ва  $\vec{a}$  вектордан  $A$  (ёй боши) ва  $B$  (ёй охири) нукталарни туташтирувчи ёй чизиги бўйлаб олинган чизикли интеграл қийматини ҳисобланг:

1.  $\vec{a} = \{2xyz, x^2z, x^2y\}$ ,  
 $A(1, -1, 2)$ ,  $B(-2, 4, 2)$ . Ж: 34.

2.  $\vec{a} = \{x^2 - 2yz, y^2 - 2xz, z^2 - 2xy\}$ ,  
 $A(1, -1, 1)$ ,  $B(-2, 2, 3)$ . Ж:  $\frac{92}{3}$ .

3.  $\vec{a} = \{2xy + z^2, 2xz + x^2, 2yz + y^2\}$ ,  
 $A(0, 1, -2)$ ,  $B(2, 3, 1)$ . Ж: 25.

9- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $u = u(x, y, z)$  скаляр майдоннинг  $M$  нуктадаги  $\vec{l}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг:

- 1.1.  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 1)$ .
- 1.2.  $u = x + \ln(z^2 + y^2)$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .
- 1.3.  $u = x^2y - \sqrt{xy + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 5, -2)$ .
- 1.4.  $u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(0, 1, 1)$ .
- 1.5.  $u = x (\ln y - \arctg z)$ ,  
 $\vec{l} = 8\vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$ ,  
 $M(-2, 1, -1)$ .
- 1.6.  $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$ ,  
 $\vec{l} = -\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 3, 2)$ .
- 1.7.  $u = \sin(x + 2y) + \sqrt{xyz}$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$ ,  
 $M = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 3\right)$ .
- 1.8.  $u = x^2y^2z - \ln(z - 1)$ ,  
 $\vec{l} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 2\sqrt{5}\vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 2)$ .
- 1.9.  $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .
- 1.10.  $u = \frac{\sqrt{x}}{y} - \frac{yz}{x + \sqrt{y}}$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{k}$ ,  
 $M(4, 1, -2)$ .
- 1.11.  $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 - z^2}$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 0)$ .
- 1.12.  $u = 2\sqrt{x + y} + y \arctg z$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(3, -2, 1)$ .
- 1.13.  $u = z^2 + 2 \arctg(x - y)$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 2, -1)$ .
- 1.14.  $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ ,  
 $M(1, -1, 2)$ .
- 1.15.  $u = xy - \frac{x}{z}$ ,  
 $\vec{l} = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(-4, 3, -1)$ .
- 1.16.  $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .
- 1.17.  $u = x^2 - \arctg(y + z)$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{j} - 4\vec{k}$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .
- 1.18.  $u = x^2y + y^2z + z^2x$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, -1, 2)$ .
- 1.19.  $u = \ln(xy + yz + xz)$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(-2, 3, -1)$ .
- 1.20.  $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$ ,  
 $\vec{l} = 8\vec{i} - 4\vec{j} + 8\vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 1)$ .
- 1.21.  $u = \frac{10}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  
 $M(-1, 2, 2)$ .
- 1.22.  $u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = -4\vec{i} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, 2, 2)$ .
- 1.23.  $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 2)$ .
- 1.24.  $u = x^2 + xy^2 - 6xyz$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, 3, -5)$ .

$$1.25. u = \sqrt{1 + x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$l = 2i + j,$$

$$M(1, 1, 1).$$

$$1.26. u = \ln(x^3 + y^3 + z + 1),$$

$$l = -5i - 2j + 3k,$$

$$M(1, 3, 0).$$

$$1.27. u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{x},$$

$$l = 3i + 2j + 3k.$$

$$M(-1, 1, 1).$$

$$1.28. u = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz,$$

$$l = 4i + 2k,$$

$$M(1, -1, 2).$$

$$1.29. u = \ln(x^2 + y^2 + z^2),$$

$$l = 4i - j - 2k.$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$1.30. u = \frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{z}{x},$$

$$l = -5i + 2j - k,$$

$$M(2, 2, 2).$$

2.  $u = u(x, y, z)$  Функциянинг  $M$  нуктадаги энг катта ўзгариш катталиги ва йўналишини топинг:

$$2.1. u = xyz,$$

$$M(0, 1, -2).$$

$$2.2. u = xy^2z,$$

$$M(1, -2, 0).$$

$$2.3. u = x^2y^2z,$$

$$M(-1, 0, 3).$$

$$2.4. u = xy^2z^2,$$

$$M(-2, 1, 1).$$

$$2.5. u = x^2y + y^2z,$$

$$M(0, -2, 1).$$

$$2.6. u = xy - xz,$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$2.7. u = xyz,$$

$$M(2, 1, 0).$$

$$2.8. u = x^2yz,$$

$$M(2, 0, 2).$$

$$2.9. u = xyz^2,$$

$$M(3, 0, 1).$$

$$2.10. u = x^2yz^2,$$

$$M(2, 1, -1).$$

$$2.11. u = y^2z - x^2,$$

$$M(0, 1, 1).$$

$$2.12. u = x(y + z),$$

$$M(0, 1, 2).$$

$$2.13. u = x^2yz,$$

$$M(1, -1, 1).$$

$$2.14. u = xyz^2,$$

$$M(4, 0, 1).$$

$$2.15. u = 2x^2yz,$$

$$M(-3, 0, 2).$$

$$2.16. u = (x + y)z^2,$$

$$M(0, -1, 4).$$

$$2.17. u = x^2(y^2 + z),$$

$$M(4, 1, -3).$$

$$2.18. u = x^2(y + z^2),$$

$$M(3, 0, 1).$$

$$2.19. u = x(y^2 + z^2),$$

$$M(1, -2, 1).$$

$$2.20. u = x^2z - y^2,$$

$$M(1, 1, -2).$$

$$2.21. u = x^2y - z,$$

$$M(-2, 2, 1).$$

$$2.22. u = y(x + z),$$

$$M(0, 2, -2).$$

$$2.23. u = x^2yz,$$

$$M(1, 0, 4).$$

$$2.24. u = (x + z)y^2,$$

$$M(2, 2, 2).$$

$$2.25. u = (x^2 + z)y^2,$$

$$M(-4, 1, 0).$$

$$2.26. u = (x^2 - y)z^2,$$

$$M(1, 3, 0).$$

$$2.27. u = x^2 + 3y^2 - z^2,$$

$$M(0, 0, 1).$$

$$2.28. u = xz^2 + y,$$

$$M(2, 2, 1).$$

$$2.29. u = xy^2 - z,$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$2.30. u = z(x + y),$$

$$M(1, -1, 0).$$

3.  $u = u(x, y, z)$  ва  $v = v(x, y, z)$  скаляр майдонлар градиентлари орасидаги бурчакни топинг:

$$3.1. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3,$$

$$v = \frac{yz^2}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.2. \quad u = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{6}{9y} + \frac{3}{z},$$

$$v = x^2yz^3,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.3. \quad u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{x^3}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.4. \quad u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3,$$

$$v = \frac{xz^2}{y},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right).$$

$$3.5. \quad u = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z},$$

$$v = \frac{yz^2}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.6. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z},$$

$$v = \frac{z}{x^2y^2},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.7. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3,$$

$$v = \frac{x^2}{yz^2}, \quad M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.8. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{z^2}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.9. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{xy^2}{z^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.10. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z},$$

$$v = \frac{x^2y^2}{z},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.11. \quad u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z},$$

$$v = \frac{1}{x^2yz},$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.12. \quad u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z},$$

$$v = \frac{x^2}{y^2z^3},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.13. \quad u = x^2 + 9y^2 + 6z^2,$$

$$v = xyz,$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.14. \quad u = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z},$$

$$v = \frac{y^3}{x^2z}, \quad M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

$$3.15. u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2,$$

$$v = xy^2z,$$

$$M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.16. u = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z},$$

$$v = \frac{x}{yz^2},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.17. u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z},$$

$$v = \frac{y^2z^3}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.18. u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z},$$

$$v = \frac{y^2z^3}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.19. u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3,$$

$$v = \frac{y}{xz^2},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right).$$

$$3.20. u = x^2 - y^2 - 3z^2,$$

$$v = \frac{yz^2}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.21. u = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{z^2}{x^2y^2},$$

$$M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.22. u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{x^2}{y^2z^3},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.23. u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2,$$

$$v = x^2yz^3,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right).$$

$$3.24. u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{3},$$

$$v = \frac{xy^2}{z^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.25. u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{2} - 6\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{1}{xy^2z},$$

$$M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right).$$

$$3.26. u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z},$$

$$v = \frac{x}{y^2z^3},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.27. u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z},$$

$$v = x^2yz,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.28. u = x^2 + 9y^2 + 6z^2$$

$$v = \frac{1}{xyz},$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.29. u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{y^2 z^2}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.30. u = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3}z^3,$$

$$v = \frac{x^2 z}{y^3},$$

$$M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

4.  $\vec{a}$  вектор майдондаги вектор чизикларни топинг:

$$4.1. \vec{a} = 4y\vec{i} - 9x\vec{j}.$$

$$4.2. \vec{a} = x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.3. \vec{a} = 4y\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.4. \vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}.$$

$$4.5. \vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}.$$

$$4.6. \vec{a} = y\vec{j} + 4z\vec{k}.$$

$$4.7. \vec{a} = 9y\vec{i} - 4x\vec{j}.$$

$$4.8. \vec{a} = 4x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.9. \vec{a} = 2y\vec{i} + 3x\vec{j}.$$

$$4.10. \vec{a} = 3x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

$$4.11. \vec{a} = y\vec{j} + 3z\vec{k}.$$

$$4.12. \vec{a} = 2z\vec{j} + 3y\vec{k}.$$

$$4.13. \vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.14. \vec{a} = 2y\vec{j} + 6z\vec{k}.$$

$$4.15. \vec{a} = 5z\vec{i} + 7x\vec{k}.$$

$$4.16. \vec{a} = 2x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.17. \vec{a} = 4z\vec{i} - 9x\vec{k}.$$

$$4.18. \vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.19. \vec{a} = 6x\vec{i} + 12z\vec{k}.$$

$$4.20. \vec{a} = 4x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.21. \vec{a} = x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.22. \vec{a} = 7y\vec{j} + 14z\vec{k}.$$

$$4.23. \vec{a} = 9z\vec{j} - 4y\vec{k}.$$

$$4.24. \vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j}.$$

$$4.25. \vec{a} = 2z\vec{i} + 3x\vec{k}.$$

$$4.26. \vec{a} = x\vec{i} + 3z\vec{k}.$$

$$4.27. \vec{a} = 2x\vec{i} + 6y\vec{j}.$$

$$4.28. \vec{a} = 5y\vec{i} + 7x\vec{j}.$$

$$4.29. \vec{a} = 9z\vec{i} - 4x\vec{k}.$$

$$4.30. \vec{a} = 2x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

5.  $\vec{a}$  вектор майдоннинг  $\rho$  текислик ва координата текисликлари ҳосил қилган пирамиданинг ташқи сирти бўйича оқимини икки усул билан топинг:

а) оқим таърифидан фойдаланиб;

б) Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида.

$$5.1. \vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k},$$

$$\rho : x + 3y + z = 3.$$

$$5.2. \vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k},$$

$$\rho : 2x - y - 2z = 2.$$

$$5.3. \vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k},$$

$$\rho : 3x + 3y + z = 3.$$

$$5.4. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k},$$

$$\rho : x + y + z = 2.$$

$$5.5. \vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k},$$

$$\rho : 2x + y + 2z = 2.$$

- 5.6.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 2y + z = 2$ .
- 5.7.  $\vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x - 3y + z = 6$ .
- 5.8.  $\vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k}$ ,  
 $\rho : x - y + z = 2$ .
- 5.9.  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x - y - 2z = -2$ .
- 5.10.  $\vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 2y + z = 2$ .
- 5.11.  $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x + y + z = 2$ .
- 5.12.  $\vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 2y + 2z = 2$ .
- 5.13.  $\vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $\rho : 3x + 2y + 2z = 6$ .
- 5.14.  $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x + y + z = 4$ .
- 5.15.  $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 4y + 2z = 8$ .
- 5.16.  $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x - 2y + 2z = 2$ .
- 5.17.  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(z+x)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 3x - 2y + 2z = 6$ .
- 5.18.  $\vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x + 3y + z = 6$ .
- 5.19.  $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x - y + z = 2$ .
- 5.20.  $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 2y + 2z = 4$ .
- 5.21.  $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + y + 2z = 2$ .
- 5.22.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + y + 2z = 2$ .
- 5.23.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x + 2y + z = 4$ .
- 5.24.  $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x + 2y + z = 2$ .
- 5.25.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x + y + 3z = 6$ .

$$5.26. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+2y+2z=2.$$

$$5.27. \vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+3y+2z=6.$$

$$5.28. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k},$$

$$\rho : 2x+2y+z=2.$$

$$5.29. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k},$$

$$\rho : 3x+2y+z=6.$$

$$5.30. \vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : 2x+y+2z=2.$$

6.  $\vec{a}$  вектор майдоннинг  $\rho$  текислигининг координата текисликлари билан кесиндан ҳосил бўлган учбурчак контури бўйича циркуляциясини (бу текислиқнинг нормал векторига нисбатан айланиб ўтиш йўналиши мусбат бўлганда) қуйидаги икки усул билан ҳисобланг:

- а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;  
 б) Стокс формуласи ёрдамида.

$$6.1. \vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : 2x+y+2z=2.$$

$$6.2. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k},$$

$$\rho : 3x+2y+z=6.$$

$$6.3. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k},$$

$$\rho : 2x+2y+z=2.$$

$$6.4. \vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+3y+2z=6.$$

$$6.5. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+2y+2z=2.$$

$$6.6. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k},$$

$$\rho : 2x+y+3z=6.$$

$$6.7. \vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+2y+z=2.$$

$$6.8. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k},$$

$$\rho : 2x+2y+z=4.$$

$$6.9. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\rho : x+y+2z=2.$$

$$6.10. \vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\rho : x+2y+2z=4.$$

$$6.11. \vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k},$$

$$\rho : x+y+2z=2.$$

$$6.12. \vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k},$$

$$\rho : x-y+z=2.$$

- 6.13.  $\vec{a} = (x + y + z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y - 7z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + 3y + z = 6$ .
- 6.14.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (y + z)\vec{j} + 2(x + z)\vec{k}$ ,  
 $p: 3x - 2y + 2z = 6$ .
- 6.15.  $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x - y - z)\vec{j} + (3y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: x - 2y + 2z = 2$ .
- 6.16.  $\vec{a} = (2z - x)\vec{i} + (x + 2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$ ,  
 $p: x + 4y + 2z = 8$ .
- 6.17.  $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x - y - z)\vec{j} + (3y + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + z = 4$ .
- 6.18.  $\vec{a} = (x + 2z)\vec{i} + (y - 3z)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p: 3x + 2y + 2z = 6$ .
- 6.19.  $\vec{a} = x\vec{i} + (y - 2z)\vec{j} + (2x - y + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + 2z = 2$ .
- 6.20.  $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + z = 2$ .
- 6.21.  $\vec{a} = (x + y - z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + z = 2$ .
- 6.22.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y - z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - y - 2z = -2$ .
- 6.23.  $\vec{a} = (2y + z)\vec{i} + (x - y)\vec{j} - 2z\vec{k}$ ,  
 $p: x - y + z = 2$ .
- 6.24.  $\vec{a} = (3x - y)\vec{i} + (2y + z)\vec{j} + (2z - x)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - 3y + z = 6$ .
- 6.25.  $\vec{a} = (x + z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x + y - z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + z = 2$ .
- 6.26.  $\vec{a} = (y + 2z)\vec{i} + (x + 2z)\vec{j} + (x - 2y)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + 2z = 2$ .
- 6.27.  $\vec{a} = (x + z)\vec{i} + (z - x)\vec{j} + (x + 2y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + y + z = 2$ .
- 6.28.  $\vec{a} = x\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: 3x + 3y + z = 3$ .
- 6.29.  $\vec{a} = (3x - 1)\vec{i} + (y - x + z)\vec{j} + 4z\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - y - 2z = -2$ .
- 6.30.  $\vec{a} = 3x\vec{i} + (y + z)\vec{j} + (x - z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 3y + z = 3$ .

7.  $\vec{a}$  вектор майдон соленондими (1—11- вариантлар), потенциалми (12—25- вариантлар), гармоникми (26—30- вариантлар) эканлини аниқланг:

- 7.1.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + xy\vec{j} - xz\vec{k}$ .
- 7.2.  $\vec{a} = x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} + 2xyz\vec{k}$ .
- 7.3.  $\vec{a} = (2yz - 2x)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + xy\vec{k}$ .
- 7.4.  $\vec{a} = (x^2 - z^2)\vec{i} - 3xy\vec{j} + (y^2 + z^2)\vec{k}$ .
- 7.5.  $\vec{a} = 2xyzi - y(yz + 1)\vec{j} + z\vec{k}$ .
- 7.6.  $\vec{a} = (2x - 3y)\vec{i} + 2xy\vec{j} - z^2\vec{k}$ .
- 7.7.  $\vec{a} = (x^2 - y^2)\vec{i} + (y^2 - z^2)\vec{j} + (z^2 - x^2)\vec{k}$ .
- 7.8.  $\vec{a} = yzi + (x - y)\vec{j} + z^2\vec{k}$ .
- 7.9.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x+y)\vec{k}$ .
- 7.10.  $\vec{a} = 3x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} - 2xyz\vec{k}$ .
- 7.11.  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} - 2(y+z)\vec{j} + (z-x)\vec{k}$ .
- 7.12.  $\vec{a} = (yz - 2x)\vec{i} + (xz + zy)\vec{j} + xy\vec{k}$ .
- 7.13.  $\vec{a} = yzi + xz\vec{j} + xy\vec{k}$ .
- 7.14.  $\vec{a} = 6xy\vec{i} + (3x^2 - 2y)\vec{j} + z\vec{k}$ .
- 7.15.  $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (2x - xy)\vec{j} + yz\vec{k}$ .
- 7.16.  $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + 3xyz\vec{j} + (z - x)\vec{k}$ .
- 7.17.  $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (x^2 - y^2)\vec{k}$ .
- 7.18.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} - 2xz\vec{j} - 3(y + z)\vec{k}$ .
- 7.19.  $\vec{a} = z^2\vec{i} + (xz + y)\vec{j} + x^2y\vec{k}$ .
- 7.20.  $\vec{a} = xy(3x - 4y)\vec{i} + x^2(x - 4y)\vec{j} + 3z^2\vec{k}$ .
- 7.21.  $\vec{a} = 6x^2\vec{i} + 3\cos(3x + 2z)\vec{j} + \cos(3y + 2z)\vec{k}$ .
- 7.22.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (z - y)\vec{j} + 2(x + z)\vec{k}$ .
- 7.23.  $\vec{a} = 3(x - z)\vec{i} + (x^2 - y^2)\vec{j} + 3z\vec{k}$ .
- 7.24.  $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + 2xyz\vec{k}$ .
- 7.25.  $\vec{a} = 3x^2\vec{i} + 4(x - y)\vec{j} + (x - z)\vec{k}$ .
- 7.26.  $\vec{a} = x^2z\vec{i} + y^2\vec{j} - xz^2\vec{k}$ .
- 7.27.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (y + z)\vec{j} + (x + z)\vec{k}$ .
- 7.28.  $\vec{a} = \frac{x}{y}\vec{i} + \frac{y}{z}\vec{j} + \frac{z}{x}\vec{k}$ .
- 7.29.  $\vec{a} = yzi + xz\vec{j} + xy\vec{k}$ .
- 7.30.  $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (z - x)\vec{j} + (x - y)\vec{k}$ .

## МАТЕМАТИК ФИЗИКАНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1- §. Тор тебраниш тенгласи учун Коши масаласини  
Даламбер усули билан ечиш

13.1.1. Математик физиканинг кўпгина масалалари хусусий ҳосилаларни дифференциал тенгламаларга келтирилади. Булардан энг кўп учрайдигани иккинчи тартибли тенгламалардир.

Умумий кўриниши

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y)$$

Бўлган хусусий ҳосилаларни иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламани қараймиз. Бу тенгламада номаълум  $u(x, y)$  функция иккита ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, тенгламанинг  $A, B, C, D, E$  ва  $F$  коэффициентлари ҳам умуман айтганда  $x$  ва  $y$  ларга боғлиқ маълум функциялар. Тенгламанинг ўнг томонидаги  $f(x, y)$  функция берилган функция бўлиб, у нолга тенг бўлса, тенглама *иккинчи тартибли бир жинсли чизикли хусусий ҳосилалар тенглама* дейилади.

Агар тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$  бўлса, тенглама гиперболлик,

$B^2 - 4AC = 0$  бўлса, тенглама параболлик,

$B^2 - 4AC < 0$  бўлса, тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торнинг кўндаланг тебраниши, металл стерженнинг бўйлама тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг тебранишлари каби масалалар гиперболик турдаги энг содда тўлқин тенгласи

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

га олиб келади.

Иссиқликнинг тарқалиш жараёни, ғовак муҳитда суюқлик ва газнинг оқини масаласи каби масалалар параболлик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгласи (Фурье тенгласи)

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

га олиб келади.

Тебранишлар, нискилик ўтказиш ва диффузия каби масалаларга тегишли стационар жараёнларнинг тадқиқотида эллиптик турдаги тенгламалардан фойдаланилади. Бу турдаги энг содда тенглама

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасидир.

13.1.2. Умумий кўринишда берилган хусусий хосилали иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгламаси* деб

$$A(dy)^2 - Bdx dy + C(dx)^2 = 0$$

оддий дифференциал тенгламага айтилади.

Гиперболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама  $\varphi(x, y) = C_1$  ва  $\psi(x, y) = C_2$  интегралга эга бўлади. Умумий тенглама

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y)$$

алмаштиришлар ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги каноник кўринишга келтирилади.

Параболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама битта  $\varphi(x, y) = c$  умумий интегралга эга бўлиб, улар  $\xi = \varphi(x, y)$ ,  $\eta = \eta(x, y)$  — ( $\eta$   $\varphi$  га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий функция) алмаштириш ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги каноник кўринишга келтирилади.

Эллиптик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама интеграллари ушбу кўринишга эга бўлади:  $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = C_{1,2}$ , бу ерда  $\varphi(x, y)$  ва  $\psi(x, y)$  — хакикий функциялар.  $\xi = \varphi(x, y)$ ,  $\eta = \psi(x, y)$  алмаштиришлар ёрдамида эллиптик турдаги тенгламалар ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

каноник шаклга келтирилади.

1-мисол. Ушбу

$$4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

дифференциал тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда  $A=4$ ,  $B=8$ ,  $C=3$ ,  $AC - \frac{B^2}{4} = -4 < 0$ , демак,

гиперболик турдаги тенгламага эгамиз. Тегишли характеристик тенгламани тузамиз:

$$4(dy)^2 - 8dx dy + 3(dx)^2 = 0$$

ёки

$$4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 8\frac{dy}{dx} + 3 = 0.$$

$\frac{dy}{dx}$  ни толамиз:  $\frac{dy}{dx} = \frac{4 \pm 2}{4}$ , бундан  $y' = \frac{3}{2}$  ва  $y' = \frac{1}{2}$ . Характеристик тенглама интеграллари:  $y - \frac{3}{2}x = C_1$ , ва  $y - \frac{1}{2}x = C_2$  эканлигини эътиборга олиб,  $\xi = y - \frac{3}{2}x$ ,  $\eta = y - \frac{1}{2}x$  ўзгарувчиларни алмаштиришни бажарамиз. Эски ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни янги ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалар билан ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{\partial u}{\partial \eta} \left(-\frac{1}{2}\right); \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{3}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}\right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) = \\ &\quad \frac{9}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = \\ &= -\frac{3}{2} \frac{\partial u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \\
& = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.
\end{aligned}$$

Берилган дифференциал тенгламага иккинчи тартибли ҳосилалар учун топилган ифодаларни қўямиз:

$$\begin{aligned}
& \left( 9 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left( 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \right. \\
& \left. + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left( -12 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 16 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \\
& + \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + \left( -3 \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0.
\end{aligned}$$

Соддалаштиришдан кейин берилган тенглама ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \text{ ёки } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

каноник кўринишга (гиперболик тур) келтирилади.

13.1.3. Гиперболик турдаги ва параболик турдаги тенгламалар кўпинча вақт давомида содир бўлувчи жараёнларни ўрганишда қўлланилади. Шу сабабдан бу ҳолларда изланаётган  $u$  функция  $t$  вақтга ва  $x$  координатага боғлиқ бўлади, яъни  $u = u(x, t)$ .

Қўйилган масалани тўлиқ ҳал этиш учун бу турдаги тенгламалар билан бирга *чегаравий* ва *бошланғич шартлар* ҳам берилган бўлиши шарт.

Бошланғич шартлар  $t=0$  да изланаётган  $u$  функция ва унинг ҳосиласи қийматининг берилишидан (гиперболик турдаги тенгламалар учун) ёки функция қийматининггина берилишидан (параболик турдаги тенгламалар учун) иборатдир.

Чегаравий шартларда  $u(x, t)$  номаълум функциянинг ўзгарувчи  $x$  ни ўзгартириш оралигининг охиридаги қийматларин берилди.

Агар қаралаётган жараён учун ўзгарувчи  $x$  нинг ўзгариш оралиги чексиз деб қаралса,  $u$  ҳолда масала фақат бошланғич шартлардагина ечилиб,  $u(x, t)$  функция учун чегаравий шартлар қўйилмайди. Масалада фақат бошланғич шартлар берилса, бундай масала *Коши масаласи* дейилади.

Агар масала чекли оралик учун қўйилса,  $u$  ҳолда бошланғич шартлар ҳам, чегаравий шартлар ҳам берилиши керак. Бу ҳолда *оралаш масалага* эга бўламиз.

Эллиптик турдаги тенгламалар одатда стационар жараёнларга тегишли масалалар қаралаётганда қўлланилади. Шунинг учун  $t$  вақт бу тенгламаларда катнашмайди ва изланаётган ечим фақат координаталарга боғлиқ бўлиб, масала чегаравий шартлардагина

ечилади. Шартларнинг берилишига кўра Дирихле масаласи, Нейман масаласи ёки аралаш масалалар кўйилиши мумкин.

13.1.4. Торнинг кўндаланг тебранишлари ҳақидаги масалани кўриб чиқайлик. Эркин эгила оладиган ингичка ип тор деб аталади. Торнинг кичик кўндаланг тебранишлари торнинг тебраниш тенгламаси (тўлқин тенгламаси)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ни канонатлантурувчи  $u = u(x, t)$  функция билан характерланади, бу тенгламада  $x$  тор нуқтаси координатаси,  $t$  — вақт,  $a^2$  — тор тайёрланган материалнинг физик хоссаларини ақс эттирувчи доимий.

Гиперболик турдаги тенгламага эгамиз.  $t=0$  пайтда торнинг ҳолати  $u|_{t=0} = \varphi(x)$  ва тор нуқталарининг тезлиги  $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$  маълум бўлсин (Коши масаласи).

Торнинг тебранишлари тенгламасининг ечними ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx.$$

Бу формула тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Даламбер ечими деб аталади.

2-мисол.  $u|_{t=0} = x^2$ ,  $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$  бўлса,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенглама ечимини топинг.

Ечиш.  $a=1$ ,  $\varphi(x) = x^2$ ,  $\psi(x) = 0$ , шунга кўра  $u = \frac{\varphi(x-t) + \varphi(x+t)}{2}$ ,

бунда  $\varphi(x) = x^2$ . Шундай қилиб,  $u = \frac{(x-t)^2 + (x+t)^2}{2}$  ёки  $u = x^2 + t^2$ .

### 1-дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларни канолик кўринишга келтиринг:

а)  $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ;

б)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 x - 2y \sin x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ ;

$$в) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$Ж: а) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{1}{2\xi} \frac{\partial u}{\partial \eta}; б) \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial z}{\partial \xi}; в) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0.$$

2. Агар  $u|_{t=0} = 0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$  экани маълум бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама ечимини топинг. Ж:  $u = xt$ .

3. Агар  $u|_{t=0} = \sin x$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 1$  бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама билан аниқланувчи торининг  $t = \frac{\pi}{2a}$  пайтдаги шаклини аниқланг.

Ж:  $u = \sin x \cos at + t$ ; агар  $t = \frac{\pi}{2a}$  бўлса, у ҳолда  $u = \frac{\pi}{2a}$ , яъни тор абсциссалар ўқига параллел.

#### 1- мустақил иш

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

$$а) x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$$

$$б) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0;$$

$$в) \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

$$Ж: а) \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0, \xi = \frac{y}{x}; \eta = y; б) \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0, \xi = x + y,$$

$$\eta = 3x + y; в) \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\xi} \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial z}{\partial \eta} \right), \xi = y^2, \eta = x^2.$$

2. Тенгламаларнинг ечимини топинг:

$$а) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ бунда } u|_{t=0} = x, \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = -x;$$

$$б) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ бунда } u|_{t=0} = 0, \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x.$$

$$Ж: а) u = x(1-t);$$

$$б) u = \frac{1}{a} \cos x \cdot \sin at.$$

3. Агар  $u|_{t=0} = \sin x$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама билан аниқланувчи торнинг  $l = \pi$  даги шаклини топинг.  
Ж:  $u = -\sin x$ .

## 2-§. Иссиқлик ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш

13.2.1. Берилган бошланғич ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, стерженда температура тақсимотини аниқловчи  $u(x, t)$  функцияни топиш талаб қилинсин.

Масала  $u(x, t)|_{t=0} = f(x)$  бошланғич ва  $u(x, t)|_{x=0} = u(x, t)|_{x=l} = 0$  ёки

$$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0,$$

чегаравий шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, 0 < x < l$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечишга келтирилади.

Хусусий ҳосилалари тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган усулларидан бири ўзгарувчиларни ажратиш усули ёки Фурье усулидир. Бу усулга кўра хусусий ечим  $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n(x) \psi_n(t)$

кўринишда изланади.  $u|_{x=0} = u|_{x=l} \equiv 0$  чегаравий шартлар билан кўйилган масала учун Фурье усулига мувофиқ ечим:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\lambda_n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

кўринишда бўлади, бунда

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} \equiv 0$  чегаравий шартлар билан кўйилган масала учун эса ечимини

$$u(x, t) \approx \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\frac{\lambda_n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \cos \frac{\pi n x}{l} + a_0$$

$$\left( a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \right)$$

кўринишда оламиз.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (0 < x < l, t > 0) \text{ тенгламанниг}$$

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{l}{2} \text{ бўлса,} \\ l-x, & \text{агар } \frac{l}{2} < x < l \text{ бўлса} \end{cases}$$

бошланғич шартни ва  $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$  чегаравий шартларни канонатлантирувчи ечимни топинг.

Ечиш. Берилган чегаравий шартларни канонатлантирувчи ечимни ушбу кўринишда излаймиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l},$$

бунда

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} x \cdot \sin \frac{\pi n x}{l} dx + \\ &+ \frac{2}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \left\{ \begin{array}{l} s=x, ds=dx, \\ dt = \sin \frac{\pi n x}{l} dx, t = -\frac{l}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{2}{l} \left( -\frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_0^{\frac{l}{2}} + \\ &+ \frac{2}{l} \left( -\frac{l^2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} - \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_{\frac{l}{2}}^l = \\ &= \frac{4l}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган ечим ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{\pi n}{2} e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)^2} e^{-\frac{\pi^2 (2k+1)^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi (2k+1)x}{l}.$$

13.2.2. Бир томондан чегараланган (ярим чексиз) стержен учун

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенгламанинг  $u|_{t=0}=f(x)$  бошлангич шартни ва  $u|_{x=0}=\varphi(t)$  чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимни ушбу формула билан аниқланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\pi t}} \int_0^{+\infty} f(\xi) \left[ e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} - e^{-\frac{(x+\xi)^2}{4t}} \right] d\xi + \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^t \varphi(\eta) \cdot e^{-\frac{x^2}{4(t-\eta)}} (t-\eta)^{-\frac{3}{2}} d\eta.$$

2-мисол.  $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламанинг  $u|_{t=0}=f(x)=u_0$  бошлангич шартни ва  $u|_{x=0}=0$  чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимни топинг.

Ечиш. Берилган шартларни қаноатлантирувчи ечим юқоридagi формулага кўра ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} u_0 \left[ e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} - e^{-\frac{(x+\xi)^2}{4t}} \right] d\xi$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} \left[ e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} - e^{-\frac{(x+\xi)^2}{4t}} \right] d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$ ,  $d\xi = -2\sqrt{t} d\mu$  деб белгилаб, биринчи интегрални алмаштираемиз, яъни

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x}{2\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu; \frac{u_0}{2} \left[ 1 + \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right],$$

бунда  $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ ,  $\frac{x+\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$ ,  $d\xi = 2\sqrt{t} d\mu$  деб белгилаб,

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(x+\xi)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2\sqrt{t}}}^{+\infty} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{2} \left[ 1 - \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right] \text{ га эга бўла-$$

миз. Шундай қилиб, ечим ушбу кўринишни олади:

$$u(x, t) = u_0 \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right)$$

## 2- дарсхона топшириги

1. Узунлиги  $l$  га тенг, ташқи мухит таъсиридан муҳофазаланган ва  $u|_{t=0} = f(x) = \frac{cx(t-x)}{l^2}$  бошланғич температурага эга бўлган бир жинсли стержен берилган. Стерженнинг охиrlари нолга тенг температурада тутиб турилади. Иссиқлик ўтказиш тенгламаси ечимини топинг (стерженнинг  $l > 0$  вақтдаги температурасини аниқланг).

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8c}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 t}{l^2}} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}.$$

2. Агар ярим чексиз стерженнинг  $x=0$  чап охири иссиқликдан муҳофазаланган, температуранинг бошланғич тақсимоти

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ u_0 & \text{агар } 0 < x < l, \\ 0, & \text{агар } x > l \end{cases}$$

бўлса, иссиқлик ўтказиш тенгламасининг ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} \left[ \Phi\left(\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-l}{2\sqrt{t}}\right) \right].$$

3. Агар стерженнинг  $u|_{t=0} = f(x) = \frac{2\pi}{l}x - \sin\frac{2\pi}{l}x$  бошланғич температураси берилган ва охиrlари иссиқликдан муҳофазаланган, яъни  $\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0$  бўлса, узунлиги  $l$  га тенг ва сирти ҳам иссиқликдан муҳофазаланган стерженда температура тақсимотини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \pi + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{32}{\pi(2k+1)^2(2k-1)(2k+3)} \times \\ \times e^{-\left(\frac{\pi(2k+1)\pi}{l}\right)^2 t} \cdot \cos \frac{(2k+1)\pi x}{l}.$$

### 2- мустақил иш

1.  $u|_{t=0} = x(l-x)$ ,  $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$  шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8l^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(\frac{\pi(2n+1)\pi}{l}\right)^2 t} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cdot \frac{1}{(2n+1)^3}.$$

2. Агар узунлиги  $l$  га тенг сирти иссиқликдан муҳофазаланган стерженнинг бошланғич температураси

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2u_0}{l}, & \text{агар } 0 \leq x \leq \frac{l}{2}. \\ \frac{2u_0}{l} (l-x), & \text{агар } \frac{l}{2} < x \leq l \end{cases}$$

бўлиб, стерженнинг учлари ҳам иссиқликдан муҳофазаланган бўлса, шу стерженда иссиқлик тақсимланишини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} - \frac{4u_0}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2(2n+1)\pi x}{l}}{(2n+1)^2} e^{-\frac{2(2n+1)^2 \pi^2 \kappa^2 t}{l^2}}$$

### 3-§. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш

Дирихле масаласини қараймиз: доира ичида Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва доира чегарасида берилган функцияга тенг бўлган гармоник функцияни топинг.

Масалани ечиш учун кутб координаталаридан фойдаланамиз. Маркази кутбда бўлиб, радиуси  $R$  га тенг доира берилган бўлсин.  $r \leq R$  доирада гармоник,  $r=R$  айланада  $u|_{r=R} = f(\varphi)$  шартни қаноатлантирувчи ( $f(\varphi)$  — берилган функция) ва бу айланада узлуксиз бўлган  $u = u(r, \varphi)$  функцияни излаймиз. Изланаётган функция доирада кутб координаталарида ёзилган ушбу Лаплас тенгламасини қаноатлантириши керак.

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0.$$

Фурье усулидан фойдаланиб доира учун Дирихле масаласи ечимини топамиз:

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau.$$

Бу интеграл Пуассон интеграл деб аталади.

Мисол. Бир жинсли юпка доиравий пластинкада температура-нинг стационар тақсимланишини топинг. Пластинка радиуси  $R$  га тенг, унинг юқори қисми  $1^\circ$  да, пастки қисми  $0^\circ$  да тутиб турилади.

Ечиш. Масала шартига кўра:

$$f(\tau) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < \tau < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < \tau < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

### Температура таксимоти

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau$$

интеграл билан аниқланади.

а) юкори ярим доира ( $0 < \varphi < \pi$ ) нукталари учун  $\operatorname{tg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$  алмаштиришни киритамиз, бундан  $\cos(\tau - \varphi) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} d\tau = 1 \frac{2dt}{1 + t^2}$ . Янги интеграллаш ўзгарувчиси  $t$  ( $-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ ) дан  $\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$  гача ўзгаради. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R-r)^2 + (R+r)^2 t^2} dt = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} t \right) \Big|_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\frac{R+r}{R-r} (\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} + \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2})}{\left( 1 - \frac{R+r}{R-r} \right)^2} = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \end{aligned}$$

ёки

$\operatorname{tg} u = -\frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}$ ,  $0 < \varphi < \pi$ . Бу тенгликни ўнг томони манфий, демак  $0 < \varphi < \pi$  да  $u$  функция  $\frac{1}{2} < u < 1$  тенгенсликларни қаноатлантиради. Бу ҳол учун  $0 < \varphi < \pi$  да ушбу ечимга эга бўламиз:

$$\operatorname{tg}(\pi - u) = \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \quad \text{ёки} \quad u = \pi - \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}.$$

б) Пастки ярим доирада жойлашган нукталар учун ( $\pi < \varphi < 2\pi$ )  $\operatorname{ctg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бундан  $\cos(\tau - \varphi) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} d\tau = -\frac{2dt}{1 + t^2}$ , янги интеграллаш ўзгарувчиси  $t$  ( $-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ ) дан  $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$  гача ўзгаради. У ҳолда  $\varphi$  нинг бу қийматлари учун ушбуга эгамиз:

$$u(r, \varphi) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R+r)^2 + (R-r)^2 t^2} dt =$$

$$= -\frac{1}{\pi} \left[ \arctan \left( \frac{R-r}{R+r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) + \arctan \left( \frac{R-r}{R+r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) \right]$$

ёки

$$u = -\frac{1}{\pi} \arctan \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}, \quad \pi < \varphi < 2\pi.$$

Энди  $\varphi$  нг томон мусбат ( $\sin \varphi < 0$ ), шунинг учун  $0 < u < \frac{1}{2}$ .

### 3- дарсхона топшириги

Кутб координаталарини киритиб,  $1 \leq r \leq 2$  халканинг ички қисми учун Лаплас тенгламасининг

$$u|_{r=1} = 0, \quad u|_{r=2} = y$$

чегаравий шартларни канонатлантирувчи ечимини толинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{8}{3} \operatorname{sh}(\ln r) \cdot \sin \varphi.$$

### 3- мустақил иш

$\Delta u = 0$  Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласининг  $1 < r < 2$  халкада  $u|_{r=1} = \sin 3\varphi$ ,  $u|_{r=2} = 1 + \cos 2\varphi$  чегаравий шартларни канонатлантирувчи ечимини толинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{\ln r}{\ln 2} \left( \frac{4}{15} r^2 - \frac{4}{15} \frac{1}{r^2} \right) \cos 2\varphi + \left( \frac{64}{63} r^{-3} - \frac{1}{63} r^3 \right) \sin 3\varphi.$$

## ЭХТИМОЛЛИКЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

### 1-§. Эхтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эхтимоллик

✓ 14.1.1. Эхтимолликлар назариясида *ҳодиса* деб, синов натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактга айтилади.

Синов натижасида албатта рўй берадиган ҳодиса *муқаррар* ( $U$ ) *ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида ҳеч қачон рўй бермайдиган ҳодиса *мумкин бў. маган* ( $V$ ) *ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида рўй бериши ҳам, рўй бермаслиги ҳам мумкин бўлган ҳодиса *тасодифий ҳодиса* дейилади.

Синовнинг ҳар қандай натижаси *элементар ҳодиса* дейилади.

Агар битта синовнинг ўзида  $A$  ва  $B$  тасодифий ҳодисалар бир вақтда рўй бермасалар, улар *биргаликдамас* (*биргаликда бўлмаган*) *ҳодисалар* дейилади. Агар синов натижасида бир нечта ҳодисалардан фақат биттаси рўй берса, улар *ҳодисаларнинг тўла гуруҳини* ташкил этади дейилади.

Агар  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг ҳеч бирини иккинчисига нисбатан рўй бериши мумкин дейишга асос бўлмаса, бу ҳодисалар *тенг имкониятли* дейилади.

$A$  ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат бўлган  $\bar{A}$  ҳодиса  $A$  ҳодисага *қарама-қарши ҳодиса* дейилади.

Агар  $A$  ва  $B$  ҳодисалардан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериши ёки рўй бермаслигига таъсир этмаса, бу ҳодисалар *ўзаро эркин* (*боғлиқ бўлмаган*) *ҳодисалар* дейилади. Акс ҳолда  $A$  ва  $B$  ҳодисалар *боғлиқ ҳодисалар* дейилади.

14.1.2. Синаш натижасида тенг имкониятли  $n$  та элементар ҳодисалар рўй бериши мумкин бўлсин. Бирор  $A$  ҳодисанинг рўй бериши учун элементар ҳодисалардан  $m$  таси қулайлик туғдирсин.  $U$  ҳолда  $A$  ҳодисанинг классик эхтимоллиги ✓

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

формула билан аниқланади. -

Эхтимолликнинг хоссалари:

1. Муқаррар ҳодисанинг эхтимоллиги 1 га тенг, яъни

$$P(U) = 1.$$

### 3. Тасодифий $A$ ҳодисанинг эҳтимолиги учун

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

ўрилли. ✓

14.1.3. Эҳтимоликларни бевосита ҳисоблашда кўпинча комбинаторика формулаларидан фойдаланилади.

*Урин алмаштиришлар* деб  $n$  та турли элементларнинг бир-биридан фақат жойлашиши билан фарқ қилувчи комбинацияларига айтилади.  $n$  та турли элементларнинг ўрин алмаштиришлари сони  $P_n = n!$  га тенг ( $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ ).

*Уринлаштиришлар*  $n$  та турли элементдан  $m$  тадан тузилган комбинациялар бўлиб, улар бир-биридан  $\bar{e}$  элементларнинг таркиби,  $\bar{e}$  уларнинг тартиби билан фарқ қилади. Уларнинг сони

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}, \text{ ёки } A_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)$$

формулалар билан топилади.

*Группалашлар* — бир-биридан ҳеч бўлмаганда битта элементи билан фарқ қилувчи  $n$  та элементдан  $m$  тадан тузилган комбинациялардир. Уларнинг сони

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \text{ га тенг.}$$

14.1.4. Ҳодисанинг *нисбий частотаси* деб ҳодиса рўй берган синовлар сонининг ўтказилган барча синовлар сонига нисбатига айтилади:

$$W(A) = \frac{m}{n}.$$

бу ерда  $m$  — ҳодисанинг рўй беришлари сони,  $n$  — синовларнинг умумий сони.

Синовлар сони етарлича катта бўлганда ҳодисанинг *статистик эҳтимолиги* сифатида нисбий частотани олиш мумкин:

$$W(A) \approx P(A) = \frac{m}{n}.$$

14.1.5. Геометрик эҳтимолик.  $D_1$  соҳа  $D$  соҳанинг қисми (бўлаг) бўлсин. Агар соҳанинг ўлчамини (узунлиги, юзи, ҳажми)  $mes$  орқали белгиласак, таваккалига ташланган нуқтанинг  $D$  соҳага тушиш эҳтимолиги

$$P(A) = \frac{mes D_1}{mes D} \text{ га тенг.}$$

1- мисол. Кутида 3 та оқ, 7 та қора шар бор. Ундан таваккалига олинган шарнинг оқ шар бўлиши эҳтимолигини топинг.

Ечиш.  $A$  олинган шар ок эканлиги ходисаси бўлсин. Мазкур синов 10 та тенг имкониятли элементар ходисалардан иборат бўлиб, уларнинг 3 таси  $A$  ходисага қулайлик туғдирувчидир. Демак,

$$P(A) = \frac{3}{10} = 0,3.$$

2-мисол. Гуруҳда 12 талаба бўлиб, уларнинг 8 нафари аълочилар. Рўйхат бўйича таваккалига 9 талаба танлаб олинди. Танлаб олинганлар ичида 5 талаба аълочи талаба бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Синовнинг барча мумкин бўлган тенг имкониятли элементар ходисалари сони  $C_{12}^9$  га тенг. Буларнинг ичидан  $C_8^5 \cdot C_4^4$  таси танлаб олинган талабалар ичидан 5 таси аълочи талабалар ходисаси ( $A$ ) учун қулайлик туғдиради. Шунинг учун

$$P(A) = \frac{C_8^5 \cdot C_4^4}{C_{12}^9} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{14}{55}.$$

3-мисол. Қиркма алифбонинг 10 та ҳарфидан «математика» сўзи тузилган. Бу ҳарфлар тасодифан сочилиб кетган ва қайтадан ихтиёрй тартибда йиғилган. Яна «математика» сўзи ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  — «Математика» сўзи ҳосил бўлди ходисаси. Тенг имкониятли мумкин бўлган элементар ходисалар сони  $n = 10!$  бўлиб,  $A$  ходисага қулайлик яратувчилари  $m = 2! \cdot 3! \cdot 2!$  бўлади. Бу ерда математика сўзида «м» 2 марта, «а» 3 марта, «т» 2 марта тақрорланиши ҳисобга олинади.

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2! \cdot 3! \cdot 2!}{10!} = \frac{1}{151200}.$$

4-мисол. Телефонда номер тараётган абонент охириг икки рақамни эсдан чиқариб қўйди ва фақат бу рақамлар ҳар хил эканлигини эслаб қолган ҳолда уларни таваккалига терди. Қеракли рақамлар терилганлиги эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  — иккита қеракли рақам терилганлик ходисаси бўлсин. Ҳаммаси бўлиб, ўнта рақамдан иккитадан нечта ўринлаштиришлар тузиш мумкин бўлса шунча, яъни  $A_{10}^2 = 10 \cdot 9 = 90$  та турли рақамларни териш мумкин. Шунинг учун классик эҳтимолликка кўра

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^2} = \frac{1}{90}.$$

5-мисол. Француз табиятшуноси Бюффон (XVIII аср) тангани 4040 марта ташлаган ва бунда 2048 марта гербли томон тушган. Бу синовлар мажмуасида гербли томон тушиши частотасини топинг.

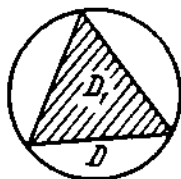
$$W(A) = \frac{2048}{4040} \approx 0,50693.$$

6- мисол.  $R$  радиусли доврага нукта таваккалига ташланган. Ташланган нуктанинг доврага ички чирилган мунтазам учбурчак ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

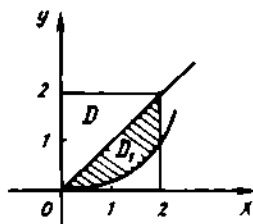
Ечиш.  $S(D_1)$  — учбурчакнинг юзи,  $S(D)$  — довранинг юзи бўлсин (63- шакл).  $A$  — нуктанинг учбурчакка тушиши ҳодисаси. У ҳолда

$$P(A) = \frac{S(D_1)}{S(D)} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0,4137.$$

$$P(A) \approx 0,4137.$$



63- шакл



64- шакл

7- мисол.  $[0, 2]$  кесмадан таваккалига иккита  $x$  ва  $y$  сонлари тавланган. Бу сонлар  $x^2 \leq 4y \leq 4x$  тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $(x, y)$  нуктанинг координаталари

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$$

тенгсизликлар системасини қаноатлантиради. Бу —  $(x, y)$  нукта томонини 2 га тенг квадрат нукталари тўпламидан таваккалига танланишини билдиради.

Бизни қизиқтираётган  $A$  ҳодиса тавланадиган  $(x, y)$  нукта штрихланган фигурага тегишли бўлган ҳолда ва фақат шу ҳолда рўй беради (64- шакл). Бу фигура координаталари  $x^2 \leq 4y \leq 4x$  тенгсизликни қаноатлантирадиган нукталарнинг тўплами сифатида ҳосил қилинган. Демак, изланаётган эҳтимоллик штрихланган фигура юзининг квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P(A) = \frac{\int_0^2 \left(x - \frac{1}{4}x^2\right) dx}{4} = \frac{\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^2}{4} = \frac{\frac{4}{2} - \frac{8}{12}}{4} = \frac{\frac{4}{3}}{4} = \frac{1}{3}.$$

Демак,  $P(A) = \frac{1}{3}$ .

### 1- дарсхона топшириғи

1. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда, унинг 5 га қаррали бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ж: 0,2.

2. Карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлари ёзилган. Таваккалига тўртта карточка олиниб, уларни қатор қилиб терилганда жуфт сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $\frac{4}{9}$ .

3. Кутида 12 та оқ ва 8 та қизил шар бор. Таваккалига

а) битта шар олинганда унинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг;

б) битта шар олинганда унинг қизил бўлиши эҳтимоллигини топинг;

в) 2 та шар олинганда уларнинг турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг;

г) 8 та шар олинганда уларнинг 3 таси қизил рангли бўлиши эҳтимоллигини топинг;

д) 8 та шар олинганда қизил рангли шарлар 3 тадан кўп бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг;

Ж: а)  $\frac{3}{5}$ ; б)  $\frac{2}{5}$ ; в)  $\frac{48}{95}$ ; г)  $\approx 0,35$ ; д)  $\approx 0,6117$ .

4. Иккита ўйин соққаси барабар ташланганда қуйидаги ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимолликларини топинг:

A — тушган очколар йиғиндиси 8 га тенг.

B — тушган очколар кўпайтмаси 8 га тенг.

C — тушган очколар йиғиндиси уларнинг кўпайтмасидан катта.

Ж:  $P(A) = \frac{5}{36}$ ;  $P(B) = \frac{1}{18}$ ;  $P(C) = \frac{11}{36}$ .

5. Танга 2 марта ташланганда ақалли бир марта гербли томон тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(A) = \frac{3}{4}$ .

6. Кутичада 6 та бир хил (номерланган) кубик бор. Таваккалига битта-битадан барча кубиклар олинганда кубикларнинг номерлари ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(A) = \frac{1}{720}$ .

7. Кутида 5 та бир хил буюм бўлиб, уларнинг 3 таси бўялган. Таваккалига 2 та буюм олинганда улар орасида:

а) битта бўялгани бўлиши;

б) иккита бўялгани бўлиши;

в) ҳеч бўлмаганда битта бўялгани бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6; б) 0,3; в) 0,9.

8. Учлари (0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0) нукталарда бўлган квадратга (x, y) нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари  $y < 2x$

тенгсизлигини каноатлантириши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) = 0,75.$$

9. Таваккалига ҳар бири бирдан катта бўлмаган иккита мусбат сон олинганда, уларнинг йнғиндиси  $x + y$  бирдан катта бўлмаслиги, кўпайтмаси  $xy$  эса 0,09 дан кичик бўлмаслиги эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) \approx 0,2.$$

10. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } \frac{1}{4}.$$

11. Техник назорат бўлими таваккалига олинган 100 та китобдан 5 таси яроксиз эканини аниқлади. Яроксиз китобларнинг нисбий частотасини аниқланг.

$$\text{Ж: } W(A) = \frac{5}{100} = 0,05.$$

### 1- мустақил иш

1. Домино тошларининг тўлиқ мажмуасидан (28 та тош) таваккалига биттаси олинади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эхтимоллигини топинг.

- а) олинган тошда 6 очко бўлиши;
- б) олинган тошда 5 очко ёки 4 очко бўлиши;
- в) чиққан очколар йнғиндиси 7 га тенг бўлиши.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{4}; \text{ б) } \frac{13}{28}; \text{ в) } \frac{3}{28}.$$

2. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда унинг 20 нинг бўлувчиси бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = 0,3.$$

3. Рақамлари ҳар хил икки хонали сон ўйланган. Ўйланган сон:

- а) тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши;
- б) рақамлари ҳар хил бўлган тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{90}; \text{ б) } \frac{1}{81}.$$

4. Алоҳида карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлар ёзилган. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, таваккалига тўрттаси олинади ва кетма-кет катор қилиб терилади. Ҳосил бўлган сон 1234 бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } 0,00033.$$

5. Қутида 100 та лампочка бўлиб, уларнинг 10 таси яроксиз. Таваккалига 4 та лампочка олинади. Олинган лампочкалар ичида:

- а) яроксизлари йўқ бўлиши;
- б) яроклилари йўқ бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P \approx 0,65; \text{ б) } P \approx 0,00005.$$

6.  $R$  радиусли доирага нукта ташланади. Бу нукта доирага ички чизилган квадрат ичига тушиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{2}{\pi}.$$

7. Таваккалига ҳар бири 2 дан катта бўлмаган иккита  $x$  ва  $y$  мусбат сон олинганда бу сонларнинг кўпайтмаси  $xy$  бирдан катта бўлмаслиги,  $y/x$  бўлнима эса иккидан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P \approx 0,38$ .

8. Танкка қарши миналар тўғри чизик бўйлаб ҳар 15 м га жойлаштирилган. Эни 3 м бўлган танк бу тўғри чизикка перпендикуляр йўналишда келмоқда. Танкнинг милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P = \frac{1}{5}$ .

9. Буюм партиясини синашда яроқли буюмлар нисбий частотаси 0,9 га тенг бўлди. Агар ҳаммаси бўлиб, 200 та буюм текширилган бўлса, яроқли буюмлар сонини топинг.

Ж: 180 та.

10. Барча ёқлари бўялган куб 1000 та тенг «кубча»ларга арраланган. Таваккалига олинган «кубча»нинг иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P = 0,096$ .

11. Яшиқда 31 та биринчи нав ва 6 та иккинчи нав деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинди: а) олинган учала деталь биринчи нав бўлиши; б) олинган деталларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси биринчи нав бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а)  $P \approx 0,58$ ; б)  $P \approx 0,9974$ .

12. Таваккалига олинган телефон номери бешта рақамдан иборат. Унда:

а) ҳамма рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) ҳамма рақамлар ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,3024; б) 0,03125.

13. Шарга куб ички чизилган. Нукта таваккалига шарга ташланади. Нуктанинг кубга тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P = \frac{2}{\pi\sqrt{3}} \approx 0,368$ .

## 2- §. Ҳодисалар алгебраси.

Эҳтимолликларни қўшиш ва кўпайтириш теоремалари.

### Шарти эҳтимоллик

14.2.1. Иккита  $A$  ва  $B$  ҳодисанинг *йиғиндис* деб  $A$  ҳодисанинг, ёки  $B$  ҳодисанинг, ёки бу иккала ҳодисанинг рўй беришидан иборат  $C = A + B$  ҳодисага айтлади.

Биргаликда бўлмаган иккита  $A$  ва  $B$  ҳодиса йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Бир нечта жуфт-жуфти билан биргаликда бўлмаган ҳодисалар йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Тўла группа ташкил этувчи  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ходисалар эхтимолликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яъни

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Қарама-қарши ходисалар эхтимолликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яъни

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1.$$

14.2.2. Иккита  $A$  ва  $B$  ходисанинг *кўпайтмаси* деб, бу ходисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат  $C = A \cdot B$  ходисага айтилади.

Иккита эркин ходисанинг биргаликда рўй бериши эхтимоллиги бу ходисалар эхтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Биргаликда эркин бўлган бир нечта ходисанинг рўй бериши эхтимоллиги бу ходисалар эхтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

$B$  ходисанинг  $A$  ходиса рўй бериши деган шартда ҳисобланган эхтимоллиги *шартли эхтимоллик* дейилади. Шартли эхтимоллик куйидагича белгиланади:

$$P_A(B) \text{ ёки } P(B/A).$$

Иккита боғлиқ ходисанинг биргаликда рўй бериши эхтимоллиги учун куйидаги формулалар ўринли:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) \text{ ёки } P(AB) = P_B \cdot P_B(A).$$

Бир нечта боғлиқ ходисаларнинг биргаликда рўй бериши эхтимоллиги куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n).$$

14.2.3.  $A$  ва  $B$  тасодифий ходисалар йиғиндисининг эхтимоллиги учун куйидаги формула ўринли:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

14.2.4. Тўла эхтимоллик формуласи.  $B_1, B_2, \dots, B_n$  лар ходисаларнинг тўла гуруҳини ташкил этиб,  $A$  ходиса уларнинг бири билан рўй бериши мумкин бўлсин. У ҳолда

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i) \cdot P_{B_i}(A).$$

**14.2.5. Бейес формуласи.** Агар  $A$  ходиса рўй бергани маълум бўлса, у ҳолда  $P(B_k)$ ,  $k = \overline{1, l}$  эҳтимолликларни қайта баҳолаш мумкин, яъни  $P_A(B_k)$  шартли эҳтимолликларни ушбу Бейес формуласи ёрдамида топиш мумкин:

$$P_A(B_k) = \frac{P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}{P(A)}$$

**1- мисол.** Цехда бир нечта станок ишлайди. Смена давомида битта станокни соzлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг, иккита станокни соzлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,13 га тенг. Смена давомида иккитадан ортиқ станокни соzлашни талаб этиш эҳтимоллиги эса 0,07 га тенг. Смена давомида станокларни соzлашни талаб этилиши эҳтимоллигини топинг.

**Ечиш.** Қуйидаги ходисаларни қараймиз:  $A$  — смена давомида битта станок соzлашни талаб этади ходисаси;

$B$  — смена давомида иккита станок соzлашни талаб этади ходисаси;

$C$  — смена давомида 2 тадан ортиқ станок соzлашни талаб этади ходисаси.

$A, B, C$  ходисалар ўзаро биргаликда эмас. Бизни қуйидаги ходиса қизиқтиради:  $(A + B + C)$  — смена давомида соzлаш зарур бўладиган станоклар:

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0,2 + 0,13 + 0,07 = 0,4.$$

**2- мисол.** Иккита овчи бир пайтда бйр-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда куёнга қарата ўқ узишди. Овчилардан ҳеч бўлмаганда бири ўқни нишонга текказса, куён отиб олинган бўлади. Биринчи овчининг нишонга уриш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчисиники 0,75 га тенг бўлса, куёни отиб олиш эҳтимоллигини топинг.

**Ечиш.** Қуйидаги ходисаларни қараймиз:

$A$  — биринчи овчи нишонга текказиш;

$B$  — иккинчи овчи нишонга текказиш.

$A$  ва  $B$  эркин ходисалар. Бизни  $(A + B)$  ходиса қизиқтиради.

$(A + B)$  — ҳеч бўлмаганда битта овчининг нишонга текказиш.  $U$  ҳолда

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B) = 0,8 + 0,75 - 0,8 \cdot 0,75 = 0,95,$$

$$P(A + B) = 0,95.$$

**3- мисол.** Командада 12 спортчи бўлиб, уларнинг 5 таси спорт устаси. Спортчилар ичидан куръа ташлаш оркали уч спортчи танланади. Танланган спортчиларнинг ҳаммаси спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

**Ечиш.**  $A_1$  — биринчи спортчи — спорт устаси;

$A_2$  — иккинчи спортчи — спорт устаси;

$A_3$  — учинчи спортчи — спорт устаси;

$A = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$  — учала спортчи — спорт устаси.

$A_1, A_2, A_3$ , ходисалар — боғлик ходисалар. Демак,

$$P(A) = P(A_1, A_2, A_3) = P(A_1)P_{A_1}(A_2)P_{A_1, A_2}(A_3) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} = \frac{1}{22}.$$

4-мисол. Талаба ўзига керакли формулани 3 та маълумотномадан кидиради. Формула биринчи, иккинчи, учинчи маълумотномада бўлиши эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Формула:

а) фақат битта маълумотномада бўлиши;

б) фақат иккита маълумотномада бўлиши;

в) учала маълумотномада бўлиши;

г) ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз:

$A_1$  — формула биринчи маълумотномада бор.

$A_2$  — формула иккинчи маълумотномада бор.

$A_3$  — формула учинчи маълумотномада бор.

а)  $A = A_1\bar{A}_2\bar{A}_3 + \bar{A}_1A_2\bar{A}_3 + \bar{A}_1\bar{A}_2A_3$  — формула фақат битта маълумотномада бор.

$A_1\bar{A}_2\bar{A}_3, \bar{A}_1A_2\bar{A}_3, \bar{A}_1\bar{A}_2A_3$  ходисалар биргаликда эмас ва  $A_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, A_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, \bar{A}_2, A_3$  ходисалар боғлик эмас. Демак,

$P(A) = P(A_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(A_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(A_3) = 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,188.$

б)  $A = A_1A_2\bar{A}_3 + A_1\bar{A}_2A_3 + \bar{A}_1A_2A_3$  — формула фақат иккита маълумотномада бор. Демак,

$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,452.$

в)  $A = A_1A_2A_3$  — формула учала маълумотномада бор.

$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,336.$

г)  $A = A_1 + A_2 + A_3$  — формула ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бор. Мазкур ҳолда  $A$  ходисага қарама-қарши ходисани қараш қулай.

$\bar{A}$  — формула ҳеч бир маълумотномада йўқ.

$\bar{A} = \bar{A}_1\bar{A}_2\bar{A}_3$ , у ҳолда  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1\bar{A}_2\bar{A}_3) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) = 1 - 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 1 - 0,024 = 0,976.$

Шундай қилиб, а)  $P(A) = 0,188$ ; б)  $P(A) = 0,452$ ; в)  $P(A) = 0,336$ ; г)  $P(A) = 0,976$ .

5-мисол. Биринчи қутида 2 та оқ, 6 та қора, иккинчи қутида эса 4 та оқ, 2 та қора шар бор. Биринчи қутидан таваккалига 2 та шар олиб, иккинчи қутига солинди. Шундан кейин иккинчи қутидан таваккалига битта шар олинди.

а) Олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

б) Иккинчи қутидан олинган шар оқ бўлиб чиқди. Биринчи қутидан олиб иккинчи қутига солинган 2 та шар оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

Ечиш. а) Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$A$  — иккинчи кутидан олинган шар оқ,  
 $B_1$  — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та оқ шар солинган,  
 $B_2$  — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та турли рангдаги шар солинган,

$B_3$  — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та қора шар солинган.  
 $B_1, B_2, B_3$  — ҳодисалар тўла гуруҳ ташкил этади. У ҳолда тўла эҳтимоллик формуласига кўра

$$P(A) = P(B_1)P_{B_1}(A) + P(B_2)P_{B_2}(A) + P(B_3)P_{B_3}(A).$$

$B_1, k = \overline{1,3}$  гипотезаларнинг эҳтимолликларини ва  $P_{B_k}(A)$  шартли эҳтимолликларни классик схема бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(B_1) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}; \quad P(B_2) = \frac{C_2^1 \cdot C_6^1}{C_8^2} = \frac{12}{28}.$$

$$P(B_3) = \frac{C_6^2}{C_8^2} = \frac{15}{28}; \quad P_{B_1}(A) = \frac{3}{4}; \quad P_{B_2}(A) = \frac{5}{8};$$

$$P_{B_3}(A) = \frac{1}{2}.$$

Топилган натижаларни тўла эҳтимоллик формуласига кўямиз:

$$P(A) = \frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4} + \frac{12}{28} \cdot \frac{5}{8} + \frac{15}{28} \cdot \frac{1}{2} = \frac{9}{16}.$$

б)  $P_A(B_1)$  эҳтимоллики Бейес формуласи бўйича топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{9}{16}} = \frac{1}{21}.$$

## 2-дарсхона топшириғи

1. Курсант отиш бўйича «синов» топшириши учун 4 дан паст бўлмаган баҳо олиши керак. Агар курсант отганига «5» баҳони 0,3, «4» баҳони 0,6 эҳтимоллик билан олиши маълум бўлса, курсантнинг «синов» топшира олиш эҳтимоллигини топинг. Ж:  $p=0,9$ .

2. Иккита мерган нишонга қарата биттадан ўқ узишда. Биринчи мерганнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчиси учун 0,7 га тенглиги маълум бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

а) мерганларнинг фақат бирининг нишонга текказиши;

б) мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши;

в) иккала мерган нишонга текказиши;

г) ҳеч бир мерганнинг нишонга текказа олмаслиги;

д) мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказа олмагани.

Ж: а) 0,46; б) 0,6; в) 0,42; г) 0,12; д) 0,58.

3. Йиғувчига зарур деталь биринчи, иккинчи, учинчи, тўртинчи яшиқда эканлиги эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Зарур деталь:

а) кўли билан 3 та яшиқда бўлиши;

б) ками билан 2 та яшиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6976; б) 0,9572.

4. Гуруҳда 10 талаба бўлиб, уларнинг 7 нафари аълочилар. Тўрт талаба деканатга чакиртирилди. Уларнинг барчаси аълочи бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{1}{6}$ .

5. Учта завод соат ишлаб чиқаради ва магазинга жўнатади. Биринчи завод бутун маҳсулотнинг 40% ини, иккинчи завод 45% ини, учинчи завод эса 15% ини тайёрлайди. Биринчи завод чиқарган соатларнинг 80% и, иккинчи завод соатларининг 70% и, учинчи завод соатларининг 90% и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,77.

6. Самолётга қарата учта ўк узилган. Биринчи отишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчисида 0,6 га, учинчисида 0,8 га тенг. Битта ўк текканда самолётнинг уриб туширилиши эҳтимоллиги 0,3 га, иккита ўк текканда 0,6 га тенг. Учта ўк тегса, самолёт уриб туширилади. Самолётнинг уриб туширилиш эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,594.

7. Спартакиадада биринчи гуруҳдан 4 талаба, иккинчи гуруҳдан 6, учинчи гуруҳдан 5 талаба катнашади. Институт терма жамоасига биринчи гуруҳдаги талаба 0,9 эҳтимоллик билан, иккинчи гуруҳ талабаси 0,7 ва учинчи гуруҳ талабаси 0,8 эҳтимоллик билан қабул қилиниши мумкин. Таваққалга танланган талаба терма жамоага қабул қилиниди. Бу талабанинг қайси гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок? Ж: Талабанинг иккинчи гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок.

8. Цехда тайёрланадиган деталлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Деталнинг назорат учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчи назоратчига тушиши 0,4 га тенг. Яроқли деталнинг биринчи назоратчи томонидан яроқсиз деб топиллиши эҳтимоллиги 0,06 га, иккинчи назоратчи учун эса 0,02 га тенг. Яроқсиз деб топилган деталлар текширилганда улар ичидан яроқлилиги чиқиб қолди. Бу детални биринчи назоратчи текширилганлиги эҳтимоллигини топинг: Ж:  $\frac{9}{11}$ .

## 2- мустақил иш

1. Битта ўк узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун  $P$  га, иккинчи мерган учун 0,7 га тенг. Мерганлар бир вақтда ўк узишганда роса битта ўkning нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,38 га тенглиги маълум бўлса,  $P$  ни топинг. Ж: 0,8.

2. Мерганинг битта ўқ узишда 10 очко уриш эҳтимоллиги 0,05 га, 9 очко уриш эҳтимоллиги 0,2 га, 8 очко уриш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Битта ўқ узилди. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг:

А — 8 дан кам бўлмаган очко урилган;

В — 8 дан кўп очко урилган.

Ж:  $P(A) = 0,85$ ;  $P(B) = 0,25$ .

3. Устахонада учта станок ишлапти. Смена давомида биринчи станокнинг солашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станок учун 0,1 га, учинчи станок учун эса 0,12 га тенг. Станоклар бараварига (бир пайтда) солашни талаб этмайди деб ҳисоблаб, смена давомида ҳеч бўлмаганда битта станок солашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\approx 0,3268$ .

4. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Йиғувчи таваккалга 3 та деталь олади. Олинган деталларнинг барчаси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $P \approx 0,264$ .

5. Бирор физикавий катталиқни бир марта ўлчашда берилган аниқликдан катта бўлган хатоликка йўл қўйилиши эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта боғлиқ бўлмаган ўлчаш ўтказилди. Бу ўлчашларнинг фақат биттасида йўл қўйилган хато берилган аниқликдан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,392.

6. Талаба 25 та имтиҳон саволларидан 20 тасига тайёрланишга улгурди. Талаба таваккалга олинган учта саволнинг камида иккитасини билиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{209}{345}$ .

7. Йиғиш цехига учта автоматдан деталлар келиб тушади. Биринчи автомат 0,3%, иккинчиси 0,2%, учинчи 0,4% яроқсиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар биринчи автоматдан 1000 та, иккинчисидан 2000 та, учинчисидан 2500 та деталь келиб тушгани маълум бўлса, йиғиш цехига яроқсиз деталь келиб тушганлиги эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,003091.

8. Бензин қуйиш бекати ёнидан енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60% ини юк машиналари ташкил этади. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин олиш учун тўхташ эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун эса 0,2 га тенг. Бензин қуйиш бекатига бензин қуйиб олиш учун машина келиб тўхтади. Бу юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{3}{7}$ .

### 3-§. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи.

Муавар — Лаплас ва Пуассон теоремалари

14.3.1. Агар синовлар натижаларининг ҳар қандай комбинацияси боғлиқмас ҳодисалар тўпламидан иборат бўлса, бу синовлар боғлиқмас дейилади.

Чекли сондаги  $n$  та кетма-кет боғлиқмас синовлар ўтказилган бўлсин. Бу синовларнинг ҳар бири натижасида маълум бир ҳодиса

3-мисол. А ҳодисанинг 900 та боғлиқмас синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоллиги  $p=0,8$  га тенг. А ҳодиса:

а) 750 марта, б) 710 дан 740 мартагача рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $npq=900 \cdot 0,8 \cdot 0,2=144 > 10$  бўлгани учун а) бандида Лапласнинг локал теоремасидан фойдаланамиз, б) бандда эса Лапласнинг интеграл теоремасидан фойдаланамиз.

$$а) x = \frac{750 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 2,5, \quad \Phi(2,5) \approx 0,0175.$$

$$P_{900}(750) \approx \frac{1}{12} \cdot 0,0175 \approx 0,00146.$$

$$б) x_1 = \frac{710 - 720}{12} \approx -0,83, \quad x_2 = \frac{740 - 720}{12} \approx 1,67.$$

$$\Phi(-0,83) = -\Phi(0,83) \approx -0,2967.$$

$$\Phi(1,67) \approx 0,4527.$$

$$P_{900}(710 \leq m \leq 740) \approx 0,4525 + 0,2967 = 0,7492.$$

Ж: а) 0,00146, б) 0,0236, в) 0,7492.

4-мисол. Телефон станцияси 400 абонентга хизмат кўрсатади. Агар ҳар бир абонент учун унинг бир соат ичида станцияга кўнгирок килиш эҳтимоллиги 0,01 га тенг бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

а) бир соат давомида 5 абонент станцияга кўнгирок килади;

б) бир соат давомида 4 та дан кўп бўлмаган абонент кўнгирок килади;

в) бир соат давомида камида 3 абонент станцияга кўнгирок килади.

Ечиш.  $p=0,01$  жуда кичик,  $n=400$  эса катта бўлгани учун  $\lambda=400 \cdot 0,01=4$  да Пуассоннинг тақрибий формуласидан фойдаланамиз.

$$а) P_{400}(5) \approx \frac{4^5}{5!} e^{-4} \approx 0,156293.$$

$$б) P_{400}(0 \leq m \leq 4) \approx 0,018316 + 0,073263 + 0,146525 + 0,195367 + 0,195367 = 0,628838;$$

$$в) P_{400}(3 \leq m \leq 400) = 1 - P_{400}(0 \leq m \leq 2) = 1 - 0,018316 - 0,073263 - 0,146525 = 0,761896.$$

Ж: а) 0,156293; б) 0,628838; в) 0,761896.

5-мисол. Бирорта қурилманинг 15 та элементининг ҳар бири синаб кўрилади. Элементларнинг синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Қурилма элементларининг синовга бардош бера оладиган энг катта эҳтимоллиги сонини топинг.

Ечиш.  $n=15$ ,  $p=0,9$ ,  $q=0,1$ .

Энг эҳтимолли  $m_0$  сонини ушбу

$$np - q \leq m_0 \leq np + p$$

қўш тенгсизликдан топамиз. Берилганларни қўйиб,

$$15 \cdot 0,9 - 0,1 \leq m_0 < 15 \cdot 0,9 + 0,9$$

ёки

$$13,4 \leq m_0 \leq 14,4 \text{ га эга бўламиз.}$$

$m_0$  — бутун сон бўлгани учун изланаётган энг эҳтимолли сон  $m_0 = 14$  бўлади.

Ж: 14.

### 3- дарсхона топшириғи

1. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта:

а) Теги кучли ракиб билан ўйнаб, тўртта партиядан учтасини ютиб олишми ёки саккиз партиядан бештасини ютиб олишми?

б) Тўртта партиядан камидан учтасини ютиб олишми ёки саккизта партиядан камидан бештасини ютиб олишми?

Ж: а)  $\frac{1}{4}$  ва  $\frac{7}{32}$  — 4 та партиядан 3 тасини ютиш эҳтимоллиги катта;

б)  $\frac{5}{16}$  ва  $\frac{93}{256}$  — 8 та партиядан камидан 5 тасини ютиб олиш эҳтимоллиги катта.

2. Ўйин соққаси 800 марта ташланганда учга каррали очко 267 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P_{300}(267) \approx 0,03$ .

3. 100 та станок бир-бирига боғлиқсиз ишлайди, шу билан бирга смена давомида уларнинг ҳар бирининг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Смена давомида 75 дан 85 тагача станок бегўхтов ишлаши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,7887.

4. Завод оморга 5000 та сифатли буюмлар юборди. Ҳар бир буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. 5000 та буюм ичидан йўлда:

а) роса 3 таси шикастланиши эҳтимоллигини;

б) 3 тадан кўп бўлмагани шикастланиши эҳтимоллигини;

в) 3 тадан кўпи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,06313; б) 0,981; в) 0,019.

5. Техника назорат бўлими 10 та деталдан иборат партияди текширади. Деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,75 га тенг. Стандарт деб топиладиган деталларнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж:  $m_0 = 8$ .

6. Узунлиги 15 см бўлган  $AB$  кесма  $C$  нукта билан 2:1 нисбатда бўлинган. Бу кесмага таваккалига 4 та нукта ташланади. Улардан иккитаси  $C$  нуктадан чапрокка, иккитаси ўнрокка тушиши эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Ж:  $\frac{8}{27}$ .

### 3- мустақил иш

1. Ҳайин соққаси 10 марта ташланганда учга қаррали очколар камида 2 марта, кўпи билан беш марта тушиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,488.

2. Битта ўқ узилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 марта ўқ узилганда нишонга роса 75 марта тегиш эҳтимоллигини топинг. Ж:  $P_{100}(75) = 0,04565$ .

3.  $t$  вақт ичида битта конденсаторнинг ишдан чиқиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг.  $t$  вақт ичида 100 та бир-бирига боғлиқсиз ишловчи конденсатордан:

- в) камида 20 таси ишдан чиқиши;
- б) 28 тадан ками ишдан чиқиши;
- в) 14 тадан 28 тагачасининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,55; б) 0,98; в) 0,9.

4. Дўқон 1000 шиша маъданли сув олди. Ташиб келтиришда 1 та шишанинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўқонга келтирилган шиша идишларинг:

- а) роса 2 таси;
- б) 2 тадан ками;
- в) 2 тадан кўпи;
- г) ҳеч бўлмаганда биттаси синган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,224; б) 0,1992; в) 0,5768; г) 0,95.

5. Товаршунос буюмларнинг 24 та намунасини кўриб чиқади. Ҳар бир намунанинг сотишга яроқли деб топилиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Товаршунос сотишга яроқли деб топган намуналарнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж:  $m_0 = 14$ ,  $m_0'' = 15$ .

6. Узунлиги  $a$  бўлган  $AB$  кесмага таваккалга 5 та нукта ташланади. Бунда 2 та нукта  $A$  нуктадан  $x$  дан кичик масофада, 3 та нукта эса  $A$  дан  $x$  дан катта масофада ётиш эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашшига боғлиқ эмас.

$$\text{Ж: } P_5(2) = C_5^2 \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left[\frac{(a-x)}{a}\right]^3.$$

### 4-§. Дискрет тасодифий миқдорлар. Баъзи тақсимот қонуллари

14.4.1 Синов натижасида олдиндан маълум бўлган қийматлардан бирини қабул қиладиган миқдор, *тасодифий миқдор* дейлади.

*Дискрет тасодифий миқдор* деб мумкин бўлган қийматларни чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликлардан иборат миқдор айтилади.

$X$  дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари билан уларнинг эҳтимолликлари орасидаги боғлиқлиқ тасодифий миқдорнинг *тақсимот қонуни* дейлади.

$X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини қуйи усуллар билан берилиши мумкин: . қонун:

а) биринчи сатри мумкин бўлган  $x_k$  кийматлардан, иккинчи сатри  $p_k$  эҳтимоликлардан иборат *жадвал ёрдамида*:

$X$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$P$	$p_1$	$p_2$	...	$p_n$

, бу ерда  $\sum_{k=1}^n p_k = 1$ ;

б) график усулда — бунинг учун тўғри бурчакли координатлар системасида  $(x_k, p_k)$  нукталар ясалади, сўнгра уларни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, *тақсимот кўпбурчаги* деб аталувчи фигурани ҳосил қилинади;

в) аналитик усулда (формула кўрнишида):

$$P(X=x_k) = \varphi(x_k)$$

ёки *интеграл функциялар* (тақсимот функциялари) деб аталувчи функциялар ёрдамида.

14.4.2. Ҳар бир  $x \in (-\infty; +\infty)$  учун  $X$  тасодифий миқдорнинг  $x$  дан кичик киймат қабул қилиш эҳтимолигини аниқловчи  $F(x) = P(X < x)$  функция *тақсимот функцияси* дейилади.

Тақсимот функциясининг асосий хоссалари:

1. Тақсимот функциясининг кийматлари  $[0; 1]$  кесмага тегишлидир:

$$0 \leq F(x) \leq 1.$$

2. Тақсимот функцияси камаймайдиган функциядир, яъни агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $F(x_2) \geq F(x_1)$ .

3.  $X$  тасодифий миқдорнинг  $[a, b]$  ораликдаги кийматларни қабул қилиш эҳтимолиги тақсимот функциясининг бу ораликдаги орттирмасига тенг, яъни

$$P(a < x < b) = F(b) - F(a).$$

4. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган кийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} x \leq a \text{ да } F(x) &= 0, \\ x \geq b \text{ да } F(x) &= 1, \end{aligned}$$

Дискрет тасодифий миқдорлар тақсимотининг баъзи қонунларини қараб чиқамиз.

14.4.3.  $X$  дискрет тасодифий миқдор — ҳодисанинг  $n$  та боғлиқмас синовларда рўй беришлари сони,  $p$  — ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимолиги,  $x_1 = 0, x_2 = 1, \dots, x_{n+1} = n$  —  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган кийматлари бўлсин. Бу кийматларга мос эҳтимоликлар ушбу Бернулли формуласи бўйича ҳисобланади:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p.$$

Бернулли формуласи ёрдамида аниқланадиган эҳтимоликлар тақсимоти *биномиал тақсимот* дейилади.

Биномиал қонунни жадвал кўринишида тасвирлаш мумкин:

$X$	0	1	2	...	$n$
$P$	$q^n$	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$	...	$p^n$

14.4.4. Агар синовлар сони жуда катта бўлиб, ҳодисанинг ҳар қайси синовда рўй бериш эҳтимолиги  $p$  жуда кичик бўлса, у ҳолда дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларига мос эҳтимоликларини Бернулли формуласи бўйича эмас, балки ушбу Пуассон формуласидан фойдаланиб топиш қулай:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \lambda = np.$$

Пуассон формуласи ифодаляйдиган эҳтимоликлар тақсимоти *Пуассон тақсимоти* дейилади.

Пуассон тақсимотини жадвал кўринишида ифодалаш мумкин:

$X$	0	1	2	...	$m$	...
$P$	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$	...	$\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$	...

1-мисол. Кутида 7 та шар бўлиб, 4 таси оқ, қолганлари эса қора. Кутидан таваккалга 3 та шар олинади.

$X$  дискрет тасодифий миқдор — олинган оқ шарлар сони бўлса,

а)  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б)  $X \geq 2$  ҳодисанинг эҳтимолигини топинг.

Ечиш.  $X$  дискрет тасодифий миқдор қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар: 0, 1, 2, 3.

а) Мос эҳтимоликларни классик усул билан топамиз:

$$P(X=0) = \frac{C_4^0 C_3^3}{C_7^3} = \frac{1}{35}.$$

$$P(X=1) = \frac{C_4^1 \cdot C_3^2}{C_7^3} = \frac{12}{35}.$$

$$P(X=2) = \frac{C_4^2 \cdot C_3^1}{C_7^3} = \frac{18}{35}.$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^3 \cdot C_3^0}{C_7^3} = \frac{4}{35}.$$

Демак,  $X$  — дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонун:

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$

экан.

(Текшириш:  $\frac{1}{35} + \frac{12}{35} + \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = 1$ .)

б)  $P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3) = \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = \frac{22}{35}$ .

2-ми с ол. Нишонга карата 4 та ўқ узилади (боғлиқсиз ҳолда), бунда ҳар қайси ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги  $p=0,8$  га тенг. Қуйидагиларни топинг:

- а) нишонга тегишлар сонига тенг бўлган  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини;  
 б)  $1 \leq X \leq 3$  ва  $X > 3$  ҳодисаларнинг эҳтимоллигини;  
 в) тақсимот кўпбурчагини чизинг;  
 г)  $X$  — дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;  
 д) тақсимот функциясидан фойдаланиб  $X < 3$ ,  $1 \leq X \leq 4$  ҳодисаларнинг эҳтимоллигини ҳисобланг.

Ечиш. а)  $X$  тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари: 0, 1, 2, 3, 4. Мас эҳтимолликларни Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(X=0) = C_4^0 \cdot 0,8^0 \cdot 0,2^4 = 0,0016,$$

$$P(X=1) = C_4^1 \cdot 0,8 \cdot 0,2^3 = 0,0256,$$

$$P(X=2) = C_4^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^2 = 0,1536,$$

$$P(X=3) = C_4^3 \cdot 0,8^3 \cdot 0,2 = 0,4096,$$

$$P(X=4) = C_4^4 \cdot 0,8^4 \cdot 0,2^0 = 0,4096.$$

$X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни — биномнал:

$X$	0	1	2	3	4
$P$	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

(Текшириш:  $0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 + 0,4096 = 1$ .)

б)  $P(1 \leq X \leq 3) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5888$ .

$P(X > 3) = P(X=4) = 0,4096$ .

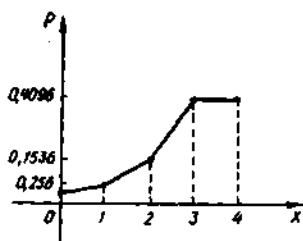
в) тақсимот кўпбурчагини ясаймиз (65-шакл).

г)  $F(x)$  нинг тақсимот қонунидан фойдаланиб, тақсимот функциясини тузамиз.

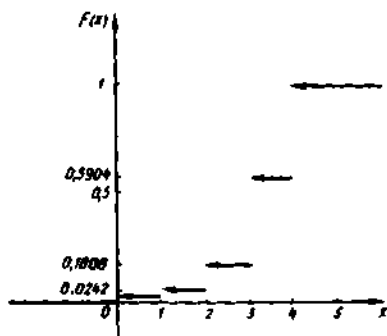
$x \leq 0$  учун  $F(x) = P(X < x) = 0$ ,

$0 < x \leq 1$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) = 0,0016$ ,

$1 < x \leq 2$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) = 0,0016 + 0,0256 = 0,0272$ .



65-шакл



66-шакл

$2 < x \leq 3$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 = 0,1808$ ,

$3 < x \leq 4$  учун  $F(x) = P(X < x) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5904$ ,

$X > 4$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1$ .

Демак,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,0016, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,0272, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 0,1808, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5904, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Таксимот функцияси графигини чизамиз (66-шакл).

д)  $F(x) = P(X < x)$  бўлгани учун:

$$P(X < 3) = F(3) = 0,1808.$$

14.4.2 даги 3-хоссага кўра:

$$P(1 \leq X < 4) = F(4) - F(1) = 0,5904 - 0,0016 = 0,5888.$$

#### 4-дарсхона топшириғи

1. 6 та деталдан иборат партиядя 4 та стандарт деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги стандарт деталлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг таксимот қонунини топинг.

$X$	0	1	2	3
$P$	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

2. Иккита ўйин соққаси биргаликда икки марта ташланади:  
 а) иккала ўйин соққасида жуфт очколар тушиши сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;

в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

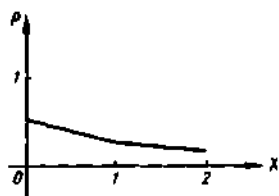
г)  $X < 2$ ,  $1 \leq X \leq 2$  ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

Ж: а) 

$X$	0	1	2
$P$	$\frac{9}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{16}$

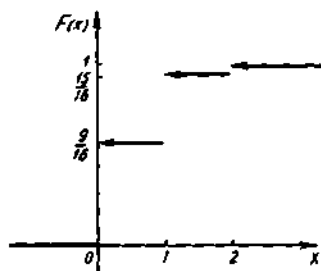
 ;

б) 67- шакл;



67- шакл

в) 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{9}{16}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ \frac{15}{16}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \end{cases}$$
 (68- шакл);



68- шакл

г)  $P(X < 2) = P(X=0) + P(X=1) = \frac{15}{16}$ .

$P(1 \leq x \leq 2) = P(X=1) + P(X=2) = \frac{7}{16}$ .

3. Автомат телефон станция 1000 га телефон абонентига хизмат кўрсатади. 5 минут давомида АТС га абонементдан чакирик келиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 5 минут давомида АТС га келган чакириклар сонидан иборат  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;

а) 5 минут давомида АТС га ҳеч бўлмаганда битта чакирик келиш эҳтимоллиги қандай?

б) 5 минут давомида АТС га 4 тадан кўп чакирик келиш эҳтимоллиги-чи?

Ж:	$X$	0	1	2	...	1000
	$P$	$\frac{1}{2^0}$	$\frac{5}{2^1}$	$\frac{5^2}{2^2}$	...	$\frac{5^{1000}}{1000! \cdot 2^3}$

а) 0,993; б) 0,561,

4.  $X$  дискрет тасодикий микдорнинг тахсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ 0,25, & \text{агар } 1 < x \leq 3, \\ 0,4, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 0,8, & \text{агар } 4 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

- а)  $X=2$ ;  $2 < X \leq 4$  ходисаларининг эхтимоллигини топинг;  
 б) берилган тасодикий микдорнинг тахсимот конунини топинг.

Ж: а)  $P(X=2)=0$ ,  $P(2 < X \leq 4)=0,15$ .

б) 

$X$	1	3	4	5
$P$	0,25	0,15	0,4	0,2

#### 4- мустақил иш

1. Икки мерган битта нишонга бараварига биттадан ўк узати. Битта ўк узишда биринчи мерган учун нишонга тегиш эхтимоллиги 0,5 га, иккинчи мерган учун 0,4 га тенг. Дискрет тасодикий микдор — нишонга тегишлар сони.

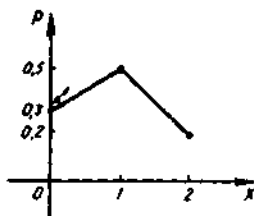
- а)  $X$  тасодикий микдорнинг тахсимот конунини топинг;  
 б) тахсимот кўлбурчагини ясанг;  
 в) тахсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;  
 г)  $X \geq 1$  ходисанинг эхтимоллигини топинг.

Ж: а) 

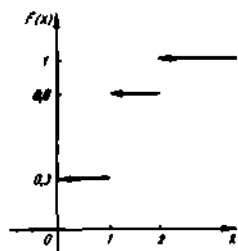
$X$	0	1	2
$P$	0,3	0,5	0,2

 ;

б) 69- шакл.



69- шакл



70- шакл

$$в) F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \text{ (70- шакл);} \end{cases}$$

г)  $P(X \geq 1) = 0,7$ .

2. Маълум бир партида ностандарт деталлар 10% ни ташкил этади. Таваккалига 4 та деталь танлаб олинади. Бу 4 та деталь орасида ностандарт деталлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг биномнал тақсимот қонунини топинг.

Ж:	$X$	0	1	2	3	4
	$P$	0,6561	0,2916	0,0486	0,0036	0,0001

3. Милтиқдан отилган ҳар бир ўқнинг самолётга тегиш эҳтимолиги 0,001 га тенг. 3000 та ўқ узилади. Отилган ўқларнинг самолётга текканлари сонидан иборат  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:	$X$	0	1	2	...	3000
	$P$	$\frac{1}{e^3}$	$\frac{3}{e^3}$	$\frac{3^2}{2e^3}$	...	$\frac{3^{3000}}{3000!e^3}$

4.  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,3, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

а)  $1 \leq X \leq 3$  ҳодисанинг эҳтимолигини топинг;

б)  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж: а)  $P(1 \leq X \leq 3) = 0,5$ ;

б)	$X$	2	3	4
	$P$	0,3	0,2	0,5

**5- §. Узлуксиз тасодифий миқдорлар.  
Айрим таксимот қонуллари**

**14.5.1.** Бирорта чекли ёки чексиз ораликдаги барча қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган тасодифий миқдор *узлуксиз тасодифий миқдор* дейилади.

Узлуксиз тасодифий миқдор:

- 1) интеграл функция (таксимот функция)си орқали,
- 2) эҳтимоликларнинг таксимот зичлиги (дифференциал функция) орқали берилиши мумкин.

Таксимот функциясининг таърифи ва хоссалари 4- § да келтирилган.

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор эҳтимоликларнинг *таксимот зичлиги* деб, таксимот функцияси  $F(x)$  нинг биринчи тартибли ҳосиласи бўлган  $f(x)$  функцияга айтилади.

$X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг  $(a, b)$  ораликка тегишли қийматни қабул қилиши эҳтимолиги қуйидаги тенглик билан аниқланади:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Зичлик функцияси  $f(x)$  ни билган ҳолда ушбу формула бўйича таксимот функциясини топиш мумкин:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

**14.5.2.** Зичлик функциясининг хоссалари:

1. Зичлик функцияси манфий эмас, яъни  $f(x) \geq 0$ .
2. Зичлик функциясидан  $-\infty$  дан  $+\infty$  гача ораликда олинган ҳосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Хусусан, агар тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^b f(x) dx = 1.$$

Узлуксиз тасодифий миқдорнинг баъзи таксимот қонуларини кўриб чиқамиз.

**14.5.3.** Агар  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари тегишли бўлган ораликда эҳтимоликларнинг таксимот зичлиги ўзгармас, яъни  $(a, b)$  да  $f(x) = C$  бўлса ва бу

ораликдан ташқарида эса  $f(x) = 0$  ( $C$  — ўзгармас) бўлса,  $X$  тасодифий миқдор тақсимоти *теқис* дейилади.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 0, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \text{ формула асосида тақсимот функциясини топиш}$$

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 1, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг  $(a, b)$  ораликка тегишли  $(\alpha, \beta)$  ораликда тушиш эҳтимоллиги

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{b-a} dx = \frac{\beta - \alpha}{b - a}$$

га тенг.

14.5.4. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

(бу ерда  $a, \sigma$  — эркин параметрлар) кўринишда берилган бўлса,  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти *нормал* дейилади.

Нормал тақсимланган  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган ораликка тушиш эҳтимоллиги ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right), \text{ бу ерда}$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{Лаплас функцияси.}$$

Четланишининг абсолют киймати  $\delta$  мусбат сондан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

га тенг.

#### 14.5.5. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ \lambda e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

(бу ерда  $\lambda$  — эркин параметр) кўринишда берилган бўлса,  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти кўрсаткичи дейилади:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \text{ формула асосида тақсимот функциясини топиш}$$

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичи тақсимотга эга бўлса, берилган ( $\alpha$ ,  $\beta$ ) ораликка тушиш эҳтимолигини учун ушбу формула ўринли:

$$P(\alpha < X < \beta) = e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \beta}.$$

Агар  $T$  — бирор элементнинг тўхтовсиз ишлаш давомийлиги,  $\lambda$  эса тўхтаб қолишлар интенсивлиги (тезлиги)ни ифодаловчи узлуксиз тасодифий миқдор бўлса, у ҳолда бу элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти  $t$  ни тақсимот функцияси  $F(t) = P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t}$ ,  $\lambda > 0$  бўлган (у  $t$  вақт давомида элементнинг тўхтаб қолиш эҳтимолигини аниқлайди) кўрсаткичи конун бўйича тақсимланган тасодифий миқдор деб ҳисоблаш мумкин.

Ишончилилик функцияси  $R(t)$  элементнинг  $t$  вақт ичида тўхтовсиз ишлаш эҳтимолигини аниқлайди:

$$R(t) = e^{-\lambda t}.$$

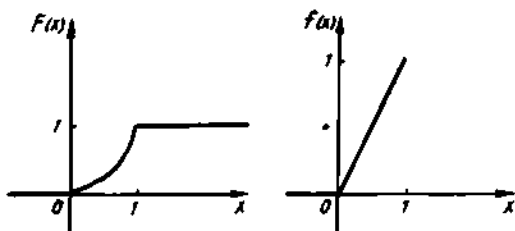
1-миносол.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

а) 4 та боғлиқмас синув натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор роса 3-март (0,25; 0,75) ораликка тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолигини топинг;

б) зичлик функцияси  $f(x)$  ни топинг;

в)  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизинг.



71-шакл

Ечиш. а) Дастлаб битта синов натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган ораликка тушиш эҳтимолигини топамиз:

$$P(0,25 < X < 0,75) = F(0,75) - F(0,25) = 0,75^2 - 0,25^2 = 0,5625 - 0,0625 = 0,5.$$

Энди 4 та боғлиқмас синов натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий микдор роса 3 марта берилган ораликка тегишли қийматни қабул қилиш эҳтимолигини топамиз. Бунинг учун Бернулли формуласидан фойдаланамиз:

$$P_4(3) = C_4^3 p^3 q = C_4^3 \cdot 0,5^3 \cdot 0,5 = 4 \cdot (0,5)^4 = 4 \cdot 0,0625 = 0,25.$$

Шундай қилиб,  $P_4(3) = 0,25$ .

б)  $f(x) = F'(x)$ , демак,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

в) 71-шакл.

2-миносол.  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

берилган. Таксимот функцияси  $F(x)$  ни топинг.

$$\text{Ечиш. } F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Агар  $x \leq \frac{\pi}{6}$  бўлса,  $f(x) = 0$  бўлади, демак,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$$

Агар  $\frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}$  бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^x 3\sin 3x dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^x = \\ = -(\cos 3x - \cos \frac{\pi}{2}) = -\cos 3x.$$

Агар  $x > \frac{\pi}{3}$  бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3\sin 3x dx + \int_{\pi/3}^x 0 \cdot dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + 0 = \\ = (-\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2}) = 1.$$

Шундай қилиб,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ -\cos 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

3-ми с о л.  $X$  узлуксиз тасбидифий миқдорнинг зичлик функцияси бутун  $Ox$  ўқида

$$f(x) = \frac{2C}{e^x + e^{-x}}$$

тенглик билан берилган. Эзгармас  $C$  параметрни топинг.

Е ч и ш. Зичлик функцияси  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$  шартни қаноатлантириши керак. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2C}{e^x + e^{-x}} dx = 2C \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = 1,$$

бу ердан  $C = \frac{1}{2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}}$ . Қуйидаги аниқмас интегрални қарай-

миз:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \operatorname{arctg} e^x.$$

Хосмас интегрални ҳисоблашга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \arctg e^x \Big|_a^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \arctg e^x \Big|_0^b = \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctg 1 - \arctg e^a) + \\ &+ \lim_{b \rightarrow \infty} (\arctg e^b - \arctg 1) = \left(\frac{\pi}{4} - 0\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \frac{\pi}{2}$ . Демак,  $C = \frac{1}{2 \cdot \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{\pi}$ .

Ж:  $C = \frac{1}{\pi}$ .

4-мисол. Бир соат ( $0 \leq t \leq 1$ ,  $t$  бириги соатларда ҳисобланган вақт) ичида бекатга фақат битта автобус келиб тўхтайдн. Вақтнинг  $t=0$  пайтида бекатга келган йўловчининг автобусни 10 минутдан ортиқ кутмаслик эҳтимолиги қандай?

Ечиш. Бекатга  $t=0$  пайтда келган йўловчининг автобусни кутиш вақтини  $[0; 1]$  ораликда текис тақсимланган  $X$  тасодифий миқдор сифатида қараш мумкин. Бу текис тақсимотнинг зичлик функцияси қуйидаги кўрикишда бўлади:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$b-a=1-0=1$  — тасодифий миқдор  $X$  нинг қийматлари жойлашган  $[0, 1]$  ораликнинг узунлиги.

$\beta-\alpha = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$  — қулайлик туғдирувчи элементар натижалар жойлашган  $\left[0; \frac{1}{6}\right]$  ораликнинг узунлиги. Шунинг учун

$$P\left(0 < X < \frac{1}{6}\right) = \frac{\beta-\alpha}{b-a} = \frac{\frac{1}{6}}{1} = \frac{1}{6}.$$

Ж:  $\frac{1}{6}$ .

5-мисол.  $X$  узлуksиз тасодифий миқдор кўрсаткичи конун бўйича тақсимланган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 2e^{-2x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

Синов натижасида  $X$  тасодирий микдорнинг  $(0,3; 1)$  ораликка тушиш эҳтимолигини топинг.

$$\text{Е ч и ш. } P(0,3 < X < 1) = e^{-(2 \cdot 0,3)} - e^{-(2 \cdot 1)} = e^{-0,6} - e^{-2} = 0,54881 - 0,13534 \approx 0,41.$$

Ж: 0,41.

6-мисол. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимолиги  $f(t) = 0,02e^{-0,02t}$  ( $t > 0$ ) кўрсаткичи қонун бўйича тақсимланган. Элементнинг тўхтовсиз 50 соат ишлаши эҳтимолигини топинг.

Е ч и ш. Ишончлилик функцияси  $R(t) = e^{-\lambda t}$  дан фойдалансак,

$$R(50) = e^{-0,02 \cdot 50} = e^{-1} \approx 0,3679$$

бўлади.

7-мисол.  $X$  тасодирий микдор эҳтимолиқлар тақсимотининг  $a=0$ ,  $\sigma=2$  параметрли нормал қонунига бўйсунсин.  $X$  тасодирий микдорнинг  $(-2; 3)$  ораликка тушиши эҳтимолигини аниқланг.

Е ч и ш. Ушбу

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right)$$

формуладан фойдалансак:

$$\begin{aligned} P(-2 < X < 3) &= \Phi\left(\frac{3-0}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2-0}{2}\right) = \\ &= \Phi(1,5) - \Phi(-1) = \Phi(1,5) + \Phi(1). \end{aligned}$$

$\Phi(x)$  функция жадвалидан:

$$\Phi(1,5) = 0,43319, \Phi(1) = 0,34134.$$

Демак,

$$P(-2 < X < 3) = 0,43319 + 0,34134 = 0,77453.$$

Ж: 0,77453.

8-мисол.  $X$  тасодирий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган,  $a$  ва  $\sigma$  параметрлар мос ҳолда 20 ва 10 га тенг. Абсолют киймат бўйича четланиш учдан кичик бўлиш эҳтимолигини топинг.

Е ч и ш.  $P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$  формуладан фойдаланамиз.

Шартга кўра  $\delta=3$ ,  $a=20$ ,  $\sigma=10$ . Демак,  $P(|X-20| < 3) = 2\Phi\left(\frac{3}{10}\right) = 2\Phi(0,3)$ . Жадвалдан  $\Phi(0,3) = 0,1179$ . Демак, изланаётган эҳтимолиқ:

$$P(|X-20| < 3) = 0,2358.$$

### 5-дарсхона топшириғи

1.  $X$  тасодирий микдор  $[0; \pi]$  кесмада  $f(x) = A \sin x$ , бу кесмадан ташқарида  $f(x) = 0$  эҳтимолиқлар зичлигига эга.

а)  $A$  ни аниқланг;

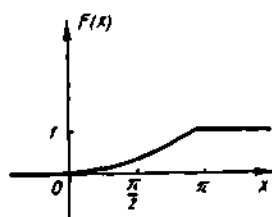
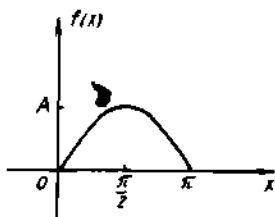
б) тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг;

в)  $P\left(-\frac{\pi}{3} \leq X \leq \frac{2}{3}\pi\right)$  эҳтимолликни топинг;

г)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графиклини чизинг.

Ж: а)  $A = \frac{1}{2}$ ; б)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sin^2 \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$  в)  $3/4$ .

г) 72-шакл.



72-шакл

2. Автобуслар 5 минут оралик билан катнайдилар. Бекатда автобус кутиш вақти  $X$  текис тақсимланган деб, куйидагиларни топинг:

а)  $F(x)$  тақсимот функциясини;

б) эҳтимолликлар зичлиги  $f(x)$  ни;

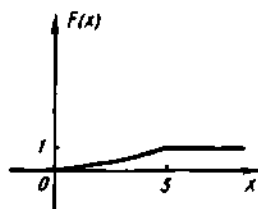
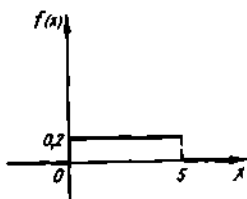
в) кутиш вақтининг 2 минутдан ошмаслик эҳтимолигини топинг;

г)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

Ж: а)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$

б)  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 0, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$  в)  $P(X \leq 2) = 0,4$ ,

г) 73-шакл.



73-шакл

3.  $X$  тасодифий микдор эхтимолликлар тақсимотининг параметрлари  $\alpha=20$ ,  $\sigma=5$  бўлган нормал қонунга бўйсунсин. Сннов натижасида  $X$  тасодифий микдорнинг (15; 25) оралиқда жойлашган қиймат қабул қилиш эхтимоллигини топинг. Ж:  $P(15 < X < 25) = 0,6826$ .

4. Бирор модда систематик хатоларсиз тортилади. Тортишдаги тасодифий хатоликлар ўрта квадратик четланниш  $\sigma=20$  г бўлган нормал қонунга бўйсунди. Тортиш абсолют қиймат бўйича 10 г дан ошмайдиган хатолик билан бажарилиши эхтимоллигини топинг.

Ж:  $P(|X| < 10) = 2\Phi(0,5) = 0,383$ .

5. Телевизорнинг бузилмай ишлаши эхтимоллиги ушбу кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган:

$$f(t) = 0,002e^{-0,002t} (t > 0).$$

Телевизорнинг 1000 соат бузилмай ишлаши эхтимоллигини топинг.

Ж:  $R(1000) = e^{-2} \approx 0,1359$ .

### 5- мустақил иш

1.  $X$  тасодифий микдорнинг эхтимолликлар зичлиги берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \alpha x, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

а)  $\alpha$  ни аниқланг;

б) тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг;

в)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

$$\text{Ж: а) } \alpha = 0,5; \text{ б) } F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,25x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

в)  $P(X > 1) = 0,75$ .

2.  $X$  тасодифий микдор  $[0, 2]$  кесмада тежис тақсимот қонунига эга, а) эхтимолликлар зичлиги  $f(x)$  ва тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг; б)  $0 < X < 0,5$  ҳодисанинг эхтимоллигини топинг, в)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

$$\text{Ж: а) } F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5x, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

б)  $P(0 < X < 0,5) = 0,25$ .

3.  $X$  тасодифий микдор эхтимолликлар тахсимотининг параметрлари  $\sigma=30$ ,  $\sigma=10$  бўлган нормал конунига бўйсунди.  $X$  микдор (10; 50) оралikka тегишли киймат кабул қилиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(10 < X < 50) = 0,9544.$$

4.  $X$  тасодифий микдор нормал тахсимланган. Бу микдорнинг ўрта квадратик четланиши 0,4 га тенг. Тасодифий микдорнинг абсолют киймати бўйича  $a$  дан четлашиши 0,3 дан кичик бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } 0,5468.$$

5. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти кўрсаткичи тахсимотга эга:

$$F(t) = 1 - e^{-0,002t} \quad (t > 0).$$

$t=24$  соат давомида элементнинг:

а) ишламай қолиш эхтимоллигини;

б) ишлаб туриш эхтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } F(24) = 0,3812, R(24) = 0,6188.$$

### 6-§. Дискрет ва узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси

14.6.1.  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $M(X)$  деб унинг мумкин бўлган барча кийматларини уларнинг эхтимолликларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг сонга айтилади.

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k.$$

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

Агар ихтиёрий  $x$  ва  $y$  сонлар ҳамда  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар учун

$$P(X < x, Y < y) = P(X < x) \cdot P(Y < y)$$

тенглик ўринли бўлса,  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар боғлиқмас тасодифий микдорлар дейилади.

Математик кутилишнинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармас микдорнинг математик кутилиши ўзгармаснинг ўзига тенг:

$$M(C) = C.$$

2. Тасодифий микдорлар йиғиндисининг математик кутилиши кўшилувчилар математик кутилишларининг йиғиндисига тенг:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

3. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши кўпайтувчилар математик кутилишларининг кўпайтмасига тенг:

$$M(XY) = M(X) \cdot M(Y).$$

4. Ўзгармас кўпайтувчи математик кутилиш белгиси олдига чиқарилади:

$$M(CX) = CM(X),$$

$C$  — ўзгармас сон.

14.6.2.  $X$  тасодифий миқдорнинг *дисперсияси* деб тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади.

Агар  $[X - M(X)]$  тасодифий миқдорнинг четланиши бўлса,  $u$  ҳолда

$$D(X) = M\{X - M(X)\}^2.$$

Амалда бошқа формуладан фойдаланиш кулай:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Дисперсиянинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармаснинг дисперсияси нолга тенг:

$$D(C) = 0.$$

2. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X), \quad C - \text{ўзгармас сон.}$$

3. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндиси (айирмаси) нинг дисперсияси кўшилувчилар дисперсияларининг йиғиндисига тенг:

$$D(X \pm Y) = D(X) + D(Y).$$

14.6.3. 1. Дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимоти учун

$$M(X) = n \cdot p, \quad D(X) = n \cdot p \cdot q.$$

2. Пуассон тақсимоти учун:

$$M(X) = \lambda, \quad D(X) = \lambda.$$

14.6.4. Узлуксиз тасодифий миқдор мумкин бўлган қийматларини бутун сон ўқида қабул қилсин,  $f(x)$  унинг зичлик функцияси бўлсин.

Агар  $\int_{-\infty}^{\infty} |x|f(x)dx$  интеграл мавжуд бўлса,  $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x)dx$  интеграл  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши дейилади, яъни

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx.$$

Агар мумкин бўлган барча қийматлар  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx.$$

Из оҳ. Математик кутилишнинг дискрет тасодифий миқдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.5.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари  $Ox$  ўқида ётса, унинг дисперсияси қуйидаги тенглик орқали аниқланади:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Агар  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Из оҳ: Дисперсиянинг дискрет тасодифий миқдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.6. Тасодифий миқдорнинг ўрта квадратик четланиши деб дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

14.6.7. Математик кутлиш ва дисперсия:

1) текис тақсимланган узлуксиз тасодифий миқдор учун:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \quad D(X) = \frac{(b-a)^2}{12};$$

2) кўрсаткичли тақсимот учун:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad D(X) = \frac{1}{\lambda^2};$$

3) нормал тақсимот учун:

$$M(X) = a, \quad D(X) = \sigma^2.$$

1-мисол.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	0	1	2	3	4
$P$	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ечиш. Тасодифий миқдор дискрет бўлгани учун 14.6.1 ва 14.6.2 даги формулаларга кўра:

$$M(X) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,08 + 4 \cdot 0,02 = 1,32.$$

$X^2$	0	1	4	9	16
$P$	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$$M(X^2) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,08 + 16 \cdot 0,02 = 2,64.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 2,64 - (1,32)^2 = 2,64 - 1,7424 = 1,8976;$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} \approx 1,3775.$$

Шундай қилиб,  $M(X) = 1,32$ ;  $D(X) = 1,8976$ ;  $\sigma(X) \approx 1,3775$ .

2-мисол. Иккита боғлиқмас синовда  $A$  ҳодисанинг рўй беришлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг, бунда ҳодисанинг бу синовларда рўй бериш эҳтимоликлари тенг ва  $M(X) = 0,9$  экани маълум.

Ечиш.  $X$  дискрет тасодифий миқдор биномиал қонун бўйича тақсимланган, шунинг учун  $M(X) = n \cdot p$ . Шартга кўра  $M(X) = 0,9$ ,  $n = 2$ . Демак,  $2p = 0,9$ ,  $p = 0,45$ ,  $q = 1 - 0,45 = 0,55$ .

$$D(X) = \pi r q = 2 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 0,495.$$

Шундай қилиб,  $D(X) = 0,495$ .

3-ми с о л.  $X$  узлуқсиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

$X$  тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари —  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} M(X) &= \int_a^b x f(x) dx = \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot 3\sin 3x dx = \\ &= 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot \sin 3x dx = 3 \left( -\frac{1}{3} x \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos 3x dx \right) = \\ &= \left( \begin{array}{l} u=x \\ dv=\sin 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du=dx \\ v=-\frac{1}{3}\cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right) \left( \frac{\pi}{3} \cos \pi - \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 3 \frac{1}{9} \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} = \\ &= - \left( -\frac{\pi}{3} - 0 \right) + \frac{1}{3} \left( \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\pi-1}{3} \approx 0,7133. \\ D(x) &= \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx - \left( \frac{\pi-1}{3} \right)^2. \end{aligned}$$

Кейинги интегрални ҳисоблаб оламиз:

$$\begin{aligned} 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx &= \left( \begin{array}{l} u=x^2 \\ dv=\sin 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du=2x dx \\ v=-\frac{1}{3}\cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \left[ -x^2 \cdot \frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{2}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx \right] = -x^2 \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \\ &+ 2 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx = - \left( \frac{\pi^2}{9} \cos \pi - \frac{\pi^2}{36} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 2 \left( \frac{1}{3} x \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} - \right. \\ &\left. - \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin 3x dx \right) = \left( \begin{array}{l} u=x \\ dv=\cos 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du=dx \\ v=\frac{1}{3}\sin 3x \end{array} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\pi^2}{9} + \frac{2}{3} \left( \frac{\pi}{3} \sin \pi - \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{2} \right) - \frac{2}{3} \left( -\frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} \right) = \\
&= \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (\cos \pi - \cos \frac{\pi}{2}) = \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (-1) = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9}; \\
D(X) &= \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \left( \frac{\pi - 1}{3} \right)^2 = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \frac{\pi^2 - 2\pi + 1}{9} = \\
&= \frac{\pi^2 - \pi - 2 - \pi^2 + 2\pi - 1}{9} = \frac{\pi - 3}{9} \approx 0,0155.
\end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,0155} \approx 0,1245.$$

4-мисол. Текис тақсимланган  $X$  тасодифий миқдор энчлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a-l, \\ \frac{1}{2l}, & \text{агар } a-l < x \leq a+l, \\ 0, & \text{агар } x > a+l. \end{cases}$$

$M(X)$  ва  $D(X)$  ни топинг.

Ечиш. 14.6.8 даги формулалардан фойдаланамиз:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \text{ демак, } M(X) = \frac{a-l+a+l}{2} = \frac{2a}{2} = a;$$

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \text{ демак,}$$

$$D(X) = \frac{(a+l-a-l)^2}{12} = \frac{(2l)^2}{12} = \frac{4l^2}{12} = \frac{l^2}{3}.$$

Шундай қилиб,  $M(X) = a$ ;  $D(X) = \frac{l^2}{3}$ .

5-мисол.  $X$  тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлиб, математик кутлиши  $a=10$  га тенг.  $X$  тасодифий миқдорнинг  $(10; 20)$  оралikka тушиш эҳтимолиги  $0,3$  га тенг бўлса, унинг  $(0; 10)$  оралikka тушиш эҳтимолигини топинг.

Ечиш. Нормал эгри чизик (Гаусс эгри чизиги)  $x=a=10$  тўғри чизикка нисбатан симметрик бўлгани учун юқоридан нормал эгри чизик билан, пастдан эса  $(0; 10)$  ҳамда  $(10; 20)$  ораликлар билан чегараланган юзлар бир-бирига тенг. Бу юзлар сон жиҳатдан  $X$  тасодифий миқдорнинг тегишли ораликларга тушиш эҳтимоликларига тенг. Шунинг учун:

$$P(0 < X < 10) = P(10 < X < 20) = 0,3.$$

6-мисол. Зичлик функцияси  $f(x) = 10e^{-10x}$  ( $x \geq 0$ ) билан берилган кўрсаткичли тахсимотнинг математик кутилиши, дисперсияси, ўрта квадратик четланишини топинг.

Ечиш.  $\lambda = 10$ .

$$M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{10} = 0,1.$$

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{100} = 0,01.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \frac{1}{\lambda} = 0,1.$$

7-мисол. Тахсимот функцияси  $F(x) = 1 - e^{-0,1x}$  ( $x > 0$ ) билан берилган кўрсаткичли тахсимотнинг  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ечиш.  $\lambda = 0,1$ ,  $M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,1} = 10$ ,

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{0,01} = 100, \sigma(X) = \frac{1}{\lambda} = 10.$$

#### 6-дарсхона топшириги

1.  $X$  тасодифий миқдор — ўйин соққасини бир марта ташланганда тушадиган очколар сонини.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ж:  $M(X) = 3,5$ ;  $D(X) = 2,92$ ;  $\sigma(X) = 1,71$ .

2. Нишонга қарата ҳар бир отишда тегиш эҳтимолиги  $p = 0,8$  бўлган 4 та ўқ узлади (боғлиқмас ҳолда). Нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикаларини  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ж:  $M(X) = 3,2$ ;  $D(X) = 0,64$ ;  $\sigma(X) = 0,8$ .

3.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 0,5 \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ж:  $M(X) = 0$ ;  $D(X) \approx 0,4649$ ;  $\sigma(X) \approx 0,68$ .

4.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,5, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 0, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ж:  $M(X) = 3$ ;  $D(X) = \frac{1}{3}$ ;  $\sigma(X) = 0,58$ .

5.  $X$  узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 0,2$ ;  $D(X) = 0,04$ ;  $\sigma(X) = 0,2$ .

6. Агар  $M(X) = 3$ ,  $D(X) = 16$  эканлиги маълум бўлса, нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

Ж:  $f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{8}}$

### 6- мустақил иш

1. Кутида 7 та шар бўлиб, уларнинг тўрттаси оқ, қолганлари қора. Кутидан таваккалига 3 та шар олинади.  $X$  — олинган оқ шарлар сони.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ни топинг.

Ж:  $M(X) = 1\frac{5}{7}$ ;  $D(X) \approx 0,49$ ;  $\sigma(X) \approx 0,7$ .

2. Иккита ўйин соққаси бараварига 2 марта ташланади.  $X$  — иккала ўйин соққасидаги тушган жуфт очколар сони.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 0,5$ ;  $D(X) = \frac{3}{8} = 0,375$ ;  $\sigma(X) \approx 0,612$ .

3.  $X$  узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = \frac{2}{3}$ ;  $D(X) = \frac{1}{18}$ ;  $\sigma(X) = 0,236$ .

4. (2; 8) ораликда текис тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 5$ ;  $D(X) = 3$ ;  $\sigma(X) = \sqrt{3}$

5.  $X$  узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 0,04e^{-0,04x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

билан берилган.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 25$ ;  $D(X) = 625$ ;  $\sigma(X) = 25$ .

## 6. Нормал тақсимланган $X$ тасодифий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

билан берилган.  $M(X)$ ,  $D(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 1$ ,  $D(X) = 25$ .

### II- назорат иши

1.1. Цехда 7 эрак ва 6 аёл ишлайди. Таваккалига 8 киши ажратилганда, улар орасида уч аёл бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. Яшикдаги деталларнинг 20% и яроксиз. Олинган 3 та деталнинг кўпи билан биттаси яроксиз бўлиб чиқishi эҳтимоллигини топинг.

1.3. Биринчи кутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ, иккинчи кутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 4 таси оқ. Биринчи кутидан иккинчисига 2 та шар солинади. Иккинчи кутидан таваккалига олинган шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.4.  $p(A) = 0,6$  бўлсин.  $A$  ҳодисанинг 2400 боғлиқсиз синовда роса 1400 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

1.5. Партияда 12% ностандарт деталлар бор. Таваккалига 5 та деталь олинади. Олинган деталлар ичида ностандарт деталлар сони —  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(1 < X \leq 2)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

2.1. Кутида номерланган олтига куб бор. Таваккалига биттадан ҳамма кублар олинганда ҳосил бўлган соннинг бешга бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Буюмнинг стандарт бўлиши эҳтимоли 0,8 га тенг. Тўртта буюмнинг ҳеч бўлмаганда биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Учта кутининг ҳар бирида 6 та қора ва 4 та оқ шар бор. Биринчи кутидан таваккалига битта шар олиб, иккинчисига солинади, шундан сўнг иккинчи кутидан таваккалига битта шар олинди, учинчи кутига солинади. Учинчи кутидан таваккалига олинган шарнинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. Янги туғилган 70 чакалоқнинг камида 40 ва кўпи билан 65 нафари ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.5. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишлайдиган 4 та асбобдан иборат қуролма текширилади. Агар асбобларнинг бузилиб қолиш эҳтимолликлари  $p_1 = 0,3$ ,  $p_2 = 0,4$ ,  $p_3 = 0,5$  ва  $p_4 = 0,6$  бўлса, бузилиб қолган асбоблар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни  $F(x)$  ни ва  $P(2 < X < 4)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

3.1. 52 та картадан иборат тўлик дастадан таваккалига 4 та карта олинганда роса 2 таси гиштин бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.2. Курилма бир-бирига боғликсиз ишлайдиган учта элементдан иборат. Уларнинг бузилиб қолиши эҳтимоллари 0,05; 0,08; 0,07 га тенг. Иккита элемент бузилиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. 10 та милтикнинг 4 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтикдан нишонга уриш эҳтимоллиги 0,9 га, усиз 0,7 га тенг. Таваккалга олинган милтикдан 2 та ўк узилган. Агар мерган иккала ҳолда ҳам нишонга уролмаган бўлса, оптик мосламали милтик танланмаганлиги эҳтимоллигини топинг.

3.4. Ҳайи соккасини 50 марта ташланганда «олтилик» камида 10, кўпи билан 25 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Тўқувчи 1000 та урчукқа хизмат кўрсатади. Бир минут ичида битта урчукда ип узилиш эҳтимоллиги 0,004 га тенг. Ипи узилган урчуқлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(100 < X < 200)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

4.1. 20 та команда иккита гуруҳга бўлинади. Иккита энг кучли команда бошқа-бошқа гуруҳларга тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.2. Тўрт мерган нишонга қарата ўк узишади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,4; 0,5; 0,6; 0,7 га тенг: а) учта мерган нишонга ургани; б) нишон мўлжалга олингани эҳтимоллигини топинг.

4.3. Биринчи қутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 7 таси оқ, иккинчи қутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 5 таси оқ. Ҳар қайси қутидан биттадан шар олинди, сўнгра бу икки шардан таваккалга биттаси олинди. Агар танланган шар қора бўлса, олинган иккала шарнинг қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.4. Партняда 30% яроқсиз деталлар бор. 50 та деталнинг ичидан 10 тадан кўпи яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

4.5. Иккита тўпдан навбатма-навбат нишонга қарата тўплардан бири нишонни мўлжалга олгунча ўк узилади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари тўплар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,3. Биринчи тўп узган ўқлар сонидан иборат дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(2 \leq X \leq 5)$  ларини топинг.

5.1. Узунликлари 1, 3, 5, 7 ва 9 см бўлган бешта кесма мавжуд. Таваккалга олинган учта кесмадан учбурчак тузиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

5.2. Учта мерган нишонга қарата ўк узишди. Нишоннинг биринчи мерган томонидан «яксон» қилиниш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчи ва учинчи мерганлар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,9 га тенг. Иккитадан кўп бўлмаган мерган нишонни «яксон» қилиши эҳтимоллигини топинг.

5.3. Ичида 10 та шар бўлган қутига оқ шар солинди, шундан сўнгра таваккалга 2 та шар олинди. Иккала шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.4.  $p(A) = 0,8$  бўлсин.  $A$  ҳодиса 21 та синовнинг кўпчилигида рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

5.5. Курилма 1000 та элементдан иборат бўлиб, исталган

элементнинг  $T$  вақт давомида ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,002 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сонини бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 100)$  ларни топинг.

6.1. 52 талик карталар дастасидан таваккалига 3 та карта олинади. Булар «уч», «еттилик», «туз» бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.2. Таваккалига олинган буюмнинг юқори навли бўлиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Олинган тўртта буюмнинг фақат иккитаси юқори навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Лабораторияда 6 та автомат ва 4 та ярим автомат бор. Бузилиб қолиш (ишдан чиқиш) эҳтимоллиги автомат учун 0,1 га, ярим автомат учун эса 0,2 га тенг. Таваккалига олинган машина автомат бўлса, унинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ҳодиса 50 та синовда 10 дан 25 мартагача рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Овчининг 3 та ўқи бор. У нишонга қарата биринчи ўқ теккунча отади. Агар ҳар қайси ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, сарф қилинган ўқлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

7.1. Қутида 12 шар бўлиб уларнинг 5 таси оқ ва 7 таси қора. Таваккалига 3 та шар олинади. Олинган шарларнинг 2 таси қора ва 1 таси оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

7.2. 4 та боғлиқмас ҳодисанинг ҳар бири мос ҳолда 0,012; 0,01; 0,006 ва 0,002 эҳтимолликлар билан рўй бериши мумкин. Ҳеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Лампочкалар партиясида 100 та лампочкага 0 дан 5 тагача яроксизлари тўғри келиши мумкин. 100 та лампочкадан таваккалига 10 таси олинди. Олинган барча 10 та лампочка яроқли эканлиги маълум бўлса, партиядоги ҳамма лампочкалар яроқли бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

7.4. Тенг кучли шахматчилар учун

а) 70 та ўйиндан 60 тасини ютиш;

б) камида 40 та ўйинни ютиш эҳтимоллиги қандай?

7.5. Автомобилнинг бутун йўли давомида тўртта светофор бор. Уларнинг ҳар бири 0,5 эҳтимоллик билан ё йўлни очади, ё ҳаракатни тақиқлайди. Автомобилнинг биринчи тўхташигача ўтган светофорлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

8.1. Яшиқда 90 та сифатли ва 10 та яроксиз буюм бор. Таваккалига олинган 5 та буюмнинг 2 тадан кўп бўлмагани яроксиз эканлиги эҳтимоллигини топинг.

8.2. Қурилма учта элементдан иборат. Биринчи, иккинчи, учинчи элементларнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Ҳеч бўлмаганда битта элемент ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

8.3. 3 та қутининг ҳар бирида 7 та қора ва 3 та оқ шар бор. Ҳар

кайси қутидан таваккалига биттадан шар олинади, сўнгра бу учта шардан бири олинади. Бу шар қора рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

8.4. Ҳайин соккаси 60 марта ташланганда «учлик» 15 дан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8.5. Қурилма деталлари штамповка қилади. Деталь яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 0,01 га тенг. 10 та деталь ичида яроқсизларининг сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(5 < X \leq 8)$  ларни топинг.

9.1. Таваккалига олинган икки хонали соннинг рақамлари йиғиндиси 9 га тенг бўлиши эҳтимоллигини топинг.

9.2. Биринчи тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллиги 0,1 га, иккинчи ва учинчи тадқиқотчилар учун эса 0,2 ва 0,3 га тенг.

а) ҳеч бўлмаганда битта тадқиқотчининг;

б) иккита тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

9.3. Бешта қути бор: 1-, 2- ва 3- қутиларда 2 тадан оқ ва 3 тадан қора шар бор, 4- ва 5- қутиларда 1 тадан оқ ва 1 тадан қора шар бор. Дуч келган битта қутидан таваккалига битта шар олинади. Агар олинган шар қора бўлса, тўртинчи қути танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

9.4. Маълумотни узатишда битта белгининг бузилиш эҳтимоли 0,1 га тенг. 10 та белгидан иборат маълумотда 3 та бузилиш борлиги эҳтимоллиги қандай?

9.5. Орасида 4 та яроқсиз бўлган 10 та деталдан иборат партиядан таваккалига 4 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги яроқсизлари сонидан иборат дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

10.1. 8 та бир хил карточкага 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 сонлар ёзилган. Таваккалига иккита карточка олинади. Олинган иккита карточкадаги сонлардан тузилган каср қисқарувчи бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.2. Электр занжиридаги узиллиш  $R$  элементнинг ёки иккита  $r_1$  ва  $r_2$  элементларнинг ишдан чиқиши туфайли рўй бериши мумкин. (Бу элементларнинг ишдан чиқиши эҳтимолликлари 0,3; 0,2 ва 0,1 га тенг.)

а) занжирнинг узиллиш эҳтимоллигини топинг;

б) элементлардан бирининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

10.3. Йиғувчи 3 яшиқ деталь олади: биринчи яшиқда 40 та деталь бўлиб, 5 таси бўялган; иккинчисида 50 та деталь бўлиб, 10 таси бўялган; учинчисида 30 та деталь бўлиб, 20 таси бўялган. Таваккалига танланган яшиқдан таваккалига олинган деталь бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.4. Янги туғилган 50 чақалоқ ичида ўғил болалар қами билан 25 ва қўпи билан 35 тани ташкил этиши эҳтимоллиги қандай?

10.5. Дарслик 100000 нусхада чоп этилган. Дарслик нотўғри муковаланган бўлиши эҳтимоллигини 0,0001 га тенг. Хамма китоблар орасидаги яроқсизлари сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(100 < X < 1000)$  ларни топинг.

11.1. Ҳайити соққаси ташланади. Туб сон тушиши эҳтимоли қандай?

11.2. Яшиқда 100 деталъ бўлиб, уларнинг 10 таси яроқсиз. Таваққалига 4 та деталъ олинган. Олинган деталлар ичида:

а) иккитаси яроқсиз;

б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.3. Деталлар биринчи партиясининг  $\frac{2}{3}$  қисми яроқсиз, иккинчи ва учинчи партияди барча деталлар яроқли. Таваққалига битта деталъ олинади. Олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.4. Алоқа каналлари орқали 1000 та белги юборилади. Битта белгининг бузилиши эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Роса 50 та белгининг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

11.5. 3 та асбоб текширилади. Ҳар қайси асбоб ундан олдинги асбоб яроқли (нишончли) бўлиб чиққандагина текширилади. Ҳар бир асбоб учун синонга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Асбобларни синаш сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорининг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(X > 1)$  ларни топинг.

12.1. Таваққалига танланган икки хонали бутун сонни квадратга оширганга тўрт билан туговчи сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

12.2. Мерган марказий доира ва иккита концентрик халқадан иборат нишонга қарата битта ўқ узади. Доира ва халқаларга ўқ тегиши эҳтимоллиги мос равишда 0,2; 0,5; 0,1 га тенг. Ўқнинг халқага тегиши эҳтимоллигини топинг.

12.3. Бензин қуйиш станцияси жойлашган шоссе бўйлаб ўтаётган юк машиналари сонининг енгил машиналар сонига нисбати 3:2 каби. Юк машинасининг бензин олиш учун станцияга кириш эҳтимоллиги 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Бензин олиш учун кириб келган машина — юк машинаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

12.4. Танга ташланади. Танга 11 марта ташланганда гербли томон 3 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

12.5. Соққа 3 марта ташланади. «Оптилик» тушишлари сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X < 2)$  ларни топинг.

13.1. Битта тоқчадаги 10 та китоб таваққалига кўздан кечирил-япти. Учта маълум китобнинг ёнма-ён турганлиги эҳтимоллигини топинг.

13.2. Мерганнинг битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоли

0,8 га тенг. Бешта ўқ узинида нишонга камида тўрт марта тегнш эҳтимоллигини топинг.

13.3. Иккита автомат деталлар тайёрлайди. Биринчи автоматнинг ностандарт деталь тайёрлаш эҳтимоллиги 0,07 га, иккинчисиники эса 0,09 га тенг. Иккинчи автоматнинг ишлаб чиқариш унумдорлиги биринчи автоматнинг унумдорлигидан уч марта юқори. Таваккалига олинган деталлининг стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

13.4. Тангани 80 марта ташланганда 50 марта «герб» тушиши эҳтимоллигини топинг.

13.5. Курилма учта элементдан тузилган. Битта синовда ҳар қайси элементнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 1)$  ларни топинг.

14.1. Ўнта бир хил карточкага нолдан тўққизгача турли сонлар ёзилган. Бу карточкалар ёрдамда таваккалга тузилган уч хонали соннинг 36 га бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

14.2. Ўнта кўлёзма 30 та папкага жойлашган (битта кўлёзмага 3 та папка). Таваккалига олинган 6 та папкада бирорта ҳам кўлёзма бутунича жойлашмаслик эҳтимоллигини топинг.

14.3. Автобус паркдан 1- номердаги 6 та автобус, 2- номердаги 4 та автобус ва 3- номердаги 5 та автобус ихтиёрий тартибда чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 2- номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

14.4. Оилада 5 та фарзанд бор. Уларнинг 3 тадан кўл бўлмагани ўғил болалар экани эҳтимоллигини топинг.

14.5. Ишчи 3 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат ичида станокнинг ишчига «эҳтиёжи бўлмаслик» эҳтимоллиги I станок учун 0,9 га, II станок учун 0,8 га, III станок учун 0,7 га тенг. Бир соат ичида ишчининг аралашуви талаб этилмайдиган станоклар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ , ва  $\sigma(X)$  ларни топинг.

15.1. «36 дан 5» спортлото ўйинида мукофот олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиши учун камида 3 та ракам тўғри топилиши керак.)

15.2. Йиғувчига керак бўлган деталь биринчи, иккинчи ва учинчи яшиқларда бўлиши эҳтимоллиги мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Зарур деталнинг камида иккита яшиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

15.3. Яшиқда 1- заводда тайёрланган 10 та деталь, 2- заводда тайёрланган 5 та деталь ва 3- заводда тайёрланган 15 та деталь бор. Йиғувчи деталларни битталаб олади. Иккинчи олишида 2- заводда тайёрланган деталь чиқиши эҳтимоллигини топинг.

15.4.  $p(A) = 0,25$  бўлсин.  $A$  нинг ҳодиса 243 та синовда 70 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

15.5. Икки тўпдан нишонга қарата галма-гал тўплардан бири нишонга текказгунча ўқ узлади. Ҳар қайси тўпнинг нишонга

текказиш эҳтимоллиги мос равишда 0,3 ва 0,7 га тенг. Иккинчи тўп сарф қилган ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 10)$  ларни топинг.

16.1. Тўққиз йўловчи трамвайнинг 3 та вагонига чиқиб жойлашдилар. Ҳар бир йўловчи вагонни таваккалига танлайди. Бир вагонга тўрт йўловчи, бошқасига уч, учинчи вагонга эса икки йўловчи чиққанлиги эҳтимоллиги қандай?

16.2. Икки тўпдан бараварига отилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,46 га тенг. Агар иккинчи тўпнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, биринчи тўп учун бу эҳтимоллик қандай бўлади? Тўпларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши эҳтимоллигини топинг.

16.3. Иккита кутининг ҳар бирида 7 та қора, 3 та оқ шар бор. Иккинчи кутидан таваккалига иккита шар олинди ва биринчи кутига солинди. Биринчи кутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

16.4. Ўйин соққасини 90 марта ташлашда 3 га қаррали соннинг қамида 100, кўпи билан 170 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

16.5. Иккита мерган галма-галдан нишонга қарата ўқ узишадн. Битта ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,2 га, иккинчиси учун 0,4 га тенг. Агар тўрттадан ортиқ ўқ узилмаган бўлса, нишонга теккунча отилган ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

17.1. Қурилма 3 таси эскириб қолган 5 та элементдан иборат. Қурилмани тасодифан ишга туширилганда 2 та элемент ишлайди. Қурилманинг ишга тушмай қолиши эҳтимоллигини топинг.

17.2. Ҳодисанинг ҳар бир снновда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Снновлар бирин-кетин, ходиса рўй бергунча ўтказилади. Иккитадан кўп бўлмаган сннов ўтказилиш эҳтимоллигини топинг.

17.3. 12 та милтиқнинг 5 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га, мосламасиз милтиқдан эса 0,75 га тенг. Мерган таваккалига олган милтиқдан иккита ўқ узди. У иккала ҳолда ҳам нишонга текказганлигини эҳтимоллигини топинг.

17.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 5 та ўқ узилганда 4 таси нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

17.5. Нишон 1-номерли доира ҳамда 2- ва 3-номерли концентрик халқалардан иборат. 1-номерли доирага текказишга 10 очко, 2-номерли халқага — 5 очко ва 3-номерли халқага текказишга (— 1) очко берилади. Доирага ва халқаларга текказиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,5, 0,3, 0,2 га тенг. Учта ўқ узилганда тўпланган очқолар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 10)$  ларни топинг.

18.1. Кўчада учраган биринчи автомашинанинг номери бир хил рақамлардан иборат бўлиши эҳтимолигини аниқланг.

18.2. 100 та буюмдан иборат партиядя 20 та стандарт буюм бор. Таваккалга 3 та буюм олинди. Уларнинг ичида камида иккитаси стандарт бўлиши эҳтимолигини топинг.

18.3. Тирда бешта милтик бўлиб, улардан нишонга текказиш эҳтимоликлари 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Таваккалга олинган милтиқдан бир марта ўқ узинида нишонга текказиш эҳтимолигини аниқланг.

18.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ҳодисанинг 2100 та снновда 1000 марта рўй бериши эҳтимолигини топинг.

18.5. Иккита ўйин соққаси бир пайтда ташланади. Иккаласида ҳам жуфт очко чиқиш сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 2)$  ларни топинг.

19.1. «45 дан 6» спортлото ўйинида ютиб олиш эҳтимолиги қандай? (Мукофот олиш учун камида 4 та рақам тўғри топилсин керак.)

19.2. Икки спортчининг ҳар бири учун бирор машини яхши бажариш эҳтимолиги 0,5 га тенг. Спортчилар машини навбат билан бажарадилар, буида ҳар бир спортчи уч мартадан урнилади. Спортчиларнинг ҳеч бўлмаганда бири мукофотни олиши эҳтимолигини топинг.

19.3. Биринчи кутида 1 та оқ ва 9 та қора шар, иккинчи кутида 1 та қора ва 5 та оқ шар бор. Ҳар қайси кутидан биттадай шар олиб ташланди ва қолган ҳамма шарларин учинчи кутига солинди. Учинчи кутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимолигини топинг.

19.4. Ўйин соққаси 70 марта ташланганда тоқ очколар 50 дан 65 мартагача тушниши эҳтимолигини топинг.

19.5. Агар  $X$  тасодифий миқдор иккита  $x_1 < x_2$  қиймати эга бўлиб,  $P(X = x_1) = 0,3$ ;  $M(X) = 3,7$ ,  $D(X) = 0,21$  бўлса, бу тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

20.1. Таваккалга танланган икки хонали соннинг гуо сон бўлиши эҳтимолигини топинг.

20.2. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Таваккалга 5 та деталь олинади. Уларнинг орасида камида 4 таси бўялган бўлиши эҳтимолигини топинг.

20.3. Автобус паркдан 1-номеридаги 6 та, 2-номеридаги 4 та ва 3-номеридаги 10 та автобус чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 1-номери бўлиши эҳтимолигини топинг.

20.4.  $p(A) = 0,8$  эҳтимолиги маълум.  $A$  ҳодисанинг 100 та снновда камида 75 марта рўй бериши эҳтимолигини топинг.

20.5. Иккита бомбардирмончи самолёт нишонга теккунча таллашгандан бомба ташлайди. Биринчи самолётнинг нишонга аниқ мўлжалга олиш эҳтимолиги 0,7 га, иккинчисиники эса 0,8 га тенг. Агар самолётларнинг ҳар бирнда 3 тадан бомба бўлса, ташланган бомбалар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

21.1. Болалар учун санаторийга 12 та, сайёҳлар лагерига 8 та ва спорт лагерига 5 та йўлланма ажратилди. Агар 3 ўртоқнинг ота-оналари бир-биридан беҳабар биттадан йўлланма олган бўлса, бу 3 ўртоқнинг битта лагерга тушиб қолиши эҳтимоллиги қандай?

21.2. Биринчи станокнинг бир соат давомида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,75 га, иккинчи станокники эса 0,8 га тенг. Агар станоклар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишласалар, бир соат давомида фақат битта станок тўхташи эҳтимоллиги қандай?

21.3. Асбоблар иккита заводда тайёрланади. Биринчи завод барча маҳсулотнинг  $\frac{2}{3}$  қисмини тайёрлайди, уларнинг 5% и яроқсиз, иккинчи завод  $\frac{1}{3}$  қисмини тайёрлайди, уларнинг 7% и яроқсиз. Яроқли деталь олингани эҳтимоллигини топинг.

21.4. Тангани 45 марта ташланганда «герб» 15 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

21.5. Овчи паррандага қарата, ўк теккунча отади, лекин тўрттадан кўп бўлмаган ўк узинишга улгуради, холос. Агар битта ўк узинишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, узилган ўклар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодикий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

22.1. Ўқувчининг биринчи имтиҳонни топшириши эҳтимоллиги 0,4 га, иккинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,8 га, учинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Ўқувчининг: 1) барча имтиҳонларни; 2) ақалли битта имтиҳонни топшириш эҳтимоллиги қандай?

22.2. Автобусда 5 йўловчи бор. Қолган 5 та бекатнинг ҳар бирида биттадан йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

22.3. Асбоб икки хил тарз (режим)да ишлайди, иш жараёнининг 80%ида одатдаги (нормал) иш тарзи кузатилади, 20%ида одатдан ташқари (нормал бўлмаган) иш тарзи кузатилади. Одатдаги тарзда асбобнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,2 га, одатдан ташқари тарзда ишдан чиқиш эҳтимоллиги эса 0,7 га тенг. Асбобнинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

22.4. Қайси бирининг эҳтимоллиги каттарок: тангани тўрт марта ташлағанда «герб»нинг 2 марта тушишинингми ёки 8 марта ташланганда «герб»нинг 4 марта тушишинингми?

22.5. Қиз ва ўғил болаларнинг туғилиш эҳтимолликлари тенг деб фараз қилинади. Тўрт болали оиладаги ўғил болалар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодикий миқдорнинг тақсимот қаторини тузинг.  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

23.1. 3 та станок ишламоқда. Бу станокларнинг бир соат давомида соzлашни талаб қилмаслик эҳтимолликлари мос равишда 0,95; 0,8; 0,8 га тенг. Бир соат ичида ҳеч бўлмаганда битта станокнинг соzлашни талаб этмаслик эҳтимоллигини топинг.

23.2. Уч ўртоқнинг иккитаси учрашувга келди. Агар уларнинг учрашувга келиш эҳтимолликлари мос равишда 0,1; 0,3; 0,5 га тенг бўлса, учрашувга биринчи ва учинчи ўртоқнинг келиши эҳтимоллигини топинг.

23.3. Уч хил идишлар бўлиб, 1-хилда 3 идиш, унинг ҳар бири

ичида 5 та ок ва 3 та қора шар бор. 2- хилда 3 идиш, уларнинг бири ичида 6 та ок ва 2 та қора шар бор. 3- хилда 4 идиш, уларнинг ҳар бири ичида 7 та ок ва 9 та қора шар бор. Таваккалига танланган идишдан таваккалига шар олинади. Бу шарнинг қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.4. Янги туғилган 200 чакалоқнинг камиди 90 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.5. Учта мерган битта нишонга қарата ўқ узишади. Нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,8 га, иккинчиси учун 0,6 га, учинчиси учун 0,5 га тенг. Нишонга теккан ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

24.1. Автомат станок деталларни штамплайди. Бир соат ичида бирорта ҳам яроқли деталь ишлаб чиқармаслик эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 3 соат ичида чиқарилган барча деталларнинг яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.2. Йиғув цехига 3 та цехдан деталлар келтирилди: биринчи цехдан 6 та; иккинчи цехдан 7 та, учинчи цехдан 8 та. Таваккалига бир пайтда олинган иккита деталнинг 1- цехдан ёки 2- цехдан бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.3. Иккита станокда деталлар тайёрланади, бунда биринчи станок иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь тайёрлайди. Биринчи станокнинг яроқсиз деталлари 2,5% ни, иккинчисники 1,5 % ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталь яроқсиз бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.4. Янги туғилган 200 чакалоқнинг 100 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.5. Тўпдан узилган битта ўқ билан нишонни мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта ўқ узилганда нишонга текказишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

25.1. Таваккалига олинган телефон номери 6 та рақамдан тузилган. Барча рақамларнинг турлича бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.2. Қутида 9 та 40 ваттли, 11 та 60 ваттли электр лампочкалар аралаштириб қўйилган. Таваккалига олинган 2 та лампочканинг бир хил қувватли бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.3. Йиғув цехига 1- цехдан 600 та, 2- цехдан 500 та, 3- цехдан 900 та деталь келиб тушади. 1- цехнинг яроқсиз деталлари 5 % ни, 2- цехники 8 % ни, 3- цехники 3 % ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

25.4. Агар  $p(A) = 0,25$  бўлса,  $A$  ходиса 6 та синовда 3 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

25.5. Ичида 5 та ок ва 7 та қора шар бўлган идишдан 4 та шар олинади. Олинган ок шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

26.1. Қутида 5 та ок, 10 та қизил ва 6 та қора шар бор.

Таваккалига 2 та шар олинади. Олинган шарларнинг бири ок, иккинчиси кора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

26.2. Мерган нишонга қарата 4 марта ўқ узоди. Ҳар қайси ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Унинг ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

26.3. Қуйидаги ҳодисаларни қарайлик: эртага яхши об-ҳаво, коникарли об-ҳаво, ёмон об-ҳаво бўлади. Уларнинг эҳтимолликлари мос ҳолда 0,3; 0,4; 0,3 га тенг. Яхши об-ҳавода 0,9 эҳтимоллик билан, коникарли об-ҳавода 0,7 эҳтимоллик билан, ёмон об-ҳавода 0,2 эҳтимоллик билан сайрга чиқилади. Эртага сайрга чиқиш эҳтимоллигини топинг.

26.4. Ўйин соккаси 960 марта ташланганда 3 га қаррали соннинг (i) марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

26.5. Иккита танга уч мартадан ташланади. Гербли томон тушишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

27.1. Олтита бир хил карточкага 2, 4, 7, 8, 12, 14 сонлари ёзилган. Иккита карточка олинади. Ҳосил қилинган қаср қисқарадиган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

27.2. «л» та конверт ва уларга мос «л» хат бор. Хатлар конвертларга таваккалига солинади. Ҳеч бўлмаганда битта хатнинг тегишли конвертга тушмаслик эҳтимоллигини топинг.

27.3. Гуруҳда 3 аълочи, 4 «тўртчи», 6 «уччи» ва 1 «иккичи» бор. Билетда ҳаммаси бўлиб 20 савол бор. Аълочи барча 20 та саволга жавоб бера олади, «тўртчи» 16 та саволга, «уччи» 10 та саволга, «иккичи» 5 та саволга жавоб бера олади. Таваккалига чақирилган талаба 3 та саволга жавоб берди. Бу талабанинг «иккичи» экани эҳтимоллигини топинг.

27.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 та ўқ узганда 75 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

27.5. Агар битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги  $\frac{3}{4}$  га тенг бўлса, 3 та ўқ узишда нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

28.1. Мерган унга қараб ҳаракат қилаётган нишонга қарата ўқ узоди. Биринчи ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг ва у хар бир кейинги ўқ узишда 0,1 га ортади. 3 та ўқ узишда икки марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

28.2. Турли бир хонали сонлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларни кетма-кет қўйганда ёзилган номерларнинг ўсиб бориш тартибида жойлашиши эҳтимоллигини топинг.

28.3. Гуруҳда 2 «аълочи», 5 «тўртчи», 18 «коникарли» ўқийдиган ва 2 та «иккичи» талаба ўқийди. Бир талаба чақирилади. Агар «аълочи» факат 5 баҳо, «тўртчи» бирдай эҳтимоллик билан 4 ёки 5 баҳо, коникарли ўқийдиган талаба эса бирдай эҳтимоллик билан 4, 3, 2 баҳо олиши маълум бўлса, чақирилган талаба 5 ёки 4 баҳо олиши эҳтимоллигини топинг.

28.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ҳодисанинг 2100 синожда 1000 ма, рўй бериши эҳтимолигини топинг.

28.5. Идишда 4 та ок ва 6 та қора шар бор. Ундан қора шар чиқмагунча бирин-кетин шарлар олинади (кайтириб солинмасдан). Бунда чиққан ок шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

29.1 Бир хил карточкаларга 1 дан 25 гача бўлган натурал сонлар ёзилган. Таваккалга икки марта биттадан (кайтириб солмай) карточка олинади. Ҳар иккала карточкада туб сонлар ёзилган бўлиши эҳтимолини қандай?

29.2. 4 талаба бир хил лаборатория ишини ҳисоблайди. Уларнинг хатога йўл қўйиши эҳтимолилари мос ҳолда 0,2; 0,3; 0,1; 0,4 га тенг. Ақалли битта талабанинг хатога йўл қўйиши эҳтимолигини топинг.

29.3. 9 та қутга 10 тадан шар шундай солинганики, иккитасида 5 тадан ок шар, учтасида 4 тадан ок шар, тўрттасида 3 тадан ок шар бор. Таваккалга олинган шар ок бўлиб чиқди. Бу шар 3 та ок шар жойлаштирилган идишдан эканлиги эҳтимолигини топинг.

29.4. Ҳайи соккасини 1000 марта ташлаганда тоқ очколар 700 марта тушиши эҳтимолигини топинг.

29.5. Ҳайи соккаси 4 марта ташланади. Соккани 4 марта ташлаганда 6 очконинг тушиши сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

30.1. Тўла домино тошларидан (28 та) таваккалга биттаси олинади. Ундаги очколар йиғиндис 10 дан кичик, 3 дан катта бўлиши эҳтимолини қандай?

30.2. Идишда 10 та ок, 15 та қора ва 20 та қизил шар бор. Қетма-қет 3 та шар (кайтириб солинмай) олинади. Шарларнинг ок, қизил, ок қетма-қетликда чиқиши эҳтимолигини топинг.

30.3. Асбобларнинг 30 %ини юқори малакали, 70% ини ўртача малакали мутахассис йиғади. Юқори малакали мутахассис йиғган асбобнинг ишончилиги 0,9 га, ўртача мутахассисники эса 0,8 га тенг. Олинган асбоб ишончли бўлиб чиқди. Унинг юқори малакали мутахассис тайёрлагани эҳтимолигини топинг.

30.4. Агар  $p(A) = 0,8$  бўлса,  $A$  ҳодисанинг 100 та синожда 80 марта рўй бериши эҳтимолигини топинг.

30.5. Идишда 4 та ок ва 6 та қора шар бўлган идишдан 5 та шар олинади. Чиққан ок шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

**7-§. Боғлиқмас тасодифий  
миқдорлар йиғиндисининг тақсимооти.  
Тасодифий аргумент функцияси**

**14.7.1.** Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг ҳар бир мумкин бўлган қийматига  $Y$  тасодифий миқдорнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда  $Y$  ни тасодифий аргумент  $X$  нинг функцияси дейилади ва  $Y = \varphi(X)$  кўринишда ёзилади.

1.  $X$  — дискрет тасодифий миқдор,  $x_k$  — унинг мумкин бўлган қийматлари бўлсин, у ҳолда:

а) агар  $Y = \varphi(X)$  — монотон функция бўлса, у ҳолда  $Y$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари  $y_k = \varphi(x_k)$  тенгликдан топилиб,  $X$  ва  $Y$  ларнинг мос қийматлари эҳтимолликлари тенг бўлади, яъни

$$P(Y = y_k) = P(X = x_k).$$

б) агар  $Y = \varphi(X)$  — монотон бўлмаган функция бўлса,  $X$  нинг турли қийматларига  $Y$  нинг бир хил қийматлари мос келиши мумкин. Бу ҳолда  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топиш учун  $X$  нинг  $Y$  бир хил қийматлар қабул қиладиган мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини кўшиш керак.

2.  $X$  — узлуксиз тасодифий миқдор бўлиб, зичлик функцияси  $f(x)$  бўлсин, у ҳолда:

а) агар  $y = \varphi(x)$  — монотон, дифференциалланувчи функция бўлиб, тескари функцияси  $x = \psi(y)$  бўлса,  $Y$  тасодифий миқдорнинг  $g(y)$  зичлик функцияси қуйдаги тенгликдан топилади:

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

б) агар  $y = \varphi(x)$  — тасодифий миқдор  $X$  нинг мумкин бўлган қийматлари оралиғида монотон бўлмаган функция бўлса, у ҳолда бу ораликни  $\varphi(x)$  функция монотон бўладиган ораликларга бўлиш ва ҳар бир монотонлик оралиги учун зичлик функциясини топиш, сўнгра  $g(y)$  ни йиғинди шаклида тасвирлаш керак, яъни

$$g(y) = \sum g_k(y).$$

**14.7.2.** Агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган ҳар бир жуфтига  $Z$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган битта қиймати мос келса,  $Z$  миқдор иккита  $X$  ва  $Y$  тасодифий аргументларнинг функцияси дейилади ва бу қуйдагича ёзилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

1.  $X$  ва  $Y$  — дискрет тасодифий миқдорлар боғлиқмас бўлсин.

$Z = X + Y$  функциянинг тақсимотини топиш учун  $Z$  нинг мумкин бўлган барча қийматларини топиш керак, бунинг учун  $X$  нинг ҳар бир мумкин бўлган қиймати  $Y$  нинг барча мумкин бўлган қийматларига қўшиб чиқиш кифоя.  $Z$  нинг топилган мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликлари  $X$  ва  $Y$  нинг қўшилаётган қийматлари эҳтимолларининг кўпайтмасига тенг бўлади.

2.  $X$  ва  $Y$  — узлуксиз боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлсин ва ҳеч бўлмаганда улардан бирининг зичлик функцияси  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда битта формула билан берилган бўлсин.  $Y$  ҳолда  $Z = X + Y$  йиғиндининг зичлик функцияси куйидаги формула орқали топилади:

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy,$$

бу ерда  $f_1(x)$  ва  $f_2(y)$  —  $X$  ва  $Y$  нинг зичлик функциялари.

Изоҳ. Агар аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий бўлмаса, юқоридаги формулалар куйидагича ёзилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy.$$

1-ми с ол.  $X$  дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	3	6	10
$P$	0,2	0,1	0,7

а)  $Y = 2X + 1$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

Ечиш. а)  $Y = 2X + 1$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = 2 \cdot 3 + 1 = 7, \quad y_2 = 2 \cdot 6 + 1 = 13, \quad y_3 = 2 \cdot 10 + 1 = 21.$$

$Y = \varphi(x) = 2x + 1$  функция монотон ўсувчи, шунинг учун  $x$  нинг турли мумкин бўлган қийматларига  $Y$  нинг турли қийматлари мос келади.  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолиқларини топамиз:

$$\begin{aligned} P(Y=7) &= P(X=3) = 0,2 \\ P(Y=13) &= P(X=6) = 0,1, \\ P(Y=21) &= P(X=10) = 0,7. \end{aligned}$$

$Y$  нинг тақсимот қонунини ёзамиз:

$Y$	7	13	21
$P$	0,2	0,1	0,7

б) тақсимот функцияси  $G(y)$  ни топамиз.

$$G(7) = P(Y < 7) = 0,$$

$$G(13) = P(Y < 13) = P(Y = 7) = 0,2,$$

$$G(21) = P(Y < 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) = 0,2 + 0,1 = 0,3,$$

$$y > 21, \quad G(y) = P(Y \leq 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) + P(Y = 21) = 0,2 + 0,1 + 0,7 = 1.$$

Шундай қилиб,

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 7, \\ 0,2, & \text{агар } 7 < y \leq 13, \\ 0,3, & \text{агар } 13 < y \leq 21, \\ 1, & \text{агар } y > 21. \end{cases}$$

2-ми с ол.  $X$  тасодифий миқдор куйидаги тақсимот қонунига эга:

$X$	0	1	2	3
$P$	0,1	0,3	0,4	0,2

а)  $Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right) + 1$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ;  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.

Е ч и ш.  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 0\right) + 1 = 1, \quad y_2 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 1\right) + 1 = 2,$$

$$y_3 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2\right) + 1 = 1, \quad y_4 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 3\right) + 1 = 0.$$

Кўришиб турибдики,  $X$  нинг турли қийматларига  $Y$  нинг бир хил қийматлари мос келяпти.

0, 1, 2 —  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари. Бу қийматларга мос эҳтимолликларни топамиз:

$$P(Y=0) = P(X=3) = 0,2,$$

$$P(Y=1) = P(X=0) + P(X=2) = 0,1 + 0,4 = 0,5,$$

$$P(Y=2) = P(X=1) = 0,3.$$

$Y$  нинг изланаётган тақсимот қонуни куйидаги кўрinishда бўлади:

$Y$	0	1	2
$P$	0,2	0,5	0,3

$$6) M(X) = 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,2 = 1,7.$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 0 + 1 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,4 + 9 \cdot 0,2 - 1,7^2 = 0,81$$

$$\sigma(X) = \sqrt{0,81} = 0,9.$$

$$M(Y) = 0 + 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,3 = 1,1,$$

$$D(Y) = 0 + 1^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,3 - 1,1^2 = 0,49,$$

$$\sigma(Y) = 0,7.$$

3- мисол.  $X$  тасодифий микдор  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда текис таксимланган.  $Y = \sin X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий микдор  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда текис таксимланган, шунинг учун  $X$  тасодифий микдорнинг дифференциал функцияси  $f(x)$  (зичлик функцияси) бу ораликда куйндаги кўрнишга эга бўлади:

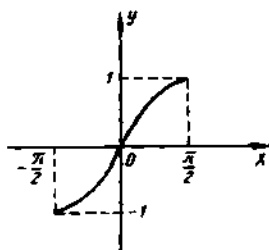
$$f(x) = \frac{1}{b-a} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi}.$$

бу ораликдан ташқарида эса  $f(x) = 0$  бўлади.  $Y = \sin X$  функция  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда монотон, демак, тесқари функцияга эга, яъни:

$$x = \psi(y) = \arcsin y.$$

$\psi(y)$  ҳосилани топамиз:

$$\psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \quad (74\text{- шакл}).$$



74- шакл

$g(y)$  зичлик функцияни  $g(y) = f(\psi(y)) \times X |\psi'(y)|$  формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$g(y) = \frac{1}{\pi} \cdot \left| \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \right| = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}.$$

$y = \sin x$  ва  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  бўлгани учун:  $-1 < y < 1$ . Шундай қилиб  $(-1, 1)$  ораликда:

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}.$$

бу ораликдан ташқарида  $g(y) = 0$ .

4-мисол.  $X$  тасодифий миқдорнинг интеграл функцияси (таксимот функцияси)  $F(x)$  берилган.  $Y = -\frac{2}{3}X + 2$  тасодифий миқдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топиш.

Ечиш. Таксимот функциясининг таърифига кўра:  $G(y) = P(Y < y)$ . Бирок,  $y = -\frac{2}{3}x + 2$  — камаювчи функция, шунинг учун  $Y < y$  тенгсизлик  $X > x$  тенгсизлик бажарилгандагина ўринли бўлади.

Демак,

$$G(y) = P(Y < y) = P(X > x)$$

$X < x$  ва  $X > x$  қарама-қарши ҳодисалар, шунинг учун

$$P(X < x) + P(X > x) = 1 \text{ ва } P(X > x) = 1 - P(X < x) = 1 - F(x).$$

Шундай қилиб,  $G(y) = 1 - F(x)$ .

$y = -\frac{2}{3}x + 2$  тенгламадан  $x$  ни топамиз:

$$x = \frac{3}{2}(2 - y).$$

Узил-кесил қуйидагига эга бўламиз.

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{3}{2}(2 - y)\right]$$

5-мисол.  $X$  тасодифий миқдор  $(0; \pi)$  ораликда  $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$  зичлик функцияси билан берилган; бу ораликдан ташқарида  $f(x) = 0$ .  $Y = X^2$  нинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни ва  $M(Y)$  математик кутилишни топиш.

Ечиш.  $y = x^2 = \varphi(x)$  функцияси  $(0, \pi)$  ораликда қатъий ўсувчи бўлгани учун:

$$g(y) = f[\varphi(y)] \cdot |\varphi'(y)|.$$

$\varphi(y) = \sqrt{y}$   $y = x^2$  функцияга тесқари функция,

$$\varphi'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}, \quad |\varphi'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}},$$

$$g(y) = \frac{1}{2} \sin \sqrt{y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}}.$$

$y = x^2$  ва  $0 < x < \pi$  бўлгани учун  $0 < y < \pi^2$ , демак,  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари  $(0; \pi^2)$  ораликда жойлашган.

$$M(Y) = \int_0^{\pi^2} y \cdot g(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} y \cdot \frac{\sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} dy =$$

$$y = t^2 \quad \left| \quad y = 0, t = 0 \right.$$

$$dy = 2t dt \quad \left| \quad y = \pi^2, t = \pi \right.$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} t^2 \cdot \frac{\sin t}{t} \cdot 2t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t dt = \frac{1}{2} (\pi^2 - 4).$$

6-мисол.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари орқали берилган:

$X$	1	3
$P$	0,3	0,7

$Y$	2	4
$P$	0,6	0,4

$Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.  
Ечиш.  $Z$  нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$z_1 = 1 + 2 = 3; \quad z_2 = 1 + 4 = 5; \quad z_3 = 3 + 2 = 5; \quad z_4 = 3 + 4 = 7.$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолиқларини топамиз.  
 $X$  ва  $Y$  аргументлар, боғлиқмас (эркли) бўлгани учун  $X=1$  ва  $Y=2$  ҳодисалар ҳам боғлиқмас. Шунинг учун  $P(Z=3) = P(X=1) \cdot P(Y=2) = 0,3 \cdot 0,6 = 0,18$ . Худди шундай:

$$P(Z=5) = P(X=1) \cdot P(Y=4) = 0,3 \cdot 0,4 = 0,12,$$

$$P(Z=5) = P(X=3) \cdot P(Y=2) = 0,7 \cdot 0,6 = 0,42,$$

$$P(Z=7) = P(X=3) \cdot P(Y=4) = 0,7 \cdot 0,4 = 0,28.$$

$Z = z_2 = 5$  ва  $Z = z_3 = 5$  биргаликда бўлмаган ҳодисалар, уларнинг эҳтимолиқлари кўшилади, яъни

$$0,12 + 0,42 = 0,54.$$

Шундай қилиб, изланаётган тақсимот қонунини қуйидаги кўри-нишда бўлади:

$Z$	3	5	7
$P$	0,18	0,54	0,28

7-мисол.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар зичлиқ функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = e^{-x} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{2} e^{-y/2} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.  
 Ечиш. Аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмас. Куйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}
 g(z) &= \int_0^z f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx = \\
 &= \int_0^z e^{-x} \left[ \frac{1}{2} e^{-(z-x)/2} \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z-x}{2}} dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z}{2}} \cdot e^{\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \cdot 2 \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} d\left(-\frac{x}{2}\right) = \\
 &= -e^{z/2} \cdot e^{-x/2} \Big|_0^z = -e^{-z/2} (e^{-z/2} - 1) = e^{-z/2} (1 - e^{-z/2}).
 \end{aligned}$$

Демак,  $(0; \infty)$  ораликда:

$$g(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}],$$

бу ораликдан ташқарида:  $g(z) = 0$ .

### 7-дарсхона топшириғи

1.  $X$  тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	-2	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а)  $Y = X^2 + 1$ ; б)  $Y = 2X$ .

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.

Ж:  $M(X) = 0,1$ ;  $D(X) = 1,29$ ;  $\sigma(X) \approx 1,136$ ,

а)

$Y$	1	2	5
$P$	0,3	0,5	0,2

б)

$Y$	0,25	0,5	1	2	4
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

а)  $M(Y) = 2,3$ ;  $D(Y) = 2,01$ ;  $\sigma(Y) \approx 1,42$ ;

б)  $M(Y) = 1,425$ ;  $D(Y) \approx 1,13$ ;  $\sigma(Y) = 1,06$ .

2.  $X$  тасодиғий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = |X|$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

Ж:

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < y \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < y \leq 2, \\ 1, & \text{агар } y > 2. \end{cases}$$

3.  $X$  тасодиғий миқдор  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  оралиқда текис тақсимланган.  $Y = \cos X$  тасодиғий миқдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

Ж:  $(0; 1)$  оралиқда:  $g(y) = \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}$ ; бу оралиқдан ташқарида  $g(y) = 0$ .

4.  $X$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  берилган.  $Y = -5X + 1$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } G(y) = 1 - F\left[\frac{1}{5}(1-y)\right].$$

5.  $X$  тасодиғий миқдор  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  оралиқда  $f(x) = \cos x$ , бу оралиқдан ташқарида  $f(x) = 0$  бўлган зичлик функцияси билан берилган.  $Y = X^2$  функциянинг математик кутилишини топинг.

$$\text{Ж: } M(Y) = \frac{\pi^2 - 8}{4}.$$

6.  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодиғий миқдорлар тақсимот қонунлари билан берилган:

$X$	10	12	16
$P$	0,4	0,1	0,5

$Y$	1	2
$P$	0,2	0,8

$Z = X + Y$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

$Z$	11	12	13	14	17	18
$P$	0,08	0,32	0,02	0,08	0,10	0,40

7.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар ўзларининг зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = \frac{1}{3}e^{-x/3} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5}e^{-y/5} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-z/5}(1 - e^{-2z/5}), & \text{агар } z \geq 0, \\ 0, & \text{агар } z < 0. \end{cases}$$

8.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорларнинг ҳар бири  $[0; 2]$  кесмада текис тақсимланган.  $Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z \leq 0, \\ 0,25z, & \text{агар } 0 < z < 2, \\ 1 - 0,25z, & \text{агар } 2 < z \leq 4, \\ 0, & \text{агар } z > 4. \end{cases}$$

### 7- мустақил иш

1.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$x$	-2	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y = 2X - 1$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

$y$	-5	-3	-1	1	3
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

2.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$x$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
$P$	0,2	0,7	0,1

а)  $Y = \sin X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.

$$\text{Ж: а) } \begin{array}{c|c|c} Y & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 \\ \hline P & 0,3 & 0,7 \end{array}$$

б)  $M(X) \approx 1,49$ ;  $D(X) \approx 0,92$ ;  $\sigma(X) \approx 0,96$ ,  
 $M(Y) = 0,895$ ;  $D(Y) \approx 0,04$ ;  $\sigma(Y) = 0,2$ .

3.  $X$  тасодифий микдор ушбу таксимот қонуни билан берилган:

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} X & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline P & 0,1 & 0,2 & 0,5 & 0,2 \end{array}$$

$Y = X^2 - 1$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq -1, \\ 0,2, & \text{агар } -1 < y \leq 0, \\ 0,8, & \text{агар } 0 < y \leq 3, \\ 1 & \text{агар } y > 3. \end{cases}$$

4.  $X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & \text{агар } x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ 0, & \text{агар } x \notin \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

$Y = \operatorname{tg} X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } g(y) = \frac{2}{\pi(1+y^2)}, \quad -\infty < y < +\infty.$$

5.  $X$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $F(x)$  берилган бўлса, а)  $Y = 4X + 6$ ; б)  $Y = aX + b$  тасодифий микдорларнинг таксимот функцияларини топинг.

$$\text{Ж: а) } G(y) = F\left[\frac{y-6}{4}\right];$$

$$\text{б) } G(y) = F\left[\frac{y-b}{a}\right], a > 0 \text{ да;}$$

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{y-b}{a}\right], a < 0 \text{ да.}$$

6.  $X$  тасодифий микдор  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда  $f(x) = \cos x$ , бу оралик-

дан ташқарида  $f(x) = 0$  бўлган зичлик функцияси билан берилган.  $Y = X^2$  функциянинг дисперсиясини топинг. Ж:  $20 - 2\pi^2$ .

7.  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	4	10
$P$	0,7	0,3

$Y$	1	7
$P$	0,8	0,2

$Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

$Z$	5	11	17
$P$	0,56	0,38	0,06

8.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқмас ва ҳар бири  $[0, 1]$  кесмада текис тақсимланган.  $Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z < 0, \\ z, & \text{агар } 0 \leq z < 1, \\ 2 - z, & \text{агар } 1 < z \leq 2, \\ 0, & \text{агар } z > 2. \end{cases}$$

### 8-§. Икки ўлчовли боғлиқ тасодифий миқдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффициентлари

14.8.1. Мумкин бўлган қийматлари  $(x, y)$  сонлар жуфти билан аниқланувчи  $(X, Y)$  тасодифий миқдорлар системаси *икки ўлчовли тасодифий миқдор* дейилади.

Ташқил этувчилари  $X$  ва  $Y$  дискрет бўлган икки ўлчовли тасодифий миқдор *дискрет* дейилади. Ташқил этувчилари  $X$  ва  $Y$  узлуксиз бўлган икки ўлчовли тасодифий миқдор *узлуксиз* дейилади.

Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимоликлари орасидаги мослик икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг *тақсимот қонуни* дейилади.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усулларнинг бирини орқали берилиши мумкин:

а) мумкин бўлган қийматлар ва уларнинг мос эҳтимоликлари ёзилган жадвал кўринишида

$Y \setminus X$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$y_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	...	$p_{1n}$
$y_2$	$p_{21}$	$p_{22}$	...	$p_{2n}$
...	...	...	...	...
$y_m$	$p_{m1}$	$p_{m2}$	...	$p_{mn}$

$$p_{ij} > 0, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m} \text{ ва } \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij} = 1.$$

б) аналитик усулда (интеграл функция кўринишида).

14.8.2. Икки ўлчовли тасодифий микдор тақсимотининг *интеграл функцияси* деб

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y)$$

функцияга айтилади.

Интеграл функциянинг асосий хоссалари.

1.  $0 \leq F(x, y) \leq 1$ .

2. Интеграл функция ҳар қайси аргументи бўйича камай-майдиған функциядир:

агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$ ,

агар  $y_2 > y_1$  бўлса,  $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$ .

3.  $F(-\infty, y) = 0, F(-\infty, -\infty) = 0,$

$F(x, -\infty) = 0, F(+\infty, +\infty) = 1.$

4.  $y = +\infty$  да  $F(x, y)$  интеграл функция  $X$  ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, +\infty) = F_1(x).$$

$x = +\infty$  да  $F(x, y)$  интеграл функция  $Y$  ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(+\infty, y) = F_2(y).$$

Қуйидаги формула ўринли

$$\begin{aligned} P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = \\ = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]. \end{aligned}$$

14.8.3. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг *зичлик функцияси* деб интеграл функциядан олинган иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳосиллага айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Зичлик функцияни билган ҳолда ушбу формула бўйича интеграл функцияни топиш мумкин:

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(x,y) dx dy.$$

$f(x, y)$  зичлик функцияга эга тасодифий нукта  $(X, Y)$  нинг  $D$  соҳага тушиш эҳтимолиги ушбу тенглик орқали аниқланади:

$$P\{(X, Y) \in D\} = \iint_D f(x,y) dx dy.$$

Зичлик функция куйидаги хоссаларга эга:

1.  $f(x, y) \geq 0$ .

2.  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$ .

Агар  $(X, Y)$  нинг мумкин бўлган барча қийматлари чекли  $D$  соҳага тегишли бўлса, 2-хосса куйидаги кўринишга бўлади:

$$\iint_D f(x,y) dx dy = 1.$$

14.8.4. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари: 1. Системани ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодифий миқдорларнинг математик кутилиши куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x p_{ij}$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m y p_{ij}$$

Агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу тасодифий миқдорларнинг тақсимот конунларидан  $M(X)$  ва  $M(Y)$  ни куйидаги формулалар орқали топиш мумкин:

$$M(X) = \sum_{k=1}^m x p_k$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n y p_i$$

2.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари ушбу формулалардан топилади:

$$D(X) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij}(x_i - M(X))^2.$$

$$D(Y) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij}(y_j - M(Y))^2.$$

Дисперсияларни ҳисоблашда қуйидаги формулалардан ҳам фойдаланиш мумкин:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

$$D(Y) = M(Y^2) - [M(Y)]^2.$$

3.  $X$ ,  $Y$  дискрет тасодифий миқдорларнинг ўртача квадратик четланиши

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \quad \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}$$

формулалар ёрдамида аниқланади.

14.8.5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари: 1. Узлуксиз тасодифий миқдорларнинг математик кутилиши ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x, y) dx dy.$$

$$M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} yf(x, y) dx dy.$$

бу ерда  $f(x, y)$  — зичлик функция.

2. Системага кирувчи  $X$  ва  $Y$  узлуксиз тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари қуйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, y) dx dy - [M(X)]^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [y - M(Y)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f(x, y) dx dy - [M(Y)]^2. \end{aligned}$$

бу ерда  $f(x, y)$  — зичлик функция.

3.  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четлинишлари куйидаги формулалардан аниқланади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \quad \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}.$$

14.8.6. Тасодифий микдорлар системалари назариясида *корреляция моменти* (ковариация)  $K_{xy}$  муҳим роль ўйнайди. Дискрет тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \sum_i \sum_j (x_i - M(X)) (y_j - M(Y)) p_{ij}.$$

Узлуксиз тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)][y - M(Y)] f(x, y) dx dy.$$

Корреляция моментини яна куйидагича ҳам топish мумкин:

$K_{xy} = M(X \cdot Y) - M(X)M(Y)$ , бу ерда

$$M(X \cdot Y) = \sum_i \sum_j x_i y_j p_{ij}.$$

узлуксиз тасодифий микдорлар учун эса

$$M(X \cdot Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x, y) dx dy.$$

Корреляция моментининг асосий хоссаси: агар  $X$  ва  $Y$  — боғлиқмас (эркли) бўлса,  $K_{xy} = 0$ .

14.8.7.  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг *корреляция коэффициентини* деб

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

сонга айтилади.

Корреляция коэффициентининг хоссалари:

1. Агар  $X$  ва  $Y$  — боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлса, у ҳолда  $r_{xy} = 0$ .

2.  $r_{xy}$  — ўлчамсиз катталиқ (микдор), шу билан бирга  $|r_{xy}| \leq 1$ .

3. Агар  $Y = AX + B$ , бу ерда  $A$  ва  $B$  — ўзгармас сонлар бўлса,  $|r_{xy}| = 1$ .

14.8.8.  $f(x, y)$  зичлик функцияга эга бўлган  $(X, Y)$  система учун  $X$  ва  $Y$  боғлиқ бўлмаса

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

бўлади, бу ерда мос ҳолда  $f_1(x)$  —  $X$  нинг,  $f_2(y)$  —  $Y$  нинг зичлик функцияси.

14.8.9. Иккита боғлиқ  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг дисперсияси учун қуйидаги формула ўринли:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2K_{xy}$$

Хусусий ҳолда, агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y)$$

1-мисол. Дискрет икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорлар системасининг тақсимот қонунини берилган:

$Y \backslash X$	3	10	12
4	0,17	0,13	0,25
5	0,10	0,30	0,05

Ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  миқдорларнинг тақсимот қонунларини топиш.

Ечиш.  $X$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «устун бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(X=3) = 0,17 + 0,10 = 0,27,$$

$$P(X=10) = 0,13 + 0,30 = 0,43,$$

$$P(X=12) = 0,25 + 0,05 = 0,30.$$

Демак,

$X$	3	10	12
$P$	0,27	0,43	0,30

— ташкил этувчи  $X$  нинг тақсимот қонунини.

Текшириш.  $0,27 + 0,43 + 0,30 = 1$ .

$Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «сатр бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(Y=4) = 0,17 + 0,13 + 0,25 = 0,55,$$

$$P(Y=5) = 0,10 + 0,30 + 0,05 = 0,45$$

Ташкил этувчи  $Y$  нинг тақсимот қонунини қуйидагича бўлади:

$Y$	4	5
$P$	0,55	0,45

Текшириш:  
 $0,55 + 0,45 = 1$ .

2-мисол. Тасодифий миқдорлар системаси  $(X, Y)$  нинг тақсимот қонунини берилган:

$X \backslash Y$	1	2	3
1	1/18	1/12	1/36
2	1/9	1/6	1/18
3	1/6	1/4	1/12

$M(X)$ ,  $M(Y)$ ,  $D(X)$ ,  $D(Y)$ ,  $r_{xy}$  ларни топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечи ш. } M(X) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{12} + 2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ 3 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{18} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{7}{3}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(Y) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{36} + 1 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{18} + \\ &+ 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{11}{6}. \end{aligned}$$

$X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг дисперсиясини ҳисоблаш учун  $(X, Y)$  микдорлар системасидан  $(\hat{X}, \hat{Y})$  микдорлар системасига ўтамиз. Бу ерда

$$\hat{X} = X - M(X), \quad \hat{Y} = Y - M(Y),$$

$$\hat{X} = X - \frac{7}{3}, \quad \hat{Y} = Y - \frac{11}{6}.$$

Жадвал тузамиз:

$\hat{X} \backslash \hat{Y}$	$-5/6$	$1/6$	$7/6$
$-4/3$	$1/18$	$1/12$	$1/36$
$-1/3$	$1/9$	$1/6$	$1/18$
$2/3$	$1/6$	$1/4$	$1/12$

$$\begin{aligned} D(X) &= \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{9} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{9}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{9} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \\ &+ \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{17}{36}. \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

$$\sigma(Y) = \sqrt{\frac{17}{36}} = \frac{\sqrt{17}}{6}.$$

$(\hat{X}, \hat{Y})$  система тақсимоти жадвалидан фойдаланиб,  $K_{xy}$  ни топамиз.

$$\begin{aligned}
 K_{xy} &= \left(-\frac{4}{3}\right)\left(-\frac{5}{6}\right)\cdot\frac{1}{18} + \left(-\frac{4}{3}\right)\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{12} + \\
 &\left(-\frac{4}{3}\right)\cdot\frac{7}{6}\cdot\frac{1}{36} + \left(-\frac{1}{3}\right)\left(-\frac{5}{6}\right)\cdot\frac{1}{9} + \left(-\frac{1}{3}\right)\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6} + \\
 &+ \left(-\frac{1}{3}\right)\cdot\frac{7}{6}\cdot\frac{1}{18} + \frac{2}{3}\left(-\frac{5}{6}\right)\cdot\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{4} + \\
 &+ \frac{2}{3}\cdot\frac{7}{6}\cdot\frac{1}{12} = -\frac{4}{3}\left(-\frac{5}{108} + \frac{1}{72} + \frac{7}{216}\right) - \frac{1}{3}\left(-\frac{5}{54} + \right. \\
 &\left. + \frac{1}{36} + \frac{7}{108}\right) + \frac{2}{3}\left(-\frac{5}{36} + \frac{1}{24} + \frac{7}{72}\right) = \frac{4}{3}\cdot 0 - \frac{1}{3}\cdot 0 + \frac{2}{3}\cdot 0 = 0.
 \end{aligned}$$

$K_{xy}=0$  бўлгани учун корреляция коэффициенти ҳам нолга тенг бўлади:  $r_{xy}=0$ .

3-мисол.  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системаси куйидаги зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} a \sin(x+y), & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D. \end{cases}$$

$$D: \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Куйидагиларни топинг: а)  $a$  коэффициентни; б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$  ни; в)  $\sigma(X)$ ,  $\sigma(Y)$  ни; г)  $r_{xy}$  ни.

Ечиш. а)  $a$  коэффициентни

$$a \cdot \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx = 1$$

тенгламадан топамиз.

$$\begin{aligned}
 a \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx &= -a \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx = \\
 &= a \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx = a(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} = 2a, \quad a = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

$D$  соҳада  $f(x, y) = \frac{1}{2} \sin(x+y)$ .

$$\begin{aligned}
 \text{б) } M(X) &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x \sin(x+y) dy dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy = \\
 &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [\cos(x+\frac{\pi}{2}) - \cos x] dx =
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x(\sin x + \cos x) dx = \frac{1}{2} x(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin x - \cos x) dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}.$$

Худли шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned} \text{в) } \sigma^2(X) &= M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x^2 \sin(x+y) dy dx - \\ &- \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2 (\sin x + \cos x) dx - \\ &- \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x^2 (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} x (\sin x - \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{\pi^2}{8} + x(\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} + (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2. \end{aligned}$$

$$\sigma^2(Y) = \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16}.$$

$$\begin{aligned} \text{г) } K_{xy} &= M(XY) - M(X)M(Y) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} xy \sin(x+y) dy dx - \\ &+ \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} y \sin(x+y) dy - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [y \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} - \\ &- \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) dy] x dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left[ \frac{\pi}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \right. \\ &+ \left. \sin x \right] dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left( -\frac{\pi}{2} \sin x - \cos x + \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left( \frac{\pi}{2} \sin x + \cos x - \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x \left( \sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \right. \\ &+ \left. \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left( \sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \cos x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2} \left( \sin x - \frac{\pi}{2} \sin x - \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\pi^2}{16} =$$

$$= \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{16}.$$

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)} = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{\pi^2 + 8\pi - 32} \approx -\frac{0,73688}{3,00232} \approx -0,2454.$$

### 8- дарсхона топшириғи

1. Дискрет икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий микдор тақсимот қонуни орқали берилган:

$Y \backslash X$	26	30	41	50
2,3	0,05	0,12	0,08	0,04
2,7	0,09	0,30	0,11	0,21

Ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг тақсимот қонунларини топинг.

Ж:

$X$	26	30	41	50
$P$	0,14	0,42	0,19	0,25

2. Иккита тасодифий микдорлар системаси  $(X, Y)$  нинг тақсимот қонуни берилган:

$Y \backslash X$	20	40	60
10	$3\lambda$	$\lambda$	0
20	$2\lambda$	$4\lambda$	$2\lambda$
30	$\lambda$	$2\lambda$	$5\lambda$

Қуйидагиларни топинг:

а)  $\lambda$  коэффициентни; б)  $M(X), M(Y)$  ни; в)  $D(X), D(Y)$  ни; г)  $r_{xy}$  ни.

Ж: а)  $\lambda = 1/20$ ; б)  $M(X) = 22; M(Y) = 41$ ; в)  $\sigma^2(X) = 56$ ;

$\sigma^2(Y) = 259$ ; г)  $r_{xy} = 0,56$ .

3.  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функция орқали берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} axy, & x \in D, \\ 0, & x \notin D. \end{cases}$$

$D$  соҳа  $x+y-1=0$ ,  $x=0$ ,  $y=0$  тўғри чизиклар билан чегараланган учбурчак.

Куйидагиларни топинг: а)  $a$  коэффицентни; б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$ ; в)  $D(X)$ ,  $D(Y)$ ; г)  $r_{xy}$ .

Ж: а)  $a=24$ ; б)  $M(X)=M(Y)=\frac{2}{5}$ ; в)  $D(X)=D(Y)=\frac{1}{25}$ ;

г)  $r_{xy}=-\frac{2}{3}$ .

4. Икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}$$

Куйидагиларни топинг: а)  $P(0 < X < 1, 0 < Y < 1)$  ни;

б) тахсимот функцияси  $F(x, y)$  ни;

в) хар бир  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорнинг зичлик функцияларини.

Ж: а)  $P=\frac{1}{16}$ ; б)  $F(x, y) = \frac{1}{\pi^2} \left( \arctg x + \frac{\pi}{2} \right) \left( \arctg y + \frac{\pi}{2} \right)$ ;

в)  $f_1(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$ ;  $f_2(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)}$ .

#### 8- мустақил иш

1. Тахсимот конуни билан берилган икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг тахсимот конуналарини топинг.

$Y \backslash X$	2	4	5
1	0,12	0,18	0,10
3	0,10	0,11	0,39

Ж:

$X$	2	4	5
$P$	0,22	0,29	0,49

$Y$	1	3
$P$	0,40	0,60

2. Тахсимот функция

$$F(x, y) = \left( \frac{1}{\pi} \arctg \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{\pi} \arctg \frac{y}{3} + \frac{1}{2} \right)$$

бўлган икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг  $X$  ва  $Y$  ташкил этувчиларни синов натижасида  $X < 2$ ,  $Y < 3$  кийматларни қабул қилиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(x < 2, Y < 3) = \frac{9}{16}$ .

### 3. Тасодифий микдорлар системасининг зичлик функцияси

$$f(x, y) = \begin{cases} a^2 - x^2 - y^2, & \text{агар } x^2 + y^2 \leq a^2 \ (a > 0), \\ 0, & \text{агар } x^2 + y^2 > a^2 \end{cases}$$

бўлган тақсимот қонунига бўйсунади.

Куйидагиларни топинг:

а)  $a$  коэффициентни;

б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$ ;

в)  $\sigma^2(X)$ ,  $\sigma^2(Y)$ ;

г)  $r_{xy}$ .

Ж: а)  $a^4 \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ ; б)  $M(X) = M(Y) = 0$ ;

в)  $\sigma^2(X) = \sigma^2(Y) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}$ ; г)  $r_{xy} = 0$ .

### 9-§. Вариацион қатор учун полигон ва гистограмма. Танланманинг асосий сояк характеристикалари

14.9.1. Текширилаётган аломат бўйича ўрганиладиган барча объектлар тўплами *бош тўплам* дейилади. *Танланма тўплам* ёки *танлама* деб текшириш учун олинган объектлар тўпламига айтилади.

Тўплам (танланма ёки бош тўплам) *ҳажми* деб бу тўпламдаги объектлар сонига айтилади.

Бирор  $X$  белгини (дискрет ёки узлуксиз) микдор (сон) жиҳатидан ўрганиш учун бош тўпламдан  $n$  ҳажми  $X_1, X_2, \dots, X_n$  танланма ажратилган бўлсин.

$X$  белгининг кузатиладиган  $x_1, x_2, \dots, x_k$  қийматлари *варианталар* дейилади.

Варианталарнинг ўсиб бориш тартибида ёзилган кетма-кетлиги *вариацион қатор* дейилади.

Танланманинг *статистик тақсимоли* деб вариантлар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталардан иборат жадвалга айтилади:

$X_1$	$x_1$	$x_2$	...	$x_k$	ёки	$X_1$	$x_1$	$x_2$	...	$x_k$
$n_1$	$n_1$	$n_2$	...	$n_k$		$w_1$	$n_1/n$	$n_2/n$	...	$n_k/n$

Барча частоталар йиғиндиси танланма ҳажмига тенг, яъни  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ , бу ерда  $n_1, n_2, \dots, n_k$  — частоталар.

Барча нисбий частоталар йиғиндиси бирга тенг, яъни  $w_1 + w_2 + \dots + w_k = 1$ , бу ерда  $w_1 = n_1/n, w_2 = n_2/n, \dots, w_k = n_k/n$  — нисбий частоталар.

Белги узлуксиз бўлса, унинг барча кузатиладиган қийматлари жойлашган оралик  $h$  узунликдаги қисмий ораликларга бўлинди ва  $i$ -ораликка тушган частоталар йиғиндис (ёки нисбий частоталар йиғиндис) топилади.

14.9.2. *Частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$  нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда  $x_i$  — танланма вариантлари,  $n_i$  — мос частоталар.

*Нисбий частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1, w_1), (x_2, w_2), \dots, (x_k, w_k)$  нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда  $x_i$  — танланма вариантлари;  $w_i$  — уларга мос нисбий частоталар.

Белгининг узлуксиз тақсимланшини яққол кўрсатиш учун *гистограммалар* деб аталувчи диаграммалардан фойдаланилади.

*Частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги ораликлар, баландликлари эса  $n_i/h$  (частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{n_i}{h} = n_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k n_i = n \text{ — частоталар гистограммаси юзи.}$$

*Нисбий частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги ораликлар, баландликлари эса  $w_i/h$  (нисбий частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{w_i}{h} = w_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k w_i = 1 \text{ — нисбий частоталар гистограммасининг юзи.}$$

14.9.3.  $X$  белгилари бош тўпلامнинг тақсимот функцияси  $F(x, \theta)$  бўлиб,  $\theta$  — номаълум параметр бўлсин.  $X_1, \dots, X_n$  шу бош тўпلامдан олинган танлама бўлсин. Танланманинг ихтиёрый функцияси  $L(X_1, \dots, X_n)$  статистика дейилади.

Статистиканинг кузатилган қиймати  $L(x_1, \dots, x_n)$  ни  $\theta$  параметрнинг тақрибий қиймати сифатида олинади. Бу ҳолда  $L = L(x_1, \dots, x_n)$  статистика  $\theta$  параметрнинг баҳоси дейилади.

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ — танламанинг ўрта қиймати, } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

танланманинг *дисперсияси* дейилади.

Агар  $ML(X_1, \dots, X_n) = \theta$  шарт бажарилса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун *силжимаган баҳо* дейилади.

Агар  $L$  баҳо ва ҳар қандай  $\epsilon > 0$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L - \theta| \leq \epsilon) = 1$$

ўринли бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун асосли баҳо дейилади.  
Агар  $L$  баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L) = 0$$

бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун асосли баҳо бўлади.  
Агар  $L$  баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L) = \theta$$

бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун асимптотик силжимаган баҳо дейилади.

Агар  $\theta$  параметрнинг  $L_1$  ва  $L_2$  силжимаган баҳолари берилган бўлиб,  $D(L_1) < D(L_2)$  бўлса,  $L_1$  баҳо  $L_2$  баҳога нисбатан самарали баҳо дейилади.

Берилган  $n$  хажми танланмада энг кичик дисперсияли баҳо самарали баҳо дейилади.

$\bar{X}$  бош тўпلام ўрта киймати учун силжимаган, асосли ва самарали баҳо бўлади.

$S^2$  бош тўпلام дисперсияси учун асимптотик силжимаган, асосли баҳо бўлади.

$\frac{n}{n-1} S^2$  бош тўпلام дисперсияси учун силжимаган, асосли баҳо

бўлади. Танланманинг ўрта киймати ва дисперсияларини ҳисоблашни соддалаштириш учун баъзан куйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$u_i = \frac{x_i - c}{h}, \quad i = \overline{1, n}.$$

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h + c,$$

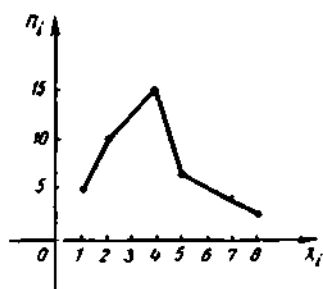
$$S_u^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2,$$

$$S_x^2 = h^2 \cdot S_u^2.$$

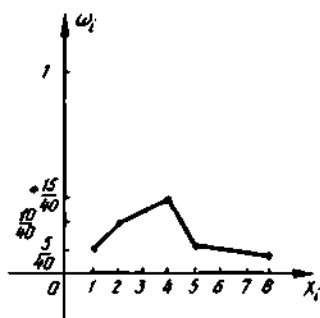
бу ерда  $c$  ва  $h$  сонлари ҳисоблашни енгиллаштирадиган қилиб танланади.

1-мисол. Берилган танланма тақсимоги бўйича частоталар ва нисбий частоталар полигонларини чизинг.

$x_i$	1	2	4	5	8
$n_i$	5	10	15	7	3



75- шакл



76- шакл

Е чи ш.  $n = 5 + 10 + 15 + 7 + 3 = 40$  — танланма ҳажми. Нисбий частоталарни толамиз:

$$\omega_1 = \frac{n_1}{n}, \quad \omega_2 = \frac{5}{40}, \quad \omega_3 = \frac{10}{40}, \quad \omega_4 = \frac{15}{40}, \quad \omega_5 = \frac{7}{40},$$

$$\omega_5 = \frac{3}{40}.$$

$x_i$	1	2	4	5	8
$\omega_i$	5/40	10/40	15/40	7/40	3/40

75- шаклда частоталар полигони ва 76- шаклда нисбий частоталар полигони тасвирланган.

2- ми с о л. Берилган танланма тақсироти бўйича частоталар ва нисбий частоталар гистограммаларини чизинг.

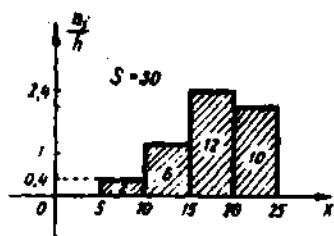
$x_i - x_{i+1}$	5—10	10—15	15—20	20—25
$n_i$	2	6	12	10
$\omega_i$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$

Е чи ш.  $n = 2 + 6 + 12 + 10 = 30$  — танланма ҳажми.

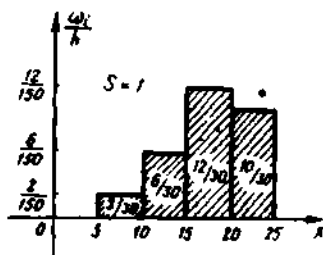
$$h = 5, \quad \frac{n_1}{h} = \frac{2}{5} = 0,4; \quad \frac{n_2}{h} = \frac{6}{5} = 1,2;$$

$$\frac{n_3}{h} = \frac{12}{5} = 2,4; \quad \frac{n_4}{h} = \frac{10}{5} = 2.$$

$$\frac{\omega_1}{h} = \frac{2}{150}; \quad \frac{\omega_2}{h} = \frac{6}{150}; \quad \frac{\omega_3}{h} = \frac{12}{150}; \quad \frac{\omega_4}{h} = \frac{10}{150}.$$



77-шакл



78-шакл

77-шаклда частоталар полигони ва 78-шаклда nisbiy частоталар гистограммалари tasvirlangan.

3- misol. Bosh tўplamdan  $n=50$  hajmdagi tanlanma ajratilgan:

$X_i$	2	5	7	10
$n_i$	16	12	8	14

Bosh tўplam ўрта qiymatining siljimaqan bahosini toping.

Echiш. Bosh tўplam ўрта qiymatining siljimaqan bahosi — tanlanmaning ўрта qiymati. Shuning uchun

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i \cdot n_i}{n} = \frac{16 \cdot 2 + 12 \cdot 5 + 8 \cdot 7 + 14 \cdot 10}{50} = 5,76.$$

4- misol. Bir asbob ёрдамида sterzhenning uzunligi besh marta ўlchanganida (sistematik xatolarisiz) quyidagi natijalar olingan: 92, 94, 103, 105, 106.

а) sterzhen uzunligining tanlanma ўрта qiymatini toping;

б) asbob йўл қўйган xatolarning tanlanma dispersiyasini toping.

Echiш. а) Tanlama ўрта qiymati  $\bar{X}$  ni topish uchun shartli variantalardan foydalanamiz, chunki dastlabki variantalar — katga sonlardir:

$$u_i = X_i - 92$$

$$\bar{X} = 92 + \frac{0 + 2 + 11 + 13 + 14}{5} = 92 + 8 = 100.$$

б) Tanlanma dispersiyani topamiz:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{(92 - 100)^2 + (94 - 100)^2 + (103 - 100)^2}{5} + \frac{(105 - 100)^2 + (106 - 100)^2}{5} = 34.$$

$n: 4$

5-мисол.  $n = 10$  ҳажмли танланманинг ушбу тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини топинг:

$X_i$	1250	1270	1280
$n_i$	2	5	3

Ечиш. Дастлабки вариантлар катта сонлар, шунинг учун  $u_i = X_i - 1270$  шартли вариантларга ўтамиз:

$u_i$	-20	0	10
$n_i$	2	5	3

$$\bar{X} = C + \bar{u} = 1270 + \frac{2 \cdot (-20) + 5 \cdot 0 + 3 \cdot 10}{10} = 1270 - 1 = 1269.$$

6-мисол. Ушбу  $n = 10$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг.

$X_i$	186	192	194
$n_i$	2	5	3

Ечиш.  $u_i = X_i - 191$  шартли вариантларга ўтамиз:

$u_i$	-5	1	3
$n_i$	2	5	3

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[ \frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{2 \cdot 5^2 + 5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 3^2}{10} - \left[ \frac{2 \cdot (-5) + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 3}{10} \right]^2 = 8,2 - 0,16 = 8,04.$$

7-мисол. Ушбу  $n = 10$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	0,01	0,04	0,08
$n_i$	5	3	2

Ечиш.  $u_i = 100X_i$  ( $h = 100$ ) шартли вариантларга ўтамиз. натижада куйидаги тақсимотни ҳосил қиламиз:

$u_i$	1	4	8
$n_i$	5	3	2

$$\bar{u} = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{1}{100} (1 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2) = 0,33.$$

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[ \frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 4^2 + 2 \cdot 8^2}{10} - \left[ \frac{5 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 8}{10} \right]^2 = 7,21.$$

$$S_x^2 = \frac{1}{h^2} \cdot S_u^2 = \frac{1}{100^2} \cdot 7,21 \approx 0,0007.$$

9- дарсхона топшириги

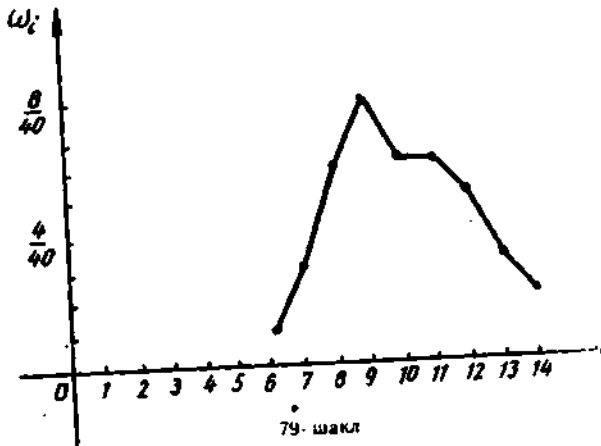
1. Бирор дискрет тасодифий миқдорни ўрганиш чоғида 40 та боғлиқмас синовлар натижасида куйндаги таъланма ҳосил қилинган:

10,13,10,9,9,12,12,6,7,9,  
8,9,11,9,14,13,9,8,8,7,  
10,10,11,11,11,12,8,7,9,10,  
13,3,8,8,9,10,11,11,12,12.

- а) вариацион қаторни тузинг;  
б) нисбий частоталар жадвалини тузинг;  
в) нисбий частоталар полигонини чизинг.  
Ж: а) 6,7,8,9,10,11,12,13,14;  
б)

$x_i$	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$\omega_i$	1/40	3/40	6/40	6/40	6/40	6/40	5/40	3/40	40

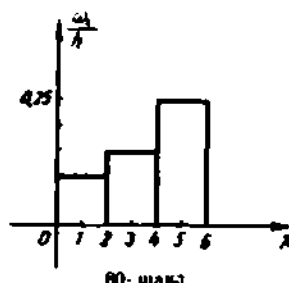
в) 79- шакл.



2. Берилган таъланма тақсироти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X_i - X_{i+1}$	0-2	2-4	4-6
$n_i$	20	30	30

Ж: 80- шакл.



3. Бош тўпландан  $n=60$  хажмли таъланма ажратилган:

$X_i$	1	3	6	26
$n_i$	8	40	10	2

Бош тўплан ўрта қийматининг силжирмаган баҳосини топинг.

Ж:  $\bar{X}=4$ .

4. Таваккалга тақлаб олинган 100 талаба бўйини (см. ларда) ўлчаш натижалари берилган:

Бўлим	154—159	159—163	163—166	166—170	170—174	174—178	178—183
Талабалар сон	10	14	26	38	12	6	2

Текширилган талабалар бўйларининг таъланма ўрта қийматини ва таъланма дисперсиясини топинг.

Қўрсатма: Ораллиқларнинг ўрталарини топинг ва уларни вариантлар деб қабул қилинг.

Ж:  $\bar{X}=166$ ,  $S^2=33,44$ .

5. Гуруҳдаги 40 талабанинг ёзма ишлари баҳоларининг частоталари жадвали берилган:

Баҳо — $X_i$	2	3	4	5
Частота — $n_i$	3	8	25	4

$X$ ,  $S^2$ ,  $S$  ларни топинг.

Ж:  $\bar{X} = 3,75$ ;  $S^2 = 0,5375$ ;  $S = 0,74$ .

6. Ушбу  $n = 100$  хажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	2502	2904	2905	3028
$n_i$	8	30	60	2

Кўрсатма:  $u_i = X_i - 2844$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S_X^2 = S_u^2 = 12603$ .

### 9-мустақил иш

1. Кириш имтихонларида эллик абитуриент куйидаги балларни олди:

12, 14, 19, 15, 14, 18, 13, 16, 17, 12, 20, 17, 15, 13, 17, 16, 20, 14, 14, 13, 17, 16, 15, 19, 16, 15, 18, 17, 15, 14, 16, 15, 15, 18, 15, 15, 19, 14, 16, 18, 18, 15, 15, 17, 15, 16, 16, 14, 14, 17.

а) вариацион каторни тузинг;

б) нисбий частоталар жадвалини тузинг;

в) нисбий частоталар полигонини чизинг.

Ж: а) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

б)

$X_i$	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$w_i$	0,04	0,06	0,16	0,24	0,16	0,14	0,10	0,06	0,04

2. Берилган танланма тақсимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X - X_{i+1}$	10—15	15—20	20—25	25—30	30—35	$n=20$
$n_i$	2	4	8	4	2	

Ж:  $w_1 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ ;  $w_2 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ ;  $w_3 = \frac{8}{20} = \frac{4}{5}$ ;

$w_4 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ ;  $w_5 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ ;  $h = 5$ .

$\frac{w_1}{h} = \frac{1}{50}$ ;  $\frac{w_2}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_3}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_4}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_5}{h} = \frac{1}{50}$ .

3. Куйидаги танланма берилган:

2, 1, 3, 3, 4, 4, 3, 3, 3, 2, 3, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 2, 2, 3, 3.

а) вариацион каторни тузинг;

б) частоталар жадвалини тузинг;

в) нисбий частоталар полигонини чизинг;

г)  $\bar{X}$ ,  $S^2$ ,  $S$  ларни топинг.

Ж: а) 1, 2, 3, 4;

б) 

$X_i$	1	2	3	4
$n_i$	0,15	0,25	0,50	0,10

г)  $\bar{X} = 2,55$ ;  $S^2 = 0,7475$ ;  $S = 0,86$ .

4. Ушбу  $n = 100$  хажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	340	360	375	380
$n_i$	20	50	18	12

Кўрсатма:  $u_i = X_i - 360$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S^2(X) = S^2(u) = 167,29$ .

5. Ушбу  $n = 10$  хажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	23,5	26,1	28,2	30,4
$n_i$	2	3	4	1

Кўрсатма:  $u_i = 10x_i - 268$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S_x^2 = \frac{S_u^2}{100} = 4,89$ .

*1- лаборатория машғулоти*

*Танланмаларнинг сонли характеристикаларини ҳисоблаш*

Берилган танланма тақсимотининг танланма ўрта қийматини, танланма дисперсиясини  $u_i = \frac{X_i - c}{h}$  формула ёрдамида соддалаштириб ҳисобланг.

1.	$X_i$	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1
	$n_i$	4	7	8	10	25	15	12	10	4	5
2.	$X_i$	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
	$n_i$	6	7	12	15	30	10	8	6	4	2
3.	$X_i$	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8			
	$n_i$	5	10	17	30	20	12	6			
4.	$X_i$	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	$n_i$	6	13	38	74	106	85	30	10	4	
5.	$X_i$	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6				
	$n_i$	4	6	30	40	18	2				
6.	$X_i$	65	70	75	80	85	90				
	$n_i$	2	5	25	15	5	3				
7.	$X_i$	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0					
	$n_i$	4	7	20	15	3					
8.	$X_i$	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45					
	$n_i$	18	20	25	22	15					

9.	$X_i$	5	10	15	20	25	30		
	$n_i$	10	20	40	30	15	5		
10.	$X_i$	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8		
	$n_i$	5	10	25	20	15	4		
11.	$X_i$	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	
	$n_i$	7	12	16	30	25	15	6	
12.	$X_i$	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	
	$n_i$	10	15	18	24	20	14	5	
13.	$X_i$	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2		
	$n_i$	6	12	30	25	20	4		
14.	$X_i$	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	
	$n_i$	10	13	16	28	23	17	7	
15.	$X_i$	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	
	$n_i$	20	25	30	45	40	35	15	
16.	$X_i$	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	$n_i$	15	18	23	25	35	32	22	13
17.	$X_i$	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5
	$n_i$	19	25	28	30	40	35	24	15
18.	$X_i$	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
	$n_i$	20	25	35	40	50	32	23	15
19.	$X_i$	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3
	$n_i$	10	15	20	22	35	30	25	12
20.	$X_i$	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4
	$n_i$	15	25	30	35	45	40	30	20
21.	$X_i$	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4
	$n_i$	6	8	13	15	25	20	14	5
22.	$X_i$	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
	$n_i$	10	16	18	20	30	28	15	8
23.	$X_i$	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6
	$n_i$	5	8	12	15	25	22	13	7
24.	$X_i$	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3
	$n_i$	10	14	18	20	26	21	13	8
25.	$X_i$	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7
	$n_i$	2	5	8	12	20	15	7	3
26.	$X_i$	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2
	$n_i$	3	10	15	25	40	30	20	5
27.	$X_i$	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6
	$n_i$	10	15	18	20	30	25	16	12
28.	$X_i$	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3
	$n_i$	4	7	9	11	15	10	6	5
29.	$X_i$	14	16	18	20	22	24	26	28
	$n_i$	15	17	20	22	25	23	16	13
30.	$X_i$	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6		
	$n_i$	10	14	21	28	23	15		

## 10-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ориликлар

**14.10.1.**  $X_1, X_2, \dots, X_n$   $X$  — белгилли бош тўпладан олинган таъланма бўлиб, унинг тақсимот функцияси  $F(x, \theta)$  бўлсин.  $\theta$  параметр учун  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо бўлсин.

Агар ихтиёрий  $\alpha > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиш мумкин бўлсаки, унинг учун

$$P(|L - \theta| < \delta) = 1 - \alpha$$

бўлса, у ҳолда  $(L - \delta; L + \delta)$  орилик  $\theta$  параметрнинг  $1 - \alpha$  ишончлилиги даражали *ишончли орилиги* дейилади.

**14.10.2.**  $X$  белгилли нормал тақсимланган бош тўпладан караймиз. Бу тақсимотнинг математик кутилиши  $\mu$  учун қуйидаги ишончли ориликдан фойдаланилади:

$$a) \bar{X} - t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

бу ерда  $\sigma$  — ўрта квадратик четланиш,  $t_{\alpha}$  — Лаплас функцияси  $\Phi(t)$  нинг  $\Phi(t_{\alpha}) = \alpha/2$  бўладиган қиймати.

б)  $\sigma$  — номаълум бўлиб, таъланма ҳажми  $n > 30$  бўлганда:

$$\bar{X} - t_{n-1, \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{n-1, \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}}, \text{ бу ерда}$$

$S^2$  — таъланма дисперсия,  $t_{n-1, \alpha}$  — Стьюдент тақсимоти жадвалидан берилган  $n$  ва  $\alpha$  лар бўйича топилади.

**14.10.3.**  $X$  белгилли нормал тақсимланган тақсимот функцияси-нинг дисперсияси  $\sigma^2$  учун қуйидаги ишончли ориликлардан фойдаланилади:

$$S^2(1 - q)^2 < \sigma^2 < S^2(1 + q)^2, \quad q < 1 \text{ бўлганда,}$$

$$0 < \sigma^2 < S^2(1 + q^2), \quad q > 1 \text{ бўлганда.}$$

**1-мисол.** Гасодифик микдор  $\sigma = 2$  параметр билан нормал қонуна бўйича тақсимланган,  $n = 25$  ҳажмли таъланма олинган. Бу тақсимотнинг номаълум  $\sigma$  параметри учун  $\gamma = 0,95$  ишончлилиги билан ишончли ориликни топиш.

Екинчи,  $\Phi(t) = \frac{1}{2}\gamma = 0,475$  ҳолдан,  $\Phi(t)$  функция жадвалидан  $t = 1,96$  сонни топамиз.  $X$  ҳолда баҳо аниқлиги қуйидагича бўлади.

$$\delta = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t = \frac{2}{\sqrt{25}} \cdot 1,96 = 0,784,$$

ишончли орилик эса

$$\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{ ёки } (\bar{X} - 0,784, \bar{X} + 0,784).$$

Масалан, агар олинган танланма учун  $\bar{X}=2,3$  бўлса, у ҳолда (1,5; 3,1) оралик 95% ишончлилиқ билан номаълум параметр  $a$  ни қоплайди.

2-мисол. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган  $X$  белгисининг номаълум математик қутлиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топкинг. Бунда  $\sigma=5$ , танламанинг ўрта қиймати  $\bar{X}=14$  ва танлама ҳажми  $n=25$  берилган.

Ечиш.  $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$  муносабатдан:  $\Phi(t) = \frac{0,95}{2} = 0,475$ . Жадвалдан  $t = 1,96$  ни топамиз. Топилганларни  $\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  га қўямиз:

$$\left(14 - 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}; 14 + 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}\right)$$

ёки

$$(12,04; 15,96)$$

ишончли ораликни топамиз.

3-мисол. Бош тўпламнинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган.  $n=16$  ҳажми танланма бўйича танланма ўрта қиймат  $\bar{X}=20,2$  ва танланма ўрта квадратик четланиш  $S=0,8$  топилган. Номаълум математик қутлишни ишончли оралик ёрдамида  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан баҳоланг.

Ечиш.  $t_{n-1; \gamma}$  ни жадвалдан топамиз:

$$\gamma=0,95; n=16; t_{n-1; \gamma}=2,13.$$

Буларни

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$$

формулага қўйсақ,

$$\left(20,2 - 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}; 20,2 + 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}\right)$$

ёки

$$(19,774; 20,626)$$

ҳосил бўлади. Шундай қилиб, номаълум  $a$  параметр 0,95 ишончлилиқ билан

$$19,774 < a < 20,626$$

ишончли ораликда ётади.

4-мисол. Физик катталикни тўққизта бир хил, боғлиқмас ўлчаш натижасида олинган натижаларнинг ўрта арифметиғи  $\bar{X}=42,319$  ва танланма ўрта квадратик четланиши  $S=5,0$  топилган. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан аниқлаш талаб қилинади.

Ечиш. Ўлчанаётган катталикнинг хақиқий қиймати унинг математик кутилишига тенг. Шунинг учун масала о номаълум бўлганда

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

ишончлилик орилиғи ёрдамида математик кутилишни баҳолашга келтирилади.

Жадвалдан  $\gamma = 0,95$  ва  $n = 9$  бўйича  $t_{n-1; \gamma} = 2,31$  ни топамиз. У ҳолда

$$42,319 - 2,31 \cdot \frac{5}{3} < a < 42,319 + 2,31 \cdot \frac{5}{3}$$

ёки

$$38,469 < a < 46,169.$$

Шундай қилиб, изланаётган катталикнинг хақиқий қиймати  $0,95$  ишончлилик билан  $38,469 < a < 46,169$  ишончли ориликда ётади.

5- мисол. Бош тўпламнинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган.  $n = 16$  хажмли танланма бўйича танланма ўрта квадратик четланиши  $S = 1$  топилган. Бош тўплам ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни  $0,95$  ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ориликни топинг.

Ечиш. Берилганлар  $\gamma = 0,95$  ва  $n = 16$  бўйича жадвалдан  $q = 0,44 < 1$  ни топамиз. Топилганларни  $S(1 - q) < \sigma < S(1 + q)$  формулага қўямиз ва

$$1 \cdot (1 - 0,44) < \sigma < 1(1 + 0,44)$$

ёки

$$0,56 < \sigma < 1,44$$

ни ҳосил қиламиз.

6- мисол. Бирор физик катталик битта асбоб ёрдамида 12 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши  $0,6$  га тенг бўлиб чиқди. Асбоб аниқлигини  $0,99$  ишончлилик билан топинг.

Ечиш. Асбобнинг аниқлиғи ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши билан тавсифланади. Шунинг учун масала ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни берилган  $\gamma = 0,99$  ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ориликни топишга келтирилади.

Жадвалдан  $\gamma = 0,99$  ва  $n = 12$  бўйича  $q = 0,9$  ни топамиз.  $S = 0,6$  ва  $q = 0,9$  ларни формулага қўйиб, изланаётган ориликни топамиз:

$$0,6(1 - 0,9) < \sigma < 0,6(1 + 0,9)$$

ёки

$$0,06 < \sigma < 1,14.$$

### 10- дарсхона топшириғи

1. Бош тўпلامнинг нормал тақсимланган  $X$  сон белгисининг номаълум математик кутилиши  $a$  ни 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг, бунда ўрта квадратик четланш  $\sigma=4$ , танламанинг ўрта қиймати  $\bar{X}=10,2$  ва танлама ҳажми  $n=16$ .

Ж:  $7,63 < a < 12,77$ .

2. Бош тўпلامнинг нормал тақсимланган  $X$  белгисининг математик кутилишини танланма ўрта қиймат бўйича баҳосининг 0,925 ишончлилик билан аниқлиги 0,2 га тенг бўладиган танламанинг минимал ҳажмини топинг. Ўрта квадратик четланшни  $\sigma=1,5$  га тенг деб олинг.

Ж:  $n=179$ .

3. Бош тўпلامдан  $n=10$  ҳажмли танланма олинган:

$X_i$	-2	1	2	3	4	5
$n_i$	2	1	2	2	2	1

Бош тўпلامнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилишини танланма ўрта қиймати бўйича 0,95 ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

Ж:  $0,3 < a < 3,7$ .

4. Бирор физик катталикки боғлиқмас бир хил аниқликдаги 9 та ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати  $\bar{X}=30,1$  ва ўрта квадратик четланиши  $S=6$  топилган. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини ишончли оралик ёрдамида  $\gamma=0,99$  ишончлилик билан баҳоланг.

Ж:  $23,38 < a < 36,82$ .

5. Бош тўпلامнинг микдорий белгиси нормал тақсимланган.  $n$  ҳажмли танланма бўйича тузатилган ўрта квадратик четланиш  $S$  топилган.

а) ўртача квадратик четланиш  $\sigma$  ни;

б) дисперсияни 0,99 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топинг, бунда  $n=10$ ;  $S=5,1$ .

Ж: а)  $0 < \sigma < 14,28$ ; б)  $0 < \sigma^2 < 203,92$ .

6. Битта асбоб ёрдамида (систематик хатоларсиз) бирор физик катталик 10 марта ўлчанган, буида ўлчашлардаги тасодифий хатоларнинг ўрта квадратик четланиши 0,8 га тенг бўлган. Асбоб аниқлигини 0,95 ишончлилик билан аниқланг.

Ж:  $0,28 < \sigma < 1,32$ .

7. Нормал тақсимланган бош тўпلامдан  $n=10$  ҳажмли танланма олинган ва ушбу частоталар жадвали тузилган:

$X_i$	-2	1	2	3	4	5
$w_i$	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1

Математик кутилиш учун  $\gamma=0,95$  ишончлик билан ишончли ораликни топинг.

8. 10 та боғликмас (эркли) ўлчашлар натижасида стержень узунлиги (мм) учун куйидаги маълумотлар олинган: 23,24,23,25,25, 26,26,25,24,25. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимланган деб фараз қилиб, стержень узунлигининг математик кутлиши учун  $\gamma=95\%$  билан ишончли ораликни топинг.

$$Ж: 23,8 < a < 25,4.$$

9. Агар 10 та боғликсиз ўлчашлар натижасида объектгача бўлган масофа (м) учун 25025, 24970, 24780, 25315, 24097, 24646, 24717, 25354, 24912, 25374 натижалар олинган бўлса, объектгача бўлган масофанинг математик кутлиши учун  $\gamma=0,9$  ишончлик билан ишончли ораликни топинг. Бунда ўлчаш хатолиги  $\sigma=100$  ўрта квадратик четланиш билан нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

$$Ж: 24948 < a < 25052.$$

#### 10- мустақил иш

1. Бош тўпланиннг  $X$  белгиси нормал тақсимланган. Агар ўрта квадратик четланиш  $\sigma$ , танланма ўрта қиймати  $\bar{X}$  ва танланма ҳажми  $n$  берилган бўлса ( $\sigma=5$ ,  $\bar{X}=16,8$ ;  $n=25$ ), номаълум  $a$  математик кутлишини 0,99 ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг.

$$Ж: 19,23 < a < 19,37.$$

2. Ўлчашларнинг тасодифий хатоликлари ўрта квадратик четланиши  $\sigma=40$  м бўлган биргица асбоб ёрдамида тўпдан нишонгача бўлган масофа 5 марта (бир хил шаронгда) ўлчанган. Агар ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати  $\bar{X}=2000$  м эканлиги маълум бўлса, нишонгача бўлган  $a$  ҳақиқий масофани 0,95 ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг.

$$Ж: 1960,8 < a < 2039,2.$$

3. Дисперсияси номаълум нормал тақсимланган бош тўпلام математик кутлиши учун танланма ҳажми  $n$  бўйича  $\gamma$  ишончлик билан ишончли ораликни топинг. Бунда  $n=25$ ,  $\bar{X}=2,4$ ;  $S^2=4$ ;  $\gamma=0,95$ .

$$Ж: 1,5744 < a < 3,2256.$$

4. Бош тўпладан  $n=12$  ҳажми танланма олинган:

$X_i$	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
$n_i$	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Бош тўпланиннг нормал тақсимланган белгиси математик кутлиши  $a$  ни 0,95 ишончлик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

$$Ж: -0,04 < a < 0,88.$$

5. Бош тўпламининг нормал тақсимланган миқдорий белгисидан олинган  $n$  ҳажмли танланма бўйича ўрта квадратик четланиш  $S$  топилган.

Агар  $n=50$ ,  $S=14$  бўлса, а) ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни 0,994 ишончлилиқ билан қолловчи ишончли оралиқни топинг;

б) худди шу маълумотлар бўйича юқоридagi талабни дисперсия учун бажаринг.

Ж: а)  $7,98 < \sigma < 20,02$ ; б)  $63,9 < \sigma^2 < 400,8$ .

6. Бир хил аниқликдаги 15 та ўлчаш бўйича ўрта квадратик четланиш  $S=0,12$  топилган. Ўлчаш аниқлигини 0,99 ишончлилиқ билан аниқланг.

Ж:  $0,03 < \sigma < 0,21$ .

7. Бирор физик катталиқ  $X$  ни бир-бирига боғлиқ бўлмаган 4 та ўлчаш натижасида 28,6; 28,3; 28,2, 28,4 қийматлар олинган. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимотга эга деб фарз қилиб, нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг  $\sigma$  математик кутилиши, учун 95% ишончлилиқ билан ишончли оралиқ топинг.

Ж:  $28,11 < \mu < 28,65$ .

### 11-§. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш

$X$  белгилли бош тўпландан олинган  $X_1, X_2, \dots, X_k$  танланма берилган бўлиб, унинг асосида бош тўпланиннг тақсимот функцияси ҳақидаги  $H_0: F(x) = F_0(x)$  асосий гипотезани  $H_1: F(x) \neq F_0(x)$  конкурент гипотеза бўлганда текшириш керак бўлади.  $X$  белги қийматларини  $(-\infty; a_1) = A_1, A_2 = [a_1; a_2), \dots, A_{k-1} = [a_{k-2}; a_{k-1}), A_k = [a_{k-1}; +\infty)$  оралиқларга бўламиз,  $n_i$  танланма қийматларининг  $A_i$  — оралиқларга тушган қийматларининг сони бўлсин ва

$n_i = \frac{n}{r_i}, p_i = P(X \in A_i), \forall$  ҳолда

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n,$$

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n,$$

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$$

Қурилган статистикани аниқлаймиз:

$$Y = n \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - n p_i)^2}{n p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{n_i^2 - 2 n_i n p_i + n^2 p_i^2}{n p_i}$$

Агар  $H_0$  гипотеза ўришти бўлиб,  $n p_i \geq 5$  бўлса,  $Y^2(k-1)$  — эркин даражали  $\chi^2$  — квадрат тақсимот бўйича тақсимланган.

Агар  $F_0(x)$  тақсимот функцияда  $l$  та номатълум параметрлар бўлиб, улар танланма бўйича баҳоланган бўлса, озодлик даражаси  $(k-l-1)$  га тенг бўлади.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийсини аниқлаймиз. Бу-  
нинг учун аввал  $\alpha$  аниқлилик даражаси ва  $xy$  — квадрат таксимот  
учун жадвалдан  $x_{k-1; \alpha}$  нинг  $P(Y^2 > x_{k-1; \alpha}) = \alpha$  бўладиган критик  
қиймати топилади.

Сўнгра танланма қийматига кўра  $Y^2$  ҳисобланади, агар  
 $Y^2 < x_{k-1; \alpha}$  бўлса,  $H_0$  гипотеза қабул қилинади ва бош тўпلام  $F_0(x)$   
таксимот функцияга эга деб ҳисобланади, агар  $Y^2 > x_{k-1; \alpha}$  бўлса,  
 $H_0$  гипотеза рад этилади.

Агар оғодлик даража 30 дан катта бўлса, критик қиймат нормал  
таксимотдан фойдаланиб топилади.

1-мисол.  $X$  белгилари бош тўпلامдан олинган танланманинг  
статистик таксимоти берилган:

$\Delta i$	[0;5)	[5;10)	[10;15)	[15;20)	[20;25)	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)
$n_i$	2	12	8	4	14	6	10	2	1	11

$X$  белгиларнинг таксимот функцияси текис таксимотга мувофиқ ёки  
мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг  
мувофиқлик критерийсини ёрдамида текшириш.

Е ч и ш.

$$n = \sum_{i=1}^k n_i = 70.$$

Қуйидаги жадвални тузамиз:

$X$	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5
$\omega$	0,029	0,171	0,114	0,057	0,2	0,086	0,143	0,029	0,014	0,157

$$\omega_1 = \frac{2}{70} = 0,029; \quad \omega_2 = \frac{12}{70} = 0,171; \quad \omega_3 = \frac{8}{70} = 0,114;$$

$$\omega_4 = \frac{4}{70} = 0,057; \quad \omega_5 = \frac{14}{70} = 0,2; \quad \omega_6 = \frac{6}{70} = 0,086;$$

$$\omega_7 = \frac{10}{70} = 0,143; \quad \omega_8 = \frac{2}{70} = 0,029; \quad \omega_9 = \frac{1}{70} = 0,014; \quad \omega_{10} = \frac{11}{70} = 0,157.$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^{10} \omega_i X_i = 2,5 \cdot 0,029 + 7,5 \cdot 0,171 + 12,5 \cdot 0,114 +$$

$$+ 17,5 \cdot 0,057 + 22,5 \cdot 0,2 + 27,5 \cdot 0,086 + 32,5 \cdot 0,143 +$$

$$+ 37,5 \cdot 0,029 + 42,5 \cdot 0,014 + 47,5 \cdot 0,157 =$$

$$= 2,5(0,029 + 3 \cdot 0,171 + 5 \cdot 0,114 + 7 \cdot 0,057 + 9 \cdot 0,2 +$$

$$+ 11 \cdot 0,086 + 13 \cdot 0,14 + 15 \cdot 0,029 + 17 \cdot 0,014 + 19 \cdot 0,157) =$$

$$= 24,4285.$$

$$\begin{aligned}
 X^2 &= 2,5^2(0,029 + 9 \cdot 0,171 + 25 \cdot 0,114 + 49 \cdot 0,057 + 81 \cdot 0,2 + \\
 &\quad + 121 \cdot 0,086 + 169 \cdot 0,143 + 225 \cdot 0,029 + \\
 &\quad + 289 \cdot 0,014 + 361 \cdot 0,157) = 782,67; \\
 \overline{S^2} &= \overline{X^2} - \overline{X}^2 = 782,67 - (24,4285)^2 = 782,67 - 596,75 = 185,92; \\
 S &= \sqrt{185,92} \approx 13,63.
 \end{aligned}$$

$X$  белги учун

$$M(X) = \frac{a+b}{2}; \quad D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}; \quad \sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

Бўлганидан  $a$  ва  $b$  ни аниқлаш учун куйидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} = 24,43, \\ \frac{b-a}{2\sqrt{3}} = 13,63 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b = 48,86, \\ b-a = 47,16 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (b = 48,01; a = 0,85);$$

$$\frac{1}{b-a} = \frac{1}{47,16} = 0,0212.$$

Шундай қилиб,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0,85, \\ 0,0212, & \text{агар } 0,85 \leq x \leq 48,01, \\ 0, & \text{агар } x > 48,01, \end{cases}$$

бу ерда  $f(x)$  —  $X$  белгининг зичлик функцияси.

Энди текис тақсимот бўйича  $X$  белгининг  $\{0; 5\}$ ,  $\{5; 10\}$ , ...,  $\{45; 50\}$  оралиқларга тушиш эҳтимолликларини топамиз.

$\Delta i$	$[-5;0)$	$[0;5)$	$[5;10)$	$[10;15)$	$[15;20)$	$[20;25)$
$P_i$	0	0,088	0,106	0,106	0,106	0,106

$\Delta i$	$[25;30)$	$[30;35)$	$[35;40)$	$[40;45)$	$[45;50)$	$[50;55)$
$P_i$	0,106	0,106	0,106	0,106	0,064	0

$$\begin{aligned}
 p_1 &= P(0 < X < 5) = p(0,85 < X < 5) = \int_{0,85}^5 0,0212 dx = \\
 &= 0,0212x \Big|_{0,85}^5 = 0,0212 \cdot 4,15 = 0,088.
 \end{aligned}$$

$$p_{10} = P(45 < X < 50) = P(45 < X < 48,01) = \int_{45}^{48,01} 0,0212 dx =$$

$$= 0,0221x \Big|_{45}^{48,01} = 0,0212 \cdot 3,01 = 0,064.$$

$\chi^2$  ни хисоблаш учун куйидаги жадвални тузамиз:

$w_i$	$P_i$	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,029	0,088	-0,059	0,003	0,034
0,171	0,106	0,065	0,004	0,038
0,114	0,106	0,008	0,006	0,057
0,057	0,106	-0,049	0,002	0,019
0,2	0,106	0,094	0,009	0,085
0,086	0,106	-0,020	0,000	0,000
0,143	0,106	0,037	0,001	0,009
0,029	0,106	-0,077	0,006	0,057
0,014	0,106	-0,092	0,008	0,075
0,157	0,064	0,093	0,009	0,141
				0,515

Шундай қилиб  $\chi^2 = n \cdot \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - P_i)^2}{P_i} = 70 \cdot 0,515 = 36,05$ , яъни

$$\chi^2 = 36,05.$$

$\chi^2$  — квадрат таксимот жадвалидан маълумки

$$\chi_{10-2-1; 0,05} = \chi_{7; 0,05} = 14,1.$$

$\chi^2 > 14,1$  бўлгани учун бош тўпламнинг таксимот функцияси 0,05 аниқлик даража билан текис таксимотга мос келмайди деган хулосага эга бўламиз.

2-мисол.  $X$  белгилари бош тўпламдан олинган танланманинг статистик таксимоти берилган:

$\Delta i$	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
$n_i$	1	3	4	6	11	10	7	5	2	1

$X$  белгининг таксимот функцияси нормал таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ечн ш.  $n = \sum_{i=1}^{10} n_i = 50$ ,  $w_i = \frac{n_i}{n}$ ,  $i = \overline{1,10}$  деб олиб, куйидаги жад-

вални тузамиз:

$X_i$	1,5	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5
$\omega_i$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,10	0,04	0,02

$X = 3T - 1,5$  алмаштиришни бажарсак,  $T$  на  $T^2$  учун статистик тахсимот куйидагича бўлади:

$T$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\omega$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02
$T^2$	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
$\omega$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02

$$\bar{T} = 0,2 + 0,12 + 0,24 + 0,48 + 1,1 + 1,2 + 0,98 + 0,8 + 0,36 + 0,2 = 5,5.$$

$$T^2 = 0,02 + 0,24 + 0,72 + 1,92 + 5,5 + 7,2 + 6,86 + 6,4 + 3,24 + 2 = 34,1.$$

$$\bar{X} = 3 \cdot \bar{T} - 1,5 = 3 \cdot 5,5 - 1,5 = 15.$$

$$S^2 = 9(\bar{T}^2 - T^2) = 34,65.$$

$$S = 5,9.$$

Демак,

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-15)^2}{70,82}}.$$

$\frac{x-15}{5,9} = u$  бўлсин, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} \approx 0,17 \cdot \varphi(u),$$

бу ерда  $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$  бўлади.

Бу функциянинг кийматларидан фойдаланиб яна битта жадвал тузамиз ( $h=3$ ):

$X$	$u$	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$	$X$	$u$	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$
1,5	-2,29	0,029	0,005	0,02	16,5	0,25	0,387	0,066	0,20
4,5	-1,78	0,082	0,014	0,04	19,5	0,76	0,299	0,051	0,15
7,5	-1,27	0,178	0,030	0,09	22,5	1,27	0,178	0,030	0,09
10,5	-0,76	0,299	0,051	0,15	25,5	1,78	0,082	0,014	0,04
13,5	-0,25	0,387	0,066	0,20	28,5	2,29	0,029	0,005	0,02

Энди куйидаги

$$P(\alpha < X < \beta) \stackrel{\circ}{=} \Phi\left(\frac{\beta-a}{\gamma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\gamma}\right),$$

(бу ерда  $a$  — математик кутилиш ва

$$\Phi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

формула ёрдамида ораликларга тушиш эҳтимоликларини ҳисоблаймиз:

$$P(0 < X < 3) = 0,0154 \approx 0,02,$$

$$P(3 < X < 6) = 0,0425 \approx 0,04,$$

$$P(6 < X < 9) = 0,0905 \approx 0,09,$$

$$P(9 < X < 12) = 0,151 \approx 0,15,$$

$$P(12 < X < 15) = 0,1946 \approx 0,19,$$

$$P(15 < X < 18) = 0,1946 \approx 0,19,$$

$$P(18 < X < 21) = 0,151 \approx 0,15,$$

$$P(21 < X < 24) = 0,0915 \approx 0,09,$$

$$P(24 < X < 27) = 0,0425 \approx 0,04,$$

$$P(27 < X < 30) = 0,0154 \approx 0,02,$$

Натижада қуйидаги жадвалга эга бўламиз:

$\Delta i$	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
$P_i$	0,02	0,04	0,09	0,15	0,19	0,19	0,15	0,09	0,04	0,02

Юқоридагилардан фойдаланиб,  $\chi^2$  ни ҳисоблаш учун жадвал тузамиз:

$w_i$	$P_i$	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
0,06	0,04	0,02	0,0004	0,01
0,08	0,09	-0,01	0,0001	0,001
0,12	0,15	-0,03	0,0009	0,006
0,22	0,20	0,02	0,0004	0,006
0,2	0,20	0,00	0,0000	0,02
0,14	0,15	-0,01	0,0001	0,00
0,1	0,09	0,01	0,0001	0,0007
0,04	0,04	0	0,0000	0,00
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
				0,0387

$$\chi^2 = n \sum \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = 50 \cdot 0,0387 = 1,935;$$

$\chi_{10-2-1, 0,05} = 14,1$ .

$Y^2 < 14,1$  бўлгани учун бош тўпلامнинг тахсимот функцияси 0,05 аниқлик даража билан нормал тахсимотга мос келади деган хулосага эга бўламиз.

### 11-дарсхона топшириғи

$X$  белгили бош тўпلامдан олинган танланманинг статистик тахсимоти берилган:

$\Delta i$	(4,1;4,2)	(4,2;4,3)	(4,3;4,4)	(4,4;4,5)	(4,5;4,6)	(4,6;4,7)	(4,7;4,8)	(4,8;4,9)	(4,9;5,0)
$n_i$	1	2	3	4	5	8	8	9	10

$X$  белгининг тахсимот функцияси нормал тахсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даража билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Нормал тахсимотга мос келади.

### 11-мустақил иш

$X$  белгили бош тўпلامдан олинган танланманинг статистик тахсимоти берилган:

$\Delta i$	[0;10)	[10;20)	[20;30)	[30;40)	[40;50)	[50;60)
$n_i$	11	14	15	10	14	16

$X$  белгининг тахсимот функцияси текис тахсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даража билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Текис тахсимот билан мувофиқлашади.

### 2-лаборатория машғулоту

*Чизиқли регрессия тенгламасини энг кичик квадратлар усули ёрдамида аниқлаш*

$X$  ва  $Y$  белгили икки ўлчовли бош тўпلامдан олинган  $n$  хажми танланма берилган бўлсин.  $(x_i, y_i)$  кузатиш кийматларини мос частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$X \backslash Y$		$y_1$	$y_2$	...	$y_m$	$\sum_{j=1}^m n_{ij}$
	$x_1$	$n_{11}$	$n_{12}$	...	$n_{1m}$	$n_{x_1}$
	$x_2$	$n_{21}$	$n_{22}$	...	$n_{2m}$	$n_{x_2}$
	...	...	...	...	...	...
	$x_l$	$n_{l1}$	$n_{l2}$	...	$n_{lm}$	$n_{x_l}$
	$\sum_{i=1}^l n_{ij}$	$n_{y_1}$	$n_{y_2}$	...	$n_{y_m}$	$n = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m n_{ij}$

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i n_{x_i}, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j n_{y_j},$$

$$\overline{XY} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m x_i y_j n_{ij}, \quad \overline{X^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i^2 n_{x_i},$$

$$\overline{Y^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j^2 n_{y_j}, \quad \sigma_x^2 = \overline{X^2} - \bar{X}^2$$

$$\sigma_y^2 = \overline{Y^2} - \bar{Y}^2, \quad r = \frac{\overline{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}.$$

$Y - \bar{Y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} r (x - \bar{x})$  энг кичик квадратлар усули билан топилган

$Y$  нинг  $X$  га тўғри чизикли регрессия тенгламасидир.

Кўпинчи бу тенгламани топишни соддалаштириш учун

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}$$

алмаштиришлар киритилади.

$C_1$  ва  $C_2$  мос равишда  $x_1 \leq \dots \leq x_l$  ва  $y_1 \leq \dots \leq y_m$  вариацион каторларнинг ўрталарида жойлашган вариантлар,  $h_1$  ва  $h_2$  лар эса вариацион каторлар кўшми вариантларининг айирмаси.

Юқоридаги алмаштиришлардан фойдаланиб, чизикли регрессия тенгламасини топишда куйидаги формулалар ишлатилади:

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i n_{x_i}, \quad \bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j n_{y_j},$$

$$\overline{u^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i^2 n_{x_i}, \quad \overline{v^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j^2 n_{y_j},$$

$$\sigma_u^2 = \overline{u^2} - \bar{u}^2, \quad \sigma_v^2 = \overline{v^2} - \bar{v}^2,$$

$$\sigma_r = h_1 \cdot \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \sigma_v, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h_1 + C_1,$$

$$Y = \bar{v} \cdot h_2 + C_2, \quad r = \frac{\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m u_i v_j n_{ij} - n \cdot \bar{u} \cdot \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}$$

Корреляцион жадвал маълумотлари бўйича  $Y$  нинг  $X$  га тўғри чизикли регрессия тенгламасини энг кичик квадратлар усули билан топинг.

1.

$y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
45	2	4	—	—	—	—	6
55	—	3	5	—	—	—	8
65	—	—	5	36	5	—	45
75	—	—	2	8	17	—	27
85	—	—	—	4	7	3	14
$n_x$	2	7	12	47	29	3	$n=100$

2.

$y \backslash X$	10	15	20	25	30	35	$n_y$
40	2	4	—	—	—	—	6
50	—	3	7	—	—	—	10
60	—	—	5	30	10	—	45
70	—	—	7	10	8	—	25
80	—	—	—	5	6	3	14
$n_x$	2	7	19	45	24	3	$n=100$

3.

$y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	$n_y$
15	4	1	—	—	—	—	5
25	—	6	4	—	—	—	10
35	—	—	2	50	2	—	54
45	—	—	1	9	7	—	17
55	—	—	—	4	3	7	14
$n_x$	4	7	7	63	12	7	$n=100$

4.

$y \backslash X$	2	7	12	27	22	27	$n_y$
100	1	5	—	—	—	—	6
110	—	5	3	—	—	—	8
120	—	—	3	40	12	—	55
130	—	—	2	10	5	—	17
140	—	—	—	3	4	7	14
$n_x$	1	10	8	53	21	7	$n=100$

5.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
10	3	5	—	—	—	—	8
20	—	4	4	—	—	—	8
30	—	—	7	35	8	—	50
40	—	—	2	10	8	—	20
50	—	—	—	5	6	3	14
$n_x$	3	9	13	50	22	3	$n=100$

6.

$Y \backslash X$	12	14	22	27	32	37	$n_y$
25	2	4	—	—	—	—	6
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	4	—	45
55	—	—	2	8	6	—	16
65	—	—	—	14	7	3	24
$n_x$	2	10	11	57	17	3	$n=100$

7.

$Y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	$n_y$
25	3	4	—	—	—	—	7
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	2	—	43
55	—	—	12	8	6	—	26
65	—	—	—	4	7	4	15
$n_x$	3	10	21	47	15	4	$n=100$

8.

$Y \backslash X$	4	9	14	19	24	29	$n_y$
30	3	3	—	—	—	—	6
40	—	5	4	—	—	—	9
50	—	—	40	2	8	—	50
60	—	—	5	10	6	—	21
70	—	—	—	4	7	3	14
$n_x$	3	8	49	16	21	3	$n=100$

9.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
30	2	6	—	—	—	—	8
40	—	5	3	—	—	—	8
50	—	—	7	40	2	—	49
60	—	—	4	9	6	—	19
70	—	—	—	4	7	5	16
$n_x$	2	11	14	53	15	5	$n=100$

10.

$Y \backslash X$	10	15	20	25	30	35	$n_y$
20	5	1	—	—	—	—	6
30	—	6	2	—	—	—	8
40	—	—	40	5	5	—	50
50	—	—	2	8	7	—	17
60	—	—	—	4	7	8	19
$n_x$	5	7	9	52	19	8	$n=100$

11.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	40	$n_y$
100	2	1	—	—	—	—	—	—	3
120	3	4	3	—	—	—	—	—	10
140	—	—	5	10	8	—	—	—	23
160	—	—	—	1	—	6	1	1	9
180	—	—	—	—	—	—	4	1	5
$n_x$	5	5	8	11	8	6	5	2	$n=50$

12.

$Y \backslash X$	18	23	28	33	38	43	48	$n_y$
125	—	1	—	—	—	—	—	1
150	1	2	5	—	—	—	—	8
175	—	3	2	12	—	—	—	17
200	—	—	1	8	7	—	—	16
225	—	—	—	—	3	3	—	6
250	—	—	—	—	1	1	—	2
$n_x$	1	6	8	20	10	4	1	$n=50$

13.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	$n_{y\cdot}$
100	—	—	—	—	—	6	1	7
120	—	—	—	—	—	4	2	6
140	—	—	6	10	6	—	—	23
160	3	4	3	—	—	—	—	10
180	2	1	—	1	—	—	—	4
$n_{\cdot x}$	5	5	11	11	6	10	3	$n=50$

14.

$Y \backslash X$	13	18	23	28	33	$n_{y\cdot}$
25	3	2	—	—	—	5
35	—	6	4	—	—	10
45	—	1	9	5	—	15
55	—	1	2	4	8	15
65	—	—	1	—	4	5
$n_{\cdot x}$	3	10	16	9	12	$n=50$

15.

$Y \backslash X$	30	35	40	45	50	$n_{y\cdot}$
50	2	6	—	—	—	8
55	2	9	10	—	—	20
60	—	—	32	3	9	44
70	—	—	4	11	6	21
80	—	—	—	2	5	7
$n_{\cdot x}$	4	14	46	16	20	$n=100$

16.

$Y \backslash X$	33	43	48	53	58	$n_{y\cdot}$
65	4	1	—	—	—	13
75	—	1	2	—	—	10
85	—	6	6	1	—	14
95	—	—	1	5	—	6
105	—	—	—	1	1	6
115	—	—	—	—	2	6
$n_{\cdot x}$	4	13	11	10	5	$n=55$

17.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	23	$n_y$
6	5	3	—	2	—	—	10
16	7	10	1	2	—	—	20
26	2	18	15	20	—	—	55
36	—	—	30	26	—	—	56
46	—	—	—	19	12	—	31
56	—	—	—	—	21	7	28
$n_x$	14	31	46	69	33	7	$n=200$

18.

$Y \backslash X$	45	50	55	60	65	70	75	$n_y$
30	—	—	—	—	8	2	1	11
35	—	1	6	22	33	10	3	75
40	1	2	10	48	37	8	1	107
45	—	1	12	11	2	—	—	26
50	—	2	1	1	—	—	—	4
55	—	—	1	—	—	—	—	1
$n_x$	1	6	30	82	80	20	5	$n=224$

19.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	$n_y$
0	18	1	1	—	—	20
3	1	20	—	—	—	21
6	3	5	10	2	—	20
9	—	—	7	12	—	19
12	—	—	—	—	20	20
$n_x$	22	26	18	14	20	$n=100$

20.

$Y \backslash X$	0	4	8	12	16	$n_y$
7	19	1	1	—	—	21
13	2	14	—	—	—	16
19	—	3	22	2	—	27
25	—	—	—	15	—	15
31	—	—	—	—	21	21
$n_x$	21	14	23	17	21	$n=100$

21.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	$n_y$
10	20	5	—	—	—	25
20	7	15	3	1	—	26
30	—	3	17	4	—	24
40	—	—	8	13	7	28
50	—	—	—	5	42	47
$n_x$	27	23	28	23	49	$n=150$

22.

$Y \backslash X$	150	165	175	185	195	$n_y$
50	2	2	—	—	—	4
70	—	2	—	—	—	2
90	—	—	9	2	1	12
110	—	—	2	7	9	18
130	—	—	—	3	11	14
$n_x$	2	4	11	12	21	$n=50$

23.

$Y \backslash X$	20	25	30	35	40	$n_y$
10	3	7	—	—	—	10
16	—	12	5	1	—	18
20	—	—	6	1	1	8
24	—	—	—	3	1	4
28	—	—	—	—	1	1
$n_x$	3	19	11	5	3	$n=41$

24.

$Y \backslash X$	25	35	45	55	65	$n_y$
2	5	10	—	—	—	15
4	—	13	10	10	—	33
6	—	—	18	16	—	34
8	—	—	—	2	2	4
10	—	—	—	—	1	1
$n_x$	5	23	28	28	3	$n=87$

25.

$y \backslash X$	10	20	30	40	50	$n_{y.}$
10	7	17	10	—	—	34
20	—	23	12	6	—	40
30	—	10	5	3	2	20
40	—	—	2	2	1	5
50	—	—	—	—	1	1
$n_{x.}$	7	50	29	10	4	$n = 100$

26.

$y \backslash X$	5	15	25	35	45	$n_{y.}$
2	3	14	—	—	—	17
12	—	16	18	—	—	34
22	—	—	20	10	11	41
32	—	—	—	6	2	8
$n_{x.}$	3	30	38	16	13	$n = 100$

27.

$y \backslash X$	1	6	11	16	21	$n_{y.}$
5	3	10	—	—	—	13
10	4	11	10	—	—	25
15	—	5	15	10	—	30
20	—	—	11	10	4	25
25	—	—	—	4	3	7
$n_{x.}$	7	26	36	24	7	$n = 100$

28.

$y \backslash X$	4	6	8	10	12	$n_{y.}$
3	7	21	10	—	—	38
8	—	5	15	10	—	30
13	—	—	11	10	4	25
18	—	—	—	4	3	7
$n_{x.}$	7	26	36	24	7	$n = 100$

29.

$\gamma \backslash X$	3	7	11	15	19	$n_p$
2	2	4	—	—	—	6
6	—	3	5	—	—	8
8	—	—	5	35	5	45
10	—	—	2	8	17	27
12	—	—	—	4	10	14
$n_x$	2	7	12	47	32	$n=100$

30.

$\gamma \backslash X$	2	5	8	11	14	17	$n_p$
1	2	4	—	—	—	—	6
6	—	6	3	—	—	—	9
11	—	—	6	35	4	—	45
16	—	—	2	8	6	—	16
21	—	—	—	14	7	3	24
$n_x$	2	10	11	57	17	3	$n=100$

12- назорат иши

1.1.  $X$  тасодиғий миқдор  $F(x)$  тақсимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{10}(3x^2 + x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Эчилик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

$F(X)$  ва  $f(x)$  функцияларининг графигини чизинг.

1.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодиғий миқдорнинг математик кутиллиши  $a=2$  ва ўрта квадратик четланлиши  $\sigma=6$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

1.3. Нормал тақсимотнинг помаъдум математик кутиллиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,69$ ;  $n=25$ ;  $\sigma=2,5$ ).

2.1.  $X$  тасодиғий миқдор  $F(x)$  тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{5}, \\ 5x + 1, & \text{агар } -\frac{1}{5} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

2.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=3$  ва ўрта квадратик четланishi  $\sigma=2$ .  $P(3 < X < 10)$  ни топниг.

2.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни 0,95 ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,70$ ;  $n=25$ ;  $\sigma=3$ ).

3.1.  $X$  тасодифий миқдор  $F(x)$  тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\pi, \\ \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}, & \text{агар } -\pi < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

3.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=4$  ва ўрта квадратик четланishi  $\sigma=2$ .  $P(5 < X < 9)$  ни топниг.

3.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,71$ ;  $n=49$ ;  $\sigma=3,5$ ).

4.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{\sqrt{x}}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

4.2.  $X$  тасодифий миқдор нормал конуи бўйича тақсимланган. Унинг математик кутилиши  $a=5$ , ўрта квадратик четланishi  $\sigma=4$ .  $P(2 < X < 10)$  ни топниг.

4.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,72$ ;  $n=64$ ;  $\sigma=4$ ).

5.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 4, \\ \ln \frac{x}{4}, & \text{агар } 4 < x \leq 4e, \\ 1, & \text{агар } x > 4e. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизниг.

5.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=6$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(4 < X < 12)$  ни топниг.

5.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топниг. ( $\bar{X}=74,73$ ;  $n=81$ ;  $\sigma=4,5$ ).

6.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{3}(2x^2 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизниг.

6.2.  $X$  тасодифий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=7$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(3 < X < 10)$  ни топниг.

6.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,73$ ;  $n=81$ ;  $\sigma=4,5$ ).

7.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{2}(x^3 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  нинг графикларини чизниг.

7.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=8$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(3 < x < 15)$  ни топниг.

7.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,74$ ;  $n=100$ ;  $\sigma=5$ ).

8.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  нинг графикни чизинг.

8.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=9$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(5 < X < 14)$  ни топинг.

8.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,75$ ;  $n=121$ ;  $\sigma=5,5$ ).

9.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2 \sin x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

9.2.  $X$  тасодифий миқдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=10$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(2 < x < 13)$  ни топинг.

9.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончлик оралигини топинг ( $\bar{X}=74,76$ ;  $n=114$ ;  $\sigma=6$ ).

10.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{6}(x^2 + 3x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизинг.

10.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=11$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(7 < x < 17)$  ни топинг.

10.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\sigma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,91$ ;  $n=729$ ;  $\sigma=13,5$ ).

11.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{5}(3x - 1), & \text{агар } \frac{1}{3} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикни чизинг.

11.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=12$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(7 < x < 16)$  ни топниг.

11.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0.95$  ишончлик билан баҳолаш умун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74.77$ ;  $n=169$ ;  $\sigma=6.5$ ).

12.1.  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \sqrt{x+1}, & \text{агар } -1 < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларни чизинг.

12.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=13$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(9 < x < 18)$  ни топниг.

12.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\sigma=0.95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74.78$ ;  $n=196$ ;  $\sigma=7$ ).

13.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3 \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг, ҳамда  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларни чизинг.

13.2.  $X$  тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=14$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(11 < x < 17)$  ни топниг.

13.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0.95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74.79$ ;  $n=225$ ;  $\sigma=7.5$ ).

14.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3}{4}\pi, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3}{4}\pi < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг, ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

14.2.  $X$  тасодикий миқдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=15$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=8$ .  $P(9 < x < 21)$  ни топниг.

14.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,8$ ;  $n=256$ ;  $\sigma=8$ ).

15.1.  $X$  тасодикий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1 \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

15.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий миқдорнинг математик кутилиши  $a=16$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(2 < x < 9)$  ни топниг.

15.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,81$ ;  $n=289$ ;  $\sigma=8,5$ )...

16.1.  $X$  тасодикий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{агар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топниг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

16.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий миқдорнинг математик кутилиши  $a=17$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=11$ .  $P(9 < x < 20)$  ни топниг.

16.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топниг ( $\bar{X}=74,82$ ;  $n=324$ ;  $\sigma=9$ ).

17.1.  $X$  тасодикий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

17.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=18$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(10 < x < 22)$  ни топинг.

17.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,83$ ;  $n=381$ ;  $\sigma=9,5$ ).

18.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x < 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

18.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=19$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=7$ .  $P(11 < x < 23)$  ни топинг.

18.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,84$ ;  $n=400$ ;  $\sigma=10$ ).

19.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}(2x^2 + x - 1), & \text{агар } \frac{1}{2} < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

19.2.  $X$  тасодифий миқдор нормал тақсимланган. Унинг математик кутилиши  $a=20$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=7$ .  $P(13 < x < 24)$  ни топинг.

19.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,85$ ;  $n=441$ ;  $\sigma=10,5$ ).

20.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

20.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=21$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(9 < x < 15)$  ни топинг.

20.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,86$ ;  $n=484$ ;  $\sigma=11$ ).

21.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{12} (x^3 + 2x), & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

21.2 Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=22$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=8$ .  $P(10 < X < 18)$  ни топинг.

21.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,87$ ;  $n=529$ ,  $\sigma=11,5$ ).

22.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \ln \frac{x}{2}, & \text{агар } 2 < x \leq 2e, \\ 1, & \text{агар } x > 2e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

22.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=23$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(11 < X < 20)$  ни топинг.

22.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,88$ ;  $n=576$ ;  $\sigma=12$ ).

23.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt{2} \sin \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

23.2  $X$  тасодифий миқдор нормал конун бўйича тақсимланган. Математик кутилиши  $a=24$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=11$ .  $P(13 < X < 25)$  ни топинг.

23.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,89$ ;  $n=625$ ;  $\sigma=12,5$ ).

24.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

24.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=2$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

24.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. ( $\bar{X}=74,9$ ,  $n=676$ ,  $\sigma=13$ ).

25.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{2}, \\ \frac{1}{5}(2x+1), & \text{агар } -\frac{1}{2} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

25.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=3$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(4 < X < 7)$  ни топинг.

25.3. Нормал тақсимотнинг  $a$  математик кутилишини  $\gamma=0,95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,92$ ;  $n=784$ ,  $\sigma=14$ ).

26.1  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2-x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

26.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=4$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(3 < X < 11)$  ни топинг.

26.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,93$ ;  $n=841$ ;  $\sigma=14,5$ ).

27.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{4}(x^2 - x - 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

27.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=5$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(2 < X < 11)$  ни топинг.

27.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,94$ ;  $n=841$ ;  $\sigma=29$ ).

28.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

28.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=6$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(6 < X < 16)$  ни топинг.

28.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,95$ ;  $n=784$ ;  $\sigma=28$ ).

29.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \sqrt{x-1}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

29.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=7$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(5 < X < 13)$  ни топинг.

29.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0.95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74.96$ ;  $n=729$ ;  $\sigma=27$ ).

30.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 5, \\ \ln \frac{x}{5}, & \text{агар } 5 < x \leq 5e, \\ 1, & \text{агар } x > 5e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

30.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=8$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=1$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

30.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0.95$  ишончлик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. ( $\bar{X}=74.97$ ;  $n=676$ ;  $\sigma=26$ ).

### 10-намунавий ҳисоб топшириқлари

1.1. Қутида 6 та оқ, 4 та қора, 3 та қизил шар бор. Тавақкалига олинган 3 та шарнинг ҳаммаси турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. 7 та ўриндиқли қаторга 4 қиз ва 3 ўғил ўтиришади. Уч ўғилнинг ёнма-ён ўтириши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Китоб тоқчасида алгебрадан 4 та, геометриядан 3 та китоб тавақкалига териб чиқилган. Ҳар қайси фанга доир китоблар ёнма-ён туриш эҳтимоллигини топинг.

1.4. Тангани 10 марта ташланганида 5 марта гербли томон ва 5 марта рақамли томон тушган. Гербли томонларнинг ҳаммаси дастлабки 5 марта ташланганда тушганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.5. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 5 таси бўялган. Тавақкалига олинган 5 та деталнинг 4 таси бўялган, биттаси бўялмаган бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.6. Спортлото ўйинидаги бош ютукни (45 тадан 6 та номерни топиш) ютиб олиш эҳтимоллигини топинг. 5 та номерни топиш эҳтимоллигини аниқланг.

1.7. 52 талик ўйин картасини 2 тадан тарқатилганда «туз» ва «қирол» чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.8. Театрга 6 та чипта олинган бўлиб, улардан 4 таси 1-қатордаги жойлардан иборатдир. Тавақкалига олинган 3 та

чиптанинг 2 таси биринчи катордаги жойларда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.9. Футбол бўйича мусобақаларда 20 та жамоа катнашади. Тасодифий равишда бу жамоалар 10 тадан қилиб иккита гуруҳга бўлиниди. Бунда 2 та энг қучли жамоа битта гуруҳга тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.10. Қутнчада 7 та оқ ва 5 та қора шар бор.

а) таваккалига олинган шар қора бўлиши;

б) таваккалига олинган 2 та шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.11. Талаба ўқув дастуридаги 40 саволдан 30 тасини билади. Ҳар бир имтиҳон билетда 2 тадан савол бўлса, талабанинг ҳар иккала саволни билиши эҳтимоллигини топинг.

1.12. Қуръа ташлаш катнашчиларни яшиқдан 1 дан 100 гача номерланган жетонларни тортадилар. Таваккалига биринчи бўлиб, олинган жетон номерида 5 рақами иштирок этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.13. Олтита бир хил карточкаларнинг ҳар бирига қуйидаги ҳарфлардан бири ёзилган: а, б, с, м, р, о. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, галма-галдан битталаб олинган ва катор қилиб, териб чиқилган тўртта карточкада «ромб» сўзининг ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.14. Барча ёқлари бўялган куб мингта бир хил ўлчамли кубчаларга бўлинади ва улар яхшилаб аралаштирилади. Таваккалига олинган кубчанинг: а) битта, б) иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.15. Саккизта ҳар хил китоб битта тоқчага таваккалига териб қўйилганда, иккита маълум китоб ёнма-ён туриб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.16. 10 та ҳар хил китобнинг 5 таси ҳар бири 4 сўмдан, учтаси 1 сўмдан, 2 таси 3 сўмдан сотиляпти. Таваккалига олинган иккита китоб биргаликда 5 сўм бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.17. Гуруҳнинг 8 нафари қизлар бўлган 17 талабаси орасида 7 та билет ўйналяпти. Билетга «эга чиққанлар» ичида 4 та талабанинг қизлар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.18. Беш қаватли уйнинг лифти уч йўловчи билан кўтарилга бошлади. Ҳар қайси қаватдан биттадан ортик бўлмаган йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг. (Бунда йўловчиларни қаватлар бўйича тақсимлашнинг мумкин бўлган барча усулларини тенг эҳтимолли деб ҳисобланг.)

1.19. Турал каторнинг 1, 2, 3, ... , 100 сонлари таваккалига жойлаштирилган 1 ва 2 сонлари ёнма-ён, шу билан бирга, ўсиб бориш тартибида жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.20. Унта талаба тайин электропоезда кетишга шартлашиб олдилар, лекин қайси вагонда кетишга келишиб олмадилар. Агар электропоезда 10 та вагон бўлса иккита талабанинг битта вагонга тушиб қолмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Бунда талабаларнинг

вагонлар бўйича жойлашишларнинг барча имкониятлари тенг имкониятли деб фараз қилинади.)

1.21. Таваккалга олтинга учта рақамнинг: а) ҳаммаси бир хил; б) иккитаси бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.22. 10 эркак ва 10 аёлдан иборат гуруҳ тасодифий равишда 2 та тенг қисмга бўлинади. Ҳар қайси қисмда эркаклар ва аёллар сон бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.23. Йиғувчида бир-биридан кам фарқ қиладиган 10 та деталь бор. Уларнинг тўрттаси биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, иккитаси учинчи ва иккитаси тўртинчи турдаги деталлардир. Бир пайтда олинган олтинта деталнинг учтаси — биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, биттаси — учинчи турдаги деталь бўлиш эҳтимоллигини топинг.

1.24. Таваккалига олиннадиган икки хонали соннинг а) туб сон; б) 5 га қаррали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.25. Ҳар хил рақамлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинди. Уларнинг ўсиб бориш тартибда чиқиши эҳтимоллигини топинг. Учала жетоннинг номерлари жуфт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.26. Таваккалига танланган телефон номери 5 та рақамдан иборат. Уларда:

а) барча рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) барча рақамлар тоқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.27. Таваккалига олинган натурал сон 2 га ҳам, 3 га ҳам бўлинмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.28. 2,3,4,5,6 сонлари ёзилган бешта карточкадан тасодифий равишда уч хонали сон тузилади. Бу сон тоқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.29. Берилган 1, 2, 3, 4, 5 рақамдан фойдаланиб турли рақамли тўрт хонали сон тузилади. Тузилган сон рақамларининг ўсиш тартибда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.30. Яшиқда 40 та яроқли ва 6 та яроқсиз саклагичлар бор. Яшиқдан 3 та саклагич олинган:

а) барча саклагичлар яроқли бўлиши;

б) аҳали биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.1. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тенг ёнли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тўғри бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. 200 м ли магнитофон тасмасига 20 м ораликда маълумот ёзилган, шу тасманнинг 60 м дан 75 м гача бўлган оралиғида узлуксиз ёзув бўлиш эҳтимоллигини топинг.

2.5. Икки ўртоқ маълум бир жойда соат 14<sup>00</sup> билан 15<sup>00</sup> орасида учрашишга келишдилар. Ҳар қайси ўртоқ 20 мин кутиб, кейин кетади. Учрашув рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

2.6. Томони  $a$  га тенг квадратлар түри чизилган текисликка таваккалига  $r < \frac{a}{2}$  радиусли танга ташланади. Танга квадратларнинг томонларидан ҳеч бирини кесмаслик эхтимоллигини топинг. Нуктанинг текис фигурага тушиш эхтимоллиги фигура юзига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

2.7. Текислик бир-биридан  $2a$  масофада жойлашган параллел тўғри чизиклар билан бўлинган. Бу текисликка таваккалига радиуси  $r < a$  бўлган танга ташланади. Танга тўғри чизиклардан ҳеч бирини кесмаслиги эхтимоллигини топинг.

2.8. Парабола ярим доирага уринади ва унинг диаметри чегараларидан ўтади. Ярм доирага таваккалига ташланган нукта ярим доира ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эхтимоллигини топинг.

2.9. Парабола квадратнинг пастки асосига уринади ва унинг юкори учлари орқали ўтади. Квадратга таваккалига ташланган нуктанинг квадратнинг юкори томони ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эхтимоллигини топинг.

2.10. Таваккалига 1 дан катта бўлмаган иккита  $x$  ва  $y$  сон олинган. Агар бу сонлар квадратларнинг йиғиндиси  $\frac{1}{4}$  дан катта бўлса, уларнинг йиғиндиси бирдан катта бўлмаслиги эхтимоллигини топинг.

2.11. Таваккалига ҳар бири иккидан катта бўлмаган иккита мусбат  $x$  ва  $y$  сон олинган.  $xy \leq 1$ ;  $y/x \leq 2$  бўлиши эхтимоллигини топинг.

2.12. Иккита  $x$  ва  $y$  хақиқий сон  $|x| \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади.  $x^2 < y$  шартнинг бажарилиши эхтимоллигини топинг.

2.13. Иккита  $x$  ва  $y$  хақиқий сон  $|x| \leq 3$ ,  $|y| \leq 5$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади.  $\frac{x}{y}$  каср мусбат бўлиши эхтимоллигини топинг.

2.14.  $R$  радиусли доира ичига  $r$  радиусли кичик доира жойлаштирилган. Катта доирага таваккалига ташланган нукта кичик доирага ҳам тушиши эхтимоллигини топинг. (Доирага тушиш эхтимоллиги доира юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.)

2.15. Радиуси 15 см бўлган шар марказидан 25 см масофада ёруғликнинг нуқтавий манбан жойлашган. Шар сиртида таваккалига олинган нукта ёритилган бўлиши эхтимоллигини топинг.

2.16. Ичидан томони  $a = 14$  см квадрат қирқиб олинган  $R = 25$  см радиусли доирага радиуси  $r = 2$  см бўлган шар таваккалига ташланади. Агар шар албатта доирага тушса, унинг бу тешик четларига тегмай ундан ўтиб кетиш эхтимоллигини топинг.

2.17.  $R$  радиусли доврага мунтазам олтибурчак ички чизилган. Довра ичига таваккалига ташланган нуктанинг олтибурчак ичига тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.18. Квадратнинг тайинланган учидан унинг диагоналидан кичик ихтиёрий радиус билан айлана чизилган. Айлана квадратнинг бу учга эга бўлган томонларини кесиб ўтиши эҳтимоллигини топинг.

2.19.  $R$  радиусли айланада таваккалига нукта танланади. Бу нукта айланада белгилаб қўйилган  $A$  нуктадан  $R$  радиусдан катта бўлмаган масофада ётиши эҳтимоллигини топинг.

2.20. Миналар қўйилиб қилинган тўсик миналар ораси 100 м дан қилиб, бир чизик бўйича жойлаштирилган. Кенлиги 20 м бўлган кеманинг бу тўсикни тўғри бурчак остида кесиб ўтганда, милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг. (Чизикнинг кенлигини ҳисобга олмаслик мумкин.)

2.21. Узунлиги 12 см бўлган  $AB$  кесмага таваккалига  $C$  нукта қўйилади.  $AC$  кесмага қурилган квадрат юзи  $36 \text{ см}^2$  ва  $81 \text{ см}^2$  лар орасида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.22. Учлари  $(0; 0)$ ,  $(0; 1)$ ,  $(1; 1)$ ,  $(1; 0)$  бўлган квадратга таваккалига  $(x, y)$  нукта ташланади. Бу нуктанинг координатлари  $y < 2x$  тенгсизлигини қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

2.23.  $R$  радиусли доврага таваккалига ташланган нуктанинг доврага ички чизилган квадратга тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.24.  $R$  радиусли доврага таваккалига ташланган нуктанинг доврага ички чизилган мунтазам учбурчакка тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.25. Тез айланаётган диск жуфт сондаги тенг секторларга ажратилган ва улар навбат билан оқ ва қора рангларга бўяб чиқилган. Диска қарата ўқ узилади. Ўқнинг секторлардан бирига тегиши эҳтимоллигини топинг. (Ўқнинг текис фигурага тегиш эҳтимоллиги бу фигуранинг юзига пропорционал деб фараз қилинади.)

2.26. Разведкачилар радиоприёмниги сигналларни узун тўлқиндаги частоталарда даврий равишда ҳар 2 мин да 16 с давомида қабул қилади. Агар сигнални қайд қилиш учун қабул 1 с дан кам бўлмаслиги зарур бўлса, радиоприёмникнинг 10 с давом этадиган сигнални қайд қилиши эҳтимоллигини топинг.

2.27. Узунлиги  $L$  бўлган  $AB$  телефон линиясининг  $C$  нуктасида (унинг ҳолати линия бўйича тенг имкониятли) узилиш рўй берди.  $C$  нуктанинг  $A$  нуктадан  $l$  дан кичик бўлмаган масофада жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

2.28. Аэропортнинг қўндириш системаси (тизими) мураккаб метеопаронгларда самолётларни 5 мин дан кам бўлмаган оралик билан қўндиришни таъминлайди. Иккита самолёт жадвал бўйича бири соат 10 да, иккинчиси соат 10 у 10 минутда аэродромга қўнишлари керак. Агар биринчи самолёт аэродромга жадвалга нисбатан 10 мин атрофида, иккинчиси 5 мин атрофида четланиш билан кириб келиши мумкин бўлса (бунда жадвалдан кўрсатилган

чегараларда четланишлар катталиклари тенг имкониятли деб фарз қилинади), иккинчи самолётнинг кутиш зонасига кетиб туриши эҳтимоллигини топинг.

2.29. Томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчаклардан терилган паркетга  $r$  радиусли танга таваккалига ташланди. Танга учбурчаклардан ҳеч қайсисининг томонига тегмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.30.  $a$  узунликдаги стержень таваккалига 3 бўлакка бўлинди. Ҳар қайси бўлакнинг узунлиги  $a/4$  дан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.1. Пул-буюм лотереясининг ҳар 10000 билетига 150 та буюм ва 50 та пул ютуқлари ўйналади. Бир дона лотерея билети эгасининг буюм ёки пул ютуғи олиб олиш эҳтимоллигини топинг.

3.2. Мерганнинг битта ўқ узиб 10 очко олиш эҳтимоллиги 0,1 га, 9 очко олиш эҳтимоли 0,3 га, 8 ёки undan кам очко олиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Мерганнинг битта ўқ узиб 9 тадан кам бўлмаган очко олиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. Партиядаги 10 та деталнинг 8 таси стандарт. Таваккалига олинган 2 та деталнинг ақалли биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.4. Яшиқда 10 та деталь бўлиб, уларнинг 2 таси ностандарт. Таваккалига олинган 6 та деталь ичда биттадан кўп бўлмаган ностандарт деталь бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Мерганнинг ўнлик соҳага урши эҳтимоли 0,05; тўққизликка 0,2; саккизликка 0,6. Битта ўқ узилади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

$A$  — камида 8 очко олинган.

$B$  — 8 дан кўп очко олинган.

3.6. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил бир хил шарлар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли биттаси оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.7. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил шар бор. Таваккалига 5 та шар олинади. Уларнинг ичда биттадан кўп бўлмаган оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.8. Яшиқда 9 та оқ ва 14 та қизил шар бор. Таваккалига 6 та шар олинади. Уларнинг ичда камида иккитаси оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.9. Жисмоний тарбиячилар куни талаба ўйингоҳга борди. Футболга 0,3 эҳтимоллик билан, баскетболга 0,4 эҳтимоллик билан, волейболга 0,2 эҳтимоллик билан чипта сотиб олиш мумкин эди. Талабанинг мусобақага тушиши эҳтимоллигини топинг.

Талабанинг баскетбол ёки волейбол мусобақасига кира олиш эҳтимоллигини топинг.

3.10. Яшиқда 8 та қизил, 10 та яшил ва 12 та кўк рангдаги бир хил шар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли иккитаси бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.11. Устахонада учта стамок ишлаб турибди. Смена давомида

биринчи станокнинг бузилиши эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станокники 0,1 га, учинчи станокники 0,12 га тенг. Станоклар бир пайтда бузилмайдн деб фараз қилиб, смена давомида акалли битта станокнинг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

3.12. Қутида 15 та ок, 20 та қора, 25-та яшил, 10 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар ок, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.13. Қутида 10 та ок, 15 та қора, 20 та яшил, 25 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар ок, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.14. Ишчи учта станокка хизмат кўрсатади. Смена давомида ишчининг аралашувини талаб қилиш эҳтимоллиги биринчи станок учун 0,7 га, иккинчи станок учун 0,75 га, учинчи станок учун эса 0,8 га тенг. Смена давомида ишчининг аралашувини қайсидир 2 та станокнинг талаб қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.15. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун  $p$  га иккинчиси учун 0,7 га тенг. Битта ўк узишда роса бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги иккала мерган учун 0,38 га тенг эканлиги маълум.  $P$  ни топинг.

3.16. Бирор физик микдорни бир марта ўлчашда берилган аникликдан ортик бўлган хатоликка йўл қўйиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Тўртта боғлиқмас ўлчаш ўтказилди. Қўпи билан битта ўлчашда берилган аникликдан ортик бўлган хатоликка йўл қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

3.17. Бир дона пул-буом лотереяси билан ютиш эҳтимоллиги  $1/7$  га тенг. 5 дона билет сотиб олиб: а) бешта билетнинг ҳаммасига ютиши, б) акалли битта билетга ютиш эҳтимоллигини топинг.

3.18. Бир бирига боғлиқмас 3 та ўк узишда акалли бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9984 га тенг. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.19. Абонент тераётган телефон номерининг охири рақамини эсидан чиқариб қўйди ва уни таваккалига терди. Унинг 2 тадан ортик бўлмаган муваффақиятсиз уриниш қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.20. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. 8 та ўк узилди. Нишонни яқсон қилиш учун ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш етарли бўлса, нишоннинг яқсон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

3.21. Талаба имтиҳон саволларининг 25 тасидан 20 тасинигина тайёрлашга улгурди. Талабаниннг таваккалига танлаган 4 та саволнинг камида 2 тасини билиш эҳтимоллигини топинг.

3.22. Овчи узоклашиб бораётган нишонга қарата 3 марта ўк узди. Нишонга тегиш эҳтимоллиги ўк узишнинг бошида 0,8 га тенг, у кейинги ҳар бир ўк узишда 0,1 га камаяди. Овчи:

а) учала ҳолда теккиза олмаслиги;

б) акалли бир марта текказиш;

в) икки марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.23. Имтиҳон билетиди 3 та савол бор. Талабанинг биринчи ва иккинчи саволга жавоб бериш эҳтимоллиги 0,9 га, учинчи саволга эса 0,8 га тенг. Агар имтиҳонни топшириш учун:

а) ҳамма саволларга жавоб бериш керак;

б) ақалли 2 та саволга жавоб бериш керак бўлса, талабанинг имтиҳонни топшириш эҳтимоллигини топинг.

3.24.  $n$  та оқ ва  $m$  та қора шар бўлган қутидан 2 та шар олинади. Олинган шарлар турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.25. Қутиди 10 та оқ, 15 та қора, 20 та яшил ва 25 та қизил шар бор. Битта шар олинади. Олинган шар:

а) қизил, оқ ёки қора бўлиши;

б) яшил ёки қизил бўлиши;

в) оқ, қора ёки яшил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.26. Таъга 4 марта ташланади. Гербли томон роса икки марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.27. Заём облигацияларининг ярмиси ютукли. Ақалли битта облигацияга 0,95 дан катта эҳтимоллик билан ютук чиқишига ишонч ҳосил қилиш учун неча облигация сотиб олиш керак?

3.28. Яшиқда 90 та яроқли ва 10 та яроқсиз деталь бор. Янгувчи кетма-кет (қайтариб солмай) 10 та деталь олади. Олинган деталлар орасида:

а) яроқсизлари йўқлиги,

б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.29. Иккита ўйин соққасини неча марта ташланганда ақалли бир марта 12 очко тушишига 0,5 дан кам бўлмаган эҳтимоллик билан ишонч ҳосил қилиш мумкин?

3.30. Ўйин иккита ўйинчининг бири кетма-кет 2 партиyani ютгунча давом этади (дуранг натижа ҳисобга олинмайди). Ҳар бир ўйинчининг партиyani ютиши эҳтимоллиги 0,5 га тенг ва олдинги партиyalar натижаларига боғлиқ эмас. Ўйин 6- партиyагача тугаши эҳтимоллигини топинг.

4.1. 10 000 та киймат келтирилган логарифмлар жадвалида битта хато кетган. Жадвалдан таваққалга олинган 100 та логарифм киймати орасида ақалли битта хато киймат борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.2. Олти лампани (ҳамма лампалар ҳар кил) радиоприёмникнинг битта лампаси «хуйиб» қолди. Приёмникни тузатиш учун анжирдаги элементдан таваққалга танланган лампани олиб баштирилади ва приёмник текшириб кўрилади. Приёмникнинг

а) битта лампани;

б) иккита лампани;

в) учта лампани алмаштиргандан сўнг одатдагидек ишлаб туриши эҳтимоллигини топинг.

4.3. Тўрт овчи нишонга қарата маълум бир тартибда ўқ узишга кишиб олишди: навбатдаги овчи ундан олдинги овчи нишонга «киза олмаган тақдирдагина ўқ» узади. Ҳар бир овчининг нишонга

текказиш эҳтимоллиги бир хил бўлиб, 0,8 га тенг. Нишонга қарата:

- а) битта;
- б) иккита;
- в) учта ўқ узилиш эҳтимоллигини топинг.

4.4. Рақамли қулф умумий ўқида тўртта диск бор. Ҳар бир диск рақамлар билан белгиланган олтига секторга бўлинган. Қулфни дисklarдаги рақамлар маълум комбинация (у қулфнинг «сири»дан иборат) ташкил этгандагина очиш мумкин. Рақамларнинг ихтиёрий комбинациясини териб, қулфни очиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

4.5. Механизмга учта бир хил деталь киради. Агар механизмни йиғишда учала деталь ўрнига ўлчамлари чизмада белгиланганидан катта бўлган деталлар қўйилса, механизмнинг иши бузилади. Йиғувчида 5 таси катта ўлчамдаги 12 та деталь қолди. Агар йиғувчи деталларни таваккалга олса, бу деталлардан йиғилган механизмнинг нормал ишласалик эҳтимоллигини топинг.

4.6. Қорхонада яроқсиз маҳсулот умумий маҳсулотнинг ўртача 2 %ни ташкил этади. Яроқли маҳсулотнинг 95 % ини биринчи нав ташкил этади. Таваккалга олинган маҳсулот:

- а) текширишдан ўтган маҳсулотдан олинган бўлса;
- б) тайёрланган умумий маҳсулотдан олинган бўлса, унинг биринчи навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.7. Овчи узоқлашаётган нишонга қарата 2 марта ўқ узди. Отиш бошланганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг, кейинги ҳар қайси ўқ узишда эса у 0,1 га камаяди. Овчининг:

- а) ҳар иккала ҳолда ҳам нишонга текказа олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

4.8. «А» ва «В» ҳодисалар қуйидагича: «А» ҳодиса — 4 та ўйин соққасини бир пайтда ташланганда ақалли битта бир тушиши; «В»ҳодиса — 2 та соққани 24 марта ташланганда ақалли бир марта 2 та бир тушиши. Бу ҳодисаларнинг қайси бири эҳтимоллироқ?

4.9. Ишчи тайёрлайдиган деталларнинг 8 %и яроқсиз. Синаб кўришга олинган деталлар орасида бирорта ҳам яроқсиз бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.10. Иссиқлик электростанциясида 15 смена муҳандислари бўлиб, уларнинг 3 таси аёллар. Сменада 3 киши туради. Таваккалга танланган сменада эркеклар 2 тадан кам бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.11. 30 талабанинг ишлаб чиқариш амалиёти учун Тошкентда 15 та жой, Фарғонада 8 та жой, Олмалиқда 7 та жой ажратилган. Икки ўртокнинг битта шахарда амалиёт ўтқиши эҳтимоллигини топинг.

4.12. Қутида  $a$  дона оқ ва  $b$  дона қора шар бор. Қутидаги ҳамма шарлар бирин-кетин, тасодифий равишда олинади. Тартиб бўйича иккинчи олинган шарнинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.13. Қарталарнинг тўлик дастаси (52 та карта)дан бирварақабига 4 та карта олинади. Қуйидаги ҳодисалар қаралади:

«А» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «ғиштин» бўлади;

«В» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «карға» бўлади.

А+В ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

4.14. Қасаба уюшмаси ёзда дам олишга кетадиган болалар учун 15 та спорт лагерига, 9 та сайёҳлик лагерига ва 4 та соғломлаштириш лагерига йўлланмалар ажратди. Агар учта ўртоқнинг ота-оналари бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда биттадан йўлланма олиб келган бўлсалар, бу уч ўртоқнинг битта лагерда дам олиши эҳтимоллигини топинг.

4.15. Биринчи қутида 5 та ок, 11 та қора ва 8 та қизил шар, иккинчи қутида эса 10 та ок, 8 та қора ва 6 та қизил шар бор. Ҳар иккала қутидан таваккалига биттадан шар олинади. Олинган шарлар бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.16. Яшиқда тўрт рангдаги ғалтак иплар бор: ок — 50 %, қизил — 20 %, яшил — 20 %, кўк — 10 %. Таваккалига олинган ғалтакнинг яшил ёки кўк бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.17. Тайёрланаётган деталларнинг ўртача 3 %и яроксиз. Синаш учун олинган 5 та деталнинг орасида бирорта ҳам яроксиз бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.18. Қутичада 30 % и ок, қолганлари қизил ғалтак иплар аралаштирилиб кўйилган. Таваккалига олинган икки ғалтак ип бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.19. Техник қаров станциясига 20 та машина келтирилди. Уларнинг 5 тасида юриш қисмида, 8 тасида моторда нуқсонлар бўлиб, 10 тасида ҳеч қандай нуқсон топилмади. Юриш қисмида нуқсони бўлган машинанинг моторида ҳам нуқсон борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.20. 12 ўғил бола ва 18 қиз бола бор гуруҳдан 2 киши таваккалига танланди. Уларнинг

а) иккаласи ўғил бола;

б) қиз бола ва ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.21. Харидорга 41-ўлчамдаги пойафзал зарурлиги эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлсин. Дастлабки бешта харидорнинг 41-ўлчамдаги пойафзални сўраш эҳтимоллигини топинг.

4.22. 1 ва 2 деб белгиланган 2 та ўйин соққаси ташланди. Биринчи соққадаги очколарнинг иккинчи соққадаги очколардан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.23. Ўйин соққасини ташланганда жуфт ёки учга қаррали очко тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.24. Ишчи 4 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат давомида биринчи станок ишчининг сошлаш учун аралашувини талаб қилмаслиги эҳтимоллиги 0,2 га тенг; иккинчи станок учун 0,25; учинчи станок учун 0,6 га, тўртинчи станок учун эса 0,4 га тенг. Бир соат давомида бирорта ҳам станокнинг ишчининг аралашувини талаб этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7-  
н.  
5.

и

4.25. Талаба олий математикадан имтихонга тайёрланиши учун математик таҳлил фанидан 20 саволга ва геометриядан 25 та саволга жавоб тайёрлаши керак. Бирок, у математик таҳлилдан 15 та, геометриядан 20 та саволга жавоб тайёрлай олди, холос. Билетда 3 та савол бор: 2 та таҳлилдан ва 1 та геометриядан.

а) талаба имтихонни аълога топшириши (учала саволга ҳам жавоб бериши);

б) яхшига топшириши (исталган иккита саволга жавоб бериши) эҳтимоллигини топинг.

4.26. Деталларга 3 боскичда ишлов берилади. Биринчи боскичда яроқсиз деталь олиш эҳтимоллиги 0,02 га, иккинчисда 0,03 га, учинчисда 0,02 га тенг. Айрим боскичларда яроқсиз деталь олиш боғлиқмас ҳодисалар деб фараз қилиб, 3 та боскичдан сўнг яроқли деталь олиш эҳтимоллигини топинг.

4.27. 1,2,3,4,5 рақамлардан биттаси, қолганларидан яна биттаси танланади. Ток сон танланган бўлиб, унинг

а) биринчи галда,

б) иккинчи галда,

в) иккала галда ҳам танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

4.28.  $n$ -тартибли дитерминант ёйилмасининг битта ҳади таваккалга танланади. Танланган ҳадда бош диагональ элементлари бўлмаслиги эҳтимоллиги  $p_n$  ни топинг.  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$  ни ҳисобланг.

4.29. Уч киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

4.30. Икки киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

5.1. Пластмасса ғўлалар учта прессда тайёрланади. I пресс барча ғўлаларнинг 50 % ини, II- 30 %, III- 20 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I пресс ғўлаларининг 0,025, II нинг 0,02, III нинг 0,015 қисми ностандартдир. Тайёр ғўлалар ичидан таваккалга олингани стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.2. Пластмасса буюмлар учта автоматда тайёрланади: I автомат маҳсулотнинг 40 % ини, II-35 % ини, III-25 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I автоматнинг 0,13, II-0,025, III-0,025 қисми ностандарт буюмлардир. Танланган стандарт буюм III автоматда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.3. Дўконга 4 лампочка заводида тайёрланган бир хил лампочкалар қабул қилиб олинди: I заводдан 350 дона, II дан 625 дона, III дан 245 дона ва IV дан 850 дона. Лампочкалар 1500 соатдан ортиқ вақт ёниши эҳтимоллиги I завод учун 0,25 га, II завод учун 0,30 га, III завод учун 0,40 га, IV завод учун 0,75 га тенг. Дўкон тоқчаларига лампочкалар аралаштириб териб чиқилди. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан кўп вақт ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.4. Омборга 1000 та подшипник келтирилди. Уларнинг 260 таси I заводда, 400 таси II заводда ва 340 таси III заводда тайёрланган. Подшипникнинг ностандарт бўлиб чиқиши эҳтимоллиги I завод учун 0,08 га, II завод учун 0,025 га, III завод учун, 0,04 га тенг. Таваккалига олинган подшипник ностандарт бўлиб чиқди. Бу подшипникнинг I заводда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.5. Электр лампочкалари партиясининг 10 % и I заводда, 40 % и II заводда, 50 % и III заводда тайёрланган. Яроксиз лампочка ишлаб чиқариш I завод учун 0,02, II завод учун 0,008, III завод учун 0,006. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.6. Соатлар учта заводда тайёрланади ва дўконга келтирилади. I завод маҳсулотнинг 40 % ини, II завод 45 % ини, III завод 15 % ини тайёрлайди. I завод тайёрлаган соатларнинг 90 % и, II завод соатларининг 70 % и, III завод соатларининг 90 % и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

5.7. Иккита яшиқда радиолампалар бор. Биринчи яшиқда 12 лампа бўлиб, I таси яроксиз, иккинчи яшиқда 10 та лампочка бўлиб, уларнинг I таси яроксиз. Биринчи яшиқдан битта лампа олиниб, иккинчи яшиқка солинади. Иккинчи яшиқдан таваккалига олинган лампанинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.8. Биринчи жамоада 6 та спорт устаси ва 4 та биринчи разрядли спортчи, иккинчи жамоада 6 та биринчи разрядли спортчи ва 4 та спорт устаси бор. Бу жамоалар ўйинчиларидан тузилган терма жамоада 10 ўйинчи бор: 6 ўйинчи — биринчи жамоадан, 4 ўйинчи — иккинчи жамоадан. Терма жамоадан таваккалига бир ўйинчи танланади. Бу ўйинчининг спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.9. Ҳамма буюмлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Буюмнинг текшириш учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,55 га, иккинчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,45 га тенг. Биринчи назоратчининг ностандарт буюмни ўтказиб юбориш эҳтимоллиги 0,01 га, иккинчи назоратчи учун 0,02 га тенг. Таваккалига «стандарт» тамғали буюм олинганда у яроксиз бўлиб чиқди. Бу буюмнинг иккинчи назоратчи томонидан текширилганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.10. Йиғиш учун деталлар иккита станокда тайёрланиб, уларнинг биринчиси иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь ишлаб чиқаради. Бунда биринчи станок ишлаб чиқарадиган деталларнинг 0,025, иккинчи станок учун 0,015 қисмини яроксиз деталлар ташкил этади. Таваккалига йиғиш учун олинган битта деталь яроқли бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.11. 9 та бир хил ёпик қутининг ҳар бирида фақат ранглари билан фарқланувчи 10 тадан шар бор. 2 та қутида 5 тадан ок шар бор, 3 қутида 4 тадан ок шар бор ва 4 қутида 3 тадан ок шар бор. Тугмачани босиш натижасида қайсидир қутидан ок шар отилиб

чикди. Бу кутуда 3 та ок шар бўлганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.12. 4 та мерган бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда битта нишонга биттадан ўқ уздилар. Бу мерганлар учун нишонга текказиш эҳтимолликлари мос равишда 0,4; 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Отиш тугагандан сўнг нишондан учта ўқнинг изи топилди. Тўртинчи мерганнинг ўқи хато кетганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.13. Биринчи кутуда 10 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси ок, иккинчи кутуда 20 та шар бўлиб, 4 таси ок. Ҳар қайси кутудан таваккалига биттадан шар олинди, сўнгра таваккалига бу шарларнинг бири олинди. Ок шар олинганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.14. Талабаларнинг қурилш отрядида 2 та бригада биринчи босқич талабаларидан, битта бригада эса иккинчи босқич талабаларидан тузилган. Биринчи босқичларнинг ҳар қайси бригадасида 5 йигит ва 3 киз бор, иккинчи босқичларнинг бригадасида 4 йигит ва 4 киз бор. Қуръа ташлаш билан отряд бригадаларининг бирдан шахарга бориш учун бир киши танланди.

а) Йигит танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

б) Йигит танланган. Унинг биринчи босқич талабаси экани эҳтимоллигини топинг.

5.15. Омборда 3 та фабрикадан маҳсулот келади: биринчи фабриканинг маҳсулоти 20 % ни, иккинчи фабриканики 46 % ни, учинчи фабриканики 34 % ни ташкил этади. Ностандарт буюм ишлаб чиқариш 1-фабрика учун ўртача 3 % ни, 2-фабрика учун 2 % ни, 3-фабрика учун 1 % ни ташкил этади. Агар таваккалига олинган буюм ностандарт бўлса, унинг 1-фабрикада тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

5.16. Имтиҳонга келган 10 талабанинг учтаси аъло, тўрттаси — яхши, иккитаси — ўртача ва биттаси — ёмон тайёргарликка эга. Имтиҳон билетларида 20 та савол бор. Аъло тайёргарликка эга талаба барча 20 та саволга, яхши тайёргарликка эга талаба 16 та саволга, ўртачаси 10 та саволга, ёмони 5 та саволга жавоб бериши мумкин. Таваккалига чакирилган талаба берилган 3 та исталган саволга жавоб берди. Бу талабанинг: а) аъло тайёргарликка; б) ёмон тайёргарликка эга эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.17. Радиолампа учта заводнинг ҳар бирдан тегишли 0,25; 0,50; 0,25 эҳтимолликлар билан қабул қилинади. Бир йил ичида лампочкаларнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 1-завод лампалари учун 0,1 га, иккинчи учун 0,2 га, учинчи учун 0,4 га тенг. Таваккалига танланган лампанинг бир йил ишлаши эҳтимоллигини топинг.

5.18. Бензин қуйиш шохобчаси олдида енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60 % и юк машиналаридан иборат. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин қуйиш шохобчасига кириб ўтиш эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Шохобчага машина кириб келди. Унинг юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.19. Қурилишга 1000 дона гишт келтирилди. Йўлда гиштининг синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Қурилишга: а) 2 тадан ортиқ

синган фишт: б) акалли битта синган фишт келтирилганлиги эхтимоллигини топинг.

5.20. Спартакиадада 1-гурухдан 4 талаба, 2-гурухдан 6 талаба, 3-гурухдан 5 талаба катнашмоқда. 1-гурух талабаси институт терма жамоасига 0,9 эхтимоллик билан қабул қилинади, 2-гурух талабаси учун бу эхтимоллик 0,7 га, 3-гурух талабаси учун 0,8 га тенг. Таваккалига танланган талаба институт терма жамоасига қабул қилинди. Бу талабанинг қайси гуруҳда ўқиши эхтимоллироқ?

5.21. Йиғилган электр занжирга I тур сақлагич қўйилиши мумкин, у кучланиш ортиб кетганда 0,8 эхтимоллик билан ишлаб кетади ёки II тур сақлагич қўйилиши мумкинлики, у ўша шароитда 0,9 эхтимоллик билан ишлаб кетади. I тур сақлагич занжирга 0,6 эхтимоллик билан, II тур сақлагич эса 0,4 эхтимоллик билан уланishi мумкин. Занжирга уланган сақлагич ишга тушиб кетди. Қайси бири эхтимоллироқ: I тур сақлагич қўйилганими ёки II тур сақлагич қўйилганими?

5.22. Ишчи бир хил деталларга ишлов бериладиган учта станокка хизмат кўрсатади. Яроқсиз деталь ишлаб чиқариш эхтимоллиги I-станок учун 0,02 га, 2-станок учун 0,03 га, учинчи станок учун — 0,04 га тенг. Ишлов берилган деталлар битта яшикка жойланади. I-станокнинг унумдорлиги 2-станокка нисбатан уч марта юқори, 3-станокнинг унумдорлиги эса 2-станокнинг унумдорлигига нисбатан икки марта паст. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиб чиқиши эхтимоллигини топинг.

5.23. Самолётга қарата учта ўқ узилди. I-отишда мўлжалга тегиш эхтимоллиги 0,5 га, 2-отишда 0,6 га, 3-отишда 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиши эхтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг, учта ўқ текканда эса самолётнинг уриб туширилиши аниқдир. Самолётнинг уриб туширилиши эхтимоллигини топинг.

5.24. Учта станок конвейерга деталлар етказиб беради. I-станок учун яроқсиз деталь чиқариш эхтимоллиги 0,03 га, 2-станок учун 0,02 га, 3-станок учун 0,01 га тенг. I-станокнинг унумдорлиги 2-станокникига нисбатан уч марта юқори, 3-станокники эса 2-станокникига нисбатан 2 марта юқори. Конвейердан таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

5.25. Йиғув цехига деталлар 3 та автоматдан келтирилади. I-автомат 0,3 %, 2-автомат — 0,2 %, 3-автомат 0,4 % яроқсиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар I-автоматдан 1000 та, 2-автоматдан 2000 та, 3-автоматдан 2500 та деталь келтирилган бўлса, йиғишга таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

5.26. Йиғиш цехига деталлар 2 та бўлимдан келтирилади: I бўлимдан — 70 %, II бўлимдан — 30 %. Бунда I бўлим деталларининг 10 %и, II бўлимники эса 20 % и яроқсиз. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

юр-  
дан.  
665.

дағи  
0.

5.27. Электр лампочкалари партиясининг 20 % ни 1- завод, 30 % ни 2- завод, 50 % ни 3- завод тайёрлаган. 1- завод учун яроксиз лампочка ишлаб чиқариш эҳтимоллиги 0,01 га, 2- завод учун 0,005 га, 3- завод учун 0,006 га тенг. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.28. Омборга 1000та деталь келтирилди. Уларнинг 200 таси 1- заводда, 460 таси 2- заводда, 340 таси 3- заводда тайёрланган. Деталнинг яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,03 га, 2- завод учун 0,02 га, 3- завод учун эса 0,01 га тенг. Таваккалига олинган деталь яроксиз бўлиб чиқди. Унинг 1- заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.29. Дўконга 4 та лампа заводида тайёрланган бир хил электр лампочкалари келтирилди: 1- заводдан 250 та, 2- заводдан 525 та, 3- заводдан 275 та ва 4- заводдан 950 та. Лампочканинг 1500 соатдан кўп ёниши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,15 га, 2- завод учун 0,30 га, 3- завод учун 0,20 га ва 4- завод учун 0,70 га тенг. Лампочкалар тоқчаларга жойлаштирилаётганда улар аралашиб кетди. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан ортиқ ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.30. Пластмасса буюмлар учта станокда тайёрланади. I станок буюн маҳсулотнинг 50 % ни, II 30 % ни, III 20 % ни тайёрлайди. Бунда I станок буюмларининг 0,025 қисми, II нинг 0,02 қисми, III нинг 0,015 қисми яроксиз. Стандартга жавоб берувчи буюмнинг II станокда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.1. Цехда 6 та мотор бор. Хар бир мотор учун унинг мазкур пайтда ишга туширилганлик эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Мазкур пайтда а) 4 та мотор; б) ҳамма моторлар ишга туширилганлик эҳтимоллиги; в) барча моторлар ўчириб қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.2. Бир дона лотерея билетига ютук чиқиш эҳтимоллиги  $\frac{1}{7}$  га тенг. 6 та билетга эга бўлиб: а) иккита билетга; б) учта билетга; в) ҳамма билетларга ютук чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Бананлар ортилган учта кема келиши кутиляпти. Статистиканинг кўрсатишича келтириляётган бананларнинг йўлда айниб қолиши 13 % ни ташкил этади. У ҳолда а) битта кеманинг; б) иккита кеманинг; в) учала кеманинг айниган маҳсулот билан келиши эҳтимоллигини топинг. Барча кемалардаги бананларнинг айнимаган бўлиши эҳтимоллиги нимага тенг?

6.4. Автобазада 12 та машина бор. Уларнинг ҳар бирининг йўлга чиқиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Автобаза меъёрида ишлаши учун камида 8 та машина йўлда бўлиши керак бўлса, автобазанинг меъёрида ишлаши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Телевизорнинг кафолат муддати ичида таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Кафолат муддати ичида 6 та телевизорнинг а) биттадан кўп бўлмагани; б) акалли биттаси таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг.

6.6. Таваккалига олинган деталнинг ностандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,1 га тенг бўлсин. Таваккалига олинган бешта

деталларнинг иккитадан кўп бўлмагани ностандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.7. 6 та болали оилада камида иккитаси киз бола бўлиши эҳтимоллигини топинг. Уғил бола туғилиши эҳтимоллигини 0,51 деб олинг.

6.8. Битта лотерея билетига ютук чиқиши эҳтимоллиги  $\frac{1}{7}$  га тенг. Олтита билетнинг энг камида иккитасига ютук чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.9. Объектни яқсон қилиш учун камида 3 марта нишонга тегиш керак. 15 та ўқ узилди. Ҳар қайси оғишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг бўлса, объектнинг яқсон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

6.10. Синаш пайтида ишламай қолиш эҳтимоллиги ҳар бир асбоб учун 0,4 га тенг. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта: 4 та боғлиқмас синашда 2 та асбобнинг ишламай қолиши ёки 6 та боғлиқмас синашда 3 та асбобнинг ишламай қолиши?

6.11. Устахонада 8 та мотор ишляпти. Ҳар бир мотор учун тушликкача кизиб кетиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Тушгача: а) 4 та моторнинг кизиб кетиши; б) барча моторларнинг кизиб кетиши; в) бирорта ҳам моторнинг кизиб кетмаслик эҳтимоллигини топинг.

6.12. Яшиқда бир неча минг саклагичлар бор. Уларнинг ярмисини 1-завад, қолганини 2-завад тайёрлаган. Таваққалига 5 та саклагич олинди. Уларнинг: а) иккитаси; б) камида иккитаси; в) иккитадан кўпи 1-завадда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.13. Қайси бири эҳтимоллироқ: тенг кучли рақиб билан ўйнаб тўрт партиядан учтасини ютишми ёки саккиз партиядан камида бештасини ютишми (дуранг ҳисобга олинмайди)?

6.14. Ўйин сокқасини 10 марта ташланганда учга қаррали очко икки мартадан кўп, лекин беш мартадан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

6.15. Яшиқдаги деталларнинг 40% и 1-завадда, қолганлари 2-завадда тайёрланган. Яшиқдан таваққалига 7 та деталь олинди. Уларнинг ичиди: а) иккитаси; б) 3 тадан кўп бўлмагани; в) 2 тадан ортиғи 1-завадда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.16. Ишчи 50 та дастғоҳга хизмат кўрсатади. 6 соатлик иш вақтида дастғоҳнинг солашни талаб этиши эҳтимоллиги  $\frac{1}{3}$  га тенг. Қайси бири эҳтимоллироқ:

а) 17 та дастғоҳ солашни талаб этади;

б) 16 та дастғоҳ солашни талаб этади.

6.17. Завад дўконга 5000 дона сифатли буюм жўнатди. Ҳар буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. Йўлда 5000 буюмнинг: а) роса 3 таси; б) 3 тадан ортиғи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

6.18. Қинотеатрга 730 томошабин сиғади. а) 3 та томошабин бир кунда (масалан, 1 мартда) туғилганлиги; б) 3 тадан кўп бўлмаган томошабин бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.19. Курилишга 1000 дона гишт келтирилди. Ташниш ва келтириш пайтида гиштнинг синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Курилишга: а) 2 тадан ортик синган гишт келтирилганлик; б) камда битта синик гишт келтирилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.20. Чапакайлар ўртача 1% ни яшқил этади. 200 талаба орасида: а) роса 4 та; б) 4 тадан кам бўлмаган чапакай борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.21. Дўконга 1000 шиша маъдан сув келтирилди. Келтириш пайтида шиша идишнинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга: а) роса 2 та; б) 2 тадан кам синган шиша идиш келтирилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.22. Дарслик 10000 нусхада чоп этилди. Дарслик нусхаси нотўғри бетланганлик эҳтимоллиги 0,0001 га тенг. Ҳамма нусха ичида роса 5 дона яроксиз дарслик борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.23. Беш болали оилادا учтадан ортик киз бола бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Ўғил бола туғилиши эҳтимоллиги 0,51 деб олинг.)

6.24. Китоб саҳифасида хато учраши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилмоқда. а) 2 саҳифада; б) 2 дан ортик бўлмаган саҳифада хато учраши эҳтимоллигини топинг.

6.25. А ходисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 10 та синовда А ходиса 3 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

6.26. Завод дўконга 6000 дона сифатли буюм жўнатди. Йўлда шикастланиш эҳтимоллиги ҳар бир буюм учун 0,00025 га тенг. Жўнатилган 600 дона буюм орасида йўлда: а) роса 2 таси; б) 2 тадан кўпи шикастланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.27. Кинотеатрга 1000 та томошабин сиғади. а) 2 та томошабиннинг бир кунда (масалан 1 мартда) туғилганлиги эҳтимоллиги; б) 2 тадан кўп бўлмаган томошабиннинг бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.28. Дарслик 40000 нусхада чоп этилган. Дарслик нусхасида камчилик бўлиш эҳтимоллиги 0,00015 га тенг. Бутун нусхада роса 6 дона камчилиги бор дарслик бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.29. А ходисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,45 га тенг. 40 та синовда А ходиса 8 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.30. Устахонада 9 та мотор ишляпти. Ҳар бир мотор учун тушгача кизиб кетиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Тушгача: а) 3 та мотор кизиб кетиши эҳтимоллигини; б) ҳамма моторлар кизиб кетиши эҳтимоллигини; в) бирорта ҳам мотор кизиб кетмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.1. Тўпдан ўк узишда битта ўк узиб, нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 900 та ўк узилганда уларнинг камда 690 тасининг, кўпи билан 740 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.2. Боллар йўнишда ўртача 10% бракка йўл кўйилиш

кузатилади. 400 та болтдан иборат партиядо 299 тадан ортиги яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Ҳаракатланаётган нишонга битта ўк узишда текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. 20 та ўк узилганда 15 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.4. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 320 та ўк узилганда 100 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.5. Берилган ўсимлик уругининг униб чикувчанлиги 90 % ни ташкил этади. Экилган 800 та уругнинг камида 700 тасининг униб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

7.6. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисаларнинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги  $p$  0,8 га тенг. А ходисанинг камида 710 марта, кўпи билан 740 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.7. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисанинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги  $p$  0,8 га тенг. А ходисанинг: а) 750 марта; б) 710 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.8. Китоб саҳифасида хато бўлиши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилади. Камида 3, кўпи билан 5 саҳифада хато бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.9. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида камида 75 та, кўпи билан 85 та станокнинг узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.10. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида 85 та станок узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.11. Фабрика 75 % биринчи нав маҳсулот чиқаради. 300 та маҳсулот ичидан биринчи навлилари сони камида 219 та ва кўпи билан 234 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.12. Ўйин соккаси 500 марта ташланади. Бунда бир очко камида 70 марта ва кўпи билан 83 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.13. Танга 400 марта ташланади. Гербли томоннинг камида 204 марта ва кўпи билан 214 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.14. Ҳар қайси ўнта деталнинг 9 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталлар ичида стандартга жавоб берадиганлари сони камида 42 та, кўпи билан 48 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.15. Ўйин соккаси 500 марта ташланади. Бунда бир очқонинг: а) 83 марта; б) 78 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.16. Танга 400 марта ташланади. Бунда гербли томоннинг: а) 200 марта; б) 160 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.17. Мерганнинг битта ўк узиб нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,75 га тенг. 100 марта ўк узилганда нишонга: а) камида 70 ва кўпи билан 80 марта; б) кўпи билан 70 марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

7.18. Агар ходисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, 400 та синовда унинг 104 марта рўй бериши эҳтимоллигини тақрибан топинг.

7.19. Агар боғлиқмас 1000 та синовларнинг ҳар бирида  $A$  ҳодиса 0,5 эҳтимоллик билан рўй берса, унинг камида 500 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.20. Агар боғлиқмас синовларнинг умумий сони 600 та бўлиб, ҳодисанинг алоҳида синовларда рўй бериши эҳтимоллиги 0,6 га тенг бўлса, ҳодисанинг камида 342 ва кўпи билан 378 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.21. Тўпдан ҳар бир алоҳида ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 20 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони 16 дан кам, 19 дан ортик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.22. Карбонит гўлачаларни автоматик прессланганда улар умумий сонининг  $\frac{2}{3}$  қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та гўлача орасида тамғасизлари сони камида 280 та, кўпи билан 320 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.23. Тўпдан ўқ узилганда нишон 0,8 эҳтимоллик билан яқсон бўлади. 2000 та ўқ узилди. Бунда: а) камида 1200 марта, лекин 1300 дан ортик бўлмаган марта нишонга тегиш; б) камида 1200 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

7.24. Агар уруғнинг униб чиқиш эҳтимоллиги 0,75 бўлса, экилган 500 уруғнинг 130 таси униб чиқмаслик эҳтимоллигини топинг.

7.25. Ҳийи соққаси 80 марта ташланади. 3 рақами 20 марта тушиши эҳтимоллигини аниқланг. (Лапласнинг локал теоремасини қўлланг.)

7.26. Ҳар ўнта деталнинг 5 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталнинг стандартга жавоб берадиганлари сони камида 43 та, кўпи билан 49 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.27. Карбонит гўлачаларни автоматик прессланганда  $\frac{2}{3}$  қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та гўлача ичида тамғасизлари сони камида 300 та ва кўпи билан 310 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.28. Тўпдан ўқ узганда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 900 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони камида 700 та ва кўпи билан 720 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.29. 1000 та боғлиқсиз синовларнинг ҳар бирида  $A$  ҳодиса 0,1 эҳтимоллик билан рўй беради.  $A$  ҳодисанинг камида 100 та, кўпи билан 125 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.30. Ҳийи соққаси 300 марта ташланади. Бир очко камида 60 марта ва ортиғи билан 70 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8. Қуйида  $X$  дискрет тасодифий миқдор тақсимот қонунин билан берилган.

а) Тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг ва унинг графигини чизинг.

б)  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни ҳисобланг.

8.1.	$X$	52	56	57	60
	$P$	0,1	0,3	0,4	0,2

8.2.	$X$	16	24	26	28
	$P$	0,4	0,3	0,1	0,2

8.3.	$X$	14	18	23	29
	$P$	0,2	0,1	0,3	0,4

8.4.	$X$	30	32	35	40
	$P$	0,1	0,5	0,2	0,2

8.5.	$X$	12	14	16	20
	$P$	0,1	0,5	0,3	0,1

8.6.	$X$	12	14	18	20
	$P$	0,3	0,1	0,4	0,2

8.7.	$X$	35	39	42	46
	$P$	0,1	0,3	0,2	0,4

8.8.	$X$	23	25	28	29
	$P$	0,3	0,2	0,4	0,1

8.9.	$X$	17	27	29	28
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1

8.10.	$X$	24	26	38	30
	$P$	0,2	0,2	0,5	0,1

8.11.	$X$	25	27	30	32
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1

8.12.	$X$	2	16	19	21
	$P$	0,1	0,5	0,3	0,1

8.13.	$X$	45	47	50	52
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1

8.14.	$X$	10	12	14	16
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4
8.15.	$X$	18	22	23	26
	$P$	0,2	0,3	0,4	0,1
8.16.	$X$	70	80	84	85
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4
8.17.	$X$	21	25	26	31
	$P$	0,1	0,4	0,2	0,3
8.18.	$X$	25	28	30	33
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3
8.19.	$X$	56	58	60	64
	$P$	0,2	0,3	0,4	0,1
8.20.	$X$	60	64	67	70
	$P$	0,1	0,3	0,4	0,2
8.21.	$X$	31	34	37	40
	$P$	0,3	0,5	0,1	0,1
8.22.	$X$	20	22	30	31
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3
8.23.	$X$	17	20	23	27
	$P$	0,1	0,4	0,3	0,2
8.24.	$X$	28	32	34	36
	$P$	0,1	0,2	0,2	0,5
8.25.	$X$	37	41	43	45
	$P$	0,2	0,1	0,5	0,2
8.26.	$X$	30	35	38	40
	$P$	0,3	0,5	0,1	0,1

8.27.	$X$	15	20	28	24
	$P$	0,1	0,4	0,3	0,2

8.28.	$X$	20	25	30	31
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3

8.29.	$X$	10	25	20	26
	$P$	0,4	0,3	0,1	0,2

8.30.	$X$	41	40	52	55
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4

9.  $X$  тасодифий михдор  $F(x)$  тахсимот функцияси билан берилган ўлса, куйндагиларни толниг:

а) эичлик функция  $f(x)$  ни;

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(0,3 < X < 0,7)$  ларни.

$$9.1 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1 & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.2. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.3. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.4. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2 - x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.5. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.6. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -30, \\ \frac{x+30}{60}, & \text{агар } -30 < x \leq 30, \\ 1, & \text{агар } x > 30. \end{cases}$$

$$9.7. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x}{a} \left(2 - \frac{x}{a}\right), & \text{агар } 0 < x \leq a, \\ 1, & \text{агар } x > a. \end{cases}$$

$$9.8. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1 - \sin x, & \text{агар } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi \end{cases}$$

$$9.9. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{3}{4}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.10. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 1 - \cos x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$9.11. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x}{7}, & \text{агар } 0 < x \leq 7, \\ 1, & \text{агар } x > 7. \end{cases}$$

$$9.12. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36}, & \text{агар } 0 < x \leq 6, \\ 1, & \text{агар } x > 6. \end{cases}$$

$$9.13. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.14. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{16}, & \text{агар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$$9.15. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & \text{arap } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{arap } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.16. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{6}, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin 3x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.17. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -1, \\ \frac{x}{3} + \frac{1}{3}, & \text{arap } -1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.18. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 1 + \sin x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{arap } x > 0. \end{cases}$$

$$9.19. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 1, \\ x - 1, & \text{arap } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.20. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{arap } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{arap } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.21. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{arap } x > 0. \end{cases}$$

$$9.22. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{arap } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.23. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{arap } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{arap } x > 3. \end{cases}$$

$$9.24. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{arap } 2 < x \leq 4, \\ 1, & \text{arap } x > 4. \end{cases}$$

$$9.25. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ 2\sin x, & \text{arap } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.26. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \sin 3x, & \text{arap } 0 < x \leq \frac{\pi}{9}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{\pi}{9}. \end{cases}$$

$$9.27. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{arap } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{arap } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.28. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{arap } -1 < x \leq 1, \\ 1, & \text{arap } x > 1. \end{cases}$$

$$9.29. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{arap } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{arap } x > 1. \end{cases}$$

$$9.30. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 3, \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{arap } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{arap } x > 3e. \end{cases}$$



усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(1)}x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + a_{14}^{(1)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n &= b_1^{(1)}, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + a_{24}^{(1)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n &= b_2^{(1)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{43}^{(2)}x_3 + a_{44}^{(2)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(2)}x_n &= b_4^{(2)}, \\ \dots & \dots \\ a_{n3}^{(2)}x_3 + a_{n4}^{(2)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n &= b_n^{(2)}. \end{aligned}$$

Бу жараёни  $a_{33} \neq 0$  учун шунга ўхшаш давом эттириб, учинчи тенгламадан ташқари барча тенгламаларда  $x_3$  номаълумини йўқотиб, ушбу системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(2)}x_1 + a_{14}^{(2)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(2)}x_n &= b_1^{(2)}, \\ a_{22}^{(2)}x_2 + a_{24}^{(2)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n &= b_2^{(2)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{44}^{(3)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(3)}x_n &= b_4^{(3)}, \\ a_{n4}^{(3)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(3)}x_n &= b_n^{(3)}. \end{aligned}$$

Ва ниҳоят бу жараёни давом этдира бориб, қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_{11}^{(n-1)}x_1 = b_1^{(n-1)}, \\ a_{22}^{(n-1)}x_2 = b_2^{(n-1)}, \\ a_{33}^{(n-1)}x_3 = b_3^{(n-1)}, \\ \dots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)}. \end{cases}$$

Агар  $a_{ii}^{(n-1)} = 0$  бўлса, тенгламаларнинг ўрниларини алмаштириш орқали  $a_{ii}^{(n-1)} \neq 0$  шарт бажариладиган ҳолга келтириш мумкин.

Бу системадан  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумларнинг қийматлари топилади, тенгламалар системасини ечишнинг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган мазкур усули *Жордано — Гаусс усули* деб аталади.

Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келтирилувчи кенгайтирилган матрицасига қўллаш қулайроқдир.

Мулоҳазаларнинг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда фақат тўрт номаълумли тўртта тенгламалар системасини қараймиз. У ҳолда бундай системанинг кенгайтирилган матрицаси куйидаги кўринишда бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ( $a_{ii}$ ,  $i=1,4$ ). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишда *ҳал қилувчи сатр* ва *ҳал қилувчи устун* деб аталади.

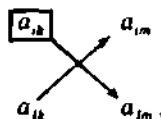
Кенгайтирилган  $A$  матрицадан унга эквивалент  $A^{(1)}$  матрицага ўтиш учун

—  $A$  матрицада ҳал қилувчи элемент танланади (масалан,  $a_{11} \neq 0$ );

— ҳал қилувчи сатр эквивалент матрицага ўзгаришсиз кўчириб ёзилиб, ҳал қилувчи устуннинг ҳал қилувчи элементдан бошқа барча элементлари нолларга келтирилади;

— эквивалент матрицанинг қолган элементлари «тўғри тўртбурчак» қондаси деб аталувчи қонда бўйича қайта аниқланади.

Бу қонданинг моҳияти куйидагича:  $A$  матрицанинг ушбу тўртта элементини қараймиз:



бу ерда  $a_{ik}$  — ҳал қилувчи элемент, эквивалент матрицага ёзиладиган  $a_{im}^{(1)}$  га мос келувчи элемент,  $a_{im}$  ва  $a_{lk}$  ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устундаги элементлар.

Алмаштириладиган  $a_{im}^{(1)}$  элемент (эквивалент матрица элементи) ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$a_{im}^{(1)} = \frac{a_{ik}a_{lm} - a_{lk}a_{im}}{a_{ik}}$$

1- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - 3y + z = -7, \\ x - 4y = -5 \end{cases}$$

системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Кенгайтирилган матрицанинг сатрлари устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$\begin{aligned}
 A &= \left( \begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 4 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -7 \\ 1 & -4 & 0 & -5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & -11 & -3 & -5 \\ 0 & -8 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{11} & \frac{2}{11} \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right).
 \end{aligned}$$

Бундан,

$$x = -1, y = 1, z = -2.$$

2-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

матрицага Жордано — Гаусс усулини қўлланг.

Ечиш.  $a_{11} = 1$  ни ҳал қилувчи элемент деб олиб, биринчи сатр элементларини ўзгаришсиз кўчириб ёзамиз ва биринчи устунинг ҳал қилувчи  $a_{11} = 1$  элементдан бошқа барча элементларини эса нуллار билан алмаштирамиз. Тўртбурчак қондасини қўллаб,

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

ни ҳосил қиламиз.

Иккинчи сатр элементларини  $(-3)$  га бўлиб, ушбу матрицага эга бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

Энди  $a_{22}''=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

Учинчи сатр элементларини 2 га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

$a_{33}'''=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

Тўртинчи сатр элементларини  $(-2)$  га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{pmatrix}$$

$a_{44}''''=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**15.1.2. Жордано — Гаусс усулидан чиққли тенгламалар системасини ечишдан ташқари детерминантларни ҳисоблашда, матрица**

рангини аниқлашда, тескари матрицани топшида ҳам фойдаланилади.

3- мисол. Детерминанти Жордано — Гаусс усули билан ҳисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} \boxed{1} & 2 & 10 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \end{vmatrix} = -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -70. \end{aligned}$$

4- мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

матрица рангини Жордано — Гаусс усулини қўлаб аниқланг.

Ечиш. Элементар алмаштиришларда матрицанинг ранги ўзгармаслиги маълум.  $A$  матрицага Жордано — Гаусс усулини қўлаймиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 7 & -1 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & -22 & -32 & -44 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Хосил бўлган матрицанинг ҳар қандай иккинчи тартибли детерминанти нолдан фарқли, демак,  $r(A) = 2$ .

5-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

матрицага тесқари  $A^{-1}$  матрицани Жордано — Гаусс усули билан топинг.

Ечиш.  $\Delta = 24 \neq 0$  бўлгани учун  $A$  хосмас матрица.  $A$  матрицанинг ўнг томонига бирлик матрицани ёзиб тўғри бурчакли матрица хосил қиламиз ва унга Жордано — Гаусс усулини қўлаймиз.

$$(A|E) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{7}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{10}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{7} & \frac{5}{7} & -\frac{2}{7} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{7} & -\frac{4}{7} & \frac{3}{7} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{24}{7} & -\frac{6}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{array} \right)$$

Демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{pmatrix}$$

*1- дарсхона топшириғи*

Қуйндаги масалаларни Жордано — Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

1. Детерминантларни ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & -1 \\ 3 & -4 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

Ж: а) 96; б) — 900.

2. Матрица рангини топинг:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Ж: а)  $r=2$ ; б)  $r=3$ .

3. Берилган матрица учун  $A^{-1}$  тескари матрицани топинг:

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

Ж:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 5x + 8y + z = 2, \\ 3x - 2y + 6z = -7, \\ 2x + y - z = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а)  $x = -3, y = 2, z = 1$ ;

б)  $x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1$ .

*1- мустақил иш*

Куйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

1. Детерминантни ҳисобланг:

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 10 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \text{ Ж: } -1800.$$

2. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix} \text{ Ж: } r=3.$$

3. Берилган  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ Ж: } \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix}$$

4. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23. \end{cases}$$

Ж:  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$ .

3- лаборатория машғулоти  
Чизиқли тенгламалар системасини ечиш

Жордано — Гаусс усулини қўллаб чизиқли тенгламалар системасини учта усул билан ечинг:

- а) Крамер қондаси бўйича;  
б) тесқари матрица ёрдамида;  
в) номаълумларни йўқотиш усули билан.

$$1. \begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ 2x + 3y + z = 1, \\ 2x + y + 3z = 11. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9, \\ 2x + 5y - 3z = 4, \\ 5x + 6y - 2z = 18. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x - y - z = 4, \\ 3x + 4y - 2z = 11, \\ 3x - 2y + 4z = 11. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y - z = 1, \\ 8x + 3y - 6z = 2, \\ 4x + y - 3z = 3. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 7x - 5y = 31, \\ 4x + 11z = -43, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = -7. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 2x + 3y - 4z = 20, \\ 3x - 2y - 5z = 6. \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x - 4y - 2z = -7, \\ 3x + y + z = 5, \\ -3x + 5y + 6z = 7. \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - 4y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 3x + y + z = 21, \\ x - 4y - 2z = -16, \\ -3x + 5y + 6z = 41. \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} x + y - z = -2, \\ 4x - 3y + z = 1, \\ 2x + y - z = 1. \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} x + y + 3z = -1, \\ 2x - y + 2z = -4, \\ 4x + y + 4z = -2. \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x + 2y + 4z = 31, \\ 5x + y + 2z = 20, \\ 3x - y + z = 0. \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 5x + 8y - z = 7, \\ 2x - 3y + 2z = 9, \\ x + 2y + 3z = 1. \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x - y + 5z = 4, \\ 5x + 2y + 13z = 2, \\ 3x - y + 5z = 0. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 7x - 5y = 34, \\ 4x + 11y = -36, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x+2y+z=4, \\ 3x-5y+3z=1, \\ 2x+7y-z=8. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x+2y=6, \\ 3x-y-z=12, \\ y+2z=-1. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x-3y+z=-9, \\ 4x+2y-z=-8, \\ x+2z=-3. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 4x-3y+2z=8, \\ 2x+5y-3z=11, \\ 5x+6y-2z=13. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x+3y-z=8, \\ 2x+z=1, \\ -x+2y+z=12. \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} 4x+y-3z=9, \\ x+y-z=-2, \\ 8x+3y-6z=12. \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 2x+3y+z=4, \\ 2x+y+3z=0, \\ 3x+2y+z=1. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x-2y+3z=6, \\ 2x+3y-4z=20, \\ 3x-2y-5z=6. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} x+2z=6, \\ x-3y+z=5, \\ 4x+2y-z=-14. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x+y-z=1, \\ 8x+3y-6z=2, \\ -4x-y+3z=-3. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x+z=1, \\ x+3y-z=-4, \\ -x+2y+z=4. \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 2x+y+3z=7, \\ 2x+3y+z=1, \\ 3x+2y+z=6. \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 2x-y+3z=-4, \\ x+3y-z=11, \\ x-2y+2z=-7. \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 7x+4y-z=13, \\ 3x+2y+3z=3, \\ 2x-3y+z=-10. \end{cases}$$

## 2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ёчкишнинг итерация усуллари

15.2.1.  $f(x)=0$  тенглама хақиқий илдизларининг тақрибий қийматларини топиш учун аввал илдиз яққаланади, яъни берилган тенгламанинг битта илдиздан бошқа илдизлари йўқ бўлган оралик аниқланади.

$[a;b]$  кесма узлуксиз  $f(x)$  функция илдизининг яққалаш оралиғи бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

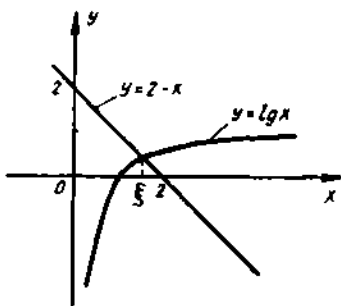
а)  $f(a) \cdot f(b) < 0$ ;

б)  $[a;b]$  да  $f'(x)$  ишорасини саклаши зарур.

Баъзан  $f(x)=0$  тенгламани  $\varphi(x)=\psi(x)$  кўринишда ёзиб,  $y=\varphi(x)$  ва  $y=\psi(x)$  функциялар графикларини битта координаталар текислигида чизиб илдизнинг яққалаш ораликларини топиш мумкин.

1-мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенглама илдизнинг яқкалаш оралиғни топилг.

Ечиш. Берилган тенгламани  $\lg x = 2 - x$  кўрнишида ёзиб,  $y = \lg x$  ва  $y = 2 - x$  функциялар графикларини битта чизмада тасвирлаймиз. Бу графикларнинг кесишиш нуктаси  $M$  нинг  $\xi$  абсциссаси  $[1; 2]$  ораликда ётади (81-шакл). Бу ораликда берилган



81-шакл

тенгламанинг чап томонидаги ифода тегишли шартларни қаноатлантирганлиғи сабабли, у илдиэни яқкалаш оралиғи бўлади.

15.2.2. Тенгламаларни сонли ечишнинг энг муҳим усулларида бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиши усули бўлиб, унинг моҳияти қуйидагидан иборат.

Ушбу  $f(x) = 0$  тенглама берилган бўлсин, бу ерда  $f(x)$  — узлуксиз функция. Бу тенгламани унга тенг кучли  $x = \varphi(x)$  тенглама билан алмаштирамиз.

Агар бирор  $[a, b]$  оралиқнинг ҳамма нукталарида  $|\varphi'(x)| \leq r < 1$  ( $r$  — ўзгармас сон) бўлиб, дастлабки функция бу ораликда ягона илдиэга эга бўлса, у ҳолда бирор усул билан илдиэнинг бошланғич  $x_0$  тақрибий қийматини танлаймиз. Шундан сўнг ушбу кетма-кетликни тузиш мумкин:

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1}), \dots$$

Бу кетма-кетликнинг лимити  $f(x) = 0$  тенгламанинг  $[a, b]$  ораликдаги ягона илдиэи бўлади, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ .

$\xi$  илдиэнинг итерация усули билан топилган  $x_n$  тақрибий қиймати  $|\xi - x_n| < \frac{r}{1-r} |x_n - x_{n-1}|$  тенгсизлик билан баҳоланади.

Бу ерда  $\xi$  қаралаётган тенгламанинг илдиэи,  $x_{n-1}$  ва  $x_n$  иккита яқинлашиш,  $r$  эса  $|\varphi'(x)|$  нинг  $[a, b]$  даги энг кичик қиймати.

Илдиэнинг қийматини  $\epsilon$  дан катта бўлмаган хатолик билан топиш учун  $n$  нинг қийматини

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{r-1}{r} \epsilon$$

тенгсизлик бажариладиган қилиб аниқлаш етарлидир.

$f(x) = 0$  тенгламани  $x = \varphi(x)$  кўрнишидаги тенгламага келтириш учун уни

$$x = x - \lambda f(x), (\lambda \neq 0)$$

эквивалент тенглама билан алмаштирамиз. Унда

$$\varphi(x) = x - \lambda f(x).$$

$\lambda$  параметри  $\varphi(x)$  функция итерация жараёнининг якилашиши учун етарли бўлган шартни қаноатлантирадиган қилиб топish мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 - \lambda f'(x)| < 1.$$

Агар

$$1 - \lambda f'(x) = 0$$

деб олинса,  $x_0$  якилашиш атрофида юқоридаги тенгсизлик ўз-ўзидан бажарилади. У ҳолда

$$\lambda = +\frac{1}{f'(x_0)}. \quad (f'(x_0) \neq 0).$$

2- мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенгламани  $x_0 = 1,5$  илдизининг бошланғич якилашишидан (1- мисолдан маълум)  $x = \varphi(x)$  кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда  $f(x) = 2 - \lg x - x$ ,  $f'(x) = -1 - \frac{1}{x \ln 10}$ . Эквивалент тенгламани ёзамиз:

$$x = x - \lambda(2 - \lg x - x).$$

$\lambda$  сонни

$$1 - \lambda f'(1,5) = 0$$

ёки

$$1 + \lambda \left(1 + \frac{2}{3 \ln 10}\right) = 0$$

тенгламадан топамиз.  $\lambda = -1$  сони бу тенгламанинг илдизига яқин. Шундай қилиб,

$$x = -\lg x + 2,$$

бунда  $\varphi(x) = 2 - \lg x$ .

3- мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенглама илдизини итерация усули билан 0,001 гача аниқликда топинг.

Ечиш. 2- мисолда бошланғич тенгламани  $x = 2 - \lg x$  кўринишда олдик. Бунда  $\varphi(x) = 2 - \lg x$ ,  $\varphi'(x) = -\frac{\lg e}{x}$ , яъни  $[1, 2]$  ораликда  $|\varphi'(x)| < 1$ , шунинг учун итерация усулидан фойдаланиш мумкин. 1- мисолдаги  $[1, 2]$  оралиқнинг чап охирини нолинчи якилашиш учун қабул қиламиз, яъни  $x_0 = 1$ . Энди биринчи, иккинчи ва ундан кейинги якилашишларни топиб натижаларни ушбу жадвалга ёзамиз.

$i$	$x_i$	$\lg x_i$	$\varphi(x_i) = 2 - \lg x_i$
0	1	0	2
1	2	0,3010	1,6990
2	1,6990	0,2302	1,7698
3	1,7698	0,2480	1,7520
4	1,7520	0,2435	1,7565
5	1,7565	0,2445	1,7555
6	1,7555	0,2444	1,7556
7	1,7556	—	—

Шундай қилиб,  $\epsilon = 0,001$  гача аниқликда изланаётган яқиндиз  $\xi = 1,755$ , чуқури

$$|x_7 - x_6| = 0,001.$$

$$15.2.3. \begin{cases} f(x, y) = 0, \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases} \quad \text{тенгламалар системасининг (икки номаъ-$$

лумли иккита тенгламалар системаси билан чекланамиз) берилган аниқликдаги ҳақиқий яқиндизларнинг ҳисоблаш талаб қилинсин.

Система ечимларидан бири  $(\xi, \eta)$  нинг бошланғич яқинлашиши  $x = x_0, y = y_0$  берилган бўлсин дейлик. Улар, масалан, битта чизмада  $f(x, y) = 0$  ва  $\varphi(x, y) = 0$  эгри чизиклар графикларининг қизқш йўли билан график усулда топилган бўлиши мумкин.

Берилган тенгламалар системасини унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$

кўринишга келтирамиз ва бошланғич яқинлашиши  $(x_0, y_0)$  нинг  $(\xi, \eta)$  аниқ ечимини ҳам ўз ичига олувчи) бирор  $D$  атрофида

$$|F'_x(x, y)| + |\Phi'_x(x, y)| \leq r_1 < 1,$$

$$|F'_y(x, y)| + |\Phi'_y(x, y)| \leq r_2 < 1$$

деб фараз қилиб, итерация усули билан ечамиз.

Системанинг ечимига яқинлашувчи  $(x_n, y_n)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) кетма-кетлик қуйидагича тузилади:

$$x_1 = F(x_0, y_0), \quad y_1 = \Phi(x_0, y_0);$$

$$x_2 = F(x_1, y_1), \quad y_2 = \Phi(x_1, y_1);$$

$$x_3 = F(x_2, y_2), \quad y_3 = \Phi(x_2, y_2);$$

.....

Агар  $(x_n, y_n)$  ларнинг ҳаммаси  $D$  га тегишли бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi \quad \text{ва} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \eta.$$

Берилган системани  $x=F(x,y)$ ,  $y=\Phi(x,y)$  кўринишга келтириш учун  $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$  деб, унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} \alpha f(x,y) + \beta\varphi(x,y) = 0, \\ \gamma f(x,y) + \delta\varphi(x,y) = 0 \end{cases}$$

системани қараймиз.

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  параметрларни шундай танлаймизки, бу функцияларнинг хусусий ҳосилалари дастлабки яқинлашмишда тенг бўлсин ёки нолга яқин бўлсин. Бунинг учун  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  параметрларни қуйидаги тенгламалар системасининг тақрибий ечимлари сифатида топамиз:

$$\begin{cases} 1 + \alpha f'_x(x_0, y_0) + \beta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ \alpha f'_y(x_0, y_0) + \beta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0, \\ \gamma f'_x(x_0, y_0) + \delta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ 1 + \gamma f'_y(x_0, y_0) + \delta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

4-ми с ол.  $x_0=0,8$ ;  $y_0=0,55$  эканлигини ҳисобга олиб, ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасини

$$\begin{cases} x = F(x,y), \\ y = \Phi(x,y) \end{cases}$$

кўринишга келтириш.

Ечн ш. Бунда  $f(x,y) = x^2 + y^2 - 1$ ,

$\varphi(x,y) = x^3 - y$ ;  $f'_x(x_0, y_0) = 1,6$ ;  $f'_y(x_0, y_0) = 1,1$ ;

$\varphi'_x(x_0, y_0) = 1,92$ ;  $\varphi'_y(x_0, y_0) = -1$ .

Берилган системага эквивалент

$$\begin{cases} \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y) = 0, \\ \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) = 0 \end{cases}$$

системани

$$\begin{cases} x = x + \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y), \\ y = y + \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) \end{cases}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$  коэффициентларнинг сон қийматлари учун

$$\begin{cases} 1 + 1,6\alpha + 1,92\beta = 0, \\ 1,1\alpha - \beta = 0, \\ 1,6\gamma + 1,92\delta = 0, \\ 1 + 1,1\gamma - \delta = 0. \end{cases}$$

системанинг илдиэларини оламиз, яъни

$$\alpha \approx -0,3; \beta \approx -0,3; \gamma \approx -0,5; \delta \approx 0,4.$$

Шундай қилиб, тенгламалар системаси итерация усулини қўллаш учун қулай бўлган ушбу кўринишга келтирилади:

$$\begin{cases} x = x - 0,3(x^2 + y^2 - 1) - 0,3(x^3 - y) \equiv F(x, y), \\ y = y - 0,5(x^2 + y^2 - 1) + 0,4(x^3 - y) \equiv \Phi(x, y). \end{cases}$$

### 2- дарсхона топшириғи

1.  $x^3 - 9x^2 + 18x - 1 = 0$  тенгламанинг илдиэларини яқкалаш ораликларини график усул билан аниқланг:

Ж: (0,1); (2,3); (6,7).

2. Тенгламаларни итерация усули билан, 0,01 гача аниқликда ечинг:

а)  $x^3 - 12x - 5 = 0$ ; б)  $4x = \cos x$ .

Ж: а) 0,42; б) 0,24.

3. Ушбу  $\begin{cases} x^2 + y^2 = -1, \\ x^3 - y = 0 \end{cases}$  тенгламалар системаси илдиэининг даст-

лабки яқинлашнишини график усулида топинг ва 0,01 гача аниқликда итерация усули билан ҳисобланг.

Ж:  $\xi = 0,83$ ;  $\eta = 0,56$ .

### 2- мустақил иш

1.  $x^3 - 12x + 1 = 0$  тенглама ҳақиқий илдиэларининг яқкалаш ораликларини график усулда аниқланг.

Ж: (-4, -3); (0,1); (3,4).

2. Тенгламаларни итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

а)  $x^3 - 2x^2 - 4x - 7 = 0$ ; б)  $4x - 7\sin x = 0$ .

Ж: а) 3,62; б) 0 ва  $\pm 1,73$ .

3. Тенгламалар системасини итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y - 4 = 0, \\ y - \lg x - 1 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } \xi = 1,67; \eta = 1,22.$$

4- лаборатория машғулоти

$f(x) = 0$  тенглама илдиэларини итерация усули билан топши

Тенгламаларнинг энг кичик мусбат илдиэини итерация усули билан 0,0001 гача аниқликда топинг.

- |  |             |  |            |
|--|-------------|--|------------|
| 1. $x^2 - \cos \pi x = 0.$                           | Ж: 0,4373.  | 16. $2 - x - \lg x = 0.$                   | Ж: 1,7554. |
| 2. $\cos^2 \pi x - x = 0.$                           | Ж: 0,3115.  | 17. $(x-1)^2 - e^{-x} = 0.$                | Ж: 1,4776. |
| 3. $x - 3\cos^2 1,04x = 0.$                          | Ж: 0,9393.  | 18. $\lg x - 3(x-2)^2 = 0.$                | Ж: 1,1439. |
| 4. $2 \ln x - \frac{1}{x} = 0.$                      | Ж: 1,4215.  | 19. $2 - x - 2 \ln x = 0.$                 | Ж: 1,3702. |
| 5. $2 - x^2 - e^{-x} = 0.$                           | Ж: 1,3150.  | 20. $1 - x - x \sqrt{x} = 0.$              | Ж: 0,5698. |
| 6. $3 - x - 2 \lg x = 0.$                            | Ж: 2,2830.  | 21. $\frac{1}{2}x - \lg x - 3 = 0.$        | Ж: 7,7822. |
| 7. $2 \sqrt{x} - \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$          | Ж: 0,2211.  | 22. $\frac{1}{x+1} - \ln x = 0.$           | Ж: 1,4935. |
| 8. $\sqrt{x} - \cos 0,387x = 0.$                     | Ж: 0,8867.  | 23. $\lg \frac{5x}{2} - \sin \pi x = 0.$   | Ж: 0,8875. |
| 9. $\sqrt{x} - 2\cos \frac{\pi x}{2} = 0.$           | Ж: 0,7210.  | 24. $2 - x - \operatorname{ctg} x = 0.$    | Ж: 0,6306. |
| 10. $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0.$                 | Ж: 0,3971.  | 25. $e^x - 2 + x^2 = 0.$                   | Ж: 0,5378. |
| 11. $3 - x - \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = 0.$ | Ж: -1,3172. | 26. $\frac{2}{x} - \lg x = 0.$             | Ж: 0,5965. |
| 12. $\pi \cos \pi x - \frac{1}{x} = 0.$              | Ж: 1,5652.  | 27. $4 - x - e^{\frac{1}{x}} = 0.$         | Ж: 1,6815. |
| 13. $\frac{1}{x^2} - \lg x = 0.$                     | Ж: 1,8967.  | 28. $\sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = 0.$        | Ж: 0,7545. |
| 14. $\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{3} - x^2 = 0.$  | Ж: 0,8755.  | 29. $(x-1)^2 - \frac{1}{2}e^x = 0.$        | Ж: 0,2132. |
| 15. $\ln x + \sqrt{x} = 0.$                          | Ж: 0,4848.  | 30. $2 - x - \operatorname{arctg} 2x = 0.$ | Ж: 0,9248. |

3-б. Олдий дифференциал тенгламаларни ечишнинг сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг модификациялари.

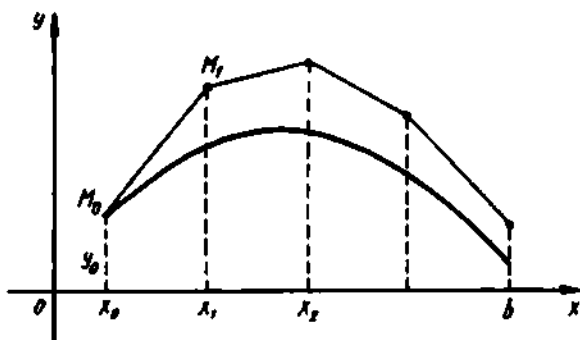
15.3.1. Амалнётда учрайдиган дифференциал тенгламаларнинг аниқ ечимларини хар доим хам топиб бўлавермайди. Шу сабабли дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш усуллари катта аҳамиятга эга. Эйлер усули ва унинг модификациялари шу усуллар жумласига киряди.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг  $[x_0; b]$  кесмада  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимнинг топиш талаб қилинсин (Коши масаласи).

$[x_0, b]$  кесмани  $n$  та тенг бўлакка бўламиз (82-шаки):  $\frac{b-x_0}{n} = h$  (интеграллаш қадами).



82-шаки

$(x_0, x_1)$  ораликда интеграл эгри чирик унга  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада ўтказилган уринма кесмаси билан алмаштирилади. Бу уринманинг бурчак коэффициентини ушбуга тенг:

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0},$$

бундан  $y_1$  нинг қийматини топамиз:

$$y_1 = y_0 + (x_1 - x_0)f(x_0, y_0)$$

ёки қисқача

$$y_1 = y_0 + h y'_0, \text{ бунда } y'_0 = y'(x_0).$$

$M_1(x_1, y_1)$  нуктада ўтказилган уринма тенгласидан:

$$y_2 = y_1 + h \cdot y'_1, \text{ бунда } y'_1 = y'(x_1).$$

Шунга ўхшаш,

$$y_3 = y_2 + h y'_2, \text{ бунда } y'_2 = y'(x_2) \text{ ва х. к.}$$

Эйлернинг тавсифланган усулининг умумий формуласи ушбу кўринишга эга бўлади:

$$y_{i+1} = y_i + h y'_i, \text{ бунда } y'_i = y'(x_i),$$

$$i = 1, 2, \dots, n.$$

Уринмалар кесмаларидан ташкил топган синик чизик Эйлер синик чизиги дейилади, бу чизик берилган  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтади ҳамда изланаётган интеграл эгри чизикни аппроксимация қилади.

1- м и с о л. Эйлер усулидан фойдаланиб  $y' = y - x$  дифференциал тенгламанинг  $[0; 1,5]$  кесмада  $y(0) = 1,5$  бошланғич шартни канонатлантирувчи ечимини топинг. Интеграллаш кадамининг  $h = 0,25$  деб олинг.

Е ч и ш.  $x_0 = 0, y_0 = 1,5$  га эгамиз; интеграллаш кадами  $h = \frac{1,5}{6} = 0,25$ , яъни  $n = 6$ .  $hy'_i = \Delta y_i = hf(x_i, y_i) = h(y_i - x_i)$  деб белгилаб, ушбу жадвални тузамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$y'_i = y_i - x_i$	$\Delta y_i = hy_i$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750
1	0,25	1,8750	1,6250	0,4062
2	0,50	2,2812	1,7812	0,4453
3	0,75	2,7285	1,9785	0,4941
4	1,00	3,2306	2,2306	0,5552
5	1,25	3,7758	2,5258	0,6314
6	1,50	4,4702		

15.3.2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулини қараймиз. Унинг мохияти бундай: масала олдингидек қўйилгани ҳолда, изланаётган функциянинг  $x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$  нукталардаги  $y_{i+\frac{1}{2}}$  ёрдамчи қийматлари

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} y'_i$$

формула ёрдамида ҳисобланади. Шундан кейин  $y' = f(x, y)$  тенгламанинг ўнг қисмининг

$$y'_{i+\frac{1}{2}} = f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right)$$

ўрта нуктадаги қиймати топилди ва

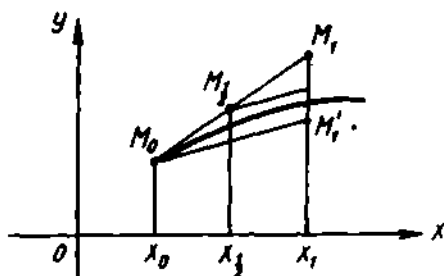
$$y_{i+1} = y_i + hy'_{i+\frac{1}{2}}$$

эниқланади. Бу графикда қуйндагидек бўлади:  $M_i$  нукта Эйлер усули билан,  $M'_i$  нукта эса Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан топилган (83- шакл).

2- м и с о л. 1- мисолдаги дифференциал тенгламани Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан ечинг.

Формула  
665.

дагги  
ю.



83- шакл

Ечиш. Тегшлин белгилашлар киритиб, ҳисоблаш натижаларини ушбу жадвалда келтирамыз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$f'(x_i)$	$\frac{h}{2}f'_i$	$x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$	$f_{i+\frac{1}{2}} = f(x_i + \frac{h}{2})$	$f'_{i+\frac{1}{2}} = f'(x_{i+\frac{1}{2}})$	$\Delta y_i = h f'_{i+\frac{1}{2}}$
0	0	1,5000	1,5000	0,1875	0,125	1,6875	1,5625	0,3906
1	0,25	1,8008	1,6408	0,2061	0,3750	2,0967	1,7207	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,2276	0,6250	2,5484	1,8734	0,4684
3	0,75	2,7992	2,0392	0,2549	0,8750	3,0441	2,1091	0,5423
4	1,00	3,3315	2,3315	0,2914	1,1250	3,6229	2,4974	0,6343
5	1,25	3,9658	2,7058	0,3383	1,3750	4,2940	2,9190	0,7390
6	1,50	4,6856						

15.3.3. Эйлер — Кошнинг такомиллаштирилган усулининг моҳияти бундай: олдин

$$\bar{y}_{i+1} = y_i + h y'_i$$

ёрдамчи қиймат топилади, сўнгра

$$\bar{y}'_{i+1} = f(x_{i+1}, \bar{y}_{i+1})$$

ҳисобланади. Шундан кейин

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot \frac{y'_i + \bar{y}'_{i+1}}{2}$$

формула бўйича тегшлин ечим топилади.

3- мисол. Эйлер — Кошнинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- мисолдаги дифференциал тенгламани ечнг.

Ечиш. Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблашлар натижаларини ушбу жадвалга киритамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$y_i = f(x_i, y_i)$	$ky_i$	$x_{i+1}$	$y_{i+1} = y_i + ky_i$	$y_{i+1} = f(x_{i+1}, y_{i+1})$	$ky_{i+1}$	$\Delta y_i = \frac{y_i + y_{i+1}}{2}$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750	0,25	1,6750	1,625	0,4002	0,3906
1	0,25	1,6006	1,6406	0,4102	0,50	2,0008	1,8008	0,4506	0,4302
2	0,50	2,2908	1,8308	0,4552	0,75	2,7760	2,0260	0,5006	0,4808
3	0,75	2,8016	2,0516	0,5129	1,00	3,3145	2,3145	0,5796	0,5458
4	1,00	3,2474	2,3474	0,5863	1,25	3,9343	2,6843	0,6710	0,6289
5	1,25	3,9783	2,7283	0,6816	1,50	4,6579	3,1579	0,7896	0,7266
6	1,50	4,7118							

### 3-дарсхона топшириги

1. Эйлер усулидан фойдаланиб,  $y' = \frac{y-x}{y+x}$  дифференциал тенгламани  $y(0) = 1$  бошланғич шартда ечинг. Интеграллаш кадаминини  $h = 0,1$  деб олинг. Унинг дастлабки 4 та қийматини топш билан чекланг.

Ж:

$x$	0	0,1	0,2	0,3	0,4
$y$	1	1,1	1,18	1,26	1,31

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

### 3-мустақил иши

1. Эйлер усули билан  $y' = x + y$  дифференциал тенгламанинг  $[0; 0,4]$  кесмада  $y(0) = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.  $h = 0,1$  деб олинг.

Ж:

$x$	0	0,1	0,2	0,3	0,4
$y$	1	1,1	1,22	1,36	1,53

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

5- лаборатория машғулоти

Оддий дифференциал тенгламаларнинг тақрибий ечимларини топиш

Эйлер усули ва унинг модификацияларидан фойдаланиб, берилган  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шарт билан  $[x_0, b]$  кесмада 0,0001 гача аниқликда ечимини топиш (бўлинишлар сонини  $n=5$  ва  $n=10$  деб олинг).

1	$y' = y^2 - x;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	2	$y' = \frac{x}{2} + \frac{e^x}{x+y};$ $y(0,3) = 1,5; [0,3; 1,3].$
3	$y' = x^2 y^2 - 1;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	4	$y' = x - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{y}};$ $y(1) = 2; [1; 2].$
5	$y' = x^2 - y^2;$ $y(0) = 0; [0; 0,2].$	6	$y' = x + \sqrt{1 + y^2};$ $y(0,3) = 0,2; [0,3; 1,3].$
7	$y' = \frac{1-x^2}{y} + 1;$ $y(0) = 1; [0; 1].$	8	$y' = x + \cos \frac{y}{2,25};$ $y(1) = 2,2; [1; 2].$
9	$y' = \frac{xy}{1+x+y};$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	10	$y' = x^2 + 2y;$ $y(0) = 0,2; [0; 1].$
11	$y' = e^x + xy;$ $y(0) = 0; [0; 0,1].$	12	$y' = x + \sin \frac{y}{2};$ $y(1) = 1; [1; 2].$
13	$y' = \sin y - \sin x;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	14	$y' = x + y^2;$ $y(0) = 0,3; [0; 1].$
15	$y' = 1 + x + x^2 - 2y^2$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	16	$y' = \frac{y^2 + x^2}{y^2}$ $y(0) = 1; [0; 1].$
17	$y' = \frac{x^2 + y^2}{10};$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	18	$y' = x - y^2$ $y(0) = 1; [0; 1].$
19	$y' = \frac{1}{x^2 + y^2};$ $y(0,5) = 0,5; [0,5; 1].$	20	$y' = 2x - 0,1y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
21	$y' = xy^2 + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	22	$y' = xy^2 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$
23	$y' = y^2 \sqrt{x} + 1;$ $y(1) = 0; [1; 1,5].$	24	$y' = e^x - \frac{y}{x};$ $y(1) = 1; [1; 2].$

25	$y' = y^2 + xy + x^2$ ; $y(0) = 1$ ; $[0; 0.5]$	26	$y' = x^2 + y^2$ ; $y(0) = 1$ ; $[0; 1]$
27	$y' = xy^2 - 1$ ; $y(0) = 0$ ; $[0; 1]$	28	$y' = -\frac{x}{y} - x^2$ ; $y(1) = 1$ ; $[1; 2]$
29	$y' = \sqrt{1 + x^2 + y}$ ; $y(0.2) = 1$ ; $[0.2; 1.2]$	30	$y' = \frac{x^2 + y}{y^2}$ ; $y(0) = 1$ ; $[0; 1]$

ИДОВАЛАР

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Функция квадратларнинг жадвали

1- ялова

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0.1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0.2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0.3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0.4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0.5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0.6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0.7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0.8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0.9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1.0	0.2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1.1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1.2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1.3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1.4	1497	1476	1456	1436	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1.5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1.6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	989	973	957
1.7	0.940	0.925	0.909	0.893	0.878	0.863	0.848	0.833	0.818	0.804
1.8	0.790	0.775	0.761	0.748	0.734	0.721	0.707	0.694	0.681	0.669
1.9	0.656	0.644	0.632	0.620	0.608	0.596	0.584	0.573	0.562	0.551
2.0	0.540	0.529	0.519	0.508	0.496	0.486	0.478	0.468	0.459	0.449
2.1	0.440	0.431	0.422	0.413	0.404	0.396	0.387	0.379	0.371	0.363
2.2	0.355	0.347	0.339	0.332	0.325	0.317	0.310	0.303	0.297	0.290
2.3	0.283	0.277	0.270	0.264	0.258	0.252	0.246	0.241	0.235	0.229
2.4	0.224	0.219	0.213	0.208	0.203	0.198	0.194	0.189	0.184	0.180
2.5	0.175	0.171	0.167	0.163	0.158	0.154	0.151	0.147	0.143	0.139
2.6	0.136	0.132	0.129	0.126	0.122	0.119	0.116	0.113	0.110	0.107
2.7	0.104	0.101	0.099	0.096	0.093	0.091	0.088	0.086	0.084	0.081
2.8	0.079	0.077	0.075	0.073	0.071	0.069	0.067	0.065	0.063	0.061
2.9	0.060	0.058	0.056	0.055	0.053	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046
3.0	0.044	0.043	0.042	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034
3.1	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025
3.2	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018
3.3	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
3.4	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
3.5	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
3.6	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2-жава

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz \quad \text{Функция қиматларининг жаделалы}$$

x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)
0,00	0,000	0,33	0,1293	0,66	0,2454	0,99	0,3389
0,01	0,0040	0,34	0,1331	0,67	0,2486	1,00	0,3413
0,02	0,0080	0,35	0,1368	0,68	0,2517	1,01	0,3438
0,03	0,0120	0,36	0,1406	0,69	0,2549	1,02	0,3461
0,04	0,0160	0,37	0,1443	0,70	0,2580	1,03	0,3485
0,05	0,0199	0,38	0,1480	0,71	0,2611	1,04	0,3508
0,06	0,0239	0,39	0,1517	0,72	0,2642	1,05	0,3531
0,07	0,0279	0,40	0,1554	0,73	0,2673	1,06	0,3554
0,08	0,0319	0,41	0,1591	0,74	0,2703	1,07	0,3577
0,09	0,0359	0,42	0,1628	0,75	0,2734	1,08	0,3599
0,10	0,0398	0,43	0,1664	0,76	0,2764	1,09	0,3621
0,11	0,0438	0,44	0,1700	0,77	0,2794	1,10	0,3643
0,12	0,0478	0,45	0,1736	0,78	0,2823	1,11	0,3665
0,13	0,0517	0,46	0,1772	0,79	0,2852	1,12	0,3686
0,14	0,0557	0,47	0,1808	0,80	0,2881	1,13	0,3708
0,15	0,0596	0,48	0,1844	0,81	0,2910	1,14	0,3729
0,16	0,0636	0,49	0,1879	0,82	0,2939	1,15	0,3749
0,17	0,0675	0,50	0,1915	0,83	0,2967	1,16	0,3770
0,18	0,0714	0,51	0,1950	0,84	0,2996	1,17	0,3790
0,19	0,0753	0,52	0,1985	0,85	0,3023	1,18	0,3810
0,20	0,0793	0,53	0,2019	0,86	0,3051	1,19	0,3830
0,21	0,0832	0,54	0,2054	0,87	0,3078	1,20	0,3869
0,22	0,0871	0,55	0,2088	0,88	0,3106	1,21	0,3869
0,23	0,0910	0,56	0,2123	0,89	0,3133	1,22	0,3883
0,24	0,0948	0,57	0,2157	0,90	0,3159	1,23	0,3907
0,25	0,0987	0,58	0,2190	0,91	0,3186	1,24	0,3925
0,26	0,1026	0,59	0,2224	0,92	0,3212	1,25	0,3944
0,27	0,1064	0,60	0,2257	0,93	0,3238	1,26	0,3962
0,28	0,1103	0,61	0,2291	0,94	0,3264	1,27	0,3980
0,29	0,1141	0,62	0,2324	0,96	0,3289	1,28	0,3997
0,30	0,1179	0,63	0,2357	0,96	0,3315	1,29	0,4015
0,31	0,1217	0,64	0,2389	0,97	0,3340	1,30	0,4032
0,32	0,1255	0,65	0,2423	0,98	0,3365	1,31	0,4049

$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$
1,32	0,4066	1,63	0,4484	1,94	0,4738	2,50	0,4938
1,33	0,4082	1,64	0,4496	1,95	0,4744	2,52	0,4941
1,34	0,4099	1,65	0,4505	1,96	0,4750	2,54	0,4945
1,35	0,4115	1,66	0,4515	1,97	0,4756	2,56	0,4948
1,36	0,4131	1,67	0,4526	1,98	0,4761	2,58	0,4951
1,37	0,4147	1,68	0,4535	1,99	0,4767	2,60	0,4953
1,38	0,4162	1,69	0,4545	2,00	0,4772	2,62	0,4956
1,39	0,4177	1,70	0,4554	2,02	0,4783	2,64	0,4959
1,40	0,4192	1,71	0,4564	2,04	0,4793	2,66	0,4961
1,41	0,4207	1,72	0,4573	2,06	0,4803	2,68	0,4963
1,42	0,4222	1,73	0,4582	2,08	0,4812	2,70	0,4965
1,43	0,4236	1,74	0,4591	2,10	0,4821	2,72	0,4967
1,44	0,4251	1,75	0,4599	2,12	0,4830	2,74	0,4969
1,45	0,4265	1,76	0,4608	2,14	0,4838	2,76	0,4971
1,46	0,4279	1,77	0,4616	2,16	0,4836	2,78	0,4973
1,47	0,4292	1,78	0,4625	2,18	0,4854	2,80	0,4974
1,48	0,4306	1,79	0,4633	2,20	0,4861	2,82	0,4976
1,49	0,4319	1,80	0,4641	2,22	0,4868	2,84	0,4977
1,50	0,4332	1,81	0,4649	2,24	0,4875	2,86	0,4979
1,51	0,4345	1,82	0,4656	2,26	0,4881	2,88	0,4980
1,52	0,4357	1,83	0,4664	2,28	0,4887	2,90	0,4981
1,53	0,4370	1,84	0,4671	2,30	0,4893	2,92	0,4982
1,54	0,4382	1,85	0,4678	2,32	0,4898	2,94	0,4984
1,55	0,4394	1,86	0,4686	2,34	0,4904	2,96	0,4985
1,56	0,4406	1,87	0,4693	2,36	0,4909	2,98	0,4986
1,57	0,4418	1,88	0,4699	2,38	0,4913	3,00	0,4986
1,58	0,4429	1,89	0,4706	2,40	0,4918	3,20	0,49931
1,59	0,4441	1,90	0,4713	2,42	0,4922	3,40	0,49966
1,60	0,4452	1,91	0,4719	2,44	0,4927	3,60	0,49981
1,61	0,4463	1,92	0,4726	2,46	0,4931	3,80	0,499928
1,62	0,4474	1,93	0,4732	2,48	0,4934	4,00	0,499968
						4,50	0,499997
						5,00	0,499997

$t_{\gamma} = t(\gamma, n)$ нинг қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	2,78	4,60	8,61	20	2,093	2,861	3,883
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797	3,745
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756	3,659
8	2,37	3,50	5,41	35	2,032	2,720	3,600
9	2,31	3,36	5,04	40	2,023	2,708	3,558
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692	3,527
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679	3,502
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662	3,464
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649	3,439
14	2,16	3,01	4,22	80	1,991	2,640	3,418
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,633	3,403
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627	3,392
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617	3,374
18	2,11	2,90	3,97	$\infty$	1,960	2,576	3,291
19	2,10	2,88	3,92				

 $q = q(\gamma, n)$ нинг қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58	0,88
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49	0,73
7	0,92	1,62	2,99	30	0,28	0,43	0,63
8	0,80	1,33	2,42	35	0,26	0,38	0,56
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35	0,50
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32	0,46
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30	0,43
12	0,55	0,90	1,45	60	0,188	0,269	0,38
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245	0,34
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226	0,31
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211	0,29
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,199	0,27
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160	0,211
18	0,40	0,63	0,95	200	0,089	0,136	0,185
19	0,39	0,60	0,92	250	0,069	0,120	0,162

28- квадрат тақсимотнинг  $\chi_{\alpha, r}$  критик нуқталари жадвали

$n \backslash r$	0,01	0,025	0,05	0,95	0,99
1	6,6	5,0	3,8	0,004	0,001
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,02
3	11,3	9,4	7,8	0,4	0,1
4	13,3	11,1	9,5	0,7	0,3
5	15,1	12,8	11,1	1,2	0,6
6	16,8	14,4	12,6	1,6	0,9
7	18,5	16,0	14,1	2,2	1,2
8	20,1	17,5	15,5	2,7	1,7
9	21,7	19,0	16,9	3,3	2,1
10	23,2	20,5	18,3	3,9	2,6
11	24,7	21,9	19,7	4,6	3,1
12	26,2	23,3	21,0	5,2	3,6
13	27,7	24,7	22,4	5,9	4,1
14	29,1	26,1	23,7	6,6	4,7
15	30,6	27,5	25,0	7,3	5,2
16	32,0	28,8	26,3	8,0	5,8
17	33,4	30,2	27,6	8,7	6,4
18	34,8	31,5	28,9	9,4	7,0
19	36,2	32,9	30,1	10,1	7,6
20	37,6	34,2	31,4	10,9	8,3
21	38,9	35,5	32,7	11,6	8,9
22	40,3	36,8	33,9	12,3	9,5
23	41,6	38,1	35,2	13,1	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,9	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	12,9
28	48,0	44,5	41,3	17,0	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	15,0

## АДАБИЁТ

### Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II, М., «Наука», 1978.
4. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 1- киси, Т., «Ўқитувчи», 1994.
5. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 2- киси, Т., «Ўқитувчи», 1989.
6. Е. У. Соатов. «Олий математика», 1- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1992.
7. Е. У. Соатов. «Олий математика», 2- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1994.
8. М. С. Салодитдинов, Г. Н. Насриддинов. Одний дифференциал тенгламалар, Т., «Ўзбекистон», 1994.
9. Сборник задач по математике для вузов (Под ред. А. В. Ефимова) ч. I, М., 1986, Ч. II, М., 1986, ч. III, М., 1990.
10. Л. А. Кузнецов. Сборник задач по высшей математике (типовые расчеты) М., «Высшая школа», 1983.
11. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Наука», 1979.
12. В. Е. Гмурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1975.
13. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.
14. С. Х. Сирожиддинов, Н. М. Маматов. Эхтимоллар назарияси ва математик статистика, Т., «Ўқитувчи», 1990.

### Қўшимча адабиёт

1. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике в трех частях. (Под общей редакцией доктора физико-математических наук, профессора А. Н. Рябушко), Минск, «Высшая школа», 1990.

1-  
4.  
5.

и

2. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Высшая математика в упражнениях и задачах, М., «Высшая школа», 1986.
3. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. (Под редакцией Б. П. Демидовича), М., Государственное издательство физико-математической литературы, 1963.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по курсу математического анализа, М., «Наука», 1985.
5. А. И. Карасев. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Статистика», 1979.
6. В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Высшая школа», 1977.
7. Е. С. Вентцель. Теория вероятностей. М., «Наука», 1969.
8. В. П. Чистяков. Курс теории вероятностей, М., «Наука», 1978.
9. Е. Н. Львовский. Статические методы построения эмпирических формул, М., «Высшая школа», 1986.
10. Е. С. Вентцель, Л. А. Овчоров. Теория вероятностей, задачи и упражнения М., «Наука», 1969.
11. Х. М. Андрухаев. Сборник задач по теории вероятностей, М., «Просвещение», 1985.
12. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей, М., «Физматгиз», 1961.

## МУНДАРИЖА

	Сўз боши	3
1.	Чизиқли алгебра ва аналитик геометрия баъзи масаллари	6
1-§	Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар. Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий хоссалари. Юлдуз тартибли детерминантлар	3
2-§	Икки ва уч қоншарушли чизиқли тенгламалар системаси Крамер қондиеси Гаусс усули	9
3-§	Матрицалар. Матрицалар устида амаллар. Матрицанинг ранги. Чизиқли тенгламалар системасини текшириш	13
	1- назорат иши	24
	1- намунавий ҳисоб топшириқлари	33
4-§	Векторлар устида чизиқли амаллар. Базис. Базис бўйича ёзиш. Координатлар орқали берилган векторлар устида чизиқли амаллар	45
5-§	Скаляр қўлайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак	80
6-§	Векторларнинг вектор ва аралаш қўлайтмалари	88
	2- назорат иши	88
	2- намунавий ҳисоб топшириқлари	90
7-§	Текислиқнинг тенгламаси. Текислиқнинг умумий тенгламасини текшириш. Тўғри чизиқнинг тенгламаси	96
8-§	Текисликлар ва тўғри чизиқларнинг ўзаро жойлашуви. Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиқлар орасидаги бурчак. Нуқтадан тўғри чизиққа ва текисликкача бўлган масофа	73
	3- назорат иши	77
	3- намунавий ҳисоб топшириқлари	81
9-§	Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари	87
10-§	Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари	93
	4- назорат иши	93
	4- намунавий ҳисоб топшириқлари	98
2.	Математик анализга кириш	101
1-§	Элементар функциялар	101
2-§	Элементар функцияларнинг графикалари	104
3-§	Икки функция йўқлиги, айирмаси, қўлайтмаси ва бўлинимасининг графикалари	106
4-§	Кетма-кетликнинг лимити. Функциянинг лимити	110
5-§	Функциянинг лимитини ҳисоблаш	114
6-§	Биринчи ва иккинчи эътибор лимитлар	116
7-§	Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни ҳисоблаш	118
8-§	Чексиз кичик функцияларни таққослаш	120

9-§. Функциянинг узлуксизлиги. Функциянинг узлиш нуқталари ва уларнинг турлари. Функциянинг ноли	121
5- назорат иши	124
5- намунавий ҳисоб топшириқлари	129
<b>3-6 о б. Бир ўзгарувчи функциясининг дифференциал ҳисоби</b>	139
1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали	139
2-§. Ҳосилани ҳисоблаш	145
3-§. Юқори тартибли ҳосилалар	148
4-§. Функциянинг дифференциали	151
5-§. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қондаси	155
6-§. Тейлор формуласи	158
<b>4-6 о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш</b>	162
1-§. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш	162
2-§. Функциянинг кавариклиги ва боткилиги. Эгилш нуқталари. Асимптоталар	165
3-§. Функцияларнинг графикларини чизиш	168
6- назорат иши	170
<b>5-6 о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари</b>	173
1-§. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш	173
2-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи	176
6- намунавий ҳисоб топшириқлари	179
3-§. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари	184
<b>6-6 о б. Бир ўзгарувчи функциясининг интеграл ҳисоби</b>	192
1-§. Аникмас интеграл ва интеграллашнинг содда усуллари	192
2-§. Аникмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	196
3-§. Каср-рационал функцияни энг содда касрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш	201
4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар	209
5-§. Таъриқда тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар	213
6-§. Иррационал ифодаларни интеграллаш	219
7-§. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи. Аник интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	221
8-§. Ясси фигураларнинг юзларини ҳисоблаш	261
9-§. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш	236
10-§. Ҳажмларни ҳисоблаш	239
11-§. Ҳосмас интеграллар, яқинлашиш, ҳосмас интегрални ҳисоблаш	245
7- назорат иши	252
7- намунавий ҳисоб топшириқлари	256
<b>7-6 о б. Бир неча ўзгарувчининг функцияси</b>	268
1-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлиқ дифференциали	268
2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари	272
3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юқори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи	275
4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари	280
5-§. Шартли экстремум	283
8- назорат иши	286
<b>8-6 о б. Оддий дифференциал тенгламалар</b>	291
1-§. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	291
2-§. Чизикли, Бернулли, тўлиқ дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	296
3-§. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар	303
4-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар	306

5-§. Узгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	309
6-§. Узгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда узгармасларни варнациялаш усули <i>8-намунавий ҳисоб топшириқлари</i>	315 317
7-§. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш	326
<b>9-б о б. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари</b>	<b>336</b>
1-§. Сонли қаторлар	336
2-§. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоқлашиш аломатлари	339
3-§. Узгарувчи ишорали қаторлар	344
4-§. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашиш соҳаси	346
5-§. Даражалли қаторлар	350
6-§. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига ёйиш	355
7-§. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари	359
8-§. Даражалли қаторларнинг татбиқи	361
9-§. Фурье қаторлари	365
10-§. Фурье интегралли <i>9-назорат иши</i>	371 375
<b>10-б о б. Каррали интеграллар</b>	<b>382</b>
1-§. Декарт координаталарида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	382
2-§. Декарт координаталарида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	388
3-§. Икки ўлчовли интегралда узгарувчиларни алмаштириш	391
<b>11-б о б. Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари</b>	<b>398</b>
1-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интеграллар	398
2-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи	405
3-§. Сирт интеграллари <i>10-назорат иши</i>	410 415
<b>12-б о б. Вектор анализи</b>	<b>426</b>
1-§. Скаляр майдони. Сатҳ чизиклари ва сиртлари. Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон. Вектор чизиклар	426
2-§. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси	430
3-§. Вектор майдондаги чизикли интеграл. Циркуляция. Вектор майдон ротори. Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш	433
4-§. Потенциал майдон. Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамельтон ва Лаплас операторлари <i>9-намунавий ҳисоб топшириқлари</i>	436 442
<b>13-б о б. Математик Физиканинг асосий тенгламалари</b>	<b>451</b>
1-§. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини Даламбер усули билан ечиш	451
2-§. Иссиклик ўтказиш (тўлкин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш	457
3-§. Дирхле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш	461
<b>14-б о б. Эхтимолликлар назарияси ва математик статистика</b>	<b>464</b>
1-§. Эхтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эхтимоллик	464
2-§. Ҳодисалар алгебраси. Эхтимолликларни қўшиш ва кўпайтириш теоремалари. Шартли эхтимоллик	470
3-§. Богдикмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулл формуласи. Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари	476
4-§. Дискрет тасодифий миқдорлар. Баъзи тақсимот қонуллари.	481
5-§. Узлуксиз тасодифий миқдорлар. Айрим тақсимот қонуллари	489
6-§. Дискрет ва узлуксиз тасодифий миқдорларнинг математик қутлиши ва дисперсияси <i>11-назорат иши</i>	498 506

7-§. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар Янғиндисининг тақсимоти. Тасодифий аргумент функцияси	516
8-§. Икки ўлчовли боғлиқмас тасодифий миқдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффиценти	528
9-§. Вариация катор учун полигон ва гистограмма	539
1-лаборатория машғулот	548
10-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ораликлар	550
11-§. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш	555
2-лаборатория машғулот	561
12-назорат иши	570
10-намунавий ҳисоб топшириғи	580
15-б о б. Асосий соғлиқ усуллари	605
1-§. Чизикли тенгламалар системасини ечишнинг Жордан — Гаусс усули ва унинг татбиқи	605
3-лаборатория машғулот	614
2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари	615
4-лаборатория машғулот	621
3-§. Оддий дифференциал тенгламаларини ечишнинг соғлиқ усуллари. Эдлер усули ва унинг модификациялари	622
5-лаборатория машғулот	626
Иловалар	628
Адабиёт	633

**Ёлдин Учқунович Соатов**

**ОЛИЙ МАТЕМАТИКА**

*3- жилд*

*Олий техника ўқув юртлари талабалари  
учун дарслик*

Тошкент «Ўзбекистон» 1996

*Мухаррир Н. Ғолипов  
Расмлар муҳаррири Т. Қаноатов  
Техник муҳаррир У. Қим  
Мусаххиха У. Абдуқодирова*

Тертишга берилди 22.08.95. Босишга рухсат этилди 24.01.96. Қогоз формати 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Тип таймс гаринтурада. Офсет босма усулида босилди. Шартли босма листи 40,0. Нашр. л. 40,17. Тиражи 5000. Буюртма 665.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитасининг ижарадаги  
Тошкент матбаз комбинати. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

С 73

**Соатов Ё. У.**

Олий математика: Олий техника ўқув юртлари учун  
дарслик. 5 жилдлик. 3- жилд.— Т.: Ўзбекистон, 1996.—  
640 б.

22.11a73

№ 3—96

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

