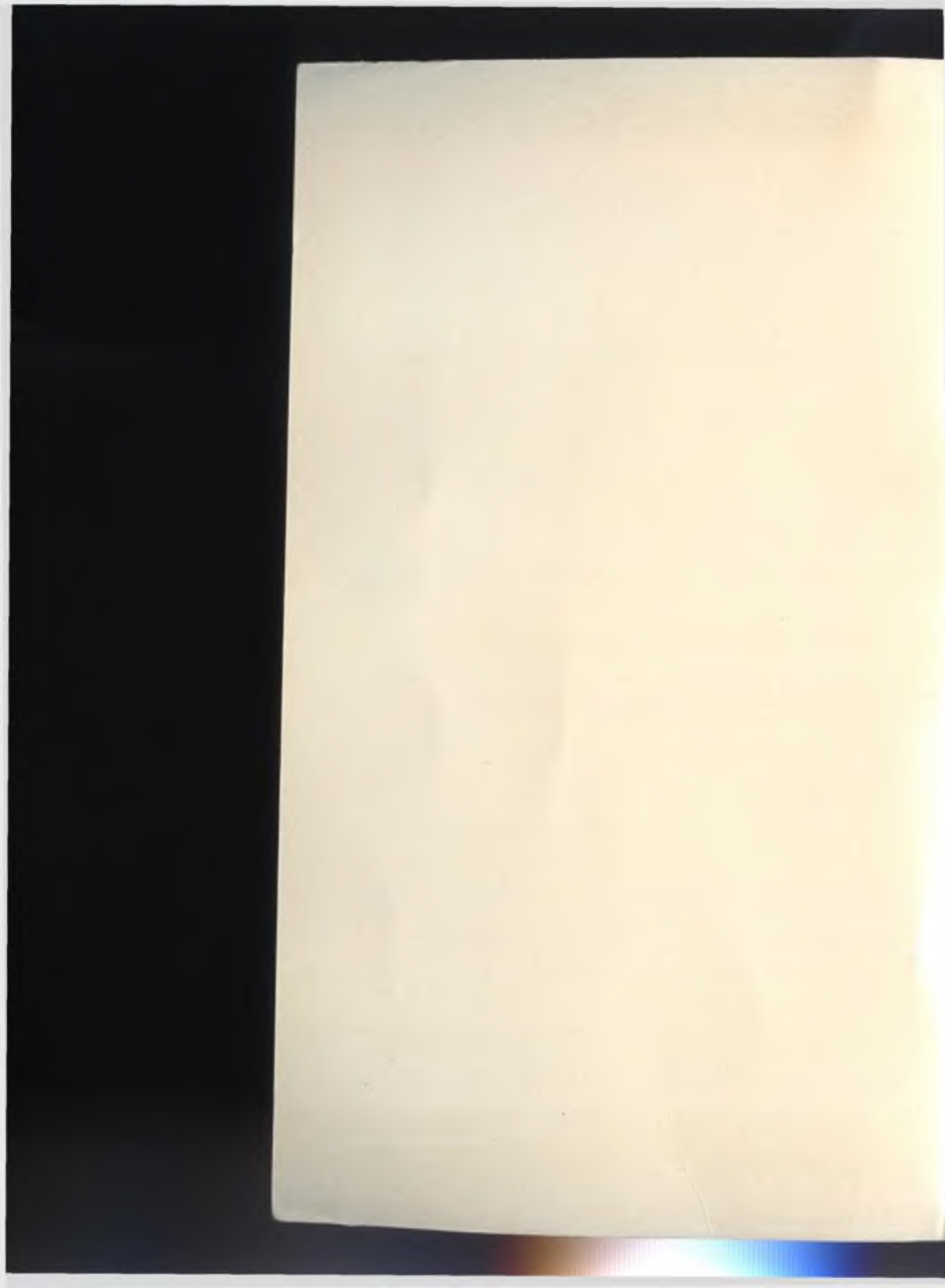


Х.Латипов, Ш.Тожиев, Р.Рустамов

# АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА





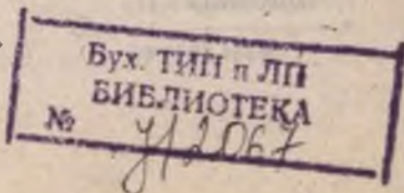
Х. Р. ЛАТИПОВ, Ш. И. ТОЖИЕВ, Р. РУСТАМОВ

516  
1-24

# АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус  
таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари  
талабалари учун ўқув қўлланма сифатида  
тавсия этган

ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»  
1995



22.151.5  
Л 24

Такризчилар: А. Ҳамидоов — ТошДУ профессори, физика-математика фанлари доктори, Н. Абдуллаев — ТошДУ доценти, физика-математика фанлари номзоди, Э. Солиев — ТошДТУ доценти, физика-математика фанлари номзоди

Махсус мухаррир — У. Ф. Носиров, ТошДТУ профессори, физика-математика фанлари доктори

Мухаррир — Х. Алимов

ISBN 5-640-01785-6

A 1602050000—118  
M351 (04) 95

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995

## СҮЗ БОШИ

Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсидан ёзилган мазкур қўлланма олий техника ўқув юртларида кундузги, кечки ва сиртдан таълим олаётган биринчи босқич талабаларига мўжалланган. Қўлланма олий техника ўқув юртлари учун тасдиқланган «Олий математика» дастури асосида ёзилган.

Қўлланманинг асосий вазифаси аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсига доир назарий материални баён этиш, мавжуд темаларга доир мисол ва масалаларни ечиш усулларини курсатишдан иборат.

Математикани техника ихтиносликларига мослаб ўқитиш хусусиятларини хисобга олган ҳолда аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсининг физика, механика, радиотехника, электротехника ва бошқа фанларга татбиқига алоҳида эътибор берилди ва уларга доир мисол ва масалаларни ечиш усуллари кўрсатилди.

Шунингдек, бу курсни яхши ўзлаштирган ва янада чукурроқ ўзлаштириш истаги бўлган талабалар учун 9-бобда аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсига доир масалалар ечилишлари билан ҳамда мустақил ечиш учун мисол ва масалалар келтирилди.

Қўлланма 9 та боб ва юкори тартибли ажойиб эгри чизикларга багишлиланган иловадан иборат. Қўлланмага муаллифларинг Абу Райхон Беруний номли Тошкент Давлат техника университетида кўп йиллар давомида ўқиган маъruzalari ва амалий машгулот материаллари асос қилиб олинди. Бундан ташқари, мавжуд ўзбек ва рус тилларидаги адабиётлардан ҳам кенг фойдаланилди.

Муаллифлар китоб қўлёзмасини дикқат билан ўқиб чикиб, бир қатор фойдали маслаҳатлар ва тузатишлар берганликлари учун ТошДУ профессори А. Ҳамидов, доцент Н. Абдуллаев, ТошДТУ доценти Э. Солиев, доцент С. Эргашевга, шунингдек 1-олий математика кафедраси ўқитувчиларига ўз миннатдорчилкларини билдирадилар.

Қўлланма хақида билдирилган фикр ва мулоҳазаларни миннатдорчилик билан қабул қиласиз.

*Муаллифлар*

## І Б О Б

### ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

Бу бобда иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар назариясига онд асосий маълумотлар ва бу детерминантлар билан боғлиқ икки ва уч номаълумли чизиқли тенгламалар системаларини ечиш масалалари қисқача баён килинади.  $n$ -тартибли детерминантларнинг умумий назарияси ва чизиқли тенгламалар системасини Крамер ва Гаусс усуслари билан ечиш кўрсатилади.

#### 1- §. Иккинчи тартибли детерминантлар

Берилган тўртта сондан иборат қуйидаги

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

жадвал 2-тартибли квадрат матрица деб аталади. Бундай матрица иккита сатр ва иккита устунга эга. Бу матрицани тузувчи сонлар иккита индексли, масалан  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2$ ) харф билан белгиланади. Бу ерда  $i$  индекс мазкур сон турган матрицанинг сатр номерини курсатса,  $j$  индекс эса устун номерини билдиради.  $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$  сонлар матрицанинг элементлари деб атала-ди. (1.1) матрицага мос иккинчи тартибли детерми-нант деб  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$  сонга айтилади ва у қуйидагича белгиланади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (1.2)$$

ёки

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

Бу детерминант иккита  $a_{11}$ ,  $a_{12}$  ва  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  сатр элементлари ва иккита  $a_{11}$ ,  $a_{21}$  ва  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  устун элементларидан иборат.  $a_{11}$ ,  $a_{22}$  элементларга бош диагонал элементлари,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$  лар эса ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

Демак, иккинчи тартибли детерминантни хисоблаш учун унинг бош диагонали элементлари кўпайтмасидан ёрдамчи диагонали элементлари кўпайтмасини айриши керак экан.

1- мисол. Қуйидаги детерминантлар хисоблансин:

$$1. \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}, 2. \begin{vmatrix} \cos 2x & -\sin 2x \\ \sin 2x & \cos 2x \end{vmatrix}, 3. \begin{vmatrix} \operatorname{tg} 3\alpha & 1 \\ -1 & \operatorname{ctg} 3\alpha \end{vmatrix}$$

Ечиш. (1.2) формулага кўра хисоблаймиз:

$$1. \Delta = \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = (-5) \cdot (-1) - 2 \cdot 3 = 5 - 6 = -1.$$

$$2. \Delta = \begin{vmatrix} \cos 2x & -\sin 2x \\ \sin 2x & \cos 2x \end{vmatrix} = \cos 2x \cdot \cos 2x + \sin 2x \cdot \sin 2x = \cos^2 2x + \sin^2 2x = 1.$$

$$3. \Delta = \begin{vmatrix} \operatorname{tg} 3\alpha & 1 \\ -1 & \operatorname{ctg} 3\alpha \end{vmatrix} = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{ctg} 3\alpha - 1 \cdot (-1) = 1 + 1 = 2.$$

Иккинчи тартибли детерминантни икки номаълумли иккита чизиқли тенглама системасининг умумий ечими ни топиш натижасида келиб чиқишини кўрсатайлик. Ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases} \quad (1.3)$$

чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин. (1.3) системанинг тенгламаларидан биринчисининг хар иккала қисмини  $a_{22}$  га, иккинчисини эса  $a_{12}$  га кўпайтириб, хосил бўлган тенгликларни ҳадма-ҳад кўшиб қуйидаги натижага эга бўламиз:

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x = c_1a_{22} - c_2a_{12}. \quad (1.4)$$

Шунга ўхшаш, биринчи тенгламани —  $a_{21}$  га, иккинчи тенгламани эса  $a_{11}$  га кўпайтириб, уларни ҳадма-ҳад кўшиб,

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})y = c_2a_{11} - c_1a_{21} \quad (1.5)$$

тenglikni ҳосил киламиз. (1.4) ва (1.5) tengliklарга (1.2) ни табиқ этамиз ва қуйидаги белгилашларни киритамиз:

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

$$\Delta_x = c_1a_{22} - c_2a_{12} = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix};$$

$$\Delta_y = c_2a_{11} - c_1a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}.$$

$\Delta_x$ ,  $\Delta_y$  — ёрдамчи детерминантлар дейилади.

Натижада (1.3) системага эквивалент бўлган ушбу содда чизиқли tenglamalalar системасини олишимиз мумкин:

$$\begin{cases} \Delta \cdot x = \Delta_x, \\ \Delta \cdot y = \Delta_y \end{cases} \quad (1.6)$$

(1.3) ёки (1.6) tenglamalalar системаи учун қуйидаги холлардан бири бўлиши мумкин.

1. Агар  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$  бўлса, у холда (1.3) система ягона ечимга эга бўлиб, у қуйидагича топилади:

$$x = \frac{c_1a_{22} - c_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}; y = \frac{c_2a_{11} - c_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$$

ёки

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}; y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \quad (1.7)$$

(1.7) формула Крамер формулалари дейилади. (Крамер Г. 31.07.1704—4.01.1752, швейцариялик математик.)

Геометрик нуқтаи назардан агар (1.3) система ягона (1.7) ечимга эга бўлса, у холда (1.3) система tenglamalari текисликдаги иккита тўғри чизик tenglamalari бўлиб, улар  $\left( x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \right)$  нуқтада ўзаро кесишишини билдиради.

2. Агар  $\Delta=0$  булиб  $\Delta_x$  ёки  $\Delta_y$  ёрдамчи детерминантлардан камида биттаси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда (1.3) система ечимга эга эмас ёки берилган система тенгламалари биргаликда эмас дейилади.

Буни қуйидагича курсатамиз.  $\Delta=0$  дан  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}=0$  келиб чиқади. Бундан  $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{21}}{a_{22}} = k$

десак ( $k$  — бирор ҳақиқий сон), ундан  $a_{11}=ka_{12}$  ва  $a_{21}=ka_{22}$  ларни ҳосил қиласиз. Агар уларни (1.3) системага қўйсак:

$$\begin{cases} k(a_{21}x + a_{22}y) = c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases}$$

ни ҳосил қиласиз.  $k \neq 0$  деб охирги системани қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} a_{21}x + a_{22}y = \frac{c_1}{k}, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2. \end{cases} \quad (1.8)$$

Бундан  $\frac{c_1}{k} = c_2$  ёки  $\frac{c_1}{k} \neq c_2$  булиши мумкин. Агар  $c_1 \neq kc_2$  бўлса,  $c_1 \neq c_2 \cdot \frac{a_{11}}{a_{12}}$ , яъни  $\Delta_y \neq 0$  ёки  $c_1 \neq c_2 \times$

$\times \frac{a_{21}}{a_{22}}$ , яъни  $\Delta_x \neq 0$  бўлади. Бундан эса (1.3) тенгламалар системаси ечимга эга эмаслиги келиб чиқади. (1.3) даги ҳар бир тенглама  $\Delta=0$  бўлганда (1.8) тенгламалар системасига келади ва у параллел ( $c_1 \neq kc_2$ ) тўғри чизикларни ифодалайди.

3. Агар  $\Delta=\Delta_x=\Delta_y=0$  бўлса, (1.3) системадаги биринчи тенгламанинг коэффициентлари иккинчи тенгламанинг коэффициентларига пропорционал бўлади ва (1.3) система чексиз кўп ечимга эга бўлади.  $\Delta_x=\Delta_y=0$  бўлса,  $c_1=kc_2$  булиб (1.8) система

$$\begin{cases} a_{21}x + a_{22}y = c_2, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases}$$

кўринишга келади. Бу система устма-уст тушган икки тўғри чизикни ифодалайди.

1- мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 12, \\ x - 2y = -4. \end{cases}$$

Ечиш. (1.7) формуладан фойдаланиб қуидаги детерминантларни тузамиз ва уларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -6 - 2 = -8,$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ -4 & -2 \end{vmatrix} = -24 + 8 = -16,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -12 - 12 = -24.$$

$\Delta = -8 \neq 0$  бўлгани учун система ягона ечимга эга. Крамер формуласига кўра:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-16}{-8} = 2,$$

$$y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-24}{-8} = 3.$$

Демак, тўғри чизиқлар  $xOy$  текисликда (2;3) нуқтада ўзаро кесишар экан.

2 мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 7x + 9y = 17, \\ 14x + 18y = 13. \end{cases}$$

Ечиш. Қуидаги детерминантларни тузамиз ва уларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 7 & 9 \\ 14 & 18 \end{vmatrix} = 7 \cdot 18 - 9 \cdot 14 = 126 - 126 = 0;$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 17 & 9 \\ 13 & 18 \end{vmatrix} = 189; \Delta_y = \begin{vmatrix} 7 & 17 \\ 14 & 13 \end{vmatrix} = -147;$$

$$\Delta = 0; \Delta_x = 189 \neq 0; \Delta_y = -147 \neq 0 \text{ ёки } \frac{7}{14} = \frac{9}{18} \neq \frac{17}{13}$$

бўлгани учун система ечимга эга эмас.

3- мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x - 5y = 3, \\ 8x - 20y = 12. \end{cases}$$

Ечиш. Бу система учун:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 8 & -20 \end{vmatrix} = 0; \Delta_x = \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 12 & -20 \end{vmatrix} = 0; \Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 12 \end{vmatrix} = 0$$

еки  $\frac{2}{8} = \frac{-5}{-20} = \frac{3}{12}$  бўлгани учун система тенгламалари устма-уст тушувчи тўгри чизиқларни ифодалайди ва бундан система чексиз кўп ечимга эга экайлиги келиб чиқади.

## 2- §. Учинчи тартибли детерминантлар ва уларнинг хоссалари

Ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{еки } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (1.9)$$

кўринишдаги сонли жадвалга учинчи тартибли квадрат матрица дейилади. (1.9) матрицанинг учинчи тартибли детерминанти деб,

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

каби белгиланувчи ва сон қиймати иккинчи тартибли детерминант орқали қуйидаги:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - \\ &- a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \end{aligned} \quad (1.10)$$

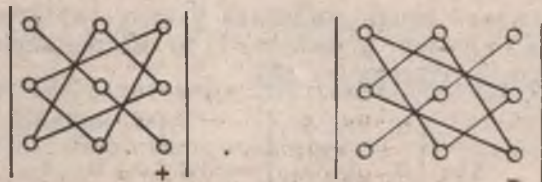
тengлик билан аниқланувчи сонга айтилади. (1.10) формуладаги иккинчи тартибли детерминантлар ўрнига (1.2) формуладан фойдаланиб уларнинг қийматларини кўйсак, у ҳолда учинчи тартибли детерминант учун ушбу

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - (a_{31}a_{22}a_{13} + a_{21}a_{12}a_{33} + a_{32}a_{23}a_{11}) \quad (1.11)$$

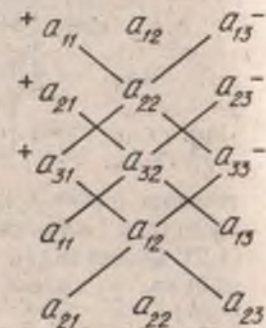
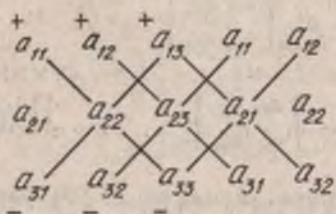
хисоблаш формуласини ҳосил қиласиз.

Кулайлик учун детерминантнинг элементларини иккита индексли битта  $a_{ij}$  (бунда  $i, j = 1, 2, 3$ ) ҳарф билан белгилаш қабул қилинган бўлиб, биринчи индекс ҳар доим элемент жойлашган сатр номерини, иккинчи индекс эса устун номерини кўрсатади. Масалан,  $a_{31}$  ёзув бу хад учинчи сатрнинг биринчи устуни элементи эканини билдиради.  $a_{11}, a_{22}, a_{33}$  элементлар бош диагонал элементлари,  $a_{13}, a_{22}, a_{31}$  элементлар эса ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

(1.11) хисоблаш формуласининг ўнг томонидаги кўшилувчиларнинг ишораларини ушбу схемадан фойдаланиб аниқлаш қулай (буни учбурчак усули ҳам дейилади):



Учинчи тартибли детерминантни Сарриус коидаси (элементларни кўчириш усули ҳам дейилади) деб аталувчи усул билан ҳам хисоблаш мумкин. Бу усулни схема куринишида қўйидагича ёзиш мумкин:



1- мисол. Қуйидаги учинчи тартибли детерминанттарни хисобланг:

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

Ечиш. Берилган детерминантларни юқоридаги схема ва (1.11) формулага кўра хисоблаймиз.

$$1. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \end{vmatrix} = (2 \cdot 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) \cdot 4 + 1 \cdot 3 \cdot 5) - (30 \cdot 4 + 2 \cdot 5 - (-1) + 1 \cdot 1 \cdot 2) = -4 + 15 - (-10 + 2) = 11 + 8 = 19.$$

$$2. \begin{vmatrix} b & 1 & b \\ -1 & b & 1 \\ b & -1 & b \end{vmatrix} = (b \cdot b \cdot b + b + b) - (b \cdot b \cdot b - b - b) = b^3 + b + b - b^3 + b + b = 4b.$$

Учинчи тартибли детерминантни хисоблашнинг (1.11) формуласидаги алгебраик йигиндилярнинг ҳар бир хади учта элемент кўпайтмасидан иборат бўлиб, бу кўпайтвчиларнинг ҳар бири детерминантнинг турли устун ва турли сатридан олингандир. Масалан,  $a_{12}a_{21}a_{33}$  кўпайтманинг биринчи коэффициенти  $a_{12}$  1-устуннинг биринчи сатрига жойлашган сон бўлса, қолган икки коэффициент 2-устун ва 1-сатрдан бошка ерда жойлашган сони ( $a_{21}$  2-сатр, 1-устун;  $a_{33}$  3-сатр, 3-устун) бўлади. Шундай килиб, детерминантни хисоблаш учун берилган (1.11) формуладан унинг элементларидан бири (масалан,  $a_{11}$ ) қатнашган кўпайтмалар йигиндисини олсан, улар 2 та бўлиб, у  $a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$  кўринишда ёзилади. Ундан  $a_{11}$  ни қавсдан чиқариб ёзамиш:  $a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23})$ . Бу ерда қавс ичидағи айирма  $a_{11}$  элементнинг тўлдирувчи минори деб аталади ва

$$M_{11} = a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

кўринишда ёзилади. Детерминантнинг исталган элементларининг тўлдирувчи минорларини худди шундай

ёзиш мумкин. Масалан, детерминантнинг  $a_{22}$  элементининг тўлдирувчи минори ушбу кўринишда ёзилади:

$$M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Демак, бирор элементнинг минори деб шу элемент турган сатр ва устунни ўчиришдан хосил бўлган детерминантга айтилади.

Бирор элементнинг алгебраик тўлдирувчиси деб унинг мусбат ёки манфий ишора билан олинган тўлдирувчи минорига айтилади ва у  $A_{ii}$  орқали белгиланади:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}. \quad (1.12)$$

Бу формуладаги  $M_{ij}$  минорни аниқлаш усулини келтирамиз. Бунинг учун

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

детерминантни ёзамиз.  $M_{ij}$  минорни аниқлаш учун детерминантнинг  $i$ -сатридаги ва  $j$ -устунидаги барча элементларни ўчиришдан қолган элементларини ёсаск, иккинчи тартибли детерминант хосил бўлади ва у биз излаётган  $M_{ii}$  минорни беради. Масалан,  $a_{12}$  элементнинг минорини топиш учун  $\Delta$  детерминантнинг 1-сатридаги  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{13}$  элементлари ҳамда 2-устундаги  $a_{21}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{23}$  элементларини ўчирсак, ўчирилмай қолган элементлардан ташкил топган  $M_{12}$  минорни хосил қиласиз:

$$M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Бошқа элемент минорлари ҳам шундай топилади. Масалан,  $M_{31}$  ни топайлик ( $\Delta$  детерминантда I-устун ва 3-сатрни ўчирасиз):

$$M_{31} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}.$$

$a_{13}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси (1.12) формулага кўйидагича хисобланади:

$$A_{13} = (-1)^{1+3} M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

$a_{32}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси эса қуйидаги кўринишга эга:

$$A_{32} = (-1)^{3+2} M_{32} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}.$$

Бундан фойдаланиб ихтиёрий тартибли детерминантни унинг элементларини мос алгебраик тўлдирувчиларга кўпайтмаларининг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин.

Масалан, (1.10) детерминантнинг сатр элементлари учун

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13},$$

устун элементлари учун

$$\Delta = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j}$$

тенгликларни ёзиш мумкин (бунда  $i, j=1,2,3$ ).

Аммо, детерминантнинг бирор сатри (устуни) элементларини бошқа сатри (устуни) элементларининг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмаларининг йигиндиси нолга teng бўлади.

Масалан, сатрлар учун:  $a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0$ ,  
устунлар учун:  $a_{12}A_{11} + a_{22}A_{12} + a_{32}A_{13} = 0$ .

Булардан биринчисини текшириб кўрамиз:

$$\begin{aligned} a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} &= -a_{11} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \\ &+ a_{12} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{13} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = \\ &= -a_{11}(a_{12}a_{33} - a_{13}a_{32}) + a_{12}(a_{11}a_{33} - \\ &\quad - a_{13}a_{31}) - a_{13}(a_{11}a_{32} - a_{12}a_{31}) = \\ &= -a_{11}a_{12}a_{33} + a_{11}a_{13}a_{32} + a_{11}a_{12}a_{33} - \\ &\quad - a_{12}a_{13}a_{31} - a_{11}a_{13}a_{32} + a_{12}a_{13}a_{31} = 0. \end{aligned}$$

**2- мисол.** Қуйидаги учинчи тартибли детерминантни 1- устуни элементлари бўйича ёйиб хисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} - \\ &- 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (-2+5) - 2(4-5) + 3(2-1) = 3 + 2 + 3 = 8. \end{aligned}$$

Энди детерминантларнинг асосий хоссаларини кўриб чиқамиз.

**1-хосса.** Агар детерминантнинг ҳамма устунларини унинг ҳамма сатрлар билан (ёки аксинча) ўринларини мос равишда алмаштирилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди, яъни

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

**2-хосса.** Агар детерминантнинг ихтиёрий иккита сатрининг (ёки иккита устуннинг) ўринлари алмаштирилса, детерминантнинг факат ишораси ўзгаради:

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

**3-хосса.** Агар детерминантнинг иккита сатри (ёки иккита устуни) бир хил элементлардан иборат бўлса, детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади.

**4-хосса.** Агар детерминантнинг бирор сатр (ёки устун) элементлари битта умумий кўпайтувчига эга

бўлса, бу кўпайтувчини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

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

5-хосса. Агар детерминантни бирор сатри (устуни) нинг ҳар бир элементи икки кўшилувчининг йигиндисидан иборат бўлса, берилган детерминантни икки детерминантнинг йигиндиси кўринишида ёзиш мумкин. Бунда биринчи кўшилувчи детерминант элементлари берилган детерминант элементларидан иборат, иккинчи кўшилувчи детерминант элементлари эса факат кўшилувчи сатр (устун) элементлари билан фарқ қиласди:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + m_1 a_{13} \\ a_{21} & a_{22} + m_2 a_{23} \\ a_{31} & a_{32} + m_3 a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & m_1 a_{13} \\ a_{21} & m_2 a_{23} \\ a_{31} & m_3 a_{33} \end{vmatrix}.$$

6-хосса. Агар детерминантнинг бирор сатр (устуни) нинг барча элементлари нолга teng бўлса, бундай детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади:

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

7-хосса. Агар детерминантнинг иккита сатри (ёки иккита устуни) нинг mos элементлари пропорционал бўлса, бу детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади. Масалан:

$$\begin{vmatrix} 6 & 2 & 7 \\ 3 & 1 & 9 \\ 15 & 5 & 11 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 1 & 1 & 9 \\ 5 & 5 & 11 \end{vmatrix} = 3.0=0.$$

8-хосса. Детерминантнинг бирор сатр (устун) элементларига бошқа сатр (устун) нинг бир хил сояга кўпайтирилган mos элементларини қўшишдан ҳосил бўлган детерминантнинг қиймати дастлабки детерминант қийматига teng бўлади. Масалан:

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

9- хосса. Детерминантнинг бирор сатри (устуни) элементларининг унинг бошқа сатри (устуни) элементлари алгебраик түлдирувчилари билан күпайтмаларининг йигиндиси нолга теңг. Масалан:

$$\begin{aligned}
 a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} &= 0, \\
 a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} &= 0.
 \end{aligned}$$

Детерминантларнинг хоссаларини исботлашни ўкувчининг ўзига хавола киламиз.

### 3- §. Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системалари

Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = c_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = c_3. \end{cases} \quad (1.13)$$

Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системасининг умумий ечимини топишда номаълумлар олдидағи коэффициентларни тенглаб биринчи тенгламадан иккинчисини айриш натижасида битта номаълумли тенглама хосил килиниб ундан номаълумнинг қиймати топилган эди. Худди шу ишни (1.13) системага татбиқ этсак, натижада (1.13) системага эквивалент кўйидаги тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 \cdot \Delta = \Delta_{x_1}, \\ x_2 \cdot \Delta = \Delta_{x_2}, \\ x_3 \cdot \Delta = \Delta_{x_3} \end{cases} \quad (A)$$

бунда

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix};$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{21} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{vmatrix}; \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{32} & c_3 \end{vmatrix}.$$

Номаълумлар олдидаги коэффициентлардан тузилган учинчи тартибли  $\Delta$  детерминант (1.13) системанинг детерминанти дейилади.  $\Delta_{x_1}$ ,  $\Delta_{x_2}$  ва  $\Delta_{x_3}$  детерминантлар ёрдамчи детерминантлар дейилади.

Агар (A) системада  $\Delta \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}; x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}; x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta}. \quad (1.14)$$

$x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  нинг (1.14) формуалалар бўйича топилган кийматлари (1.13) системанинг ечимлари бўлишини бевосита текшириб кўриш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин. (1.14) тенгликлар Крамер формулалари дейилади.

(1.14) формуалаларда кўйидаги ҳоллар содир бўлиши мумкин.

1.  $\Delta \neq 0$ . Бу ҳолда (1.14) формуалалардан система ягона ечимга эга экани келиб чиқади.

1-мисол. Ушбу системани ечинг:

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

Ечиш. Бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -8; \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -8;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = -16; \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & -1 & 8 \end{vmatrix} = -24.$$

(1.14) формулалардан қуйидагиларни топамиз:

$$x_1 = \frac{-8}{-8} = 1; x_2 = \frac{-16}{-8} = 2; x_3 = \frac{-24}{-8} = 3.$$

Жағоб: (1;2;3)

2.  $\Delta=0$  ва  $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$  детерминантлардан камида биттаси нолдан фарқли бўлса, у холда (1.13) система ечимга эга эмас. Аниқлик учун  $\Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=0$  бўлиб,  $\Delta_{x_3}\neq 0$  бўлсин. У холда (1.14) дан:

$$x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \Rightarrow \Delta \cdot x_3 = \Delta_{x_3}.$$

Аммо, охирги тенгликнинг ўнг томони нолдан фарқли ( $\Delta_{x_3}\neq 0$ ), чап томони эса нолга teng, бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак, ечимга эга эмас.

2- мисол. Ушбу

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

тенгламалар системаси ечимга эга эмас, чунки  $\Delta=0$  (текшириб кўришни ўқувчининг ўзига ҳавола қиласиз).

3.  $\Delta=0$  ва  $\Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=\Delta_{x_3}=0$  бўлса, (1.3) система ёки ечимга эга эмас, ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

3- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Бу система учун

$$\Delta=0, \Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=\Delta_{x_3}=0.$$

Система ечимга эга эмас, чунки системадаги биринчи ва учинчи тенгламалар биргаликда бўла олмайдилар. Ҳакиқатан ҳам, биринчи тенгламани 3 га кўпайтириб, ундан учинчи тенгламани айирсак, мумкин бўлмаган  $0=3$  тенгликка эга бўласиз.

#### 4- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 3, \\ 4x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 6, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$$

система учун  $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = \Delta_{x_3} = 0$ . Системадаги иккинчи тенглама биринчи тенгламани 2 га күпайтиришдан хосил бўлгани учун берилган система ушбу

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

системага тенг кучли ва чексиз кўп ечимлар тўпламига эга.  $x_3$  га ихтиёрий қийматлар бериб  $x_1$  ва  $x_2$  нинг унга мос қийматларини топамиз. Масалан,  $x_3=1$  да

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

системани хосил қиласиз, уни ёчиб  $x_1 = -\frac{5}{11}$ .

$x_2 = \frac{18}{11}$  ни топамиз.  $x_1 = 0$  да  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 0$  га эга бўламиз.

#### 4- §. $n$ -тартибли детерминантлар ва уларни ҳисоблаш

Ушбу

$$\left[ \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right]. \quad (1.15)$$

$n$ -тартибли квадрат матрица берилган бўлсин (унда сатр ва устунлар сони тенг бўлиб, уларнинг хар биридаги сонлар  $n$  та бўлсин). Юкорида киритилгани каби (иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар) бу ерда ҳам  $A$  матрицага мос келувчи  $n$ -тартибли детерминантни киритамиз:

$$\Delta = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (1.16)$$

Бу детерминантда  $n=2$  ва  $n=3$  бўлган ҳоллар 1—2- §§ ларда кўрилди. Уни ҳисоблаш, амалий татбиқига мисоллар келтирилди.  $n=1$  бўлгаңда эса (1.16) детерминант факат битта элементдан иборат бўлган детерминантдан иборат бўлади. Унинг қиймати шу детерминантнинг элементига тенг бўлади.

Агар  $a_{ij}$  (бунда  $i, j=1, n$ )  $\Delta = |A|$  детерминантнинг  $i$ -сатр ва  $j$ -устунида жойлашган элементи бўлса,  $M_{ij}$  билан бу элементнинг тўлдирувчи минорини, яъни (1.16) детерминантда  $i$ -сатр ва  $j$ -устунни ўчиришдан ҳосил бўлган ( $n-1$ ) тартибли детерминантни белгилаймиз:

$$M_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1, i-1} & a_{1, i+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1, 1} & \dots & a_{i-1, i-1} & a_{i-1, i+1} & \dots & a_{i-1, n} \\ a_{i+1, 1} & \dots & a_{i+1, i-1} & a_{i+1, i+1} & \dots & a_{i+1, n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n, i-1} & a_{n, i+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$a_{ij}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси  $A_{ij}$  деб

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

ифодани белгилаймиз.

$n$ -тартибли детерминантларни ҳисоблаш формуласи йўқ. Аммо уни сатр (устун) элементлари бўйича ёйиб куйидаги курнишда ёзиш мумкин:

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}. \quad (1.17)$$

Шундай килиб,  $n$ -тартибли детерминант унинг биринчи сатрининг барча элементларини уларнинг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалари йигиндисига тенг. (1.17) ёйилмадаги алгебраик тўлдирувчиларни мусбат ёки манфий ишорали мос минорлар билан алмаштирилса,  $n$ -тартибли детерминантни ҳисоблаш

$(n-1)$ -тартибли бир неча детерминантни хисоблашга келтирилади.

(1.17) даги ҳар бир  $(n-1)$ -тартибли детерминантларни ихтиёрий сатр ёки устун элементларининг уларнинг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалири йигиндиси кўринишида ёзамиш. Натижада  $(n-1)$ -тартибли детерминантни хисоблаш  $(n-2)$ -тартибли бир неча детерминантни хисоблашга келтирилади. Бу жараён учинчи ёки иккинчи тартибли детерминантлар ҳосил бўлгунча кетма-кет бажарилади.

Энди детерминантларни хисоблашни осбнлаштирадиган бир нечта усулни кўрсатамиз. Энг содда ва кўп кўлланиладиган усуллардан бири детерминантларни берилган устуни ёки сатри элементлари бўйича бир марта ёки кўп марта ёйишdir. Бунда ноль элементни кўп бўлган сатр ёки устунни танлаш мақсадга мувофикdir. Кўпинча, детерминантни бирор сатри (ёки устуни) элементлари бўйича ёйишдан олдин, шу сатр (устун) да кўпроқ ноллар ҳосил қилиш учун олдиндан бирор сатрга (ёки устунга) бошқа сатр (устунлар) нинг чизикли комбинациялари кўшилади. Детерминантнинг хоссаларидан ҳам фойдаланилади. Буни мисолларда кўрсатамиз.

1-мисол. Детерминантни хисобланг:

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

Ечиш. Берилган детерминантнинг учинчи сатрини  $-1$  га кўпайтирамиз ва уни биринчи сатрга кўшиб, натижани биринчи сатрга ёзамиш:

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

Бу детерминантни биринчи сатр элементлари бўйича ёзамиш:

$$\Delta = -3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix} +$$

$$+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & -3 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} -$$

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

Ҳосил бўлган учинчи тартибли детерминантнинг биринчи устунини — 2 га кўпайтириб, учинчи устунга қўшамиз, сўнгра биринчи сатр элементлари бўйича ёйиб, қўйидагига эга бўламиз:

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

$$= -3 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = -9(-3+16) = -117.$$

Қўйидаги мисол детерминантни иккита детерминантга ажратиб, сўнгра ҳисоблаш усулини намойиш этади.

2- мисол. Детерминантни ҳисобланг:

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

Ечиш. Берилган детерминантни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1+2 & 1 & 1 & 1 \\ 1+0 & 4 & 1 & 1 \\ 1+0 & 1 & 5 & 1 \\ 1+0 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

Детерминантларнинг 5-хоссаси ва  $\Delta$  нинг биринчи устуни бўйича чизиқлилигидан фойдаланамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}. \quad (\text{A})$$

Хосил бўлган (A) тенгликнинг ўнг қисмидаги детерминантларнинг биринчисининг бош диагонали остидаги элементлар бирга тенг, шунинг учун биринчи сатрни барча қолган сатрлардан айрилса, биринчи детерминант куйидаги кўринишни олади:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}.$$

Бизга маълумки, бундай детерминантнинг қиймати бош диагоналда турган элементлар кўпайтмасига тенг. Демак,

$$\Delta_1 = 1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60.$$

(A) тенгликнинг ўнг қисмидаги иккинчи детерминантни биринчи устун бўйича ёймиз. Натижада, қуйидаги кўринишдаги учинчи тартибли детерминантга эга бўламиз:

$$\Delta_2 = 2 \begin{vmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 107 = 214.$$

Шундай килиб,  $\Delta = 60 + 214 = 274$ .

3- мисол. Детерминантни хисобланг:

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

Ечиш. Бу детерминантни унинг биринчи устун элементлари бўйича сўйиб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 \Delta &= 4 \cdot \begin{vmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} + \\
 &+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \end{vmatrix} = \\
 &= 4 \cdot \left\{ 0 \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} \right\} - \\
 &- 3 \cdot \left\{ 2 \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \right\} - \\
 &- 5 \cdot \left\{ 2 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} \right\} = \\
 &= 4[0 \cdot (-3 - 0) - 4(-2 - 0) + 3(-6 + 6)] - 3[(2 - 3) - \\
 &- 4 \cdot 1 + 3 \cdot 3] - 3[2(-3) - (4 - 9)] - 5[(2(-6 + 6) - \\
 &- 0 + 4 \cdot 2)] = 32 + 3 - 40 = 35 - 40 = -.5
 \end{aligned}$$

Демак,  $\Delta = -5$ .

### 5- §: $n$ номаълумли $n$ та чизиқли тенгламалар системалари

$n$  номаълумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системаси қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = c_n. \end{cases} \quad (1.18)$$

Бу ерда  $a_{ik}$  сонларга системанинг коэффициентлари,  $c_i$  — озод ҳадлар,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — номаълумлар дейилади.

Таъриф. Агар (1.18) системанинг ҳар бир тенгламасидаги  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумлар ўрнига мос равища

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  қийматлар қўйилганда системанинг барча тенгламалари айниятга айланса,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар (1.18) системанинг ечими дейилади.

Системанинг ечими мавжуд бўлиш-бўлмаслиги қўйидаги детерминантга боғликдир:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22} \dots a_{2n} \\ \dots \dots \\ a_{n1}a_{n2} \dots a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (1.19)$$

(1.19) детерминант (1.18) системанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлардан тузиленган. Агар  $\Delta \neq 0$  бўлса, система ягона ечимга эга бўлади ва бу ечим

$$x_i = \frac{\Delta_{x_i}}{\Delta} (i=1, n)$$

формулалар ёрдамида топилади.

Бунда  $\Delta_{x_1}$  детерминант  $\Delta$  детерминантнинг биринчи устун элементларини (1.18) тенгламалар системасининг озод ҳадлари билан алмаштиришдан хосил қилинади;  $\Delta_{x_2}$  эса  $\Delta$  детерминантнинг иккинчи устун элементларини озод ҳадлар билин алмаштиришдан хосил бўлади;  $\Delta_{x_3} \dots \Delta_{x_n}$  лар хам шунга ўхшаш хосил қилинади.

(1.18) тенгламалар системасини ечишнинг бундай усули Крамер усули дейилади. Демак, (1.18) системани ечиш учун  $(n+1)$  та детерминант тузиш ва ҳисоблаш керак бўлади.

## 6- §. Чизиқли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш

Биз юкорида тенгламалар сони номаълумлар сонига тенг бўлган чизиқли тенгламалар системаси билан танишдик ва бундай системанинг детерминанти полдан фарқли бўлса, у ҳолда система ягона ечимга эга бўлишини кўрдик.

Энди ихтиёрий, яъни тенгламалар сони номаълумлар сонига тенг бўлмаган чизиқли тенгламалар системасини текширамиз. Бундай система учун ечим ягона бўлмаслиги ёки умуман ечим мавжуд бўлмаслиги хам мумкин. Агар чизиқли тенгламалар системаси бирорта хам ечимга эга бўлмаса, система биргаликда бўлмаган система

дайилади. Агар чизикли тенгламалар системаси ечимга эга бўлса, бундай система биргаликда деб ҳисобланади.

Коэффициентлари сонлардан иборат бўлган тенгламалар системаси ечимларини топиш учун куладай бўлган номаълумларни кетма-кет йўқотиш (чиқариш) усулини, яъни Гаусс усулини кўрсатамиз.

Қуйидаги ихтиёрий чизикли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = c_m. \end{cases} \quad (1.20)$$

(1.20) да  $a_{11} \neq 0$  деб фараз қиласлик. Дастраб биринчи тенгламадан ташқари барча тенгламалардан  $x_1$  ни йўқотиб, (1.20) системани ўзгартирамиз. Бунинг учун биринчи тенгламанинг ҳар иккала томонини  $a_{11} \neq 0$  га бўлиб чиқамиз. Натижада (1.20) системага эквивалент бўлган янги системани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}}x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}}x_n = c_1/a_{11}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = c_m. \end{cases} \quad (1.21)$$

Энди (1.21) системанинг биринчи тенгламасини  $a_{21}$  га кўпайтирамиз ва уни иккинчи тенгламадан айрамиз. Сўнгра биринчи тенгламани  $a_{31}$  га кўпайтирамиз ва учинчи тенгламадан айрамиз ва ҳоказо. Натижада қуйидаги, яна (1.20) системага тенг кучли ушбу янги системани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1k}x_k + \dots + a_{1n}x_n = c'_1, \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{2k}x_k + \dots + a_{2n}x_n = c'_2, \\ \dots \dots \dots \\ a'_{12}x_2 + \dots + a'_{1k}x_k + \dots + a'_{1n}x_n = c'_1, \\ \dots \dots \dots \\ a_{m2}x_2 + \dots + a_{mk}x_k + \dots + a_{mn}x_n = c'_m, \end{cases} \quad (1.22)$$

бунда

$$a'_{ik} = \frac{a_{ik}}{a_{11}}; a'_{ik} = a_{ik} - \frac{a_{1k}}{a_{11}} a_{i1} \begin{cases} i=2,3,\dots,m, \\ k=2,3,\dots,n \end{cases};$$

$$c'_i = \frac{c_i}{a_{11}}; c'_i = c_i - \frac{c_1}{a_{11}} a_{i1} (i=2,3,\dots,m).$$

Энди (1.22) системанинг иккинчи тенгламасини  $a'_{22}$  коэффициентга бўламиз ва ҳосил бўлган системанинг иккинчи тенгламасини кетма-кет  $a'_{32}, \dots, a'_{m2}$  коэффициентларга кўшайтириб учинчи тенгламадан бошлаб навбати билан айрамиз. Натижада (1.22) га тенг кучли система ҳосил бўлади.

Агар бу жараённи давом эттира борсак системанинг чап томонидаги барча коэффициентлари нолга тенг, аммо озод ҳади эса нолдан фарқли тенгламани ўз ичига олувчи системага эга бўламиз. Бундай система биргаликда бўлмаган система бўлади.

Агар (1.20) система биргаликда бўлса, у ҳолда натижада куйидаги

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n = B_1, \\ x_2 + \dots + b_{2k}x_k + \dots + b_{2n}x_n = B_2, \\ \dots \dots \dots \\ x_p + \dots + b_{pn}x_n = B_p \end{array} \right. \quad (1.23)$$

системага (бунда  $p < n$ ) ёки

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1k}x_k + \dots + b_{1n}x_n = B_1, \\ x_2 + \dots + b_{2k}x_k + \dots + b_{2n}x_n = B_2, \\ \dots \dots \dots \\ x_k + \dots + b_{kn}x_k = B_k, \\ \dots \dots \dots \\ x_n = B_n \end{array} \right. \quad (1.24)$$

системага эга бўламиз. (1.23) система погонали система, (1.24) система эса учбурчак система деб аталади.

(1.24) система учбурчак бўлган ҳолда сўнгги тенгламадан  $x_n$  ни топамиз, сўнгра  $x_n$  нинг қийматини олдинги тенгламага қўйиб  $x_{n-1}$  ни топамиз ва ҳоказо.

Демак, агар (1.20) тенгламалар системаси бир катор элементар алмаштиришларни бажарғандан сүнг (1.24) учбуручак системага келтирилса, у ҳолда (1.20) системанинг биргаликда ва у ягона ечимга эга эканлиги келиб чиқади.

Агар (1.20) система (1.23) погонали системага келтирилса, у ҳолда (1.20) система ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

(1.23) тенгламалар системасини қўйидаги куринишда ёзиз оламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1p}x_p = B_1 - b_{1p+1}x_{p+1} - \dots - b_{1n}x_n, \\ x_2 + \dots + b_{2p}x_p = B_2 - b_{2p+1}x_{p+1} - \dots - b_{2n}x_n, \\ \dots \dots \dots \\ x_p = B_p - b_{p,p+1}x_{p+1} - \dots - b_{pn}x_n. \end{array} \right.$$

Бу системадаги  $x_{p+1}, \dots, x_n$  номаълумларга ихтиёрий  $\alpha_{p+1}, \dots, \alpha_n$  қийматлар бериб, учбуручак системани ҳосил қиласиз. Ундан эса қолган барча  $x_p, x_{p-1}, \dots, x_1$  номаълумларни кетма-кет топамиш.  $\alpha_{p+1}, \dots, \alpha_n$  сонлар турли қийматларни қабул қилишинигидан (1.20) система чексиз кўп ечимлар тўпламига эга эканлиги келиб чиқади.

1- мисол. Қўйидаги системани Гаусс усул билан ечининг:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 22x_4 = -1, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 - 2x_4 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 7x_4 = 4. \end{array} \right.$$

Ечиш. Биринчи тенгламани кетма-кет 1,3,2 сонларга кўпайтириб, сўнгра иккинчи, учинчи ва тўртинчи тенгламардан биринчи тенгламани айирсак,

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_2 - 10x_3 + 17x_4 = -2, \\ -x_2 + 10x_3 - 17x_4 = 2, \\ -x_2 + 10x_3 - 17x_4 = 2 \end{array} \right.$$

системага эга бўламиш.

Энди иккинчи тенгламани учинчи ва тўртинги тенгламаларга қўшиб, натижада қўйидаги системани ҳосил киламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_2 - 10x_3 + 17x_4 = -2, \\ 0 = 0, \\ 0 = 0. \end{array} \right.$$

Охирги иккита тенглама

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 = 0$$

кўринишдаги тенглама бўлиб, у номаълумнинг ҳар кандай қийматида ҳам ўринли бўлгани учун уни ташлаб юборамиз.

Иккинчи тенгламани қаноатлантирадиган номаълумнинг қийматини топиш учун  $x_3$  ва  $x_4$  ларги ихтиёрий қийматларни берамиз. Масалан,  $x_3 = \alpha$ ,  $x_4 = \beta$  бўлсин, у ҳолда  $x_2 = 10\alpha - 17\beta - 2$  бўлади. Бу  $x_2$   $x_3$ ,  $x_4$  ларнинг қийматларини биринчи тенгламага қўйиб  $x_1 = -17\alpha + 29\beta + 5$  ни топамиз. Системанинг ечими

$$\begin{aligned} x_1 &= -17\alpha + 29\beta + 5; \\ x_2 &= 10\alpha - 17\beta - 2; \quad x_3 = \alpha; \quad x_4 = \beta \end{aligned}$$

бўлиб  $\alpha$  ва  $\beta$  нинг ихтиёрий қийматларида берилган системанинг ҳамма ечимларини беради.

2- мисол. Қўйидаги чизиқли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 6. \end{array} \right.$$

Ечиш. Биринчи тенгламанинг барча ҳадларини 2 га кўпайтириб, ундан иккинчи ва учинчи тенгламаларни айрамиз. Натижада қўйидаги кўринишдаги системага эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ -x_2 - 7x_3 = 13, \\ 3x_2 - 8x_3 = 8. \end{array} \right.$$

Иккинчи ва учинчи тенгламалар факат  $x_2$  ва  $x_3$  номаълумларга эга. Иккинчи тенгламанинг ҳадларини 3 га кўпайтириб, учинчи тенгламага қўшамиз. Натижада қўйидаги система хосил бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ -x_2 - 7x_3 = 13, \\ \quad -x_3 = 13. \end{cases}$$

Учинчи тенгламадан:  $x_3 = -13$ , буни иккинчи тенгламага кўйиб  $x_2$  номаълумни топамиз:

$$-x_2 - 7 \cdot (-13) = 13,$$

$$x_2 = 78.$$

$x_3$  ва  $x_2$  номаълумларнинг кийматларини биринчи тенгламага кўйиб  $x_1$  номаълумни топамиз:

$$x_1 + 78 - 3 \cdot (-13) = 7, \quad x_1 = -110.$$

Жавоб:  $(-110, 78, -13)$ .

#### 7- §. Уч номаълумли бир жинсли чизиқли учта тенглама системаси

Барча озод ҳадлари нолга тенг бўлган чизиқли тенгламалар системасига бир жинсли тенгламалар системаси дейилади ва у қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0. \end{cases} \quad (1.25)$$

(1.25) кўринишдаги ихтиёрий бир жинсли система  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  тривиал ечимга, яъни нол ечимга эга булиши мумкин. Энди (1.25) система қандай шартлар бажарилганда нолга тенг бўлмаган ечимга эга булишини текширамиз.

1) агар  $\Delta \neq 0$  бўлса, (1.25) система факат нол ёки тривиал ечимга, яъни  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  ечимга эга бўлади;

2) агар  $\Delta = 0$  бўлса, (1.25) система нолдан фарқли чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Буни қўйидагича исбот қиласиз:

а) Δ детерминантнинг алгебраик түлдирувчиларидан камида биттаси нолдан фаркли деб фараз қиласиз, масалан,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлсин. (1.25) системанинг дастлабки иккита тенгламасини қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = -a_{13}x_3, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = -a_{23}x_3. \end{cases} \quad (1.26)$$

Бунда  $x_3$  маълум сон деб  $x_1, x_2$  ларни топамиз:

$$A_{33} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0, \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} -a_{13}x_3a_{12} \\ -a_{23}x_3a_{22} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} - a_{13}x_3 \\ a_{21} - a_{23}x_3 \end{vmatrix} \text{ ларни топамиз.}$$

Булардан

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{A_{33}} = \frac{\begin{vmatrix} -a_{13}x_3a_{12} \\ -a_{23}x_3a_{22} \end{vmatrix}}{A_{33}} = \frac{A_{31}}{A_{33}} x_3, \quad (1.27)$$

$$x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{A_{33}} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} - a_{13}x_3 \\ a_{21} - a_{23}x_3 \end{vmatrix}}{A_{33}} = \frac{A_{32}}{A_{33}} x_3$$

формулалар билан аниқланувчи ечимларга эга бўламиз.

Агар  $k = \frac{x_3}{A_{33}}$  белгилашни киритсак, (1.27) нинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$x_1 = kA_{31}, \quad x_2 = kA_{32}, \quad x_3 = kA_{33},$$

бунда  $k$  — ихтиёрий бутун сон.  $k$  исталган қийматларни кабул килгани учун (1.26) система чексиз кўп ечимга эга бўлади.

б) Δ детерминантнинг барча алгебраик түлдирувчилари нолга тенг бўлса, (1.25) системанинг номаълумла-

$$\text{в)} \begin{cases} 2x + y - z = 0, \\ x + 2y + z = 0, \\ 2x - y + 3z = 0. \end{cases} \text{ г)} \begin{cases} x - y - z = 0, \\ x + 4y + 2z = 0, \\ 3x + 7y + 3z = 0. \end{cases}$$

6. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

$$\text{а)} \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 5x_2 + x_3 = 13, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 12. \end{cases} \text{ б)} \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 9x_3 = 28, \\ 7x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ 7x_1 + 9x_2 - 9x_3 = 5. \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 15, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 15, \\ 10x_1 - 11x_2 + 5x_3 = 36. \end{cases} \text{ г)} \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -3. \end{cases}$$

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

7. Детерминантларни хисобланг:

$$\text{а)} \begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 0 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix}; \text{ б)} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix};$$

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

$$\text{д)} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & 3 & 2 \\ -2 & -2 & -2 & 4 \end{vmatrix}; \text{ е)} \begin{vmatrix} a & b & b & a \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

$$\text{ж)} \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & y & 0 \\ 1 & 0 & 0 & z \end{vmatrix}; \text{ з)} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 1 & -4 \\ 5 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

## П Б О Б

### МАТРИЦАЛАР АЛГЕБРАСИ

Бу бобда матрица ҳақида тушунча ва улар устидаги чизиқли амаллар, тескари матрицани топиш, чизиқли тенгламаларни матрицавий ёзуви ва уни ечиш усули, матрицанинг ранги ва матрицалар назариясининг татбиқига доир мисол ва масалалар кўрилади.

#### 1-§. Матрица ҳақида тушунча

Детерминантлар ва чизиқли бир нечта номаълумли тенгламалар системаларини ўрганишда биз сонлардан тузилган қўйидаги жадвалларни қараган эдик:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Бу жадвалларга матрица деб аталади. Матрицани ташкил этувчи  $a_{11}$ ,  $a_{12}, \dots$  сонлар матрицанинг элементлари дейилади.

Агар матрицанинг сатрлари сони устунлари сонига тенг бўлса, бундай матрица квадрат матрица деб аталади. Сатрлари сони устунлари сонига тенг бўлмаган матрица тўғри бурчакли матрица деб аталади. Бундан ташкари матрица баъзан сонлар тўплами ( $a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}$ ) кўринишида ҳам берилиши мумкин. Бундай кўринишдаги матрица сатр-матрица,  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}$  кўринишда бўлса, бундай матрица устун-матрица деб аталади.

Квадрат матрицанинг элементларидан тузилган детерминант бу матрицанинг детерминанти деб аталади.

Одатда матрицани  $A, B, C, \dots$  харфлар билан, унинг элементларини  $a_{11}, a_{12}, \dots$  кичик харфлар билан белгиланади. Масалан,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix}$$

$$E = (a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}a_{15}),$$

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}.$$

$A$  ва  $B$  — квадрат матрица,  $C$  ва  $D$  — түгри бурчакли матрица,  $P$  — устун-матрица,  $E$  — сатр-матрицалардир.

Бу матрицаларнинг улчами куйидагича аникланади:  $A$   $2 \times 2$  улчамли (икки сатрли ва икки устунли),  $B$   $3 \times 3$  улчамли квадрат матрицалар;  $C$   $3 \times 4$  улчамли (уч сатрли ва түрт устунли) түгри бурчакли,  $P$   $4 \times 1$  улчамли,  $E$  эса  $1 \times 5$  улчамли матрицалардир.

Бу матрицаларнинг детерминанти эса куйидагича ёзилади:

$$|A| = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix};$$

$$|B| = \det B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Агар квадрат матрицанинг детерминанти нолдан фарқли бўлса, бундай матрица хос мас матрица деб аталади. Агар матрицанинг детерминанти нолга teng бўлса, бундай матрицага хос матрица деб аталади.

Масалан,  $A = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$  матрица хос матрицадир, чун-

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 3 \cdot 6 - 2 \cdot 9 = 18 - 18 = 0,$$

$B = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$  матрица хосмас матрицадир, чунки  
 $|B| = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 7 \cdot 5 - 4 \cdot 3 = 35 - 12 = 23 \neq 0.$

Агар  $m \times n$  ўлчамли  $A$  матрицанинг сатр ва устун элементларининг ўринларини алмаштирилса, ҳосил бўлган матрица  $A$  га нисбатан транспонирланган матрица дейилади ва  $A^T$ ,  $A^*$  ёки  $A'$  билан белгиланади. Транспонирланган матрицанинг тартиби  $n \times m$  ўлчамли бўлади.

А квадрат матрица бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $A'$  матрицаларининг тартиблари бир хил бўлади. Транспонирланган матрица учун қуйидаги хоссалар ўринли:

1. Икки марта транспонирланган матрица дастлабки матрицанинг ўзига teng, яъни

$$A^{TT} = (A^T)^T = A.$$

2. Транспонирланган кўпайтма матрица учун қуйидаги tenglik ўринли:

$$(AB)^T = A^T B^T.$$

Агар  $A = A^T$  tenglik ўринли бўлса, у ҳолда  $A$  квадрат матрица симметрик матрица дейилади.

Масалан:

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

симметрик матрица, чунки бош диагоналига нисбатан симметрик жойлашган элементлари жуфт-жуфти билан ўзаро teng.

Агар квадрат матрицанинг ҳамма  $i \neq j$  бўлган элементлари нолга teng,  $i = j$  элементлари эса нолдан фарқли бўлса, бундай матрица диагонал матрица дейилади. Масалан:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{pmatrix}$$

матрица диагонал матрицадир.

Агар диагонал матрица  $A$  да  $a_{11}=a_{22}=a_{33}=a_{44}$  бўлса,  $A$  матрица скайяр матрица дейилади.

### 1. Матрицаларнинг тенглиги

Агар  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг сатрлари ва устунлари сони бир хил ҳамда уларнинг мос элементлари тенг бўлса, бундай матрицалар тенг ( $A=B$ ) матрицалар деб аталади. Масалан, агар

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \text{ бўлиб, } a_{11}=b_{11},$$

$a_{12}=b_{12}$ ,  $a_{21}=b_{21}$ ,  $a_{22}=b_{22}$  бўлса, у ҳолда  $A=B$  дир.

### 2. Матрицаларни қўшиш.

Агар бир хил ўлчамли квадрат матрицалар

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

берилган бўлса, у ҳолда уларнинг йигиндиси деб

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$$

матрицага айтилади. Тўғри бурчакли матрицаларнинг йигиндиси ҳам шунга ўхшаш аникланади.

1-мисол.

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

2-мисол.

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

Барча элементлари нолга тенг бўлган матрица нол матрица деб аталади ва (0) билан ёки 0 билан белгиланади.

3. Матрицани сонга кўпайтириш.

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  матрицанинг  $\lambda$  сонга кўпайтмаси деб

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

матрицага айтилади.

Учинчи тартибли квадрат матрикалар ва тўғри бурчакли матрикаларни ҳам сонга кўпайтириш худди шундай аникланади.

Матрицани нолга кўпайтирилганда нол матрица ҳосил бўлади:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot 0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Матрикаларни кўпайтириш  
Ушбу матрикалар берилган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}.$$

$A$  матрицанинг  $B$  матрицага кўпайтмаси деб элементлари қуидагича тузилган  $C = A \cdot B$  матрицага айтилади:

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}.$$

Агар учинчи тартибли

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$$

матрикалар берилган бўлса, у ҳолда  $C = A \cdot B$  матрица куйидагича тузилади:

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

Демак, кўпайтма матрицанинг  $i$ -сатри,  $k$ -устуни кесишган жойда турадиган  $a_{ik}$  элементи биринчи  $A$  матрицанинг  $i$ -сатри ҳар бир мос элементлари жуфт кўнайтмаларининг йигинидисига тенг экан. Масалан,  $A$  матрица ва  $B$  матрикалар  $n$ -тартибли квадрат матрикалар бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бу матрикаларнинг кўпайтмаси  $C$  матрица ҳам  $n$ -тартибли квадрат матрица бўлади:

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

Кўпайтма  $C$  матрица  $C = A \cdot B$  каби ёзилади ва унинг элементлари

$$c_{ij} = a_{1j}b_{1i} + a_{2j}b_{2i} + \dots + a_{nj}b_{ni}$$

формула билан ҳисобланади.

Тұғри бурчаклы матрицалар учун күпаювчи матрица-нинг устуналари сони күпайтувчи матрицаның сатрлари сонига тенг бўлган ҳолдагина күпайтириш амалини бажариш мумкинлигини эслатиб ўтамиз.

Агар  $A$  матрица ( $m \times n$ ) ўлчамли,  $B$  матрица ( $s \times t$ ) ўлчамди бўлса, у холда  $C = AB(n \times s)$  ўлчамли матрица,  $C' = B \cdot A$  эса ( $t \times m$ ) ўлчамли матрица бўлади.

$AB = BA$  тенглик ўринли бўлиши учун фактат  $m = n$ , яъни  $A$  ва  $B$  матрицалар квадрат матрица бўлиши керак.

Агар  $AB = BA$  тенглик ўринли бўлса, у холда  $A$  ва  $B$  матрицаларга ўрин алмашадиган (коммутатив) матрицалар дейилади.

3-мисол.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2 & 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 0 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 0 & 2 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 11 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$$

4-мисол

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Демак, иккита тўртбурчаклы матрицани күпайтириши натижасида кўпаювчи матрица нечта сатрга эга бўлса, шунча сатрга ва кўпайтувчи матрица нечта устуига эга бўлса, шунча устуинга эга бўлган матрица хосиат бўлади.

5-мисол.

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

матрицалар берилган.  $A \cdot B$  ва  $B \cdot A$  матрицаларни топинг.

Ечиш.

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 + (-1) \cdot 3 & 3 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \\ -1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & -1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$C' = B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \\ \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}.$$

Бу мисолдан күриниб турибдики, иккита матрицанинг кўпайтмаси ўрин алмаштириш қонунига бўйсунмайди, яъни

$$C \neq C', AB \neq BA.$$

Матрикаларни кўпайтириш ушбу

$$A(BC) = (AB)C$$

гурухлан қонунига ва

$$(A+B) = AC + BC$$

тақсимот қонунига бўйсунишини текшириб кўриш мумкин. Буни ўқувчиларга ҳавола қиласиз.

Бош диагонал элементлари бирлардан ва колган хамма элементлари ноллардан иборат:

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

кўринишдаги  $n$ -тартибли квадрат матрица  $n$ -тартибли бирлик матрица дейилади. Бирлик матрицанинг детерминанти бирга тенг бўлади:

$$|E| = 1.$$

Бир хил тартибли  $A$  ва  $E$  квадрат матрикаларни ўзаро кўпайтирилганда яна  $A$  квадрат матрица ҳосил бўлади, яъни

$$AE = EA = A.$$

Агар  $A$  ва  $B$  бир хил тартибли квадрат матрикалар бўлиб, уларнинг детерминантлари  $|A|$  ва  $|B|$  бўлса,

$C = AB$  матрицанинг детерминанти күпайтирилувчи матрицалярнинг детерминантлари күпайтмасига тенглигини, яъни

$$|C| = |A| \cdot |B|$$

эканлигини кўрсатиш мумкин.

6- мисол. 5- мисолда

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

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

бўлиши кўрсатилган эди. Бу матрицалярнинг детерминантлари

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad |B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= -2, \quad |C| = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -10. \end{aligned}$$

Демак,

$$|A| \cdot |B| = |C|.$$

7- мисол. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

бўлса, у холда

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

бўлади.

Бу мисолдан кўриниб турибдики, иккита нолдан фарқли матрицанинг кўпайтмаси нол матрицага тенг бўлиб колиши хам мумкин экан.

8- мисол.  $f(x) = x^2 - 3x + 5$  кўпхад ва

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

квадрат матрица берилган.  $f(A)$  матрицили күпхадни топниг.

Ечиш. Изланаётган  $f(A)$  матрица қуйидаги тенглик билан аникланади:

$$\begin{aligned}
 f(1) &= A^2 - 3A + 5 = \\
 &= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}^2 - 3 \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 6 & 6 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 6 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 0 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

## 2-§. Тескари матрица

I-таъриф.  $A$  матрица учун  $A \cdot B = B \cdot A = E$  тенгликкни қаноатлантирувчи  $B$  матрица  $A$  га тескари матрица дейилади ва  $B = A^{-1}$  кўрининда белгиланади.

Теорема.  $A$  квадрат матрица тескари матрицага эга бўлиши учун  $A$  матрица хосмас матрица бўлиши, яъни унинг детерминанти нолдан фарқли бўлиши зарур ва кифоядир.

Исботи. Зарур ийлиги. Фараз қиласайлик,  $A$  матрица учун  $A^{-1}$  тескари матрица мавжуд бўлсин.  $A$  матрица хосмас матрица бўлишини, яъни  $|A| \neq 0$  эканлигини кўрсатамиз. Агар  $|A| = 0$  бўлса, у холда кўпайтманинг детерминанти учун:

$$|A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}| = 0.$$

Аммо  $A \cdot A^{-1} = E$  тенгликка асосан бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак,  $|A| \neq 0$ .

Кифоялиги. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \\ a_{31}a_{32}a_{33} \end{pmatrix} \quad (2.1.)$$

хосмас, яъни детерминанти нолдан фарқли бўлган ( $|A| \neq 0$ ) матрица берилган бўлсин.

Бу холда  $A^{-1}$  тескари матрица мавжудлигини кўрсатамиз.  $A^{-1}$  тескари матрица қўйнагича топилади:

1)  $A$  матрицадан унинг ҳар бир  $a_{ik}$  элементининг алгебраик тўлдирувчисидан иборат матрицани  $\frac{1}{|A|}$  га қўпайтириб, қўйнагичи  $B$  матрицани тузамиз:

$$B = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix};$$

2)  $B$  матрицанинг сатрлари ва устунларининг ўринларини алмаштириб,  $A^{-1}$  матрицани тузамиз:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}. \quad (2.2)$$

$A^{-1}$  матрица  $A$  матрицага тескари матрица эканлигини кўрсатиш учун, уларни ўзаро қўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{11}A_{11}^1 + a_{12}A_{12}^1 + a_{13}A_{13}^1 & a_{11}A_{21}^1 + a_{12}A_{22}^1 + \\ a_{21}A_{11}^1 + a_{22}A_{12}^1 + a_{23}A_{13}^1 & a_{21}A_{21}^1 + a_{22}A_{22}^1 + \\ a_{31}A_{11}^1 + a_{32}A_{12}^1 + a_{33}A_{13}^1 & a_{31}A_{21}^1 + a_{32}A_{22}^1 + \\ + a_{13}A_{23}^1 & a_{11}A_{31}^1 + a_{12}A_{32}^1 + a_{13}A_{33}^1 \\ + a_{23}A_{23}^1 & a_{11}A_{31}^1 + a_{12}A_{32}^1 + a_{13}A_{33}^1 \\ + a_{33}A_{23}^1 & a_{31}A_{31}^1 + a_{32}A_{32}^1 + a_{33}A_{33}^1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Хосил бўлган (2.3) матрицанинг асосий диагоналида турган элементлари  $A$  матрицанинг  $|A|$  детерминантидан иборат бўлиб, колган элементлари эса нолга тенгдир.

Уни  $\frac{1}{|A|}$  га күпайтирилса,  $A \cdot A^{-1}$  бирлик матрица эканлиги күриниб турибди. Демак, (2.2) матрица (2.1) матрицага тескари матрица экан.

Тескари матрицани қуйидаги усул билан ҳам топиш мүмкин.  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани топиш учун, уни қуйидаги күринишда ёзамиз:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad (2.4)$$

(2.4) нинг чап томонида  $A$  матрица, ўнг томонида эса  $E$  бирлик матрица ёзилган. (2.4) даги матрикаларнинг иккаласига бир вактда  $A$  матрицани бирлик  $E$  матрицага келтирадиган сатрлар бўйича элементар алмаштиришларни бажарамиз. (Бу элементар алмаштиришларни қуйида мисолда кўрсатамиз.) Натижада (2.4) матрица қуйидаги күринишга келади:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 1 & 0 & b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & 1 & b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right) \quad (2.5)$$

(2.5) нинг ўнг томонидаги матрица  $A$  га тескари матрицани ифодалайди, яъни  $A \cdot B = A \cdot A^{-1} = E$ .  
Мисол.

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

матрицага тескари матрицани тузинг.

Ечиш. Бу матрицанинг детерминанти:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -9.$$

$|A| \neq 0$  бўлгани учун  $A$  матрица хосмас матрицадир, шунинг учун унга тескари матрица мавжуддир.

Алгебраик тұлдирүвчиларни ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3, A_{12} = -\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -6, A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 3,$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4, A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2, A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= -1, A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

В матрицани тузамиз:

$$B = \frac{1}{-9} \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ -4 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{4}{9} & \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \\ -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

Бу матрицада сатрлар ва устунларнинг ўринларини алмаштириб,  $A$  матрицага тескари

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{4}{9} & -\frac{2}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиласыз.

Бу мисолни иккинчи усул билан ечиб күрамиз, унинг учун қуйидаги матрицани тузамиз:

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

$A$  матрица ва  $E$  бирлік матрицаның биринчи устунини  $-2$  га күпайтириб иккинчи устунга құшсак, қуйидегига зәға бұламиз:

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

Учинчи устунни — 3 га ва 4 га кўпайтириб, мос равишда биринчи ва иккинчи устунларга қўшамиз:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -6 & 9 & 2 & -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Иккинчи устунни  $\frac{2}{3}$  га ва  $-\frac{2}{9}$  га кўпайтириб, мос равишда биринчи ва учинчи устунга қўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccccc} 1 & 0 & 0 & -1/3 & -2 & 4/0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/3 & 1 & -2/9 \\ 0 & 9 & 0 & -1/3 & 4 & 1/9 \end{array} \right|$$

Иккинчи устунни 9 га бўлиб, иккинчи ва учинчи устунларни алмаштирамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccccc} 1 & 0 & 0 & -1/3 & -2/9 & 4/9 \\ 0 & 1 & 0 & 2/3 & 1/9 & -2/9 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & 4/9 & 1/9 \end{array} \right|$$

Натижада  $A$  га тескари

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1/3 & -2/9 & 4/9 \\ 2/3 & 1/9 & -2/9 \\ -1/3 & 4/9 & 1/9 \end{pmatrix}$$

матрицага эга бўламиз. Бир хил натижага эга бўлдик.  
Тескари матрица кўйидаги хоссаларга эга.

1) Тескари матрицанинг детерминанти берилган матрица детерминантининг тескари кийматига тенг, яъни

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A};$$

2)  $A$  ва  $B$  квадрат матрикалар кўпайтмасининг тескари матрицаси учун

$$(AB)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

тenglik үринли.

3) Транспонирланган тескари матрица берилган транспонирланган матрицанинг тескарисига тенг, яъни

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1};$$

4) Тескари матрицанинг тескариси берилган матрицанинг ўзига тенг, яъни

$$(A^{-1})^{-1} = A.$$

Буларнинг исботини ўқувчининг ўзига ҳавола қиласиз.

### 3-§. Чизикли тенгламалар системасини матрикалар кўринишида ифодалаш

Ушбу тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = c_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = c_3. \end{cases} \quad (2.6)$$

Бу системанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлар, номаълумлар ва озод ҳадлардан тузилган қуидаги матрикаларни қараймиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \quad (2.7)$$

Равшанки,

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix}$$

Берилган (2.6) системани матрикаларнинг тенглиги таърифидан фойдаланиб, қуидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ёки, кисқача:

$$A \cdot X = C. \quad (2.8)$$

(2.8) — чизиқли тенгламалар системасининг матрица-ли куриниши дейилади.

(2.8) да  $X$  матрицани топиш учун унинг ҳар иккى томонини чапдан  $A^{-1}$  матрицага кўпайтирамиз:

$$A^{-1}(A \cdot X) = (A^{-1} \cdot A) \cdot X = EX = X$$

бўлгани учун

$$X = A^{-1} \cdot C$$

ёки

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a'_{11}c_1 + a'_{12}c_2 + a'_{13}c_3 \\ a'_{21}c_1 + a'_{22}c_2 + a'_{23}c_3 \\ a'_{31}c_1 + a'_{32}c_2 + a'_{33}c_3 \end{pmatrix}.$$

Бундан эса, иккى матрицанинг тенглик шартига асосан,

$$\begin{aligned} x_1 &= a'_{11}c_1 + a'_{12}c_2 + a'_{13}c_3, \\ x_2 &= a'_{21}c_1 + a'_{22}c_2 + a'_{23}c_3, \\ x_3 &= a'_{31}c_1 + a'_{32}c_2 + a'_{33}c_3 \end{aligned} \quad (2.9)$$

(2.6) нинг ечимига эга бўламиз.

1- мисол. Ушбу

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

тенгламалар системасини матрицавий куринишда ёзинг ва унинг ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг матрицаларини ёзамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 7 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

У холда системанинг матрицавий күриниши қуйидаги-ча бўлади:

$$A \cdot X = C,$$

$A$  га тескари  $A^{-1}$  матрицани топамиз ( $A^{-1}$  ни топишни ўкувчига ҳавола қиласиз), у

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & -5 & 6 \\ 18 & 11 & -13 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

күринишда бўлгани сабабли  $A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot C$  ёки  $X = A^{-1} \cdot C$  га эга бўласиз, бундан

$$\begin{aligned} X &= A^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} -8 & -5 & 6 \\ 18 & 11 & -13 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -8 \cdot 5 + (-5) \cdot 1 + 6 \cdot 4 \\ 18 \cdot 5 + 11 \cdot 1 + (-13) \cdot 4 \\ 5 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21 \\ 49 \\ 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Демак, тенгламалар системасининг ечими:

$$x_1 = -21, \quad x_2 = 49, \quad x_3 = 2.$$

#### 4- §. Матрицанинг ранги

Ушбу  $m \times n$  ўлчамли  $A$  матрица берилган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mk} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}. \quad (2.10)$$

(2.10) матрицада ихтиёрий  $k$  та устун ва  $k$  та сатрни ажратамиз. Ажратилган сатрлар ва устунлар кесишиган жойда турган элементлар  $k$ -тартибли квадрат матрица

хосил қиласи. Шу хосил қилинган  $k$ -тартибли квадрат матрицанинг детерминанти  $A$  матрицанинг  $k$ -тартибли минори деб аталади.

Масалан, учта сатр ва бешта устунга эга бўлган

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 4 & 7 & 2 \\ -2 & 1 & 5 & 1 & -1 \\ 1 & -3 & 6 & 8 & -3 \end{vmatrix}$$

матрица учун учинчи тартибли минорлардан бири

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

детерминант бўлиб, у матрицанинг биринчи, иккинчи, учинчи сатрларини ва биринчи, иккинчи, учинчи устунларини ажратишдан ҳосил бўлади. Иккинчи тартибли минорлардан бири, масалан,  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix}$  детерминант бўлади. Матрица элементларининг ўзларини биринчи тартибли минорлар деб қараш мумкин. Матрицанинг минорларидан баъзилари нолга teng, баъзилари нолдан фарқли бўлиши мумкин.

Таъриф. Матрицанинг ранги деб унинг нолдан фарқли минорлари тартибларининг энг каттасига айтилади.

Агар матрицанинг ранги  $r$  га teng бўлса, бунинг маъноси  $A$  матрицада ҳеч бўлмаганда битта нолдан фарқли  $r$ -тартибли минор борлигини, бироқ  $r$  дан катта тартибли ҳар кандай минор нолга tengлигини билдиради. А матрицанинг ранги  $\text{rang } A$  ёки  $r(A)$  куринишида белгиланади.

Ушбу матрицани карайлик:

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

Унинг исталган тўртингчи тартибли минори нолга teng:

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

(битта сатрининг элементлари нолга teng бўлган детерминант бўлгани учун). Учинчи тартибли минорларидан бири эса нолдан фарқли, масалан,

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \neq 40.$$

Демак, берилган матрицанинг ранги 3 ga teng, яъни  $r(A)=3$ . Матрицанинг рангини аниқлашда, одатда, кўп сондаги детерминантларни хисоблашга тўгри келади. Бу ишни осонлаштириш учун маҳсус усуслардан фойдаланилади. Бу усусларни баён қилишдан олдин матрицани элементар алмаштиришлар ҳақида тушунча киритамиз. Қуйидаги алмаштиришлар элементар алмаштиришлар хисобланади:

1) матрицани транспонирланганда унинг ранги ўзгармайди;

2) матрицада сатр (устун) ларнинг ўрнини алмаштириш унинг рангини ўзгартирамайди;

3) матрица сатри (устуни) нинг барча элементларини нолдан фарқли сонга кўпайтирилса, унинг ранги ўзгармайди;

4) матрицанинг бирор сатри (ёки устуни) ни ихтиёрий сонса кўпайтириб, унинг бошқа сатри (ёки устуни) га кўшилса, унинг ранги ўзгармайди;

5) матрицада нолли сатр (ёки устун)ни чиқариб ташланса, унинг ранги ўзгармайди;

6) матрицада бирор сатрлар (ёки устунлар) элементларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлган сатр (ёки устун) ни чиқариб ташланса, матрицанинг ранги ўзгармайди.

Бир-биридан элементар алмаштиришлар натижасида хосил қилинган матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади. Эквивалент матрицалар бир-бирига teng эмас, аммо уларнинг ранглари teng бўлишини исботлаш мумкин.

Юқорида келтирилгандардан матрицаларнинг рангини ҳисоблашда фойдаланилади.

Мисол. Матрицанинг рангини ҳисобланг:

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

Ечиш. Берилган матрицанинг биринчи сатри элементларини 2 га бўлиб, ушбу эквивалент матрицани ҳосил қиласиз:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 3 & 4 & 3 & -1 \\ 5 & 6 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Матрицанинг биринчи сатрини 3 га ва 5 га кўпайтириб мос равища иккинчи ва учинчи сатрларидан айриб, ушбу матрицани ҳосил қиласиз:

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \\ 0 & -3/2 & -27/2 & 21/2 \end{pmatrix}.$$

$A_2$  матрицанинг учинчи сатрини — 3 га бўлиб, иккинчи сатрга қўшамиз:

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$A_3$  матрицада ноллардан иборат сатрни ташлаб,

$$A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиласиз.  $A_4$  матрицанинг ранги иккига tengligi равшан. Демак, берилган матрицанинг ранги ҳам иккига teng, яъни  $r(A)=2$ .

## 5-§. Детерминант ва матрицалар назариясининг татбиқлари

Детерминант ва матрицалар назарияси математика, физика, механика, электротехника, радиотехника, курилишда, кундалик ҳаётимизда ва х.к. ларда кенг қўлланилади. Бу ерда уларнинг татбиқига мисол ва масалалар келтирамиз.

1. Детерминантлар назариясининг аналитик геометрияга татбиқи.

1. Учлари  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  ва  $C(x_3; y_3)$  нуқталарда бўлган учбурчакни юзи учинчи тартибли детерминант орқали қуйидаги формула бўйича хисобланади:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \operatorname{mod} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |D|.$$

2)  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

детерминант шаклида тузилади.

3) Учта тўғри чизик умумий тенгламаси билан берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} l_1: A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ l_2: A_2x + B_2y + C_2 &= 0, \\ l_3: A_3x + B_3y + C_3 &= 0. \end{aligned}$$

Бу тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси мавжуд бўлиши учун

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

шарт бажарилиши керак.

4)  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  ва  $C(x_3; y_3)$  нүкталар бир тұғри  
чизиқда өтиши учун

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

шарттинг бажарылыш зарур ва етарлидир.

5) Тұғри чизиқнинг нормал тенгламасини

$$\begin{vmatrix} x & -\sin\alpha \\ y & \cos\alpha \end{vmatrix} = p$$

күрнишда ёзіш мүмкін.

6) Учлари  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$ , ...  $N(x_n; y_n)$  нүкталарда  
әтувчи күпбурчакнинг юзи детерминантларнинг йигинди-  
си шаклида қуидаги аниқланади:

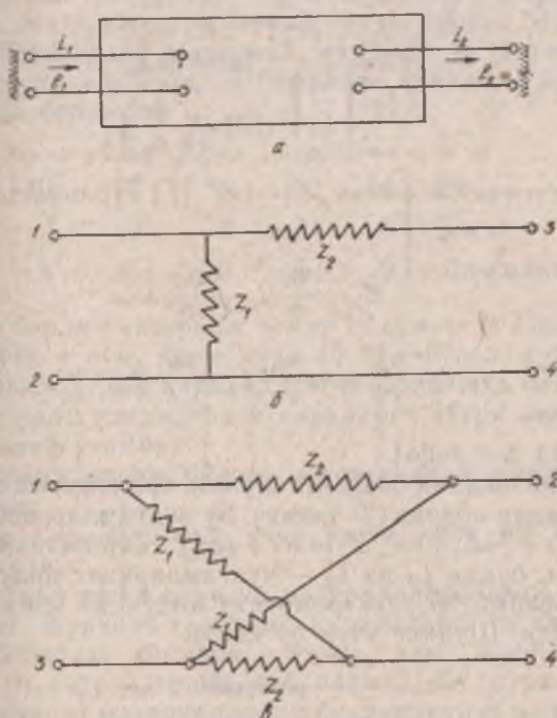
$$S = \frac{1}{2} \operatorname{mod} \left\{ \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} + \dots + \right. \\ \left. + \dots + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_{n-1} & y_{n-1} & 1 \\ x_n & y_n & 1 \end{vmatrix} \right\}.$$

7)  $M_1(x_1; y_1; z_1)$ ,  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  ва  $M_3(x_3; y_3; z_3)$  нүкта-  
лардан үтувчи текислик тенгламаси детерминант шакли-  
да қуидагиа ифодаланади:

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

2. Электротехникада түрт кутбели электр  
занжирлари мавжуд. Улар түрли усулда уланган бўлиб,  
улардан энг соддаси битта ва бир нечта қаршиликлар  
кетма-кет, параллел Г, Т, П ва Х шаклларда уланган  
холларидир.

Тўрт қутбли деганда одатда электр занжирининг иккита кириш ва иккита чиқиш кисмлари мавжуд бўлган тури тушунилади (I- а, б, в чизма). а) чизмадаги  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $I_1$ ,  $I_2$  — кириш ва чиқишдаги кучланиш ва токнинг оний қийматлари бўлсин. Тўрт қутблиларнинг синусоидали ток ва кучланиш билан ишләётгандаги ҳолатини кўриб чиқайлик.



I- чизма

Агар  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $E_1$ ,  $E_2$  тўрт қутблиларнинг кириш ва чиқишдаги ток ва кучланиш амплитудаси бўлса, у ҳолда улар ўзаро қуйидагича чизикли боғланишда бўлади:

$$\begin{cases} E_2 = \alpha_{11}E_1 + \alpha_{12}L_1 \\ L_2 = \alpha_{21}E_1 + \alpha_{22}L_1 \end{cases} \quad (2.11)$$

бунда  $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_{21}, \alpha_{22}$  параметрлар түрт қутблиларнинг тұла үтказувчанлығы бўлади ва у ўрганилаётган схемадаги ток билан кучланишларни боғлайди.

(2.11) системани матрица кўринишидаги ҳам ёзиш мумкин:

$$[L] = [\alpha] \cdot [E].$$

Бунда:

$$[L] = \begin{pmatrix} L_1 \\ L_2 \end{pmatrix}, \quad |\alpha| = \{\alpha_{ij}\}, \quad [E] = \begin{pmatrix} E_1 \\ E_2 \end{pmatrix}.$$

Бу системанинг ечими  $[E] = |\alpha|^{-1} [L]$  кўринишда ёзилади, яъни

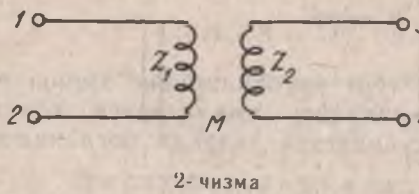
$$E_1 = \frac{\alpha_{22}}{\Delta} L_1 - \frac{\alpha_{12}}{\Delta} L_2,$$

$$E_2 = \frac{-\alpha_{21}}{\Delta} L_1 + \frac{\alpha_{11}}{\Delta} L_2,$$

бу ерда  $\Delta = \det[\alpha]$ .

3. Физикадан бизга маълумки, трансформатор иккита чулғамдан иборат (2- чизма). Бу чулғамлар мос равиша  $Z_1 = R_1 + j\omega L_1$ , ва  $Z_2 = R_2 + j\omega L_2$  қаршиликларга эга бўлсин, бунда  $L_1$  ва  $L_2$  — чулғамларнинг индуктивлиги. Трансформатор электромагнит индукция қонунига кўра ишлайди. Шунинг учун бу қонун

$$\mu = j\omega M$$



формула билан аникланади. У холда кириш ва чиқишдаги кучланишлар, токлар ва бошқа параметрлар орасида қуйидагича боғланиш мавжуд:

$$\begin{cases} E_1 = Z_1 L_1 - \mu L_2, \\ E_2 = \mu Z_1 - Z_2 L_2. \end{cases} \quad (2.12)$$

Шундай килиб, трансформатордаги токларни хисоблаш иккита икки номаълумли тенгламалар системасига келди. Уни детерминант ёки матрицадан фойдаланиб ечилади.

4. Матрикалар назариясидан қурилишга доир айрим масалаларни ечишда фойдаланишга мисол кўрамиз. Бирор курувчи ташкилот 3 та уй, 5 та болалар бoggаси, 9 та дам олиш уйи қуриш учун мажбурият олган бўлсин. Қурилиш материаллари темир, ёгоч, ойна, бўёқдан иборат. Шунингдек материал миқдори ва ишчи кучи ҳар бир қурилишга бирор бирликда қуйидаги матрица кўринишда берилсин:

Темир	Ёгоч	Ойна	Бўёқ	Ишчи кучи
10	17	8	5	11
7	12	4	3	8
5	15	10	4	9

Уй  
Богча  
Дам олиш уйи

Агар бир бирлик материал: темир 12 сўм, ёгоч 7 сўм, ойна 5 сўм, бўёқ 4 сўм, ишчи кучи 10 сўм бўлса, қўйидагиларни аниқланг (бу нархлар шартли равишда олинганини ва бу улар ҳақиқатдаги нархларга тўгри келмаслигини эслатиб ўтамиз):

1) умумий керак бўлган материаллар миқдори ва ишчи кучи;

2) ҳар бир қурилиш учун ишчи кучи ва материаллар нархи;

3) умумий ишчи кучи ва материаллар нархи.

Ечиш. Курувчи ташкилот қурадиган 3 та турар уй, 5 та болалар бoggаси, 9 та дам олиш уйини  $B=(3\ 5\ 9)$  сатр-матрица деб оламиз. Бу қурилишлар учун кетадиган материалларни билиш учун  $B$  матрицани  $A$  матрицага кўпайтирамиз:

$$B \cdot A = (3 \cdot 5 \cdot 9) \cdot \begin{pmatrix} 10 & 17 & 8 & 5 & 11 \\ 7 & 12 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 15 & 10 & 4 & 9 \end{pmatrix} =$$

$$= (3 \cdot 10 + 5 \cdot 7 + 9 \cdot 5; 3 \cdot 17 + 5 \cdot 12 - 9 \cdot 15;$$

$$3 \cdot 8 + 5 \cdot 4 + 9 \cdot 10; 3 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 9 \cdot 4;$$

$$3 \cdot 11 + 5 \cdot 8 + 9 \cdot 9) = (110, 246, 134, 66, 154).$$

Демак, курувчи ташкилот учун 110 бирлик темир, 246 бирлик ёгоч, 134 бирлик ойна, 66 бирлик бўёқ ва 154 бирлик ишчи кучи зарур экан.

Энди хар бир тур қурилиш учун материаллар ва ишчи кучи харажатини билиш учун уларнинг нархларидан тузилган

$$C = \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

устун-матрицани тузиб оламиз.

$A$  матрицани  $C$  матрицага кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} A \cdot C &= \begin{pmatrix} 10 & 17 & 8 & 5 & 11 \\ 7 & 12 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 15 & 10 & 4 & 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 10 \cdot 12 + 17 \cdot 7 + 8 \cdot 5 + 5 \cdot 4 + 11 \cdot 10 \\ 7 \cdot 12 + 12 \cdot 7 + 4 \cdot 5 + 3 \cdot 4 + 8 \cdot 10 \\ 5 \cdot 12 + 15 \cdot 7 + 10 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 9 \cdot 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 409 \\ 280 \\ 321 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

( $C$  ни  $A$  га кўпайтириш маънога эга эмас).

Демак, турар уй учун 409 сўм, болалар боғчаси учун 280 сўм, дам олиш уйи учун 321 сўм пул тўланар экан.

Учинчи саволга жавоб бериш учун қўйидаги матрицалар кўпайтмасини топамиз:

$$BAC = (110 \ 246 \ 134 \ 66 \ 154) \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} = 5516$$

ёки

$$BAC = (3 \ 5 \ 9) \cdot \begin{pmatrix} 409 \\ 280 \\ 321 \end{pmatrix} = 5516.$$

Демак, ҳамма қурилиш 5516 сўмга тушар экан.

Сизга маълумки, уй ёки болалар боғчаси қуриш учун масала шартидаги материаллар етарли эмас. Агар улар учун кетадиган материалларнинг ҳаммаси олинса, у холда масала шартига кўра тузиладиган матрицанинг тартиби катта бўлади. Шунинг учун биз айрим материаллар билан чекландик.

6. Энди кундалик ҳаётимизда учрайдиган қуйидаги иккита масалани кўрамиз.

1-масала. Тўртта харидор (уларни  $B, C, D, E$  ҳарфлари билан белгилаймиз)  $A$  матрица устунида кўрсатилгандек микдорда мевалар харид қилишган бўлсин:

$$A = 1 \begin{pmatrix} B & C & D & E \\ 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{кг олма} \\ \text{кг нок} \\ \text{кг олхўри} \end{array}$$

$t = (4 \ 10 \ 6)$  сатрлар бу меваларнинг нархи (шартли сўмларда),  $t$  — тўртта бирдан иборат устун-матрица бўлса,  $tA, AI, tAI$  матрицалар кўпайтмасини топинг ва унинг маъносини тушунтиринг.

Ечиш.  $t$  матрицани  $A$  га кўпайтирасак:

$$t \cdot A = (4 \ 10 \ 6) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= (4 \cdot 2 + 10 \cdot 1 + 6 \cdot 2; 4 \cdot 1 + 10 \cdot 0 + 6 \cdot 1; 4 \cdot 3 + 10 \cdot 2 + 6 \cdot 3; \\ 4 \cdot 5 + 10 \cdot 3 + 6 \cdot 0) = (30; 10; 50; 50)$$

сатр-матрицага эга бўламиз, бунда  $S_1 = 30$   $B$  харидор сотиб олган меваси учун тўлаган пулни билдиради.  $S_2 = 10$  эса  $C$  харидор,  $S_3 = 50$   $D$  харидор,  $S_4 = 50$   $E$  харидор тўлаган пулни билдиради.  $A$  ни  $t$  га кўпайтирамиз:

$$AI = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Натижа устун-матрицадан иборат бўлиб, унинг маъноси тўртта харидорнинг 11 кг олма, 6 кг нок, 6 кг олхўри харид килганини билдиради.

$t \cdot A \cdot l$  кўпайтмани икки хил усул билан хисоблаш мумкин:

$$t \cdot A \cdot l = (4 \ 10 \ 6) \cdot \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = 140;$$

$$t \cdot Al = (30 \ 10 \ 50 \ 50) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 140.$$

Иккала ҳолда ҳам бир хил натижага эга бўлдик. Бу натижа туртталса харидорнинг ҳамма мева учун тўланган пул миқдорини билдиради.

2-масала. Жамоа хўжалиги 5 тонна картошка, 6 тонна карам ва 10 тонна сабзи етиширишни режалаштирган эди. Уни  $A = (5 \ 6 \ 10)$  сатр-матрица кўринишда кисқача ёзиб олиш мумкин. Бу маҳсулотларнинг нархи

$$(шартли минг сўм) B = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ устун-матрицадан иборат бўлса, хўжалик даромадини хисобланг.}$$

Е чиш. Жамоа хўжалиги даромадини хисоблаш учун  $A$  сатр-матрицини  $B$  устун-матрицага кўпайтирамиз:

$$A \cdot B = (5 \ 6 \ 10) \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} = (5 \cdot 6 + 6 \cdot 3 + 10 \cdot 8) = 128.$$

Демак, даромад 128 минг шартли сўмни ташкил килар экан.

### МАШҚЛАР

#### 1. Матрикаларнинг йигиндисини топинг:

a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  ва  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix};$

$$6) A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Матрикаларнинг кўпайтмасини топинг:

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

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ -6 & -3 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 & 7 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \\ -3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$3. \text{ Агар } A = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

$C = 2A + 3B$  матрицани топинг.

$$4. \text{ Агар } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

$C = A - 5B$  матрицани топинг.

5. Агар

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

$C = 2A - 3B$  матрицани топинг.

6. Агар

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

$A + 2C = 3B$  шартдан  $C$  матрицани топинг.

7. Агар

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

$2(A+B) \cdot (2B-A)$  ни ҳисобланг.

8. Агар

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

$3A - (A+2B) \cdot B$  ни ҳисобланг.

9. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

$C = AB - BA$  матрицани топинг.

10.  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$  матрица  $f(x) = x^2 - 5x + 3$  кўп-  
хаднинг илдизи эканини кўрсатинг.

11. Агар  $f(x) = x^2 - 3x + 5$  ва

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

$f(A)$  матрицани топинг.

12. Ўшбу матрикаларга тескари матрицани топинг:

a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ ; б)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

в)  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -5 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ ; г)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -3 & 7 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$

13. Қуйидаги тенгламалар системаларини матрица-лардан фойдаланиб ечинг:

$$a) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 14, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 16. \end{cases} \quad b) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ 7x_1 + x_2 - x_3 = 10. \end{cases}$$

$$n) \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases} \quad r) \begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 4x_3 = 5, \\ 3x_1 - 8x_2 + 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} x + 2y + z = 4, \\ 3x - 5y + 3z = 1, \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases} \quad e) \begin{cases} 5x + 8y - z = -7, \\ x + 2y + 3z = 1, \\ 2x - 3y + 2z = 9. \end{cases}$$

$$ж) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - 5x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + x_4 = 2, \\ 8x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 2. \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 3, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 3. \end{cases}$$

14. Ушбу матрицаларнинг рангини икки хил усул билан (элементар алмаштиришлар ва минорлар орқали) топиб, натижа бир хил бўлишини кўрсатинг:

$$a) A = \begin{vmatrix} 5 & 0 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ 7 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 7 \end{vmatrix}; \quad b) A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & 0 \end{vmatrix};$$

$$в) A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -5 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 5 & -13 & 11 \end{vmatrix}; \quad г) A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 3 & 2 \end{vmatrix}.$$

### ІІІ БОБ

## ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

### 1- §. Вектор ҳакида түшүнчә

Физика, механика, техниканин түрли соҳаларидаги үзларининг сон қийматлари билан түлиқ аниқланадиган катталиклар учрайди. Бундай катталиклар скаляр миқдорлар деб аталади. Масалан, узунлик, юз, хажм, масса, жисмнинг температурасы ва ҳоказолар скаляр миқдор хисобланади.

Амалий масалаларга математикани құллашда, скаляр миқдорлардан ташқары фазодаги йұналиши ҳам аниқланишига түгри келадиган миқдорлар учрайди. Йұналиши ва катталиги билан аниқланаған миқдорлар вектор миқдорлар деб аталади. Жисмге таъсир этувчи күч, ҳаракатдаги жисмнинг тезлигі, тезланиши, ҳаракат миқдори, электр майдонининг күчләнгәнлигі, магнит майдонининг күчләнгәнлигі, оның айлапиш бурчак тезлигі ва ҳоказолар вектор миқдорлар хисобланади.

Вектор миқдорлар векторлар ёрдамида тасвирланади. Вектор деб фазодаги тайин узунликка ва йұналишга әзәр бүлгән кесмәга айтилади.

Векторлар күпинча уннинг бөши ва охирини билдирувчи иккита ҳарф ёрдамида (масалан  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}, \dots$ ) әки биргина (масалан,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}, \dots$ ) ҳарф орқали белгиланади.

Векторнинг узунлигига уннинг модули деб аталади ва  $|\vec{AB}| = |\vec{a}|$  күринишда белгиланади.

Модули бирга тенг, яъни  $|\vec{a}| = 1$  бүлган вектор бирлик вектор, модули нолга тенг  $|\vec{a}| = 0$  бүлган вектор нол вектор дейилади. Нол векторнинг йұналиши ҳакида сүз юритилмайды, чунки у аниқланмаган. Нолдан фарқли иккита вектор бир түгри чизикда әки параллел түгри чизикларда ётса, бундай векторлар коллинеар векторлар дейилади ва  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  күринишда белгиланади. Битта текисликда ётувчи әки шу текисликка параллел бүлган векторлар компланар векторлар дейилади.

Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар учун:

- а) узунлуклари тенг бүлсес;
- б) улар коллинеар бүлсес;

в) йұналишлари бир хил бұлса, у ҳолда бу векторлар тенг деб олинади:  $\vec{a} = \vec{b}$ .

Бу таърифдан фойдаланиб, ихтиёрий векторни текисликнинг ёки фазонинг исталған нүктасига күчириш мүмкін.

Нол вектордан фарқыл ҳар қандай  $\vec{a}$  вектор үчүн қарама-қарши вектор мавжуд булып, у  $(-\vec{a})$  билан белгиланади.  $(-\vec{a})$  вектор  $\vec{a}$  векторнинг модулига тенг модулга эга  $|\vec{a}| = |-\vec{a}|$ , улар коллинеар, аммо қарама-қарши томонға йўналган.

## 2- §. Векторлар устида амаллар

Векторларни құшиш ва айриш ҳамда векторларни сонга құпайтириш амалларини құрамыз. Бу амаллар ғибадаттылық амаллар деб аталади.

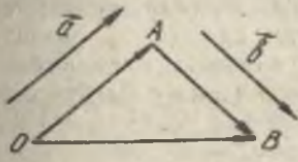
1. Векторларни құшиш. Коллинеар бүлмаган иккі  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг йигиндиси с векторни тоғишни құрайлый. Бунинг учун  $\vec{a}$  векторнинг бошини исталған  $O$  нүктеге қойып, уннан учини  $A$  нүкта деб, бу нүктеден иккінчи  $\vec{b}$  векторни көлтириб қўйилса, бу векторнинг учи  $B$  нүктеге жойлашади.  $O$  ва  $B$  нүкталарни бирлаштырсак, бөши  $O$  ва охири  $B$  бўлган  $OB$  векторни хосил қиласиз. Бу вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг изланған йигиндиси с вектордан иборат бўлади (3- чизма).

Векторларни құшиш қоидасидан исталған  $O$ ,  $A$  ва  $B$  уч нүкта учун

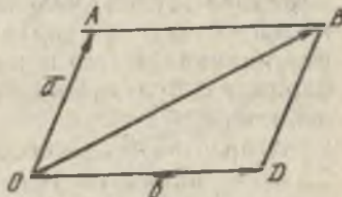
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$$

тенглик ўринли бўлиши келиб чиқади. Охирги тенглик векторларни құшишнинг учбурчак қоидаси дейиллади.

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг бош нүкталарини  $O$  нүктеге қойып  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$  ва  $\vec{b} = \overrightarrow{OD}$  векторларни чизамиз. Улар-



3- чизма



4- чизма.

нинг учлари  $A$  ва  $D$  нуқталардан  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларга мос равишида параллел  $AB$  ва  $BD$  тўғри чизиқлар чизсак, улар  $B$  нуқтада кесишади.

Боши  $O$ , охири  $B$  нуқта бўлган вектор курсак, бу вектор изланастган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар йигиндиси с вектор бўлади (4- чизма), яъни  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  лардан қурилган параллелограмм диагонали бўлади. Векторлар йигиндисини бундай геометрик ясашни одатда параллелограмм коидаси и дейилади.

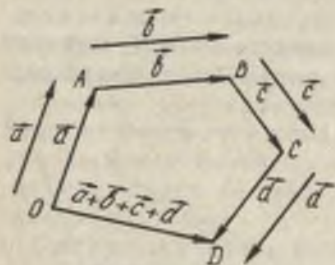
$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  векторнинг узунлиги (модули)

$$|\vec{c}| = \sqrt{|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{b})} \quad (3.1)$$

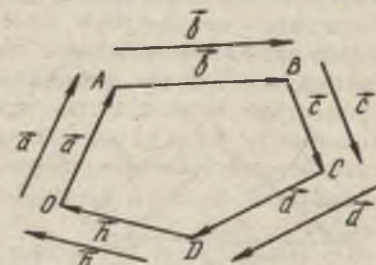
формула ёрдамида тошилади.

Иккита вектор учун хосил қилинган векторларни кўшиштириб олинган векторларни исталган чекли сондаги қўшилувчи векторлар бўлган хол учун ҳам қўллаш мумкин. Бунда асосан векторларни кўшишининг учбуручак коидасини кетма-кет қўллаш усулидан фойдаланилади. Ихтиёрий  $O$  нуқтага қўшилувчи векторларнинг биринчиси  $\vec{a}$  векторнинг боши кўйилади. Бу векторнинг охирига ( $A$  нуқтага) иккинчи  $\vec{b}$  векторнинг боши кўйилади. Энди  $\vec{b}$  векторнинг охирига с векторнинг боини қўйилади. Бундай жараённи давом эттириб, йигиндида қатнашувчи векторлардан сўнгисининг охирини бошлангич  $O$  нуқта билан бирлаштириб,  $O$  нуқтани вектор боши хисобланса, хосил бўлган  $OD$  вектор берилган векторларнинг йигиндиси бўлади (5- чизма).

Агар бир нечта векторларни кўшишда сўнгги қўшилувчи векторнинг боши  $O$  нуқта билан (биринчи қўшилувчи векторнинг боши) устма-уст тушса, бу векторларнинг йигиндиси нол векторга teng бўлади (6- чизма).



5- чизма



6- чизма

Векторларни күшиш амали күйидаги хоссаларга эга:

1) Күшишининг группалаш (ассоциативлик) хоссаси.

Исталган  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар учун

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

муносабат ўринли.

Исбот. Векторларни күшишининг учбурчак коидасидан (7- чизма):

$$\vec{a} + \vec{b} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB},$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC},$$

$$\vec{b} + \vec{c} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC},$$

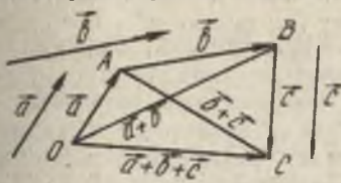
$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC},$$

бундан  $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$  экани келиб чиқади.

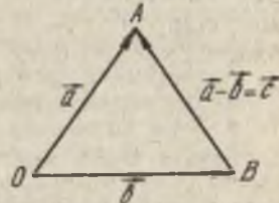
2) Векторларни қўшишининг ўрин алмаштириши (коммутативлик) хоссаси. Исталган иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  вектор учун  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  тенглик ўринлидир.

3) Ҳар кандай  $\vec{a}$  векторга нол вектор кўшилса  $\vec{a}$  вектор ҳосил бўлади, яъни  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ .

4) Ҳар кандай  $\vec{a}$  вектор учун шундай  $\vec{a}'$  вектор мавжудки, унинг учун:  $\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}$ .



7- чизма



8- чизма

2. Векторларни айриши. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг айрмаси деб, шундай учинчи  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$  векторга айтиладики, унинг айрилувчи  $\vec{b}$  вектор билан йигиндиси  $\vec{a}$  векторни беради. Демак, таърифга кўра, агар  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$  бўлса, у ҳолда  $\vec{c} + \vec{b} = \vec{a}$ . Икки векторни кўшиш коидасидан айрма векторни ясаш коидаси келиб чиқади (8- чизма). Умумий О нуқтадан  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларни кўямиз. Камаювчи  $\vec{a}$  ва айрилувчи  $\vec{b}$  векторларнинг охирларини туташтирувчи ва айрилувчи вектордан камаювчи векторга томон йўналган  $\overrightarrow{BA}$  вектор  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$  айрма бўлади. Ҳакиқатан ҳам, векторларни кўшиши

қоидасига күра:  $OB + BA = OA$  еки  $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$ , яъни  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ .

Агар умумий О нүктадан қўйилган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлардан  $OABC$  параллелограмм ясалса, у ҳолда параллелограммнинг О учидан чикувчи диагонали билан устма-уст тушадиган  $OB$  вектор  $\vec{a} + \vec{b}$  йигиндига тенг, иккинчи диагонал билан устма-уст тушадиган  $CA$  вектор эса  $\vec{a} - \vec{b}$  айирмага тенг булади (9- чизма).

3. Векторни сонга кўпайтириш.  $\vec{a}$  вектор ва скаляр  $\lambda \neq 0$  сон берилган бўлсин.  $\vec{a}$  векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтмаси деб қўйидаги шартларни қаноатлантирадиган  $\vec{b}$  векторга айтилади:

а) Агар  $\lambda > 0$  бўлса,  $\vec{b}$  вектор  $\vec{a}$  вектор билан бир хил йўналишда ( $\vec{a} \neq 0$ ), акс ҳолда  $\lambda < 0$  бўлса,  $\vec{b}$  ва  $\vec{a}$  векторлар қарама-қарши йўналишда булади;

б)  $\vec{b}$  векторнинг узунлиги (модули)  $|\vec{b}| = |\lambda| |\vec{a}|$  формула билан ҳисобланади.

Масалан,  $\frac{1}{2} \vec{a}$  вектор  $\vec{a}$  вектор билан бир хил йўналган ва  $\vec{a}$  векторнинг узунлигидан икки марта кичик узунликка эга бўлган вектордир.

Векторни сонга кўпайтириш қоидасидан қўйидаги хуносалар келиб чиқади:

1. Ихтиёрий  $\vec{a}$  вектор учун:  $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$ ;

2. Ихтиёрий  $\lambda \in R$  сон учун:  $\lambda \cdot \vec{0} = \vec{0}$ ;

3. Ихтиёрий  $\vec{a}$  вектор учун:  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ ;  $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$ .

4.  $\vec{a}$  ва  $\lambda \vec{a}$  векторлар коллиянеар векторлар булади.

Бирор  $\vec{a} \neq 0$  векторни ўзининг узунлигига тескари  $\frac{1}{|\vec{a}|}$  сонга кўпайтирилса, шу вектор йўналишидаги бирлик вектор (орт) ҳосил бўлади, яъни

$$\frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \vec{a}_0 (|\vec{a}_0| = 1).$$

Теорема. Агар  $\vec{a} \parallel \vec{b} (\vec{a} \neq 0)$  бўлса, у ҳолда шундай  $\lambda$  сон мавжудки,

$$\vec{b} = \lambda \vec{a} \tag{3.2}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот.  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  бўлгани учун қўйидаги уч ҳолдан бирни бўлиши мумкин:

$$1) \vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b} \text{ бўлса, } \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \frac{1}{|\vec{b}|} \cdot \vec{b} \text{ бўлиб, бундан}$$

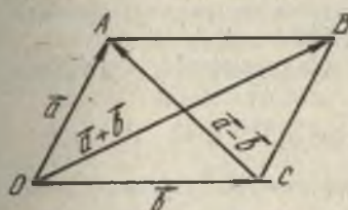
$\vec{b} = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a}$  хосил бўлади. Бу тенгликтан  $\lambda = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$  деб олсак,  $\vec{b} = \lambda \vec{a}$  келиб чиқади;

2)  $\vec{a} \downarrow \uparrow \vec{b}$  бўлса,  $\frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = -\frac{1}{|\vec{b}|} \vec{b}$  бўлиб, бундан

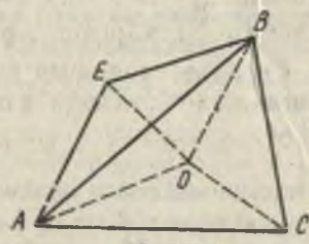
$\vec{b} = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a}$  хосил бўлади. Бу тенгликтан  $\lambda = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$  деб олсак,  $\vec{b} = \lambda \vec{a}$  келиб чиқади;

3)  $\vec{b} = 0$  бўлса, у ҳолда  $\vec{b} = 0 \cdot \vec{a}$  бўлиб, бунда  $\lambda = 0$  бўлади.

Демак, векторни сонга кўйайтириш қоидасидан ва бу теоремадан қўйидаги холосани чиқариш мумкин:  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  берилган бўлса, у ҳолда бу векторлар учун  $\vec{b} = \lambda \vec{a} (\lambda \in R)$  тенглик ўринли бўлади.



9- чизма



10- чизма

Шундай қилиб, (3.2) муносабат  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар коллинеарлигининг зарурий ва етарли шартидир.

Векторни сонга кўйайтириш қўйидаги хоссаларга эга:

a)  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ ;  $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$ ;

b)  $\lambda \cdot (\beta \cdot \vec{a}) = (\lambda \cdot \beta) \cdot \vec{a}$  (группалаш конуни);

c)  $\lambda(\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \vec{a} + \lambda \vec{b}$  (векторларни қўшишга нисбатан тақсимот қопуни).

Бу хоссаларнинг исботини ўқувчининг ўзига қолдирамиз.

1-мисол. ABC учбурчак берилган бўлиб, унинг огирилик маркази O нуктада бўлса,  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$  эканини исбот қилинг (10- чизма).

Ечиш. Томонлари  $\overrightarrow{OA}$  ва  $\overrightarrow{OB}$  бўлган векторлардан иборат  $AOBE$  параллелограмм ясаймиз. Бу параллелограммдан:

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OE}. \quad (A)$$

О нүкта масала шартыга күра учбұрчакнинг оғирлиқ маркази бұлғаны учун, у медианалар кесишгән нүктадан ибрат. Шунинг учун  $\vec{OD}$  вектор  $\vec{CD}$  векторнинг учдан бирини ташкил қиласы, яъни  $\vec{OD} = \frac{1}{3} \vec{CD}$ . (Б)

10- чизмадан  $\vec{OC} = -2\vec{OD}$ ,  $\vec{OD} = \vec{DE}$ ,  $\vec{OC} = \vec{EO}$  (В) (А), (Б) ва (В) лардан:

$$(\vec{OC}) = -(\vec{OA} + \vec{OB}) \Rightarrow \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}.$$

2-мисол. Иккита ( $l$  ва  $T$ ) тросга 15 кг юк осилған (11-чизма). Агар  $\angle ACB = 120^\circ$  бўлса, тросларда ҳосил бўлувчи кучларни аникланг.

Ечиш. Масала шартыга күра тросларга осилған 15 кг юк иккита, яъни  $\vec{CD}$  ва  $\vec{CF}$  кучнинг йигитпидисидан иборатdir. Шунинг учун юк йўналишини диагонал сифатида қараб параллелограмм томонларини топамиз.

Бунинг учун  $ECDF$  параллелограммни ясаймиз, чизмадан:

$$\angle FCD = 30^\circ.$$

Параллелограмм томонлари  $|\vec{CD}|$  ва  $|\vec{CE}|$  ларни топамиз. Тўғри бурчакли  $\Delta CFD$  дан:

$$|\vec{CF}| = |\vec{CD}| \cdot \cos 30^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |\vec{CD}| = \frac{|\vec{CF}|}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}} |\vec{CF}| = \frac{15 \cdot 2 \cdot \sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3}.$$

Демак,  $|\vec{CD}| = 10\sqrt{3}$  кг.

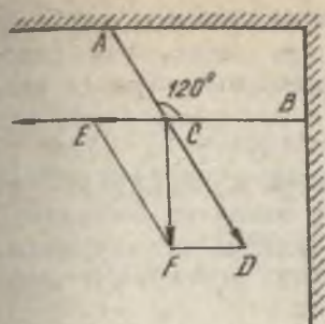
$|\vec{CE}|$  ни топамиз:  $\vec{CD} = \vec{EF}$  бўлғани учун

$$|\vec{CE}| = \frac{|\vec{EF}|}{2} = \frac{|\vec{CD}|}{2} = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}.$$

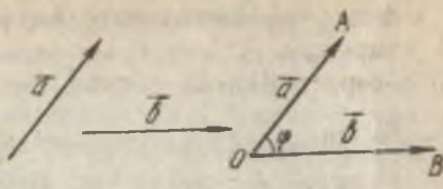
Демак,  $|\vec{CE}| = 5\sqrt{3}$  кг.

### 3- §. Йкки вектор орасидаги бурчак

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар берилған бўлсин. Бу векторларнинг бошларини бирор умумий О нүктага келтирамиз ёки  $\vec{OA} = \vec{a}$  ва  $\vec{OB} = \vec{b}$  векторларни ясаймиз (12-чизма). У ҳолда  $AOB$  бурчак ( $\vec{a}$  векторни  $\vec{b}$  вектор билан устмас тушгунча айлантириш лозим бўлган иккита бурчак-



11- чизма



12- чизма

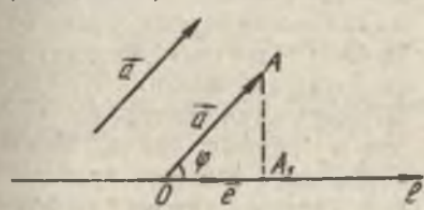
нинг кичиги  $\hat{a}$  ва  $\hat{b}$  векторлар орасидаги бурчак дейилади ва  $(\hat{a} \wedge \hat{b})$  күринишда ёки  $\alpha$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ ... ҳарфлардан бири орқали белгиланади. Демак, таърифга кўра иккى вектор орасидаги бурчак  $0^\circ$  дан  $180^\circ$  гача оралиқда бўлади. Бундан кўринадики, бир хил йўналишдаги коллинеар векторлар орасидаги бурчак  $0^\circ$  га, қарама-карши йўналишдаги векторлар орасидаги бурчак  $180^\circ$  га тенг бўлади. Агар векторлар орасидаги бурчак  $90^\circ$  га тенг бўлса, улар перпендикуляр ёки ортогонал векторлар дейилади ва бу  $a \perp b$  каби белгиланади.  $l$  ўқ ва унинг бирлик вектори  $e$  берилган бўлсин. Ихтиёрий  $a \neq 0$  векторнинг бирлик вектори  $a_0$  кўйидагича аниқланади:

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|},$$

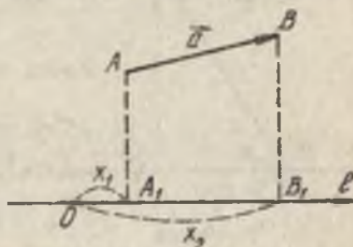
чунки,

$$|\vec{a}_0| = \left| \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \right| = \left| \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} \right| = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = 1.$$

$\vec{a} \neq 0$  текисликдаги ихтиёрий вектор бўлсин.  $\vec{a}$  вектор билан  $l$  ўқ орасидаги бурчак деганда  $l$  ўқнинг бирлик вектори  $e$  билан  $\vec{a}$  вектор орасидаги бурчак тушунилади.  $\vec{a}$  вектор  $l$  ўқ билан  $\varphi$  бурчак ташкил қиласди (13- чизма).



13- чизма



14- чизма

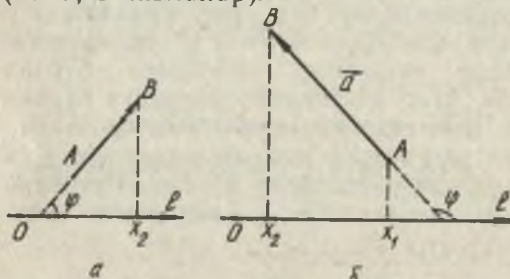
#### 4- §. Векторнинг ўқдаги проекцияси

Текисликда ихтиёрий жойлашган бирор  $l$  ўқ ва  $\vec{a}$  вектор берилган бўлсин. Бу  $\vec{a}$  векторнинг боши  $A$  ва охири  $B$  нинг  $l$  ўқка проекциялари мос равишда  $A_1$  ва  $B_1$  нукталар бўлади (14- чизма).

$l$  ўқда  $A_1$  нукта  $x_1$  координатага,  $B_1$  нукта  $x_2$  координатага эга бўлсин.  $\vec{a}$  вектор охири ва бошининг  $l$  ўқдаги проекциялари координаталарининг айрмаси  $x_2 - x_1$  га  $\vec{a}$  векторнинг шу ўқка проекцияси деб аталади ва куйидагича ёзилади:

$$\text{Пр}_l \vec{a} = x_2 - x_1.$$

Агар  $\vec{a}$  вектор  $l$  ўқ билан ўткир бурчак ташкил этса, у ҳолда  $x_2 > x_1$  бўлиб,  $x_2 - x_1$  проекция мусбат; агар  $\vec{a}$  вектор ва  $l$  ўқ орасидаги бурчак ўтмас бўлса, у ҳолда  $x_2 < x_1$  бўлиб,  $x_2 - x_1$  проекция манфий бўлади (15- а, б чизмалар).

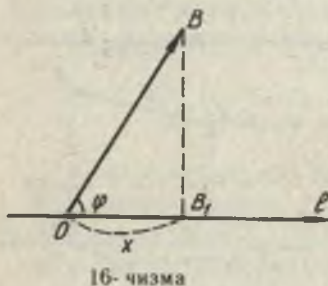


15- чизма

Агар  $\vec{a}$  вектор  $l$  ўқ билан  $90^\circ$  ли бурчак ташкил этса, у ҳолда  $x_2 = x_1$  бўлиб  $x_2 - x_1$  проекция нолга тенг бўлади.

1- теорема.  $a$  векторнинг  $l$  ўқка проекцияси  $\vec{a}$  вектор модулининг шу вектор билан ўқ орасидаги  $\phi$  бурчак косинусига кўпайтмасига тенг:

$$\text{Пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos \phi. \quad (3.3)$$



16- чизма

Исбот.  $\vec{a}$  векторнинг  $l$  ўқдаги проекцияси  $x_2 - x_1$  бўлсин.  $\vec{a}$  векторни параллел кўчирсак, унинг бу ўқдаги  $(x_2 - x_1)$  проекцияси ўзгармас миқдор бўлади. Шунинг учун векторнинг боши  $l$  ўқнинг саноқ боши  $O$  билан устма-уст тушадиган ҳолни қараш кифоядир (16- чизма).

Саноқ бошининг координатаси нолга тенг бўлгани учун

$$\text{Пр}_{\ell}\vec{a} = \vec{x} - \vec{0} = \vec{x},$$

бу ерда  $\vec{x} - \vec{a}$  вектор охири проекциясининг координатаси. Косинуснинг таърифига кўра:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{x} \cdot \vec{a}}{|\vec{a}|} \Rightarrow \vec{x} = |\vec{a}| \cos\varphi$$

ёки

$$\text{Пр}_{\ell}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\varphi.$$

Теорема исбот бўлди.

2-теорема. Икки вектор йигиндисининг  $l$  ўқдаги проекцияси кўшилувчи векторларнинг шу ўқдаги проекциялари йигиндисига тенг.

Исбот.  $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$  бўлсин (17-чизма).

$A$ ,  $B$  ва  $C$  нукталарнинг  $l$  ўқдаги проекциялари  $A_1$ ,  $B_1$ , ва  $C_1$  нинг координаталарини  $x_1$ ,  $x_2$  ва  $x_3$  билан белгилаймиз. У ҳолда

$$\text{Пр}_{\ell}\vec{a} = x_2 - x_1; \quad \text{Пр}_{\ell}\vec{b} = x_3 - x_2; \quad \text{Пр}_{\ell}\overline{AC} = x_3 - x_1.$$

Бирок  $x_3 - x_1 = (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2)$  деб ёзиш мумкин бўлгани сабабли:

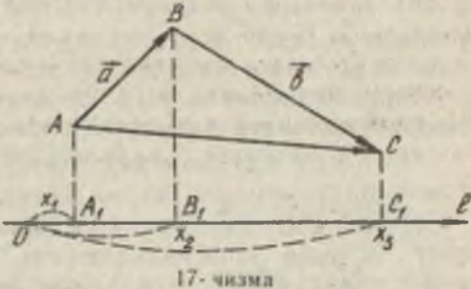
$$\text{Пр}_{\ell}\overline{AC} = \text{Пр}_{\ell}\overline{AB} + \text{Пр}_{\ell}\overline{BC}.$$

Бу теоремани  $n$  та векторлар йигиндиси учун ҳам умумлаштириш мумкин, яъни бир нечта векторлар йигиндисининг бирор  $l$  ўқдаги проекцияси векторлар проекцияларининг йигиндисига тенг.

3-теорема.  $\vec{a}$  векторни  $\lambda$  сонга кўпайтирилса, уининг  $l$  ўқдаги проекцияси ҳам шу  $\lambda$  сонга кўпайди:

$$\text{Пр}_{\ell}(\lambda\vec{a}) = \lambda \text{Пр}_{\ell}\vec{a}.$$

Теорема исботини ўқувчиларга колдирамиз.



17-чизма

Мисол. Узунлиги  $|\vec{a}| = 6$  га,  $\vec{l}$  ўқ билан ҳосил килган бурчаги  $60^\circ$  га тенг бўлган  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{l}$  ўқдаги проекциясини топинг.

Ечиш. (3.3.) формулага асосан:

$$\text{Пр}_{\vec{l}} \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi = 6 \cos 60^\circ = 6 \cdot \frac{1}{2} = 3.$$

### 5-§. Векторларнинг чизиқли боғлиқлиги. Базис векторлар

$\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар ҳамда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  ҳақиқий сонлар берилган бўлсан. Улардан ҳосил қилинган  $\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$  ифода  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторларнинг  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  коэффициентли чизиқли комбинацияси дейилади. Агар бирор  $\vec{a}$  вектор  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторларнинг чизиқли комбинацияси шаклида ифодаланган бўлса,  $\vec{a}$  вектор шу векторлар буйича ёйилган дейилади, яъни қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

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

Агар камида биттаси нолдан фарқли  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  сонлар танлаб олинганда

$$\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = 0 \quad (3.4)$$

тенглик бажарилса, у ҳолда  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар чизиқли боғлиқ дейилади. Агар (3.4) муносабат факат  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлгандагина ўринли бўлса, у ҳолда  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар чизиқли боғланмаган ёки чизиқли эркли деб аталади.

Энди текисликдаги ва фазодаги векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ҳақидаги теоремаларни караймиз.

1-теорема. Текисликдаги ҳар қандай учта  $\vec{a}, \vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар чизиқли боғлиқ бўлади.

Исбот. Бу векторлардан бири колган икки векторнинг чизиқли комбинациясидан иборатлигига ишонч ҳосил қилиш кифоя. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

1. Берилган векторлар орасида бир жуфти коллинеар бўлсан. У ҳолда  $\vec{a} = \lambda \vec{b}$  ёки  $\vec{a} = \lambda \vec{b} + 0 \cdot \vec{c}$  (бунда  $\lambda$  — сон) тенгликни ёза оламиз, яъни  $\vec{a}$  вектор  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторларнинг чизиқли комбинацияси бўлади.

2. Берилган векторлар орасида ҳеч бир жуфти коллинеар бўлмасин. У ҳолда учала векторни умумий нуқтага келтирамиз (18-чизма).  $\vec{a}$  векторни  $\vec{b}$  ва

$\vec{c}$  векторларга коллинеар бўлган икки векторнинг йингиндиси кўринишида ифодалаш мумкинлигини кўрсатмиз. Диагонали  $\vec{a}$  вектордан, томонлари эса  $\vec{OC}$  ва  $\vec{OB}$  векторлардан иборат бўлган параллелограмм тузамиз. Векторларни кўшиш қоидасига кўра:

$$\vec{OA} = \vec{OB} + \vec{OC}. \quad (A)$$

$\vec{OB}$  ва  $\vec{OC}$  векторлар мос равишда  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторларга коллинеар бўлганлиги учун

$$\vec{OB} = \lambda_1 \vec{b} \text{ ва } \vec{OC} = \lambda_2 \vec{c} \quad (B)$$

тengликни ёзиш мумкин. (B) ни (A) га кўйсак,

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c}$$

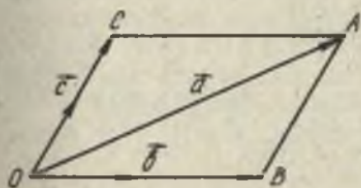
хосил бўлади.

Натижада. Агар текисликда векторлар сони учтадан ортиқ бўлса, улар ҳам чизикли боғлиқдир, яъни бу векторлардан бирини қолганларининг чизикли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин.

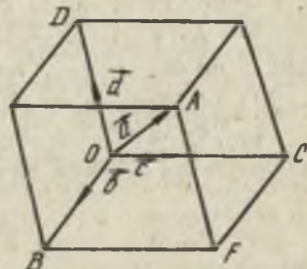
2-теорема. Фазодаги ҳар қандай тўртта  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторлар чизикли боғлиқдир.

Исбот. Берилган векторлар умумий бошга эга деб фараз киламиз. Уларнинг чизикли боғлиқлигини кўрсатиш учун бу векторлардан бирни қолганларининг чизикли комбинациясидан иборат эканлигини кўрсатиш етарлидир. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

I. Берилган тўртта вектор орасида компланар векторлар учлиги мавжуд бўлган ҳолни кўрайлик. Аниқлик учун, масалан,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар учлиги компланар бўлсин. Бу векторлар бир текисликда ётганлиги учун улардан бирини, масалан,  $\vec{a}$  векторни I-теорема-



18-чизма



19-чизма

га кўра қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин:  $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c}$ . Тўрттало вектор учун  $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c} + 0 \cdot \vec{d}$  тенгликни ёзиш мумкин, бу эса  $\vec{a}$  вектор  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторларнинг чизиқли комбинацияси эканлигини билдиради.

2. Берилган векторлар орасида битта ҳам компланар векторлар учлиги йўқ бўлсин. Бу холда  $\vec{a}$  векторни мос равишда  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторларга коллинеар бўлган учта векторнинг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин. Диагонали  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$  вектордан ва қирралари мос равишда  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторларга коллинеар бўлган векторлардан иборат параллеленипид ясаймиз (19-чизма). Векторларни қўшиш коидасига кўра:

$$\vec{a} = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

Бирок  $\overrightarrow{OB} = \lambda_1 \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \lambda_2 \vec{c}$ ,  $\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OD} = \lambda_3 \vec{d}$ . Демак,  $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c} + \lambda_3 \vec{d}$ , бу тенглик эса  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторларнинг чизиқли боғлиқ эканини билдиради. Бу теоремалардан иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  вектор коллинеар бўлса, улар ўзаро чизиқли боғлиқ бўлиши ва аксинча, иккита вектор чизиқли боғлиқ бўлса, уларнинг коллинеар бўлиши келиб чиқади. Фазода берилган учта вектор чизиқли боғлиқ бўлиши учун уларнинг компланар бўлиши зарур ва етарлидир.

Маълум тартибда олинган  $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$  векторлар системаси чизиқли эркли бўлиб, бошқа ҳар қандай вектор булар оркали чизиқли ифодаланса,  $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$  векторлар системаси базис векторлар дейилади ва

$$B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n\}$$

кўринишда белгиланади.

Агар базиснинг ҳар бир вектори бирлик вектор бўлиб, улар жуфт-жуфти билан ўзаро перпендикуляр бўлса, бундай базис ортонаормаланган базис векторлар дейилади. Базисни ташкил этувчи векторлар сони қаралаётган фазонинг ўлчовини билдиради.

Исталган  $\vec{a}$  векторни берилган  $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2\}$  базис векторлари бўйича ёйиш мумкин:

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2,$$

бу ёйилмадаги  $a_1, a_2$  сонлар  $\vec{a}$  векторнинг  $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2\}$  базисга нисбатан аффин координаталари ёки

базисдаги компонентлари дейилади. Худди шунга үхшаш  $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3\}$  базис берилган бўлса, ихтиёрий  $\vec{a}$  векторни шу базис бўйича ёйиш мумкин:

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2 + a_3 \vec{l}_3, \quad (3.5)$$

бу ерда  $\vec{a}$  векторнинг  $a_1, a_2, a_3$  компонентлари қуидаги геометрик маънога эга:  $O$  учдан чиқувчи ва киррали  $a_1, l_1, a_2 l_2, a_3 l_3$  векторлардан иборат параллелепипедни қараймиз.  $a$  вектор бу параллелепипеднинг  $O$  учидан чиқувчи диагонали бўлиши равшан. Бу ҳолда (3.5) формулани қуидагича ҳам ёзилади:

$$\vec{a} = \{a_1, a_2, a_3\}.$$

Агар векторларни бошқа векторларнинг чизиқли комбинацияси билан ифодалаш мумкин бўлса, берилган вектор шу векторлар бўйича ёйилган дейилади. Масалан,

$$\vec{a} = 2\vec{a}_1 + 3\vec{a}_2 - 4\vec{a}_3 + \frac{1}{2}\vec{a}_4 \text{ вектор } \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4 \text{ векторларнинг}$$

чизиқли комбинациясини ифодалайди ва  $\vec{a}$  вектор  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$  векторлар бўйича ёйилган дейилади.

1- мисол.  $K$  ва  $L$  нукталар  $ABCD$  параллелограмм томонларининг ўрталари бўлсин (20- чизма).  $\vec{BC}$  векторни  $\vec{m} = \vec{AK}$  ва  $\vec{n} = \vec{AL}$  векторлар бўйича ёйинг.

Ечиш:  $\Delta ABK$  дан  $\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{BC} = \vec{m}$  (A).  $\Delta ALD$  дан:  $\vec{AD} + \vec{DL} = \vec{n}$ . Чизмадан  $\vec{AD} = \vec{BC}$ ;  $\vec{DL} = \frac{1}{2}\vec{DC} = \frac{1}{2}\vec{AB}$  га эга бўламиз. У ҳолда

$$\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{AB} = \vec{n} \quad (B)$$

(A) дан:

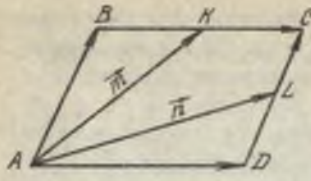
$$\vec{AB} = \vec{m} - \frac{1}{2}\vec{BC} \quad (C)$$

(C), (B) лардан:

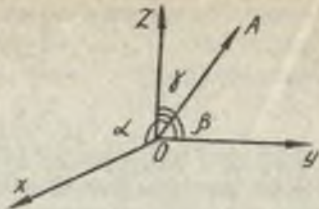
$$\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{m} - \frac{1}{4}\vec{BC} = \vec{n}$$

еки

$$\vec{BC} = \frac{4}{3}\vec{n} - \frac{2}{3}\vec{m}.$$



20- чизма



21- чизма

### 6- §. Векторнинг йўналтирувчи косинуслари

Фазода бирор вектор координатага ўқлари билан мос равиша  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бурчаклар ташкил этган бўлсин (21- чизма). Бу бурчакларнинг  $\cos\alpha$ ;  $\cos\beta$ ,  $\cos\gamma$  косинуслари  $\vec{a}$  векторнинг йўналтирувчи косинуслари деб аталади.

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2 + a_3 \vec{l}_3 \quad (3.6)$$

вектор берилган бўлсин, бунда  $\vec{l}_1$ ,  $\vec{l}_2$ ,  $\vec{l}_3$  ортонормаланган бирлик векторлар  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  сонлар мос равиша  $\vec{a}$  векторнинг  $Ox$ ,  $Oy$  ва  $Oz$  ўқлардаги проекцияси бўлиб (3.3) формулага асоссан:

$$\begin{aligned} a_1 &= a_x = \text{Пр}_{Ox}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\alpha, \\ a_2 &= a_y = \text{Пр}_{Oy}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\beta, \\ a_3 &= a_z = \text{Пр}_{Oz}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\gamma. \end{aligned}$$

Бу ифодалардан фойдаланиб йўналтирувчи косинусларни топамиз:

$$\cos\alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|}; \quad \cos\beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|}; \quad \cos\gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|}.$$

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

$$\cos\alpha = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}; \quad \cos\beta = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}; \quad (3.7)$$

$$\cos\gamma = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}.$$

(3.7) тенгликларнинг ҳар бирини квадратга кўтариб ва уларни қўшиб векторнинг йўналтирувчи косинуслари орасидаги ушбу боғланишга эга бўламиз:

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

яъни исталган векторнинг йўналтирувчи косинуслари квадратларининг йигинидиси бирга тенг.

Мисол. Агар  $A(3; 2; 1)$  ва  $B(5; 4; 2)$  бўлса,  $\vec{AB}$  векторнинг координата ўклари билан ташкил этган бурчакларининг косинусларини топинг.

Ечиш:  $\vec{AB}$  векторнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўклардаги проекцияларини топамиз:

$$\text{Пр}_{Ox}\vec{AB} = 5 - 3 = 2; \text{ Пр}_{Oy}\vec{AB} = 4 - 2 = 2;$$

$$\text{Пр}_{Oz}\vec{AB} = 2 - 1 = 1.$$

$\vec{AB}$  векторнинг модулини топамиз:

$$|\vec{AB}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1} = \sqrt{9} = 3.$$

(3.7) муносабатлардан векторнинг йўналтирувчи косинусларини топамиз:  $\cos\alpha = \frac{2}{3}$ ;  $\cos\beta = \frac{2}{3}$ ;  $\cos\gamma = \frac{1}{3}$ .

### 7- §. Икки векторнинг коллинеарлик шарти

Ўзаро коллинсар  $\vec{a} = a_x\vec{i}_1 + a_y\vec{i}_2 + a_z\vec{i}_3$  ва  $\vec{b} = b_x\vec{i}_1 + b_y\vec{i}_2 + b_z\vec{i}_3$  векторлар берилган бўлсин, демак, улар орасида  $\vec{a} = \lambda\vec{b}$  (бунда  $\lambda$  — бирор сон) муносабат ўринли бўлади. Векторни сонга кўпайтирилганда унинг ўклардаги проекциялари ҳам мос равишда шу сонга кўпайтирилганлиги учун куйидаги тенгликларни ёзамиз:

$$a_x = \lambda b_x; a_y = \lambda b_y; a_z = \lambda b_z. \quad (3.8)$$

(3.8) тенглик  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг коллинеарлик шартидир. (3.8) тенгликдан

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

тенгликларни ҳосил қиласиз. Бундан:

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}. \quad (3.9)$$

(3.9) формула иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар бўлиши учун уларнинг координата ўклардаги проекциялари пропорционал бўлиши зарур ва етарли бўлишини билдиради.

Мисол.  $\alpha$  ва  $\beta$  ларнинг қандай қийматларида  
 $\vec{a} = 2\vec{l}_1 + \alpha\vec{l}_2 + \vec{l}_3$  ва  $\vec{b} = 3\vec{l}_1 - 6\vec{l}_2 + \beta\vec{l}_3$  векторлар коллинеар  
 бўлади?

Ечиш. (3.9) формуладан фойдаланамиз:

$$\frac{2}{3} = \frac{\alpha}{-6} = \frac{1}{\beta}.$$

Бундан:

$$\frac{2}{3} = \frac{\alpha}{-6} \Rightarrow \alpha = -4,$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{\beta} \Rightarrow \beta = \frac{3}{2}.$$

Жавоб:  $\alpha = -4$ ;  $\beta = \frac{3}{2}$ .

#### 8- §. Координаталари билан берилган векторлар устида амаллар

$\vec{a}, \vec{b}$  векторлар берилган  $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3\}$  базис векторлари  
 бўйича кўйидаги координаталарга эга бўлсин:

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \{a_1; a_2; a_3\} = a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3; \\ \vec{b} &= \{b_1; b_2; b_3\} = b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3.\end{aligned}$$

1.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларни кўшишда уларнинг мос  
 координаталари кўшилади. Ҳакиқатан ҳам,  $\vec{c} = \{c_1;  
 c_2; c_3\}$ .

$$\begin{aligned}\vec{c} &= \vec{a} + \vec{b} = (a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) + (b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3) = \\ &= (a_1 + b_1)\vec{l}_1 + (a_2 + b_2)\vec{l}_2 + (a_3 + b_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{a_1 + b_1; a_2 + b_2; a_3 + b_3\}.\end{aligned}$$

Демак,  $c_1 = a_1 + b_1$ ;  $c_2 = a_2 + b_2$ ;  $c_3 = a_3 + b_3$ .

2.  $\vec{a}$  вектордан  $\vec{b}$  векторни айришда ҳам векторлар-  
 нинг мос координаталари айрилади, яъни

$$\begin{aligned}\vec{a} - \vec{b} &= (a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) - (b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3) = \\ &= (a_1 - b_1)\vec{l}_1 + (a_2 - b_2)\vec{l}_2 + (a_3 - b_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{a_1 - b_1; a_2 - b_2; a_3 - b_3\}.\end{aligned}$$

3. Векторни сонга кўпайтиришда унинг барча коорди-  
 наталари шу сонга кўпайтирилайди, яъни

$$\begin{aligned}\lambda\vec{a} &= \lambda(a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) = \\ &= (\lambda a_1)\vec{l}_1 + (\lambda a_2)\vec{l}_2 + (\lambda a_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{\lambda a_1; \lambda a_2; \lambda a_3\}.\end{aligned}$$

Юкорида айтилганлар ихтиёрий сондаги векторлар учун  
 ҳам ўз кучини сақлайди.

Мисол.  $\vec{a} = \{2; -1; 3\}$ ;  $\vec{b} = \{2; -1; -3\}$  ва  $\vec{c} = \{0; 2; 1\}$  векторлар берилган. а)  $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ; б)  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ ; в)  $5\vec{a}$  векторларнинг координаталарини аниqlанг.

Ечиш. а)  $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = \{2 - 2 + 0; -1 - (-1) + 2; 3 - (-3) + 1\} = \{0; 2; 7\}$ ;

$$б) \vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} =$$

$$= \left\{ 2 + (-1) \cdot \frac{1}{2}; -1 + \frac{1}{2}(-1); 3 + \frac{1}{2} \cdot (-3) \right\} =$$

$$= \left\{ \frac{3}{2}; -\frac{3}{2}; \frac{3}{2} \right\}.$$

$$в) 5\vec{a} = \{2 \cdot 5; 5 \cdot (-1); 3 \cdot 5\} = \{10; -5; 15\}.$$

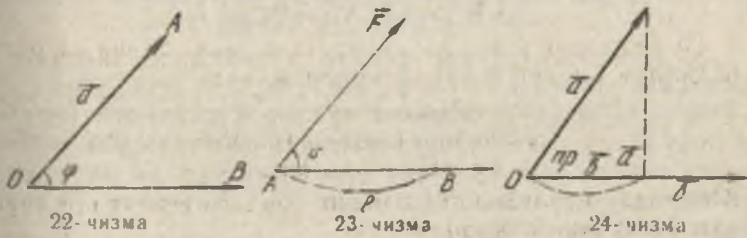
### 9-§. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси ва унинг хоссалари

Векторлар билан бажариладиган содда амалларни (кўшиш, айриш ва сонга кўпайтириш) ва бу амаллар натижасида яна векторлар келиб чиқишини кўрдик. Энди векторлар билан бажарилган амал натижасида скаляр (сон) хосил бўлишини кўриб чиқамиз.

Таъриф. Нолга тенг бўлмаган иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси деб кўпайтирилувчи векторлар модулларининг бу векторлар орасидаги  $\phi$  бурчак косинусига кўпайтмасига тенг сонга айтилади (22-чизма). Скаляр кўпайтма  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  ёки  $(\vec{a}\vec{b})$  шаклда ёзилади. Демак, таърифга кўра:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a}\vec{b}) = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\phi. \quad (3.10)$$

Векторлар скаляр кўпайтмасининг физик маъносини тушунтирамиз. М моддий нукта  $A$  нуктадан  $B$  нуктага томон тўгри чизик бўйлаб харакатланётган ва  $l$  га тенг йўлни босиб ўтган бўлсин. Бунда  $M$  моддий нуктага  $F$  куч таъсир этаётган бўлсин. Бу кучнинг катталиги ва йўналиши ўзгармас бўлиб, бу вектор нуктанинг кўчиш йўналиши билан  $\phi$  бурчак ташкил қилсин (23-чизма).



Физикадан маълумки,  $\vec{F}$  куч таъсирида  $M$  моддий нуқта  $A$  нуқтадан  $B$  нуқтага кўчишида бажариладиган  $\vec{A}$  иши  $\vec{A} = \vec{F}l \cos\phi$  формула билан аниқланади. Агар кўчиш вектори  $\vec{AB} = \vec{l}$  вектор бўлса, у ҳолда  $\vec{F}$  ва  $\vec{l}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси таърифга кўра:

$$\lambda = \vec{F} \cdot \vec{l} = \vec{F}l \cos\phi$$

бўлади. Демак, моддий нуқтанинг тўғри чизикли харакатидаги ўзгармас кучнинг бажарган иши куч векторининг кўчиш векторига скаляр кўпайтмасига teng экан.

Скаляр кўпайтма таърифидағи (3.10) формула  $|\vec{b}| \cos\phi$  кўпайтма  $\vec{b}$  векторнинг  $\vec{a}$  вектор билан аниқланадиган ўқка проекцияси ( $\text{Пр}_{\vec{a}}\vec{b}$  билан белгиланади),  $|\vec{a}| \cos\phi$  эса  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  вектор ўқига проекцияси бўлгани учун (24-чизмада):

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\phi$$

ёки

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{a}}\vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}}\vec{a} \quad (3.11)$$

тенгликни хосил қиласиз.

Демак, икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бу векторлардан бирининг модулини иккинчи векторнинг бу векторга проекциясига кўпайтмасига teng экан.

(3.11) формуладан бир векторнинг иккинчи вектордаги проекциясини ҳисоблаш формуласига эга бўламиз:

$$\text{Пр}_{\vec{a}}\vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}; \quad \text{Пр}_{\vec{b}}\vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|}. \quad (3.12)$$

Скаляр кўпайтманинг хоссаларини кўриб чиқамиз.

1. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси ўрин алмаштириш хоссасига эга:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}.$$

2. Исталган икки векторнинг скаляр кўпайтмаси скаляр кўпайтuvчига нисбатан гурухлаш хоссасига эга:

$$\lambda(\vec{a} \cdot \vec{b}) = (\lambda\vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda\vec{b}).$$

3. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси таксимот хоссасига эга:  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ .

4. Агар икки векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга teng бўлса, у ҳолда кўпайтирилувчи векторлардан бирин нолга teng бўлди ёки улар орасидаги бурчак косинуси нолга teng бўлди (бу ҳолда бу векторлар ўзаро перпендикуляр бўлади).

5. Векторнинг ўз-ўзига скаляр кўпайтмаси шу вектор узунлигининг квадратига тенг:

$$(\vec{a} \cdot \vec{a}) = |\vec{a}|^2.$$

6.  $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3$  — Декарт координаталар системасининг координата ўқларидағи бирлик векторлари (ортлари) бўлсин. У ҳолда юкоридаги хоссалардан ушбу тенгликлар келиб чиқади:  $(\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_1) = |\vec{l}_1|^2 = 1$ ;  $(\vec{l}_2 \cdot \vec{l}_2) = |\vec{l}_2|^2 = 1$ ;  $(\vec{l}_3 \cdot \vec{l}_3) = |\vec{l}_3|^2 = 1$ ;  $(\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_2) = (\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_3) = (\vec{l}_2 \cdot \vec{l}_3) = 0$ .

1-мисол. Агар  $|\vec{a}| = \sqrt{2}$ ;  $|\vec{b}| = 3$ ;  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак  $\varphi = 45^\circ$  га тенг бўлса,  $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  векторнинг узунлигини ҳисобланг.

Е ч и ш. 5-хоссадан фойдаланамиз, яъни  $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  векторнинг ҳар икки томонини квадратга кутарамиз:

$$|\vec{c}|^2 = (2\vec{a} + 3\vec{b})^2 = 4|\vec{a}|^2 + 12\vec{a} \cdot \vec{b} + 9|\vec{b}|^2.$$

Берилганларга кўра:  $|\vec{a}|^2 = 2$ ;  $|\vec{b}|^2 = 9$ ;

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi = \sqrt{2} \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 3.$$

Демак,  $|\vec{c}|^2 = 4 \cdot 2 + 12 \cdot 3 + 9 \cdot 9 = 125$  ёки

$$|\vec{c}| = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}.$$

Энди координаталари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмасини ҳисоблашни кўрамиз. Орто-нормаланган  $B = \{\vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$  базисда  $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$  ва  $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$  векторлар координаталари билан берилган бўлсин. У ҳолда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар учун

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

ёйилмаларга эга бўламиз. Скаляр кўпайтманинг хоссалиридан фойдаланиб  $\vec{a}$  векторни  $\vec{b}$  га скаляр кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}) \cdot (b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = a_x b_x \vec{i} \cdot \vec{i} + \\ &+ a_x b_y \vec{i} \cdot \vec{j} + a_x b_z \vec{i} \cdot \vec{k} + a_y b_x \vec{j} \cdot \vec{i} + a_y b_y \vec{j} \cdot \vec{j} + a_y b_z \vec{j} \cdot \vec{k} + \\ &+ a_z b_x \vec{k} \cdot \vec{i} + a_z b_y \vec{k} \cdot \vec{j} + a_z b_z \vec{k} \cdot \vec{k}. \end{aligned}$$

6-хоссага кўра:  $|\vec{i}|^2 = 1$ ;  $|\vec{j}|^2 = 1$ ;  $|\vec{k}|^2 = 1$ ;  $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{i} = \vec{k} \cdot \vec{j} = 0$ . У ҳолда икки векторнинг скаляр кўпайтмаси учун

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \tag{3.13}$$

формулага эга бўламиз.

Демак, координаталари билаи берилган икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бу векторлар мос координаталари кўпайтмаларининг йигиндисига тенг.

4-хоссада  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар перпендикуляр бўлиши учун  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  бўлиши кўрсатилган эди. У холда (3.13) формулага асосан икки векторнинг перпендикулярлик шарти қўйидагича ёзилади:

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0. \quad (3.14)$$

Демак, икки вектор ўзаро перпендикуляр бўлиши учун уларнинг бир исмли проекцияларининг жуфт-жуфт кўпайтмалари йигиндиси нолга тенг бўлиши зарур ва етарлидир.

Векторларнинг скаляр кўпайтмаси формуласи

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

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (3.15)$$

тенгликни топамиз. (3.15) формулани қўйидагича хам ёзиш мумкин:

$$\cos\varphi = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (3.16)$$

(3.15) ва (3.16) формулалар икки вектор орасидаги бурчак косинусини топиш формуласи дейилади.

2- мисол. Агар  $|\vec{a}| = 7\sqrt{2}$ ,  $|\vec{b}| = 4$  ва  $\varphi = 45^\circ$  бўлса,  $3\vec{a} + \alpha\vec{b}$  ва  $\vec{a} - 2\vec{b}$  векторлар  $\alpha$  нинг қандай қийматларида ўзаро перпендикуляр бўлади?

Е ч и ш. Берилган векторларнинг скаляр кўпайтмасини топамиз:

$$(3\vec{a} + \alpha\vec{b}) \cdot (\vec{a} - 2\vec{b}) = 3\vec{a}\vec{a} - 6\vec{a}\vec{b} + \alpha\vec{a}\vec{b} - 2\alpha\vec{b}\vec{b} =$$

$$= 3|\vec{a}|^2 - 6|\vec{a}||\vec{b}|\cos 45^\circ + \alpha|\vec{a}||\vec{b}|\cos 45^\circ - 2\alpha|\vec{b}|^2 =$$

$$= 3 \cdot 49 \cdot 2 - 6 \cdot 7\sqrt{2} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \alpha \cdot 7 \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 2\alpha \cdot 16 =$$

$$= 294 - 168 + 28\alpha - 32\alpha = 126 - 4\alpha.$$

Икки вектор перпендикуляр бўлиши учун уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлиши шартидан топамиз:

$$126 - 4\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 31,5.$$

3- мисол.  $\vec{a} = \{0; 7; 1\}$  ва  $\vec{b} = \{0; 3; 4\}$  векторлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. (3.16) формулага ассоан:

$$\cos\varphi = \frac{0 \cdot 0 + 7 \cdot 3 + 4 \cdot 1}{\sqrt{7^2 + 1^2} \cdot \sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{25}{\sqrt{50} \cdot \sqrt{25}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{4} = 45^\circ.$$

### МАШКЛАР

1. Қуйидаги векторларнинг модулини хисобланг:

a)  $\vec{a} = \{-2; 3; 6\}$       b)  $\vec{b} = \{4; 2; 1\}$ ;  
v)  $\vec{c} = \{5; 0; 7\}$       g)  $\vec{d} = \{0; 6; 5\}$ .

2.  $A(3; 2; 1)$  ва  $B(4; 3; 5)$  нүкталар берилган.  $\vec{AB}$  ва  $\vec{BA}$  векторларнинг координаталарини топинг.

3. Охири  $(1; -1; 2)$  нүктада бўлган  $\vec{a} = \{2; -3; -1\}$  вектор бошининг координаталарини аниқланг.

4. Моддий нүктага иккита  $\vec{F}_1$  ва  $\vec{F}_2$  куч таъсири килади. Агар  $|\vec{F}_1| = 10H$ ,  $|\vec{F}_2| = 6H$  булиб,  $\vec{F}_1$  ва  $\vec{F}_2$  векторлар орасидаги бурчак  $90^\circ$  бўлса, уларнинг тенг таъсири этувчисини топинг.

5.  $ABCD$  тетраэдр берилган: а)  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD}$ ;  
б)  $\vec{AC} + \vec{CD} + \vec{AB}$

йигиндилаарни топинг.

6.  $ABC$  учбурчакда  $\vec{AB} = \vec{a}$ ,  $\vec{AC} = \vec{b}$  ва  $\vec{AD} = \vec{c}$  медиана бўлса,  $\vec{c}$  векторни  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар бўйича,  $\vec{b}$  векторни  $\vec{a}$  ва  $\vec{c}$  векторлар бўйича ёйинг.

7. Узунлиги  $|\vec{a}| = \sqrt{5}$  бўлган  $\vec{a}$  вектор  $l$  ўқ билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Бу векторнинг  $l$  ўқдаги проекциясини топинг.

8.  $\vec{a} = \{3; -2; 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-1; 1; -2\}$ ,  $\vec{c} = \{2; 1; -3\}$  векторлар берилган.  $\vec{d} = \{11; -6; 5\}$  векторнинг  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  базислар бўйича ёйилмасини топинг.

9.  $ABCD$  тўғри тўртбурчакда  $\vec{DB} = \vec{a}$  ва  $\vec{AC} = \vec{b}$  диагоналлар ўtkазилган.  $\vec{BD}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{CB}$  векторларни  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг чизикли комбинацияси кўринишда ифодаланг.

10.  $\vec{a}$  векторнинг модули  $|\vec{a}| = 2$  ва координата ўклари билан  $\alpha = 45^\circ$ ,  $\beta = 60^\circ$ ,  $\gamma = 120^\circ$  бурчак ташкил этиши маълум бўлса,  $\vec{a}$  векторнинг бу ўклардаги проекциясини топинг.

11.  $\vec{a} = \{12; -15; -16\}$  векторнинг йўналтирувчи косинусларини хисобланг.

12. Вектор координата үклари билан қўйнадигича бурчаклар ташкил этиши мумкини:

- 1)  $\alpha = 60^\circ$ ;  $\beta = 45^\circ$ ;  $\gamma = 120^\circ$ ,
- 2)  $\alpha = 45^\circ$ ;  $\beta = 60^\circ$ ;  $\gamma = 135^\circ$ ,
- 3)  $\alpha = 90^\circ$ ;  $\beta = 60^\circ$ ;  $\gamma = 150^\circ$ .

13. Агар  $|\vec{a}| = 3$  ва  $\alpha = 60^\circ$ ;  $\beta = 45^\circ$  бўлса,  $\vec{a}$  векторнинг координаталарини аниқланг.

14. Агар  $\vec{a} = \{4; -7; 3\}$  ва  $\vec{b} = \{-5; 9; \frac{1}{2}\}$  бўлса,

$\vec{c} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$  векторнинг координаталарини топинг.

15. Агар  $|\vec{a}| = \sqrt{2}$ ;  $|\vec{b}| = 3$  ва  $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 45^\circ$  бўлса,  $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  векторнинг модулини хисобланг.

16. Агар  $|\vec{a}| = 7\sqrt{2}$ ;  $|\vec{b}| = 4$  ва  $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 60^\circ$  бўлса,  $3\vec{a} + \vec{a}\vec{b}$  ва  $\vec{a} - 2\vec{b}$  векторлар  $\alpha$  нинг қандай қийматларида ўзаро перпендикуляр бўлади?

17. Кўйидаги векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг:

$$1) \vec{a} = \{-2; 5\} \text{ ва } \vec{b} = \{3; -5\};$$

$$2) A(-2; 3); B(3; 5) \text{ ва } C(4; -2) \text{ бўлса, } (\vec{AB} \cdot \vec{BC}).$$

18. Агар  $\vec{a} = \{-2; 3\}$ ;  $\vec{b} = \{3; 5\}$ ;  $\vec{c} = \{-2; 8\}$ ;  $\vec{d} = \{3; 1\}$  бўлса, кўйидагиларни хисобланг: а)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ; б)  $\vec{a}^2$ ; в)  $\sqrt{\vec{b}^2}$ ; г)  $(\vec{a} + \vec{c})^2$ ; д)  $(2\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} - 2\vec{b})$ ; е)  $(2\vec{a} + 3\vec{c})(\vec{b} - 2\vec{c})$ .

19. Учлари  $A(1; 2; 1)$ ,  $B(3; -1; 7)$ ,  $C(7; 4; -2)$  нуқтадарда бўлган учбурчакнинг ички бурчакларини топинг.

20.  $x$  вектор  $\vec{a} = \{6; -8; -7.5\}$  векторга коллинеар ва  $Ox$  ўки билан ўтмас бурчак ташкил этади. Агар  $|\vec{x}| = 50$  бўлса,  $x$  векторнинг координаталарини топинг.

#### IV БОБ

### ТЕКИСЛИКДА ВА ФАЗОДА КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИ

#### 1- §. Текисликда координаталар системаси

Текисликда бирор  $O$  нуқтада кесишувчи ўзаро перпендикуляр иккита үкни оламиз. Бу үкларнинг ҳар бирида  $O$  нуқтадан бошлаб бирлик векторларни ажратамиз (25- чизма). Мусбат йўналишлари мос равишда  $i$ ,  $j$  векторлар билан аниқланувчи иккита үқдан ташкил топган система текисликда тўғри бурчакли координаталар системаси дейила-

ди ва  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$  күринишда белгиланади.  $O$  нүкта координаталар боши,  $\vec{i}, \vec{j}$  бирлик векторлар эса координата векторлари дейилади.  $\vec{i}, \vec{j}$  векторлар ортогонал ва бирлик векторлардир, яъни

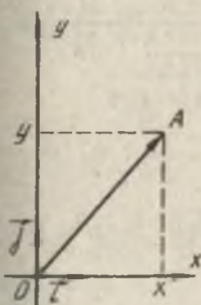
$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = 1; \vec{i} \perp \vec{j}.$$

$Ox, Oy$  ўқлар мос равишида абсциссалар ва ординаталар ўқлари деб аталади.

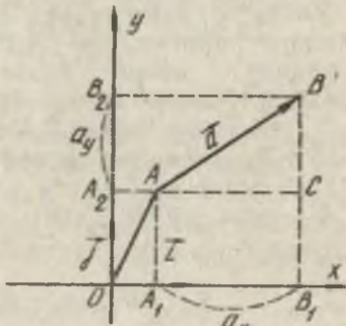
Текисликда  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$  координаталар системаси берилган бўлсин. Шу текисликнинг  $A$  нүктаси учун  $\vec{OA}$  вектор  $A$  нуктанинг радиус-вектори дейилади ва куйидагича ёзилади (25-чизма):

$$\vec{r} = \vec{OA} = x\vec{i} + y\vec{j}. \quad (4.1)$$

(4.1) даги  $x, y$  лар  $A$  нуктанинг  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$  системадаги координаталари дейилади ва бу  $A(x; y)$  күринишда белгиланади. Бу ерда  $x$  сон  $A$  нуктанинг абсцисаси,  $y$  сон ординатаси дейилади.  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$  координаталар системасида бирор  $\vec{a} = \vec{AB}$  вектор берилган бўлса (26-чизма), унинг координата ўқларидаги проекциялари  $a_x$  ва  $a_y$  бу векторнинг координаталари дейилади.



25-чизма



26-чизма

Масалан, агар  $\vec{a}$  векторнинг координаталарини  $a_x, a_y$  билан белгиласак,  $a_x, a_y$   $\vec{a}$  векторнинг  $Ox$  ўқига проекцияси бўлиб,

$$a_x = \text{Pr}_{Ox} \vec{a} = |\vec{a}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{i})$$

формула бўйича,  $a_y$  эса  $\vec{a}$  векторнинг  $Oy$  ўқидаги проекцияси бўлиб,

$$a_y = \text{Pr}_{Oy} \vec{a} = |\vec{a}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{j})$$

формула бўйича аниқланади.  $\vec{a}$  векторни  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлари, яъни  $\vec{i}, \vec{j}$  базис векторлар бўйича ёймиз. 26- чизмага асосан:

$$\vec{AC} = a_x \vec{i}; \quad \vec{CB} = a_y \vec{j}.$$

У холда

$$\vec{a} = \vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CB} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} = \{a_x; a_y\} \quad (4.2)$$

$\{a_x; a_y\}$  миқдорлар жуфтлиги  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{i}, \vec{j}$  базислар бўйича ёйилмалари дейилади. (4.2) тенглик ёрдамида базис текисликдаги ҳар қандай векторни иккита ўзаро перпендикуляр векторларга ёйиш мумкин.

Энди  $\vec{a} = \vec{AB}$  векторнинг бош ва охирги нуктлари ( $A$  ва  $B$ ) нинг координаталари  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$  координаталар системасида маълум бўлса, у холда  $\vec{a}$  векторнинг координаталарини топиш мумкин.  $A(x_1; y_1)$  ва  $B(x_2; y_2)$  нукталар берилган бўлсин (27- чизма). У холда  $\vec{a}$  векторнинг  $Ox$  ўқидаги проекцияси  $A_1B_1$  кесмадан иборат бўлиб, унинг узунлиги  $x_2 - x_1$  га,  $Oy$  ўқидаги проекцияси эса  $A_2B_2$  кесмадан иборат бўлиб, унинг узунлиги  $y_2 - y_1$  га тенгдир.

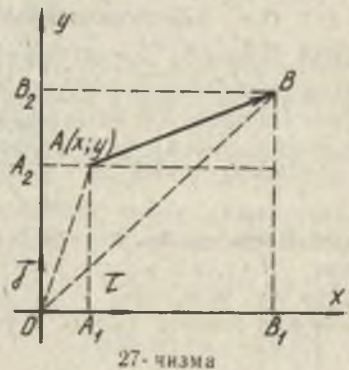
$\vec{A}_1\vec{B}_1 = (x_2 - x_1)\vec{i}$ ;  $\vec{A}_2\vec{B}_2 = (y_2 - y_1)\vec{j}$  ва  $\vec{a} = \vec{A}_1\vec{B}_1 + \vec{A}_2\vec{B}_2$  га тенг бўлгани учун

$$\vec{a} = \vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}. \quad (4.3)$$

Демак,  $\vec{a}$  векторнинг координата ўқларидаги проекциялари мос равища  $\{(x_2 - x_1); (y_2 - y_1)\}$  бўлиб, унинг кийматлари шу вектор охирни башининг тегишли координаталар айирмасига тенг.

Агар  $\vec{a} = \vec{AB}$  векторнинг  $A$  ва  $B$  нукталари координатлари  $A(x_1; y_1)$  ва  $B(x_2; y_2)$  берилган бўлса, у холда  $A$  ва  $B$  нукталар орасидаги масофа ( $\vec{a}$  векторнинг узунлиги, модули) ни ушбу формула бўйича топиш мумкин:

$$|\vec{a}| = \rho(AB) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (4.4)$$



27- чизма

1- мисол. Агар  $A(2; 3)$ ,  $B(3; 2)$  бўлса,  $\vec{AB}$  векторнинг координаталарини топинг.

Ечиш. Шартга кўра:  $x_1=2$ ,  $x_2=3$ ,  $y_1=3$ ,  $y_2=2$ .  $\vec{AB}$  векторнинг  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  базис векторлар бўйича ёйилмаси (4.3) формула орқали топилади:

$$\vec{AB} = \{3 - 2; 2 - 3\} = \{1; -1\} = \vec{i} - \vec{j}$$

2- мисол. Берилган  $A(4; 3)$  нуктадан 5 бирлик масофада  $Oy$  ўқида ётган  $B(x; y)$  нуктани топинг.

Ечиш. Масала шартига кўра  $B$  нукта  $Oy$  ўқида ётади.  $Oy$  ўқида ётган ҳар бир нуктанинг абсциссаси нолга teng бўлганлигидан  $B$  нукта  $(0; y)$  координаталарга эга бўлади.  $A$  ва  $B$  нукталар орасидаги масофа 5 га teng бўлгани учун (4.4) формулага асоссан:

$$5 = \sqrt{(0-4)^2 + (y-3)^2}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани

$$25 = 16 + y^2 - 6y + 9$$

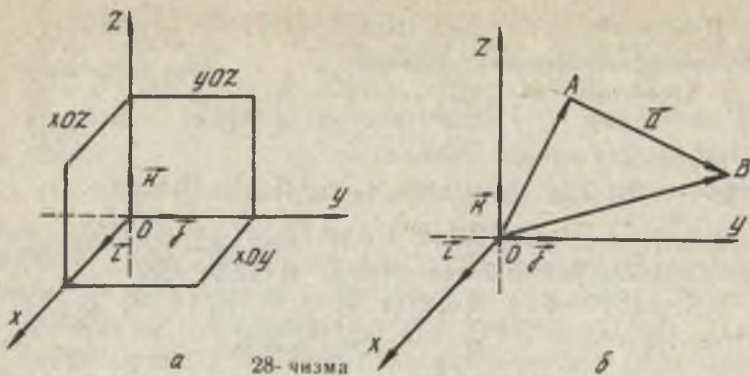
кўринишда ёзсан,  $y^2 - 6y = 0 \Rightarrow y(y-6) = 0$  ни ҳосил қиласиз. Бундан  $y_1=0$ ;  $y_2=6$  топилади. Демак,  $A(4; 3)$  нуктадан узоклиги 5 га teng бўлиб,  $Oy$  ўқида ётвучи нукта иккита бўлиб, улар  $B_1(0; 0)$  ва  $B_2(0; 6)$ .

## 2- §. Фазода координаталар системаси

Фазода  $O$  нукта ва бу нуктада кесишуви ўзаро перпендикуляр учта  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўқларни оламиз. Бу ўқларнинг ҳар бир жуфти орқали текислик ўtkazamiz. Уларни мос равишда  $xOy$ ,  $xOz$ ,  $yOz$  деб белгилаймиз (28- а чизма). Бу текисликлар координата текисликлари дейилади.

О нукта ҳар қайси координата ўқини иккига ажратади. Улардан бирини мусбат, иккинчисини манфий деб оламиз. Бу усул билан ҳосил қилинган  $Oxyz$  системага фазода тўғри бурчакли (декарт) координаталар системаси дейилади. Одатда  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  координата ўқларининг бирлик векторларини мос равишда  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  ва  $\vec{k}$  (ёки  $\vec{l}_1$ ,  $\vec{l}_2$ ,  $\vec{l}_3$ ) лар орқали белгиланади. Фазода тўғри бурчакли координаталар системаси символик кўринишда  $R = \{0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  ёки  $R = \{0, \vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3\}$  каби белгиланади.

Фазодаги векторнинг координаталари деб унинг координата ўқларидағи проекцияларига айтилади. Масалан, бирор  $\vec{a}$  вектор ўзининг  $a_x$ ,  $a_y$ ,  $a_z$  координаталари



билин түгри бурчаклы координаталар системасида, яъни  $B = \{i, j, k\}$  базис векторларда берилган бўлсин. У холда  $\vec{a}$  вектор куйидагича ёзилади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} = \{a_x; a_y; a_z\}. \quad (4.5)$$

(4.5) тенглик фазодаги ҳар қандай векторни ўзаро перпендикуляр учта векторга ёйиб ёзиш мумкинлигини билдиради. Умуман фазодаги ҳар қандай векторни учта ўзаро компланар бўлмаган (яъни бир текисликда ётмаган) векторларга ёйиши мумкин.

1- мисол.  $\vec{a} = \{4; -6; 2\}$  вектор берилган. Унга коллинеар бўлган  $\vec{b} = \{b_x, b_y, 4\}$  векторнинг номаълум координаталарини аниқланг.

Ечиш. Икки векторнинг коллинеарлик шартига асосан  $\vec{b} = \lambda \vec{a} = \lambda(4\vec{i} - 6\vec{j} + 2\vec{k})$  тенгликни ёзиз оламиз. Векторларнинг тенглигидан  $2\lambda = 4$  ни оламиз ва бундан  $\lambda = 2$ . Бу кийматни ўрнига қўйсак:  $\vec{b} = 2(4\vec{i} - 6\vec{j} + 2\vec{k}) = 8\vec{i} - 12\vec{j} + 4\vec{k} = \{8; -12; 4\}$  келиб чиқади.

Фазода  $A$  нуктанинг координаталарини қараймиз.  $Oxyz$  декарт координаталар системасида ихтиёрий нукта учун  $OA$  векторнинг координаталарини шу  $A$  нуктанинг координаталари деб қараш мумкин.

Одатда  $A$  нуктанинг координаталари  $A(x_A, y_A, z_A)$  кўринишда ёзилади.

$A$  ва  $B$  нукталарнинг координаталари маълум бўлганда  $\vec{AB}$  векторнинг координаталари қўйидагича топилади (28- б чизма):

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = x_B \vec{i} + y_B \vec{j} + z_B \vec{k} - x_A \vec{i} - y_A \vec{j} - z_A \vec{k} = \\ &= (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j} + (z_B - z_A) \vec{k}. \end{aligned}$$

Демак,  $\bar{AB}$  векторнинг координаталари унинг охири ва бошини билдирувчи нукталарнинг мос координаталари айирмасига тенг:

$$\bar{AB} = \{x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A\} \quad (4.6)$$

$A$  ва  $B$  нукталар орасидаги масофа  $\bar{AB}$  вектор узунлигига тенг ва у қуийдаги формула билан аниқланади:

$$d = \rho(AB) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}. \quad (4.7)$$

2- мисол. Агар  $A (1; 3; 4)$  ва  $B (3; 5; 7)$  бўлса,  $\bar{AB}$  векторнинг координаталарини топинг.

Ечиш.  $\bar{AB} = \{x_{AB}, y_{AB}, z_{AB}\}$  бўлсин. (4.6) формуладан фойдаланамиз:

$$x_{AB} = x_B - x_A = 3 - 1 = 2,$$

$$y_{AB} = y_B - y_A = 5 - 3 = 2,$$

$$z_{AB} = z_B - z_A = 7 - 4 = 3.$$

Демак,  $\bar{AB} = \{2; 2; 3\}$ .

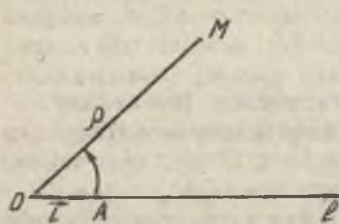
### 3- §. Кутб координаталар системаси. Нуктанинг декарт ва кутб координаталари орасидаги боғланиш \*

Текисликда бирор  $O$  нукта  $Ol$  нур ва бу нурда ётувчи  $\bar{OA} = \vec{i}$  бирлик векторни оламиз. Агар текисликда олинган  $Ol$  нурни  $Ox$  ўқ деб олинса ва  $\vec{i}$  векторни  $O$  нукта атрофида  $Oy$  ўқидаги  $\vec{j}$  бирлик вектор устига тушириш учун қиска йўл бўйича буриш соат стрелкаси характеристига тескари бўлса, у ҳолда координаталар системаси мусбат ориентацияли, текисликни эса орентацияланган дейилади.

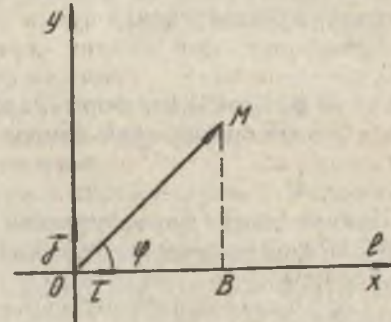
Хосил қилинган геометрик образ қутб координаталар системаси дейилади (29-чизма). У одатда  $R = \{0; \vec{i}\}$  кўринишда белгиланади.  $O$  нукта кутб боши,  $Ol$  нур кутб ўки дейилади.

\* Мазкур темани ёритишида «Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра» (Ф. Ражабов, А. Нурметов, «Ўқитувчи», 1990) китобидан фойдаланилди.

$M$  нүктанинг текисликдаги ҳолати иккита сон: бирі  $|i|=1$  бирлік кесма ёрдамида үлчанган  $\rho=|\overline{OM}|$  масофа, иккінчиси  $Oi$  ва  $OM$  нурлар орасидаги  $\varphi=(i, \wedge \overline{OM})$  бурчак билан тұла аникланади. Агар күтбүкни  $[OM]$  нур устига тушгунға қадар буриш соат стрелкаси йұналишига тескари йұналишда бажарылса, күтбү бурчаги деб аталувчи  $\varphi$  бурчак мусбат деб, акс ҳолда, манфий деб хисобланади.  $\rho$  масофа  $M$  нүктанинг күтбү радиуси дейилади. Улар умумий ном билан  $M$  нүктанинг күтбү координаталари дейилади ва  $M(\rho, \varphi)$  күринишда белгиланади. Координаталар боши  $O$  нүкта учун  $\rho=0$  бўлиб, аникланмаган хисобланади. Агар  $\rho$  сон  $0 \leq \rho \leq \infty$  ва  $\varphi$  бурчак  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  оралиқларда ўзгарса, текисликнинг ҳар бир нүктаси күтбү координаталари билан мос келади. Күтбү координаталар системасига мусбат йұналтирилган түгри бурчаклы координаталар системаси  $R=\{0; i; j\}$  ни мос қўйиш мумкин. Бунда  $O$  нүкта (күтбү) координаталар боши



29- чизма



30- чизма

бўлиб хизмат қиласи.  $\rho$ ,  $\varphi$  лар  $M$  нүктанинг күтбү координаталари,  $x$ ,  $y$  лар эса  $M$  нүктанинг түгри бурчаклы координаталар системасидаги координаталари бўлсин (30- чизма). Чизмага кўра:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi. \end{cases} \quad (4.8)$$

(4.8) формулалар ёрдамида  $M$  нүктанинг күтбү координаталари  $\rho$  ва  $\varphi$  маълум бўлса,  $x$  ва  $y$  ларнинг қийматини топиш мумкин.

Агар (4.8) формуладан  $x$  ва  $y$  нинг қийматлари маълум бўлса, у ҳолда  $\rho$  ва  $\phi$  нинг қийматлари қўйидагича топилади:

$$\begin{cases} x^2 = \rho^2 \cos^2 \phi \\ y^2 = \rho^2 \sin^2 \phi \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = \rho^2 \Rightarrow \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (4.9)$$

$\rho \neq 0$  деб фараз қилсак:

$$\cos \phi = \frac{x}{\rho} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \sin \phi = \frac{y}{\rho} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

чики  $\operatorname{tg} \phi = \frac{y}{x}$ . (4.10)

Олинган (4.8), (4.9), (4.10) формулалар декарт ва кутб координаталар системаларини боғловчи формулалардир.

Шуни эслатиб ўтамизки,  $M$  нуқтанинг декарт координаталаридан кутб координаталарига ўтишида  $\operatorname{tg} \phi = \frac{y}{x}$  формула кутб бурчагининг бош қийматини тўла аниқламайди, чунки  $\phi$  мусбат ёки манфий эканлигини ҳам билиш керак. Бу эса  $M$  нуқтанинг кайси чоракда жойлашишига қараб аниқланади. Масалан (4.10) формулада  $x=4$ ,  $y=4$  бўлса,  $\operatorname{tg} \phi = 1$  булиб,  $\phi = 45^\circ$ . Лекин  $x=-4$ ,  $y=-4$  бўлганда ҳам  $\operatorname{tg} \phi = 1$  булиб, аслида  $\phi$  эса  $-225^\circ$  булиши керак, чунки  $M(-4; -4)$  нуқта учинчи чоракда жойлашган. Шунинг учун ҳам  $\phi$  бурчакнинг қиймати ва ишорасини (4.10) формуладаги  $\sin \phi$  ва  $\cos \phi$  га қараб аниқлаш кулагайроқ.

Кутб координаталар системасида икки нуқта орасидаги масофа қўйидагича топилади.  $M_1(\rho_1, \phi_1)$  ва  $M_2(\rho_2, \phi_2)$  нуқталар берилган бўлсин. У ҳолда (4.8) формула га кўра:

$$\begin{cases} x_1 = \rho_1 \cos \phi_1, \\ c_1 = \rho_1 \sin \phi_1 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} x_2 = \rho_2 \cos \phi_2, \\ y_2 = \rho_2 \sin \phi_2 \end{cases}$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} d(M_1, M_2) &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \\ &= \sqrt{(\rho_2 \cos \phi_2 - \rho_1 \cos \phi_1)^2 + (\rho_2 \sin \phi_2 - \rho_1 \sin \phi_1)^2} = \\ &= \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1 \rho_2 \cos(\phi_2 - \phi_1)} \end{aligned}$$

Демак,

$$d(M_1, M_2) = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \cos(\Phi_2 - \Phi_1)}.$$

Текисликда кутб координаталар системаси берилган бўлсин. Бу системада  $\rho$ ,  $\varphi$  ёки улардан бирортаси катнашувчи  $f(\rho, \varphi)$  функцияни олайлик. Бу функция текисликда бир қанча эгри чизикларни ифодалашини кўрсатиш мумкин. Масалан,  $f(\rho, \varphi) = \rho - 6$  функция билан аниқланган бўлсин. У ҳолда

а)  $F_1 = \{M(\rho, \varphi) / \rho = 6\}$  — маркази  $O$  кутбда ва радиуси  $\rho = 6$  га тенг бўлган айлана;

б)  $F_2 = \{M(\rho, \varphi) / \rho - 6 > 0\}$  — маркази  $O$  кутбда ва радиуси  $\rho = 6$  га тенг бўлган доира ташқарисидаги нукталар тўплами;

в)  $F_3 = \{M(\rho, \varphi) / \rho - 6 < 0\}$  — доира ичидағи нукталар тўпламини билдиради ва ҳоказо.  $f(\rho, \varphi)$  тенглама  $F_1$  чизиқнинг берилган кутб координаталар системасидаги тенгламаси дейилади. Ушбу

$$\rho = a (a - \text{const}) \quad (4.11)$$

тенглама маркази кутбда, радиуси  $a$  га тенг бўлган айлананинг тенгламаси бўлади.

Энди кутб айланада ётган ҳолни кўрамиз. Бунда кутб ўки эса айлана марказидан ўтсин деб фараз киламиз (31-чизма). Чизмадан куйидагига эга бўламиз:

$$\rho = 2a \cos \varphi \quad (4.12)$$

(4.12) изланаётган айлана тенгламасидир. (4.11) ва (4.12) тенгламалар бир хил радиусли битта айланани ифодалайди, лекин тенгламалари ҳар хил. Биттаси  $\rho$  ни ўзида сақласа, иккинчиси эса  $\rho$  ва  $\varphi$  ни ҳам ўзида сақлайди.

Демак, айлана кутб координаталар системасига нисбатан жойлашувига кўра ҳар хил кўринишдаги тенгламаларга эга бўлар экан.

1-мисол. Кутб координаталар системасида берилган  $A\left(4; \frac{\pi}{3}\right)$  ва  $B\left(6; -\frac{\pi}{4}\right)$  нукталарнинг декарт координаталар системасидаги координаталарини топинг.

Ечиш. а)  $A$  нукта учун:

$$A\left(4; \frac{\pi}{3}\right); \rho = 4; \varphi = \frac{\pi}{3} = 60^\circ.$$

(4.8) формуулаларга кўра кутб координаталари ёрдамида берилган нуктанинг декарт координаталари ҳолатини аниқлаймиз:

$$x = 4 \cos 60^\circ = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2;$$

$$y = 4 \cdot \sin 60^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}.$$

Демак, декарт координаталар системасида:  $A(2; 2\sqrt{3})$ .

б)  $B(6; -\frac{\pi}{4})$  бүлгән холда:  $\rho = 6$ ;  $\phi = -\frac{\pi}{4} = -45^\circ$

. . (4.8) формулаларга күра топамиз:

$$x = 6 \cdot \cos(-45^\circ) = 6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2},$$

$$y = 6 \cdot \sin(-45^\circ) = -6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -3\sqrt{2}.$$

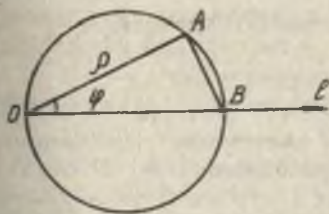
Демак,  $B(3\sqrt{2}; -3\sqrt{2})$ .

2-мисол. Күтб координаталар системасида бөрилгән  $\rho^2 \sin 2\phi = 2a^2$  чизик тәнгламасини декарт координаталар системасида ифодаланғ.

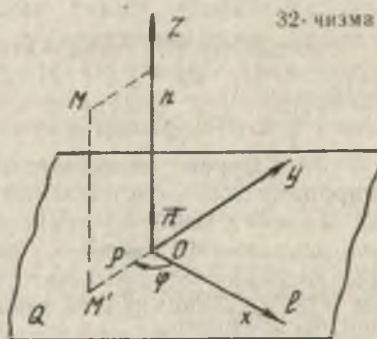
Ечиш.  $\rho^2 \sin 2\phi = 2a^2$ ;

$$2\rho \sin \phi \cdot \rho \cos \phi = 2a^2.$$

(4.8) формулага ассоан:  $x = \rho \cos \phi$ ;  $y = \rho \sin \phi$  бүлгани учун  $2xy = 2a^2$  тәнглигии оламиз. Бундан эса  $xy = a^2$  келиб чықади.



31-чизма



32-чизма

#### 4-§. Цилиндрик ва сферик координаталар системаси

1. **Цилиндрик координаталар системаси** қуидагиша киритилади. Фазода бирор  $Q$  текислик ва унда бирор  $O$  нұкта оламиз. Шу  $O$  нүктадан чиқувлі ва  $Q$  текислигіндең  $l$  нур үтказамиз ва бу нурда уннан

йұналишини аникловчи і бирлик вектор оламиз (яғни  $Q$  текисликда күтб координаталар системаси киритилади). Энди шу  $Q$  текисликка перпендикуляр ва унинг  $O$  нұктасига құйилған узуилиги бирга тенг  $\vec{n}$  нормал векторни оламиз (32- чизма). Агар  $\vec{n}$  векторнинг уидан караганда  $Q$  текисликдаги шу вектор атрофида буришдаги ҳаракатнинг йұналиши соат стрелкаси ҳаракатига тескари бұлса, буриш бурчаги  $\varphi$  мусбат деб олинади ва натижада  $Q$  текисликдаги нұкталар  $\rho$  масофа ва  $\varphi$  бурчак билан аникланади. Энди фазодаты ихтиёрий нұктанинг үрнини аниклаш учун текисликдаги бу нұктанинг проекцияси  $\rho$  ва  $\varphi$  лар билан ҳамда бу нұктадан текисликка масофани билиш керак бўлади, яғни бу нұктани учта сон билан тўлиқ аниклаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,  $M$  нұкта фазонинг ихтиёрий нұктаси,  $M'$  эса унинг  $Q$  текисликдаги проекцияси бўлсин. У холда  $\vec{MM}'$  вектор  $\vec{n}$  векторга коллинеар бўлади (32- чизма), яғни  $\vec{MM}' = h\vec{n}$ .

Агар  $M'$  нұктанинг  $Q$  текисликдаги қутб системасига нисбатан координаталарини  $\rho$ ,  $\varphi$  десак, у холда сонларнинг тартибланган ( $\rho$ ,  $\varphi$ ,  $h$ ) учлиги  $M$  нұктанинг цилиндрик координаталари деб аталади.

Декарт координаталар системасини 32- чизмада кўрсатилгандек килиб ташлаб олинса,  $M$  нұктанинг декарт координаталари  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ларни шу нұктанинг цилиндрик координаталари  $\rho$ ,  $\varphi$ ,  $h$  лар орқали ифодалаш мумкин:

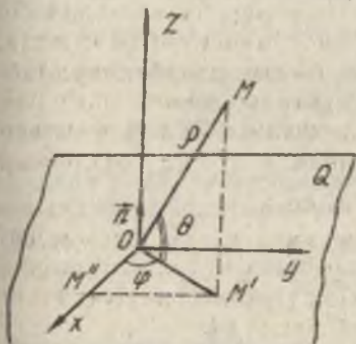
$$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi, z = h. \quad (4.13)$$

**2. Сферик координаталар системаси.** Цилиндрик координаталар системасини киритганимиздек,  $O$  нұкта,  $Q$  текислик олиб шу текисликда  $l$  нур ва  $Q$  текисликка перпендикуляр килиб  $\vec{n}$  бирлик вектор чизиб оламиз (33- чизма).  $M$  фазонинг ихтиёрий нұктаси,  $M'$  эса  $M$  нинг  $Q$  текисликдаги проекцияси бўлсин. Сонларнинг тартибланган ( $\rho$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$ ) учлиги  $M$  нұктанинг сферик координаталари дейилади, бунда  $\rho = |\vec{OM}|$ ,

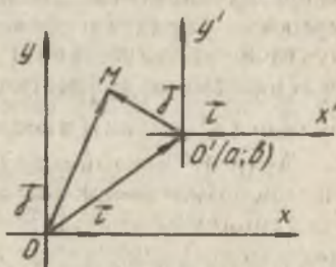
$\varphi = \angle O\vec{M}$  векторнинг  $Q$  текисликдаги проекцияси билан  $Ox$  ўқ орасидаги бурчак, бу бурчак  $Ox$  ўқдан бошлаб соат стрелкаси йұналишига тескари йұналишда хисобланади.  $\theta = \angle O\vec{M}$  вектор билан  $Q$  текислик орасидаги бурчак. Шунингдек,  $\rho > 0$ ,  $0 \leq \varphi < 2\pi$  деб фараз қиласиз, бундан ташкари ( $xOy$ ) координаталар текислигиги-

дан юқорида турған нұкталар үчүн  $O \leqslant \theta < \frac{\pi}{2}$  ва  
қүйи ярим фазога тегишли нұкталар үчүн  $-\frac{\pi}{2} <$   
 $\theta \leqslant O$  бўлади. Сферик ва декарт координаталари-  
ни боғловчи ушбу формулаларни келтириб чиқариш осон  
(32- чизма):

$$\begin{aligned}x &= |OM'| \cos\varphi = \rho \cos\theta \cos\varphi, \\y &= |O\bar{M}'| \sin\varphi = \rho \cos\theta \sin\varphi, \\z &= |\bar{M}\bar{M}'| = \rho \sin\theta.\end{aligned}\quad (4.14)$$



33- чизма



34- чизма

### 5- §. Декарт координаталарини алмаштириш

Бир катор геометрик масалаларни ечишда декарт координаталарининг бир системасидан бошқасига ўтишга тўғри келади. Хусусан, битта нұктанинг ҳар хил системалардаги координаталарини боғловчи формула-  
ларни топиш масаласига келамиз. Дастрраб иккита  
хусусий ҳолни караймиз.

а) Декарт координаталар системасини параллел кўчириш. Бу ҳолда иккита  $R$  ва  $R'$  координаталар системалари бир хил координата векторларига ва ҳар хил координаталар бошига эга бўлади:

$$R = \{O; \vec{i}, \vec{j}\}, R' = \{O'; \vec{i}, \vec{j}\}.$$

$O'$  нұктанинг эски системага нисбатан координаталари  $(a; b)$  бўлсин (34- чизма). Ихтиёрий  $M$  нұктанинг текисликда эски  $R$  координаталар системасига нисбатан координаталари  $(x; y)$ , шу нұктанинг янги  $R'$  системага

нисбатан координаталари  $(x'; y')$  бўлсин. У ҳолда векторларни кўшиш қоидасига кўра (34- чизма):

$$\overline{OM} = \overline{OO'} + \overline{O'M} \quad (4.15)$$

$$\overline{OO'} = a\vec{i} + b\vec{j}, \quad (4.16)$$

$$\overline{O'M} = x'\vec{i} + y'\vec{j},$$

$$\overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}.$$

(4.16) ни (4.15) га қўйиб, икки векторнинг тенглик аломатига кўра топамиз:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b. \end{cases} \quad (4.17)$$

(4.17) изланадиган алмаштириш — координаталар системасини параллел кўчириш формуласидир.

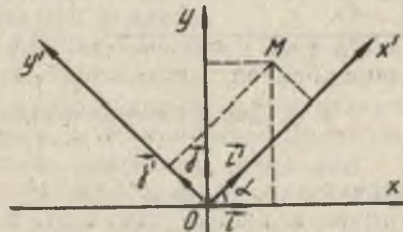
Агар қаралаётган  $M$  нуқта фазода бўлса, у ҳолда (4.17) формула қуидагича бўлади:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b, \\ z = z' + c \end{cases} \quad (4.18)$$

Координаталар бошини ўзгартирмасдан координата ўқларини  $\alpha$  бурчакка буришда координаталарни алмаштириш.  $R = \{0; i, j\}$  ва  $R' = \{0; \vec{i}', \vec{j}'\}$  координаталар системалари умумий бошга эга бўлади.  $i, j$  лар

$x$  ва  $y$  ўқларининг ортлари,  $\vec{i}, \vec{j}$  эса  $x'$  ва  $y'$  ларнинг ортлари,  $\alpha$  0 дан  $2\pi$  гача оралиқдаги бурчак булиб, у  $i$  вектор билан устма-уст тушгунча соат стрелкаси йўналишига тескари йўналишда шу бурчак қадар бурилади. Шунингдек,  $j$  вектор хам  $\alpha$  бурчак қадар буриш натижасида  $j'$  вектор билан устма-уст тушади. Маълумки (35-чизма),

$$\begin{aligned} \overline{OM} &= x\vec{i} + y\vec{j}, \\ \overline{OM'} &= x'\vec{i}' + y'\vec{j}'. \end{aligned} \quad (A)$$



35- чизма

Янги координата векторларини эски координата векторлари орқали ёзамиш:

$$\begin{aligned}\vec{i}' &= a_x \vec{i} + a_y \vec{j}, \\ \vec{j}' &= b_x \vec{i} + b_y \vec{j},\end{aligned}\quad (4.19)$$

Агар  $R$  ва  $R'$  декарт координаталар системалари бир хил йўналган бўлса, у ҳолда

$$(\vec{i}, \wedge \vec{j}') = 90^\circ + \alpha; (\vec{i}', \wedge \vec{j}) = 90^\circ - \alpha; (\vec{j}, \wedge \vec{j}') = \alpha, \quad (4.20)$$

агар қарама-қарши йўналган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned}(\vec{i}, \wedge \vec{j}') &= 270^\circ + \alpha; (\vec{i}', \wedge \vec{j}) = \\ &= 90^\circ - \alpha; (\vec{j}, \wedge \vec{j}') = 180^\circ + \alpha\end{aligned}\quad (4.21)$$

бўлади (4.19) тенгликларни навбат билан  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  векторларга скаляр кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned}a_x &= \vec{i}' \cdot \vec{i} = \cos(\vec{i}', \wedge \vec{i}), \quad a_y = \vec{i}' \cdot \vec{j} = \cos(\vec{i}', \wedge \vec{j}), \\ b_x &= \vec{j}' \cdot \vec{i} = \cos(\vec{j}', \wedge \vec{i}), \quad b_y = \vec{j}' \cdot \vec{j} = \cos(\vec{j}', \wedge \vec{j}).\end{aligned}$$

(4.20), (4.21) муносабатларни ҳисобга олсак,  $R$  ва  $R'$  координаталар системаси бир хил йўналган бўлса,

$$\vec{i}' = \{\cos\alpha; \sin\alpha\}, \vec{j}' = \{-\sin\alpha; \cos\alpha\}$$

кўринишда, агар  $R$  ва  $R'$  координатлар системаси қарама-қарши йўналган бўлса,

$$\vec{i}' = \{\cos\alpha; -\sin\alpha\}, \vec{j}' = \{-\sin\alpha; \cos\alpha\}$$

кўринишда бўлади. У ҳолда (A) формулалар қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha - y' \sin\alpha, \\ y = x' \sin\alpha + y' \cos\alpha \end{cases} \quad (4.22)$$

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha + y' \sin\alpha, \\ y = x' \sin\alpha - y' \cos\alpha. \end{cases} \quad (4.23)$$

(4.22) ва (4.23) формулаларни бирлаштириб,

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - \epsilon y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + \epsilon y' \cos \alpha \end{cases} \quad (4.24)$$

күрининде ёзиш мүмкін, бунда  $\epsilon = \pm 1$  бўлиб,  $R$  ва  $R'$  лар бир хил йўналган бўлса,  $\epsilon = +1$ , қарама-қарши йўналган бўлса,  $\epsilon = -1$  бўлади.

Умумий ҳолда, координаталар бошлари ҳам, координата векторлари ҳам ҳар хил йўналишда жойлашган бўлса, ихтиёрий  $M$  нуқтанинг эски системага нисбатан координаталари  $(x; y)$  бўлса, у ҳолда (4.17) ва (4.24) тенгламалардан куйндагига эга бўламиш:

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - \epsilon y' \sin \alpha + a, \\ y = x' \sin \alpha + \epsilon y' \cos \alpha + b. \end{cases} \quad (4.25)$$

1-мисол. Фазода  $M(2; 3; 4)$  нуқта берилган. Агар ўқларни параллел кўчиришда янги координаталар боши эски системада  $(-1; 1; 2)$  координаталарга эга бўлса, шу  $M$  нуқтанинг янги системадаги координаталарини топинг.

Ечиш. (4.18) формулаларга кўра:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b, \\ z = z' + c \end{cases} \quad \begin{cases} 2 = x' - 1, \\ 3 = y' + 1, \\ 4 = z' + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = 3, \\ y' = 2 \\ z' = 2 \end{cases}$$

га эга бўламиш. Демак,  $M(x'; y'; z') = M(3; 2; 3)$ .

2-мисол. Ўқларни  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  бурчакка бурганда  $M(3; 4)$  нуқтанинг координаталарини янги  $x'$  ва  $y'$  координаталари орқали ифодаланг.

Ечиш.

$$\cos \varphi = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \sin \varphi = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

булгани учун (4.22) формулаларга кўра:

$$\begin{cases} x = x' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - y' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ y = x' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + y' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y'), \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y') \end{cases}$$

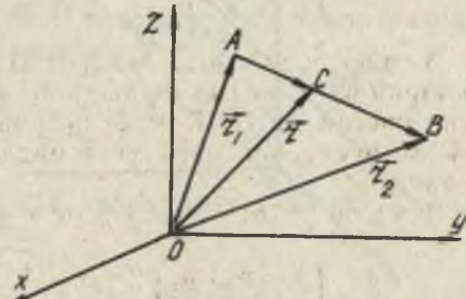
ларни хосил қиласиз.

#### 6- §. Кесмани берилган нисбатда булиш

$AB$  кесмани берилган  $\lambda > 0$  нисбатда булиш деганда шу кесмада шундай  $C(x; y; z)$  нүкта топиш тушунилади-ки хосил бүлгән  $AC$  ва  $CB$  (36-чизма) кесмалар нисбати учун күйидаги тенгликлар ўринли бўлсин:

$$\frac{AC}{CB} = \lambda \text{ ёки } AC = \lambda \cdot CB.$$

Берилган кесманинг учлари  $A$  ва  $B$  нукталар мос равишида  $x_1, y_1, z_1$  ва  $x_2, y_2, z_2$  координаталарга эга бўлсин. Изланаетган  $C$  нуктанинг  $x, y, z$  координаталарини топамиз (36-чизма).  $C(x; y; z)$  нуктанинг радиус-векторини  $\vec{r}$ ,  $A$  ва  $B$  нукталарнинг радиус-векторларини  $\vec{r}_1$  ва  $\vec{r}_2$  орқали ифодаласак, векторларни қўшиш коидасига кўра:



36-чизма

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{r}_1 + \vec{AC} \Rightarrow \vec{AC} = \vec{r} - \vec{r}_1, \\ \vec{r} &+ \vec{BC} = \vec{r}_2 \Rightarrow \vec{CB} = \vec{r}_2 - \vec{r}. \end{aligned}$$

$AC$  ва  $CB$  ўзаро чизикли боғлик бўлгани учун:

$$\vec{AC} = \lambda \vec{CB}$$

ёки

$$\vec{r} - \vec{r}_1 = \lambda (\vec{r}_2 - \vec{r}).$$

Бундан  $\vec{r}$  векторни топамиз:

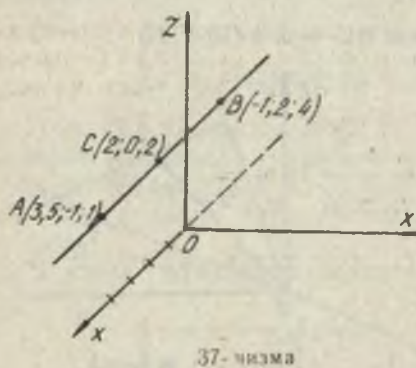
$$\vec{r} = \frac{\vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2}{1 + \lambda} \quad (4.26)$$

$\vec{r}, \vec{r}_1$  ва  $\vec{r}_2$  векторларни координаталарнга нисбатан ёзамиз:

$$\begin{aligned}\vec{r} &= x\vec{i} + y\vec{j} + z\cdot\vec{k}, \\ \vec{r}_1 &= x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}, \\ \vec{r}_2 &= x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}.\end{aligned}$$

Буларни (4.26) га күймиз ва икки векторнинг тенглигидан фойдаланиб

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} \quad (4.27)$$



37-чизма

тенгликларни ёзамиз.  
(4.27) формула  $AB$  кесмани берилган нисбатда бўлувчи  $C$  нуктанинг координаталарини топиш формуласидир. Агар  $C$  нукта  $AB$  кесмани тенг иккига бўлса,  $\lambda = 1$  бўлиб, (4.26) ва (4.27) формуналар мос равишида куйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \frac{\vec{r}_1 + \vec{r}_2}{2}, \\ x &= \frac{x_1 + x_2}{2}; y = \frac{y_1 + y_2}{2}; z = \frac{z_1 + z_2}{2}.\end{aligned}$$

1-мисол.  $AB$  кесманинг охири  $B(-1; 2; 4)$  ва уни  $\lambda = \frac{1}{2}$  нисбатда бўлувчи  $C(2; 0; 2)$  нукта берилган.  $AB$  кесманинг  $A$  учи координаталарини топинг.

Ечиш. Масала шартига кўра  $C$  нукта  $AB$  кесмани  $\lambda = \frac{AC}{CB} = \frac{1}{2}$  нисбатда бўлади (37-чизма). (4.27) формуладан фойдаланамиз:

$$x_C = \frac{x_A + \lambda x_B}{1 + \lambda}; y_C = \frac{y_A + \lambda y_B}{1 + \lambda}; z_C = \frac{z_A + \lambda z_B}{1 + \lambda}.$$

Бу формулаларга ва  $B$  ва  $C$  нүкталарнинг координаталарини қўйсак:

$$x_A = x_C(1 + \lambda) - x_B\lambda = 3,5;$$

$$y_A = y_C(1 + \lambda) - \lambda y_B = -1;$$

$$z_A = z_C(1 + \lambda) - \lambda z_B = 1.$$

Жавоб:  $A(3,5; -1,1)$ .

2-мисол.  $A(4; 4)$  нукта тўгри чизик бўйлаб ҳаракатланиб  $B(-1; 2)$  нуктага келади.  $A$  ва  $B$  нукталардан ўтувчи тўгри чизиқнинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуктасини топинг.

Ечиш.  $A$  ва  $B$  нукталардан ўтувчи тўгри чизиқнинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуктасини  $C(x; 0)$  деб белгилайлик. Бу холда  $A$ ,  $B$  ва  $C$  нукталар бир тўгри чизиқда ётади. Масала шартига кўра:

$$\begin{aligned} x_1 &= 4; x_2 = -1; x_C = x; \\ y_1 &= 4; y_2 = 2; y_C = 0. \end{aligned}$$

Бу кийматларни (4.27) формулага қўйиб,  $\lambda$  нинг кийматини аниқлаймиз:

$$y_C = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \Rightarrow 0 = \frac{4 + 2\lambda}{1 + \lambda} \Rightarrow \lambda = -2.$$

$\lambda$  нинг бу кийматини (4.27) формуланинг биринчисига қўйсак:

$$x = \frac{4 + (-2)(-1)}{1 + (-2)} = \frac{4 + 2}{-1} = -6.$$

Демак,  $A$  ва  $B$  нукталардан ўтувчи тўгри  $Ox$  ўқини  $C(-6; 0)$  нуктада кесади.

3-мисол. Бир жицсли стерженнинг оғирлик маркази  $C(5; 1)$  нуктада бўлиб, учларидан бири  $A(-1; -3)$  нуктададир. Иккинчи учининг координаталарини топинг.

Ечиш. Агар стерженнинг иккинчи учи  $B(x; y)$  нуктада десак, (4.27) формулага асосан:

$$x_C = \frac{x_A + x_B}{2}, \quad y_C = \frac{y_A + y_B}{2}.$$

## Бундан

$$x_B = 2x_C - x_A, y_B = 2y_C - y_A$$

ларни ҳосил қиласиз. Берилган нукталарнинг координаталарини бу формулаларга қўйиб, стерженнинг иккинчи учининг координаталарини топамиз:

$$x_B = 11; y_B = 5.$$

С нуктанинг радиус-вектори учун куйидаги формула-нинг тўғрилиги (4.26) дан келиб чиқади:

$$\vec{r} = \frac{1}{1+\lambda} \vec{r}_1 + \frac{\lambda}{1+\lambda} \vec{r}_2$$

еки

$$\bar{OC} = \frac{1}{1+\lambda} \bar{OA} + \frac{\lambda}{1+\lambda} \bar{OB}.$$

Берилган кесмани берилган нисбатда бўлишини массалар системасининг огирилик марказини топиш масаласига татбиқини кўриб чиқамиз.

Берилган  $A(x_1; y_1; z_1)$  ва  $B(x_2; y_2; z_2)$  нукталарга мос равища  $m_1$  ва  $m_2$  массалар кўйилган бўлсин. Бу массалар системасининг огирилик маркази  $C$  нинг координаталарини топиш талаб қилинади. Физикадан маълумки,  $C$  нукта  $AB$  кесма ичидаги ётади ва бу кесмани узунликлари кесма учларига жойлаштирилган массаларга тескари пропорционал кисмларга ажратади, яъни  $\lambda$  сони бу ҳолда мусбат бўлиб  $\frac{m_2}{m_1}$  га

тeng. Шунинг учун (4.27) дан  $A$  ва  $B$  нукталарга жойлаштирилган  $m_1$ ,  $m_2$  массалар системаси огирилик марказининг координаталари куйидагича бўлади:

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2}, z = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2}{m_1 + m_2}. \quad (4.28)$$

Шунинг учун

$$\bar{OC} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \bar{OA} + \frac{m_2}{m_1 + m_2} \bar{OB}.$$

Агар  $m_1$  ва  $m_2$  нол кийматларни бир вақтда қабул қилмайди деб фараз қылсақ, яъни массалар системаси  $B$  нүктага жойлаштирилган массага ( $m_1 = 0$ ) ёки  $A$  нүктага жойлаштирилган ( $m_2 = 0$ ) битта массага келтирилса,  $C$  огирилик маркази бу ҳолда ё  $B$  нүкта билан, ё  $A$  нүкта билан устма-уст тушади. Демак, массаларнинг  $\frac{m_2}{m_1}$  нисбати нолдан  $\infty$  гача бўлган

кийматларни кетма-кет қабул қилса,  $C$  огирилик маркази  $AB$  кесмада  $A$  нүктадан бошлаб  $B$  нүктагача бўлган барча қийматларни қабул қиласди.

Энди  $A(x_1; y_1; z_1)$ ,  $B(x_2; y_2; z_2)$ ,  $D(x_3; y_3; z_3)$  нүкталар берилган бўлиб, уларга  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  массалар жойлаштирилган ва бунда  $m_1 + m_2 + m_3 > 0$  бўлсин. Бу массалар системасининг огирилик марказини топиш формуласини чиқарамиз. Аниқлик учун  $m_1 + m_2 > 0$  деб фараз қиласми. Агар  $m_3 = 0$  бўлса, масала  $A$  ва  $B$  нүкталарга жойлаштирилган массалар системасига келтирилади ва изланәётган огирилик маркази (4.28) формула билан топилади. Бизни  $m_3 > 0$  бўлган ҳол қизиқтиради. Бу масалани икки боскичда ҳал қилиши мумкин. Олдин  $A$  ва  $B$  нүкталарга жойлаштирилган  $m_1$  ва  $m_2$  массалар огирилик маркази  $C_1$  нинг координаталарини топамиз:

$$X_{C_1} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, \quad Y_{C_1} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2}, \\ Z_{C_1} = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2}{m_1 + m_2}. \quad (4.29)$$

$C$  ва  $D$  нүкталарга жойлаштирилган  $m_1 + m_2$  ва  $m_3$  массалар системаси учун  $\lambda = \frac{m_3}{m_1 + m_2}$  га эга бўламиз.

Шунинг учун (4.29) дан фойдаланиб, (4.27) дан топамиз:

$$X_C = \frac{x_{C_1} + \frac{m_3}{m_1 + m_2} x_3}{1 + \frac{m_3}{m_1 + m_2}} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}.$$

Шунга үхшаш:

$$Y_C = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}, Z_C = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2 + m_3 z_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$OC = \frac{m_1}{m_1 + m_2 + m_3} \overline{OA} + \frac{m_2}{m_1 + m_2 + m_3} \overline{OB} +$$

$$+ \frac{m_3}{m_1 + m_2 + m_3} \overline{OD} \quad (4.30)$$

экани келиб чиқади.

(4.30) га кўра агар  $A, B, D$  нукталарга  $m_1 + m_2 + m_3 > 0$  шартда ҳар хил  $m_1 \geq 0, m_2 \geq 0, m_3 \geq 0$  массалар жойлаштирилса, бу массалар система-сининг огирилик марказлари тўплами  $ABD$  учбурчакдан иборат бўлади.

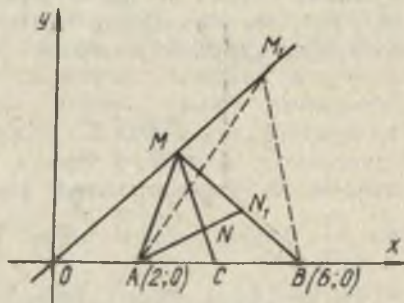
Агар  $A, B, D$  нукталар бир тўгри чизикда,  $D$  нукта  $AB$  кесма ичидаги ётса, у ҳолда қаралаётган огирилик марказларининг тўплами  $AB$  кесмадан иборат бўлади.

4- мисол. Икки учи  $A(2;0)$  ва  $B(6;0)$  нукталарда, учинчи учи биринчи чорак координата бурчагининг биссектрисасида ётган учбурчак огирилик маркази геометрик ўрнининг тенгламасини тузинг.

Е чиши. Асоси  $AB$  кесмадан иборат бўлиб, бир учи биссектрисанинг ихтиёрий нуктасида бўлган учбурчакларни чексиз кўп ясаш мумкин (38-чизма). Биссектрисада ётган ихтиёрий  $M(x_1; y_1)$  нуктани олсан,  $\triangle ABM$  ни ҳосил килимиз.

$ABM$  нинг огирилик маркази  $N(x; y)$  нукта бўлсин,  $M$  нукта биссектрисада ётгани учун  $x_1 = y_1$  бўлади.  $N$  нукта учбурчакнинг огирилик маркази бўлгани учун  $CN:NM = 1:2$  муносабат ўринлидир. Бундан:  $C(4; 0)$ . Буларни эътиборга олсан,

$$x = \frac{4 + \frac{1}{2}x_1}{1 + \frac{1}{2}}, y = \frac{0 + \frac{1}{2}y_1}{1 + \frac{1}{2}}$$



38-чизма

еки

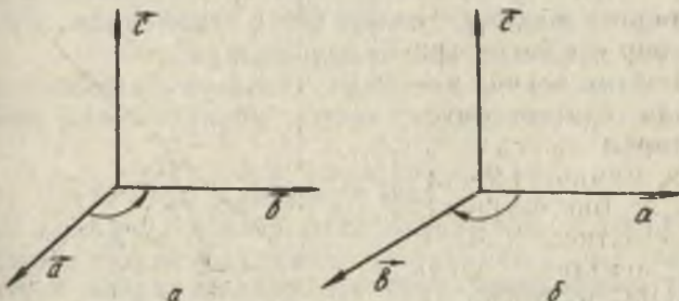
$$\begin{cases} 3x = x_1, \\ 3y = y_1. \end{cases} \quad x_1 = y_1 = 3y \text{ бўлгани учун}$$

$$3x = 8 + 3y \text{ ёки } 3x - 3y - 8 = 0.$$

Демак, излангаётган оғирлик марказининг геометрик ўрни тўғри чизиқдан иборат экан.

### 7- §. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси. Вектор кўпайтманинг хоссалари. Учбуручакнинг юзи

1-тазиф. Агар компланар бўлмаган учта  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторларни умумий  $O$  нуктага келтирилгандан сўнг бу векторлардан бирини иккинчиси билан устма-уст тушунга қадар (улар орасидаги кичик бурчак бўйича) айлантириш учинчи векторнинг охиридан қаралгандан соат стрелкасига қарши йўналишда кўринса,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар учлиги ўнг учлик (39-а чизма), айлантириш соат стрелкаси йўналиши бўйича бўлса, чап учлик (39-б чизма) дейилади.



39- чизма

2-тазиф.  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  векторга вектор кўпайтмаси деб шундай  $\vec{c}$  векторга айтиладики, бу вектор куйидаги шартларни қаноатлантириади:

- 1)  $\vec{c}$  вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга перпендикуляр;
- 2)  $|c| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a} \wedge \vec{b})$ ;
- 3) векторларнинг тартибланиган  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  учлиги ўнг учлик ташкил этади.

Вектор кўпайтма  $[\vec{a} \vec{b}]$ ,  $\vec{a} \times \vec{b}$  ёки  $\vec{c} = [\vec{a} \vec{b}]$  каби белгиланади.

1-шарт вектор күпайтма (яъни  $\vec{c}$  вектор)  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ётган текисликка перпендикуляр эканлигини билдиради.

2-шарт  $\vec{c}$  векторнинг узунлиги томонлари  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлардан иборат параллелограммнинг юзига тенг эканлигини билдиради.

3-шарт  $\vec{c}$  векторнинг йўналишини шундай олиш кераклигини билдирадики,  $\vec{c}$  вектор учидан қараганда  $\vec{a}$  вектордан  $\vec{b}$  векторга қараб бурилиши соат стрелкасига қарши йўналишда бўлиши керак (40-чизма).

Вектор күпайтманинг хоссаларини кўриб чиқамиз.

1. Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар ёки улардан биринол вектор бўлса, уларнинг вектор күпайтмаси нолга teng бўлади.

**Исбот.** Ҳақиқатан ҳам,  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  бўлса, у холда  $[\vec{ab}] = 0$ . Агар улар параллел бўлса, улар орасидаги бурчак 0 ёки  $180^\circ$  бўлиб,  $\sin(\vec{a}, \vec{b}) = 0$  бўлади ва иккинчи шартга асосан қисликка перпендикуляр, аммо  $[\vec{ab}]$  күпайтмада  $\vec{a}, \vec{b}$  ўнг с вектор күпайтма нол вектор бўлади.

2. Агар вектор күпайтма күпайтувчиларининг ўринларини алмаштирилса, вектор күпайтманинг ишораси ўзгаради:

$$[\vec{ab}] = -[\vec{ba}].$$

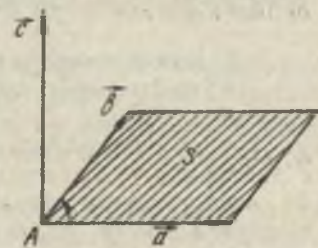
**Исбот.** Ҳақиқатан ҳам, вектор күпайтма таърифининг I-ва 2-бандларига асосан  $[\vec{ab}]$  ва  $[\vec{ba}]$  векторларнинг узунликлари тенг ва иккаласи ҳам битта текисликка перпендикуляр, аммо  $[\vec{ab}]$  күпайтмада  $\vec{a}, \vec{b}$  ўнг учликни  $[\vec{ba}]$  да эса чап учликни ташкил этгани учун  $[\vec{ab}]$  вектор йўналишига қарама-карши  $[\vec{ba}]$  вектор хосил қиласиз.

3. Исталган ҳақиқий сон  $\lambda$  учун ушбу муносабатлар ўринли:

$$[\vec{ab}] = [\lambda \vec{a} \vec{b}] = [\vec{a} \lambda \vec{b}].$$

4. Вектор күпайтма учун тақсимот қонуни ўринлидир:

$$[\vec{a}(\vec{b} + \vec{c})] = [\vec{ab}] + [\vec{ac}].$$



40-чизма

5. Бирлик векторларнинг вектор кўпайтмалари қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} [\vec{i} \vec{j}] &= -[\vec{j} \vec{i}] = \vec{k}; [\vec{i} \vec{i}] = 0; \\ [\vec{k} \vec{i}] &= -[\vec{i} \vec{k}] = \vec{j}; [\vec{j} \vec{j}] = 0; \\ [\vec{j} \vec{k}] &= -[\vec{k} \vec{j}] = \vec{i}; [\vec{k} \vec{k}] = 0. \end{aligned}$$

Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар координаталари билан берилган, яъни

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

бўлса, у холда

$$\begin{aligned} [\vec{a} \vec{b}] &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k})(b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} - (a_x b_z - a_z b_x) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} \quad (4.31) \end{aligned}$$

ёки

$$[\vec{a} \vec{b}] = \left\{ \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \right\}. \quad (4.32)$$

Вектор кўпайтма ёрдамида учбурчакнинг юзини ҳисоблаш учун формула чиқариш мумкин.  $ABC$  учбурчак учларининг координаталари билан берилган бўлсин:

$$A(x_1; y_1; z_1); B(x_2; y_2; z_2); C(x_3; y_3; z_3).$$

Вектор кўпайтма таърифига кўра (2- шарт), ҳосил бўлган векторнинг модули параллелограмминг юзига тенг. Унинг ярми эса учбурчакнинг юзини беради:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |[A \vec{B} \cdot \vec{A} \vec{C}]|.$$

Энди вектор күпайтманинг механикага татбиқи ва унга доир мисол күрамиз.

а) Күч моменти. Бирор  $Q$  қаттиқ жисм берилган бўлсин ва бу жисмининг битта, масалан  $O$  нуктаси қўзғолмас қилиб махкамланган бўлсин. Агар  $Q$  жисмнинг бошқа  $P$  нуктасига  $\vec{F}$  күч қўйилса, у ҳолда бу күч  $Q$  жисмни айлантиради. Натижада айлантирувчи момент ёки күч моменти ҳосил бўлади. Механикадан маълумки, күч моменти ( $\vec{m}$  вектор) ушбу формула бўйича топилади:

$$\vec{m} = [\vec{r}, \vec{F}], \quad (4.33)$$

бунда  $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$   $P$  нуктанинг радиус-вектори.

Энди  $P$  нуктага иккита  $\vec{F}_1$  ва  $\vec{F}_2$  күч қўйилган бўлсин ва бу кучларнинг йигиндиси  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$  бўлсин. Агар  $\vec{m}$ ,  $\vec{m}_1$ ,  $\vec{m}_2$  мос равишда  $\vec{F}$ ,  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  кучларнинг моментлари бўлса, у ҳолда

$$\vec{m} = \vec{m}_1 + \vec{m}_2$$

бўлади. (4.33) ва охирги формула вектор кўпайтманинг хоссасидан осонгина келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \vec{m} &= [\vec{r}, \vec{F}] = [\vec{r}, (\vec{F}_1 + \vec{F}_2)] = \\ &= [\vec{r}, \vec{F}_1] + [\vec{r}, \vec{F}_2] = \vec{m}_1 + \vec{m}_2. \end{aligned}$$

1-мисол.  $\vec{F} = \{3; 2; -4\}$  күч  $A(2; -1; 1)$  нуктага қўйилган. Бу кучнинг координаталар бошига нисбатан моментини аниқланг.

Ечиш. Агар  $\vec{F}$  вектор  $A$  нуктага қўйилган бўлса,  $\vec{a}$  вектор  $O$  нуктадан  $A$  нуктага йўналган, яъни  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$  бўлади.  $[\vec{a}, \vec{F}]$  вектор кўпайтма эса,  $\vec{F}$  кучнинг  $O$  нуктага нисбатан күч моментини ифодалайди. Демак,  $\vec{a} = \overrightarrow{OA} = \{2; -1; 1\}$ ,

$$\overrightarrow{OA} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 2\vec{i} + 11\vec{j} + 7\vec{k}.$$

б) Тангенциал ва бурчак тезлик. Бирор  $P$  нукта  $l$  тўғри чизик атрофида узунлик бўйича ўзгармас  $\vartheta(t)$  тангенциал тезлик билан айланма харакат

килаётган бұлсии. Тангенциал тезлик  $\vec{v}(t)$  вектордан иборат бұлиб, бу вектор ҳар бир вақт моменгіда  $P$  нүкта траекториясыга уринма бўйлаб йўналған ва

$$|\vec{v}(t)| = v_0 = \text{const} > 0, r_0 = |\vec{r}(t)| \sin(\vec{\omega} \wedge \vec{r}(t))$$

$P$  нүктадан  $l$  чизиккача бўлган масофа бўлгани учун  $r_0$  миқдор  $t$  вақтга ва  $O$  нүктанинг  $l$  тўғри чизикдаги ҳолатига боғлик бўлмаган мусбат ўзгармас-дир. Энди куйидаги шартларни қаноатлантирадиган  $\vec{\omega}$  векторни қараймиз:

$$1) \quad |\vec{\omega}| = \frac{v_0}{r_0};$$

2) вақтнинг ҳар қандай моментида  $\vec{\omega}, \vec{r}(t), \vec{v}(t)$  векторлар ўнг учлиkn ташкил қиласи;

3) ҳар қандай  $t$  да  $\vec{v}(t)$  вектор  $\vec{\omega}, \vec{r}(t)$  векторларга перпендикуляр ва

$$[\vec{\omega}, \vec{r}(t)] = |\vec{\omega}| |\vec{r}(t)| \sin(\vec{\omega}, \wedge \vec{r}(t)),$$

$$\vec{r}(t) = \frac{v_0}{r_0} \vec{r}_0 = v_0 = |\vec{v}(t)|$$

бўлгани учун

$$\vec{v}(t) = [\vec{\omega}, \vec{r}(t)]. \quad (4.34)$$

Шундай қилиб, агар ҳаракатланаётган нүктанинг тангенциал тезлиги узунлик бўйича ўзгармас бўлса, нүктанинг  $l$  тўғри чизик атрофида айланма ҳаракати  $l$  да ётувчи бирор ўзгармас вектор билан тўла ҳарактерланади.  $\vec{\omega}$  вектор қаралаётган ҳаракатнинг бурчак тезлиги дейилади.

Агар  $l$  ўқ атрофида  $\omega_1, \dots, \omega_n$  бурчак тезликлар билан кетма-кет бир қанча айланма ҳаракатлар бажарилаётган бўлса, у ҳолда натижавий айланма ҳаракат ҳам  $l$  ўқ атрофида  $\vec{\omega} = \vec{\omega}_1 + \vec{\omega}_2 + \dots + \vec{\omega}_n$  бурчак тезликка эга бўлган айланма ҳаракат бўлади.

Бу (4.34) формуладан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \vec{v}(t) &= [\vec{\omega}, \vec{r}(t)] = \left[ \left( \sum_{i=1}^n \vec{\omega}_i \right), \vec{r}(t) \right] = \\ &= \sum_{i=1}^n [\vec{\omega}_i, \vec{r}(t)] = \sum_{i=1}^n \vec{v}_i(t). \end{aligned}$$

2- мисол. Учлари  $A(3; 0; 5)$ ,  $B(3; -2; 2)$ ,  $C(1; 2; 4)$  нүкталарда бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

Ечиш.  $\vec{AB}$  ва  $\vec{AC}$  векторларининг координаталарини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \{3-3; -2-0; 2-5\} = \{0; -2; -3\}, \\ \vec{AC} &= \{1-3; 2-0; 4-5\} = \{-2; 2; -1\}.\end{aligned}$$

$\vec{AB}$  векторни  $\vec{AC}$  векторга вектор кўпайтирамиз, яъни

$$\begin{aligned}\vec{c} = [\vec{AB}, \vec{AC}] &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & -2 & -3 \\ -2 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= 8\vec{i} + 6\vec{j} - 4\vec{k}.\end{aligned}$$

$\vec{c}$  нинг модулини топамиз:

$$|\vec{c}| = \|[\vec{AB}, \vec{AC}]\| = \sqrt{8^2 + 6^2 + (-4)^2} = \sqrt{116}.$$

Демак,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\vec{c}| = \frac{1}{2} \sqrt{116} = \sqrt{\frac{116}{4}} = \sqrt{29}.$$

### 8- §. Векторларнинг аралаш кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Тэтраэдрнинг ҳажми\*

Таъриф.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб (векторларнинг кўрсатилган тартибига кўра)  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларининг вектор кўпайтмасига тенг векторни  $\vec{c}$  векторга скаляр кўпайтиришдан хосил бўлган сонга айтилади.

Аралаш кўпайтма  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$  ёки  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  каби белгиланади. Аралаш кўпайтма қуйидаги геометрик маънога эга.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар бирор 0 нуқтага қўйилган ва компланар бўлмаган ўнг учликни хосил қилин. Кирралари бу векторлардан иборат параллелепипедни ясаймиз.  $[(\vec{a}, \vec{b})]$  микдор шу параллелепипед асосининг

\*«Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра» (Ф. Ражабов, А. Нурметов. «Ўқитувчи», 1990) китобидан фойдаланилди.

юзини билдиришини кўрамиз. Скаляр кўпайтманинг таърифига кўра:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = ||\vec{a}, \vec{b}|| \cdot |\vec{c}| \cdot \cos\varphi.$$

бу ерда  $\varphi = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c})$  бўлиб,  $|\vec{c}| \cos\varphi$  миқдор  $\vec{c}$  векторининг  $[\vec{a}, \vec{b}]$  вектор йўналиши бўйича тўғри чизикдаги проекциясига тенг бўлиб, параллелепипеднинг баландлигидан иборатdir (41-чизма):

$$|\vec{c}| \cos\varphi = h.$$

Шундай килиб,  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = S_{\text{асос}} \cdot h = V$ , бу ерда  $V$  параллелепипеднинг хажми.

Демак, агар  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар унг учлик ҳосил қиласа, бу векторларнинг аралаш кўпайтмаси бу векторларга ясалган параллелепипед ҳажмiga тенг экан. Агар  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  лар чап учлик ташкил қиласа,  $[\vec{a}, \vec{b}]$  вектор билан  $\vec{c}$  вектор орасидаги  $\varphi$  бурчак  $\frac{\pi}{2}$  дан катта бўлиб,

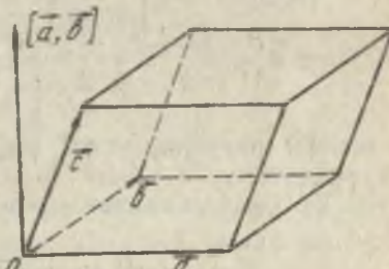
$$\cos\varphi \leqslant 0 \quad (42\text{-чизма})$$

бўлади. У холда  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = -V$ .

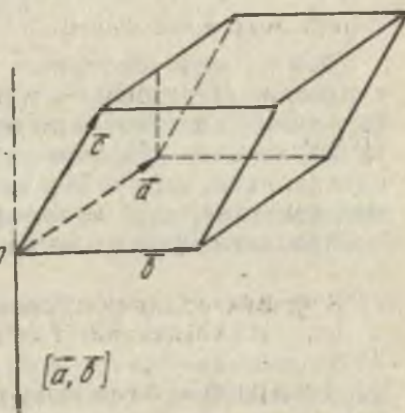
Демак, параллелепипед ҳажми:  $V = ||\vec{a}, \vec{b}|| \cdot |\vec{c}|$ .  $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$  координаталар системасида  $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ,  $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$  ва  $\vec{c} = \{c_x, c_y, c_z\}$  векторлар берилган бўлсин. Бу векторларнинг аралаш кўпайтмасини хисоблаш масаласини кўямиз.

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг вектор кўпайтмаси қўйидагича бўлади:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (4.35)$$



41-чизма



42-чизма

$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$  күпайтмани топамиз, яъни (4.35) векторни  $\vec{c}$  векторга скаляр күпайтирамиз:

$$\begin{aligned} [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} &= c_x \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - c_y \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + c_z \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} c_x & c_y & c_z \\ b_x & b_y & b_z \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Бу детерминантни қуйидаги күринишда ёзамиш:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (4.36)$$

Демак, учта векторнинг аралаш күпайтмаси учинчи тартибли детерминантга тенг булиб, бу детерминантнинг биринчи йўл элеменлари биринчи вектор координаталаридан, иккинчи йўл элеменлари иккинчи вектор координаталаридан, учинчи йўл элеменлари эса учинчи вектор координаталаридан иборатdir.

Аралаш күпайтма хоссаларини кўриб чиқамиз:

$$1. [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = [\vec{b}, \vec{c}] \cdot \vec{a}.$$

Ҳақиқатан ҳам, бу учта векторга курилган параллелепипед ҳажмларининг абсолют кийматлари тенг.

2. Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштиrsак, аралаш күпайтманинг ишораси ўзгаради:

- a)  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c};$
- б)  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{a}, \vec{c}] \cdot \vec{b};$
- в)  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{c}, \vec{b}] \cdot \vec{a}.$

Исботи. а)  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c}$ , чунки  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$ .

Қолган тенгликлар ҳам шунга ухшаш исботланади.

3. Ихтиёрӣ  $\alpha$  скаляр сон ( $\alpha \in R$ ) учун ушбу тенглик ўринлидир.  $(\alpha \cdot \vec{a})[\vec{b}, \vec{c}] = \alpha[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$

$$4. \text{ a) } (\vec{a} + \vec{d})[\vec{b}, \vec{c}] = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{d}[\vec{b}, \vec{c}], \quad \text{б) } \vec{a}[\vec{b} + \vec{d}, \vec{c}] = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{a}[\vec{d}, \vec{c}].$$

Иеботи. Масалан, а) тенгликии күрсатайлик:

$$\begin{aligned} & (\vec{a} + \vec{d})[\vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a} + \vec{d}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \\ & = ([\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{d}, \vec{b}]) \cdot \vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} + [\vec{d}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \\ & = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{d}[\vec{b}, \vec{c}]. \end{aligned}$$

5. Компланар  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлади, чунки бу векторларга қурилган параллелепипед текисликда бўлиб, унинг баландлиги нолга тенг бўлади. Шундай қилиб  $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = 0$  бўлса,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлади.

6. Агар  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлардан ихтиёрий иккитаси коллинеар бўлса, уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлади (хусусий ҳолда):

$$[\vec{a}, \vec{a}] \cdot \vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{a} = [\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{a} = 0.$$

6- хоссанинг маъноси шундан иборатки, (4.36) формуладаги учинчи тартибли детерминантнинг иккита сатри ўзаро пропорционал бўлиб қолади.

Аралаш кўпайтма ёрдамида учларининг координаталари билан берилган тетраэдрнинг ҳажмини ҳисоблаш мумкин.

$ABCD$  тетраэдр учларининг координаталари  $A(x_1, y_1, z_1)$ ,  $B(x_2, y_2, z_2)$ ,  $C(x_3, y_3, z_3)$ ,  $D(x_4, y_4, z_4)$  бўлсин. Маълумки, тетраэдрнинг ҳажми унинг бир уидан чиқувчи қирраларидан (яъни  $AB$ ,  $AC$  ва  $AD$  қирраларидан) ясалган параллелепипед ҳажмининг  $1/6$  кисмига teng. Демак,

$$V = \frac{1}{6} |(AB \ AC \cdot AD)| \quad (4.37)$$

Бу формулани нуктанинг координаталари оркали ҳам ёзиш мумкин:

$$V_{\text{тет}} = \frac{1}{6} \det \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

еки

$$V_{\text{тәр}} = \frac{1}{6} \mod \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix} \quad (4.38)$$

1- мисол. Ушбу  $A (5; 7; -2)$ ;  $B (3; 1; -1)$ ,  $C (9; 4; -4)$ ,  $D (1; 5; 0)$  нүкталар битта текисликда ётишини исбот қилинг.

Ечиш  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$  векторларнинг координаталарини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= (-2; -6; 1), \\ \overline{AC} &= (4; -3; -2), \\ \overline{AD} &= (-4; -2; 2).\end{aligned}$$

Бу векторларнинг аралаш құпайтmasини хисоблаймиз:

$$(\overline{AB} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{AD}) = \begin{vmatrix} 2 & -6 & 1 \\ 4 & -3 & -2 \\ 4 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Демак,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$  векторлар компланар, демак  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ва  $D$  нүкталар битта текисликда ётади.

2-мисол. Учлари  $A (2; -3; 5)$ ,  $B (0; 2; -1)$ ;  $C (-2; -2; 3)$ ,  $D (3; 2; 4)$  нүкталарда ётувчи учбұрчаклы пирамида (тетраэдр)нинг хажмини хисобланг.

Ечиш  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$  векторнинг координаталарини топамиз:

$$\overline{AB} = \{-2; 5; -4\}, \overline{AC} = \{-4; 1; -2\}, \overline{AD} = \{1; 5; -1\}.$$

(4.38) формулага күра:

$$\begin{aligned}V_{\text{пиr}} &= \frac{1}{6} |\overline{AB} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{AD}| = \\ &= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 5 & -4 \\ -4 & 1 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 6 \text{куб. бирл.}\end{aligned}$$

## 9- §. Құш вектор күпайтма

Ихтиерий  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар берилган бўлсин. Булар учун  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  вектор құш вектор күпайтма деб аталади. Құш вектор күпайтмани топишнинг энг содда қоидасини куидаги теорема оркали кўрсатамиз.

1-теорема. Ихтиерий учта  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  вектор учун ушбу

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c} \quad (4.39)$$

тенглик үринлидир.

Исбот.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  ихтиерий векторлар, яъни

$$\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j} + b_3 \vec{k},$$

$$\vec{c} = c_1 \vec{i} + c_2 \vec{j} + c_3 \vec{k}$$

бўлсин. У ҳолда  $\vec{b}$  нинг  $\vec{c}$  га вектор күпайтмаси

$$\begin{aligned} \vec{b} \times \vec{c} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \end{aligned}$$

векторни беради. Энди  $\vec{a}$  векторни  $\vec{b} \times \vec{c}$  векторга вектор күпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \end{vmatrix} = \\ &= [(a_2 b_1 c_2 - a_2 b_2 c_1 + a_3 b_1 c_3 - a_3 b_3 c_1) \vec{i} + \\ &\quad + (a_1 b_2 c_1 - a_1 b_1 c_2 + a_3 b_2 c_3 - a_3 b_3 c_2) \vec{j} + \\ &\quad + (a_1 b_3 c_1 - a_1 b_1 c_3 + a_2 b_3 c_2 - a_2 b_2 c_3) \vec{k}] = \\ &= \{b_1(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \\ &\quad + a_3 b_3)\} \vec{i} + \{b_2(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_2(a_1 b_1 + \\ &\quad + a_2 b_2 + a_3 b_3)\} \vec{j} + \{b_3(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - \\ &\quad - c_3(a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)\} \vec{k} = (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c}. \end{aligned}$$

Шу билан теорема ишботланди.

2- теорема. Ихтиёрий учта  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  вектор учун ушбу тенглик үринли:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = 0. \quad (4.40)$$

Ишбот. 1-теоремага кўра:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) &= (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c}, \\ \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) &= (\vec{b}, \vec{a})\vec{c} - (\vec{b}, \vec{c})\vec{a}, \\ \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) &= (\vec{c}, \vec{b})\vec{a} - (\vec{c}, \vec{a})\vec{b}. \end{aligned}$$

Бу тенгликларни қўшиб ва скаляр кўпайтманинг симметриялигидан фойдалансак, (4.40) тенглик ҳосил бўлади.

Мисол.  $\vec{a} = \{3; 2; 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 3; 4\}$  ва  $\vec{c} = \{4; 5; 0\}$  векторлар берилган бўлсин. Уларнинг қўш вектор кўпайтмасини топинг.

Ечиш.  $\vec{b}$  нинг  $\vec{c}$  га вектор кўпайтмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \vec{d} = \vec{b} \times \vec{c} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \\ &+ \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \vec{k} = -20\vec{i} + 16\vec{j} - 17\vec{k} = \{-20; 16; -17\}. \end{aligned}$$

Энди  $\vec{a}$  ни  $\vec{d}$  га вектор кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \vec{p} = \vec{a} \times \vec{d} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & 1 \\ -20 & 16 & -17 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 16 & -17 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -20 & -17 \end{vmatrix} \vec{j} + \\ &+ \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -20 & 16 \end{vmatrix} \vec{k} = -50\vec{i} + 31\vec{j} + 88\vec{k}. \end{aligned}$$

Демак,  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = -50\vec{i} + 31\vec{j} + 88\vec{k} = \{-50; 31; 88\}$ .

## 10- §. Чизикли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари (сонлари)

Таъриф. Агар  $R^n$  фазодаги ҳар бир  $\hat{x}$  векторга шу фазонинг аниқ  $\hat{y} = f\hat{x}$  вектори мос қўйилган бўлса ва у қўйидаги иккита аксномага бўйсунса, яъни

$$1) \forall \hat{x}_1, \hat{x}_2 \in R^n \Rightarrow f(\hat{x}_1 + \hat{x}_2) = f\hat{x}_1 + f\hat{x}_2,$$

$$2) \forall \lambda \in P, \forall \hat{x} \in R^n \Rightarrow f(\lambda \hat{x}) = \lambda f\hat{x},$$

у ҳолда  $f$  чизикли оператор дейилади.

Бунда  $\hat{x}_1$  ва  $\hat{x}_2$  векторлар  $R^n$  фазонинг ихтиёрий векторлари,  $\lambda$  ихтиёрий сон.  $\hat{y}$  вектор  $\hat{x}$  векторнинг тасвири (образи),  $\hat{x}$  эса  $\hat{y}$  нинг прообрази деб аталади.

О билан белгиланувчи ва  $R^n$  фазонинг хамма элементларини шу  $R^n$  фазонинг ишларни элементига акслантирувчи оператор қўйидагича ёзилади:

$$0 \cdot \hat{x} = 0.$$

Ҳар бир  $f$  оператор учун унга қарама-қарши бўлган оператор қўйидагича белгиланади:

$$-f = (-1)f.$$

Барча  $f: R^n \rightarrow R^n$  чизикли операторлар (ўзини ўзига акслантириш) тўплами чизикли фазони ташкил қиласди.

$$A(\hat{x}) = \lambda \hat{x}, \quad (4.40)$$

муносабатни қаноатлантирувчи  $\hat{x} \neq 0$  вектор  $f$  операторнинг хос вектори ва унга мос  $\lambda$  сон эса унинг хос қиймати (сонни) ёки чизикли операторнинг характеристики сони дейилади.

Бундан кўринади,  $\lambda \hat{x}$  векторлар,  $R^n$  фазонинг барча полмас векторлари хос векторларидир.

$\hat{x}$  хос векторни ва  $\lambda$  хос қийматни (сонни) тоини учун зарур бўлган теоремани исботсан келтирамиз.

Теорема.  $f$  оператор  $R^n$  фазодаги чизикли оператор,  $\lambda_0 - f$  операторнинг хос қиймати,  $\hat{x}$  эса  $f$  нинг  $\lambda_0$  сонга мос келадиган хос вектори,  $\hat{l}_1, \hat{l}_2, \dots, \hat{l}_n$  лар  $R^n$  фазодаги ихтиёрий базис ва  $A = [a_{ij}] (i,j = 1, n)$  матрица  $f$  операторнинг шу базисдаги матрицаси бўлса, у ҳолда  $\lambda_0$  сон

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (4.41)$$

тенгламанинг илдизи,

$$x = \alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n \quad (4.42)$$

хос векторнинг компонентлари эса  $l_1, l_2, \dots, l_n$  базисда бир жинсли

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda) \alpha_1 + a_{12} \alpha_2 + \dots + a_{1n} \alpha_n = 0, \\ a_{21} \alpha_1 + (a_{22} - \lambda) \alpha_2 + \dots + a_{2n} \alpha_n = 0, \\ \vdots \\ a_{n1} \alpha_1 + a_{n2} \alpha_2 + \dots + (a_{nn} - x) \alpha_n = 0 \end{cases} \quad (4.43)$$

системанинг ечими бўлади. (4.41) берилган чизиқли оператор матрицасининг характеристик тенгламаси деб аталади. (4.41) характеристик тенгламадан  $\lambda$  хос қийматлар топилади, сўнгра ҳар бир хос қийматларга мос (4.43) системадан  $x$  хос векторнинг  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  координаталари топилади.

1-изоҳ. Агар  $x$  вектор берилган чизиқли операторнинг хос вектори бўлса, у ҳолда унга коллинеар бўлган иктиёрий нолмас вектор ҳам берилган онераторнинг  $\lambda$  хос қийматига хос вектори бўлади.

2-изоҳ. Агар барча  $\lambda$  хос қийматлар ҳақиқий сонлар бўлса, у ҳолда уларга мос хос векторлар доимо чизиқли эркли бўлади ва уларни янги базис сифатида олиш мумкин. Бу янги базисда  $A$  матрица қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$A = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{bmatrix}$$

3-изоҳ. Агар  $A$  симметрик матрица бўлса, у ҳолда унинг барча хос қийматлари ҳақиқий сонлар бўлади ва хос векторлари эса ўро перпендикуляр бўлади.

Мисол. Бирор базисда ушбу

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

матрица билан берилган чизикли операторнинг хос қийматларини ва хос векторларини топинг.

Ечиш.  $A$  матрица симметрик матрица бўлгани учун унинг барча хос қийматлари хақиқий сонлар бўлади. Уни топиш учун характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 & 0 \\ 2 & 2-\lambda & 2 \\ 0 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0,$$

Бу детерминантни хисоблаш қоидасига кўра хисобласак,  $\lambda$  номаъумга нисбатан учинчى даражали қўйидаги тенгламага эга бўламиз:

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 3\lambda + 10 = 0.$$

Бу тенгламани  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = -1$  ва  $\lambda_3 = 5$  қийматлар қаноатлантиришини онсонгина текшириш мумкин. Бу сонлар берилган чизикли операторнинг хос қийматлари бўлади. Энди хос векторларни топамиз. Уларни топиш учун (4.43) тенгламалар системаси

$$\begin{cases} (3-\lambda)\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + (2-\lambda)\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 + (1-\lambda)\alpha_3 = 0 \end{cases} \quad (4.44)$$

га  $\lambda = \lambda_1$ ,  $\lambda = \lambda_2$  ва  $\lambda = \lambda_3$  қийматларни қўйиб, уларга мос  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  ва  $\alpha_3$  қийматларни топамиз.

1)  $\lambda = \lambda_1 = 2$  учун (4.44) система ушбу куринишни олади:

$$\begin{cases} (3-2)\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + (2-2)\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 + (1-2)\alpha_3 = 0 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ \alpha_1 + \alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Бунда  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  ва  $\alpha_3$  ўзгарувчиларнинг битасига ихтиёрий қиймат бериб, колганларини топамиз. Масалан  $\alpha_1 = 1$  бўлса,  $\alpha_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $\alpha_3 = -1$  бўлади.  $\lambda_1 = 2$  хос қийматга мос хос вектор  $\vec{x}'$  ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}' = \vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j} - \vec{k}.$$

2)  $\lambda = \lambda_2 = -1$  хос қиймат учун ҳам юқоридаги-дек система тузамиз:

$$\begin{cases} 2\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ \alpha_2 + \alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Агар  $\alpha_1 = 1$  деб олсак,  $\alpha_2 = -2$ ,  $\alpha_3 = 2$  бўлади ва унга хос вектор

$$\vec{x}'' = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}'' = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

кўринишда бўлади;

3) худди шунга ўхшаш  $\lambda = \lambda_3 = 5$  учун

$$\begin{cases} -\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 - 3\alpha_2 + 3\alpha_3 = 0, \\ \alpha_2 - 2\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

система хосиа киласиз ва бу системани  $\alpha_1 = 2$ ,  $\alpha_2 = 2$ ,  $\alpha_3 = 1$  қийматлар қаноатлантиришини осонгина текшириш мумкин.

$$\text{Демак, } \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}'' = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}.$$

$A$  матрица симметрик бўлгани учун аниқланган учала хос вектор ўзаро перпендикуляр эканини текшириш мумкин, яъни  $x' \cdot x'' = 0$ ,  $x' \cdot x''' = 0$ ,  $x'' \cdot x''' = 0$ .

Бу хос векторларни янги базис сифатида олиш мумкин ва унда  $A$  матрица

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

кўринишда бўлади.

### МАШКЛАР

1. Агар  $A(4; 3)$  ва  $B(1; 2)$  нукталар берилган бўлса,  $\vec{AB}$  ва  $\vec{BA}$  векторларнинг координаталарини топинг.

2. Агар  $\vec{AB} = \{2; -1\}$  ва  $A(6; 7)$  бўлса,  $B$  нуктанинг координаталарини топинг.

3. Берилган  $A(2; 4)$  нуктадан 6 бирлик масофада  $Oy$  ўқида ётган  $B(x; y)$  нуктани топинг.

4. Агар  $A(1; 2; 3)$  ва  $B(2; 1; 4)$  бўлса,  $\vec{AB}$  ва  $\vec{BA}$  векторларнинг координаталарини топинг.

5. Қутб координаталар системасида берилган.

$A\left(6; \frac{\pi}{4}\right)$  ва  $B\left(7; -\frac{\pi}{3}\right)$  нукталарнинг декарт координаталар системасидаги координаталарини топинг.

6. Қутб координаталар системасида берилган  $r = a \sin 2\varphi$  чизик tenglamasini декарт координаталар системасида ифодаланг.

7. Фазода  $M(-2; 3; -4)$  нукта берилган. Агар ўқларни параллел кўчиришда координаталар боши эски системада  $(1; -1; -2)$  координаталарга эга бўлса, шу  $M$  нуктанинг янги системадаги координаталарини топинг.

8.  $M_1(2; 4; -2)$  ва  $M_2(-2; 4; -2)$  нукталар берилган.  $M_1M_2$  кесмани  $\lambda = 3$  нисбатда бўлувчи  $C$  нуктанинг координаталарини топинг.

9. Учлари  $A(1; 1; 1)$ ,  $B(5; 1; -2)$ ,  $C(7; 9; 1)$  дан иборат учбурчак берилган.  $A$  учидан ўтказилган биссектрисасининг  $CB$  томон билан кесишган  $D$  нуктасининг координаталарини топинг.

10. Агар  $|a| = 2$ ;  $|b| = 3$ ,  $(\hat{a}, \hat{b}) = \frac{\pi}{6}$  бўлса, томонлари  $\vec{m} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  ва  $\vec{n} = \vec{a} + 4\vec{b}$  векторлардан иборат параллелограммнинг юзини хисобланг.

11.  $\triangle ABC$ нинг томонлари  $\vec{AB} = \{-3; -2; 6\}$  ва  $\vec{BC} = \{-2; 4; -4\}$  векторлардан иборат.  $AD$  баландлигининг узунлигини хисобланг.

12.  $\vec{F} = \{3; 2; -4\}$  куч  $A(2; -1; -1)$  нуктага қўйилғаи. Бу кучнинг координаталар бошига нисбатан моментини аниқланг.

13. Агар  $|\vec{p}| = 5$ ;  $(\vec{p}, \vec{q}) = \pi/4$  бўлса, томонлари  $\vec{p} - 2\vec{q}$  ва  $3\vec{p} + 2\vec{q}$  векторлардан иборат учбурчакнинг юзини топинг.

14. Агар учбурчак учларининг координаталари  $A(1; -2; 8)$ ;  $B(0; 0; -4)$ ;  $C(6; 2; 0)$  бўлса,  $\triangle ABC$ нинг юзини топинг.

15.  $\vec{a} = 6\vec{i} + 2\vec{k}$  ва  $\vec{b} = 1,5\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  векторлардан ясалган параллелограмм диагоналларининг узунлигини ва юзини хисобланг.

16.  $A(5; 7; -2)$ ,  $B(3; 1; -1)$ ,  $C(9; 4; -4)$ ,  $D(1; 5; 0)$  нукталарнинг битта текисликда ётишини исбот қилинг

17.  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$ ,  $\vec{c} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 7\vec{k}$  векторларнинг компланар эканлигини исбот қилинг.

18. Учлари  $A(2; -3; 5)$ ,  $B(0; 2; 1)$ ,  $C(-2; -2; 3)$ ,  $D(3; 2; 4)$  нукталарда ётувчи учбурчакли пирамиданинг ҳажмини хисобланг.

19. Учбурчакли пирамида учларининг радиус-векторлари берилған. Унинг ҳажмини ва  $ABC$  ёғига туширилған баландлигининг узунлигини аниқланг:  $\vec{r}_S = \{3; 2; 4\}$ ,  $\vec{r}_A = \{2; -3; 5\}$ ,  $\vec{r}_B = \{0; 2; 1\}$ ,  $\vec{r}_C = \{-2; -2; 3\}$ .

20. Тетраэдрнинг ҳажми 5 га teng. Унинг учта уни  $A(2; 1; -1)$ ,  $B(3; 0; 1)$ ,  $C(2; -1; 3)$  нукталарда ётади. Агар тўртинчи  $D$  уни  $Oy$  ўқида ётиши маълум бўлса,  $D$  нинг координаталарини топинг.

Кўйидаги матрицалар билан берилган чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторларини топинг.

$$21. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 22. A = \begin{pmatrix} 6 & -12 & -1 \\ 1 & -3 & -1 \\ -4 & 12 & 3 \end{pmatrix}$$

## ТЕКИСЛИКДА ТҮГРИ ЧИЗИҚ ТЕНГЛАМАЛАРИ

### 1-§. Чизиқнинг текисликдаги тенгламаси

Текисликда чизик берилган булиши учун унинг нукталари холатини аниклаб берувчи бирор қонда маълум булиши керак.

Масалан, марказ деб аталувчи нуктадан баравар узокликда ётган нукталарнинг геометрик ўрни айланадейлади; ёки бирор кесманинг учларидан баравар узокликда ётувчи нукталарнинг геометрик ўрни шу кесмага ўтказилган ўрта перпендикуляр булади ва хоказо.

Түгри бурчакли декарт координаталар системасида чизиқнинг тенгламаси

$$F(x; y) = 0 \quad (5.1)$$

ёки

$$y = f(x), a \leqslant x \leqslant b \quad (5.2)$$

кўринишда булади. (5.2) функция  $x$  аргумент  $[a, b]$  кесмада ўзгарганда  $f(x)$  функция узлуксиз ўзгаради деб фараз қиласиз. Кўпинча  $f(x)$  функцияни бир қийматли функция деб,  $x$  ва  $y$  ларни эса декарт координаталар текислигидаги бирор  $M$  нуктанинг координаталари деб фараз қилинади. У ҳолда  $x$  нинг ҳар бир қиймати учун (5.2) тенгламадан  $y$  нинг ягона қиймати аникланади.

Демак,  $x$  нинг ҳар бир қийматига текисликнинг (координаталари  $x, f(x)$  бўлган) биргина нуктаси түгри келади. Агар  $x$  узлуксиз ўзгариб турли қийматлар қабул қиласа, у ҳолда  $M$  нукта координаталар текислигига бирор нукталар тўпламини тасвиrlайди. Бу нукталар тўплами эса текисликда бирор чизиқни ифодалайди. Агар  $f(x)$  функция кўп қийматли бўлса, яъни  $x$  нинг ҳар бир қийматига  $y$  нинг бир неча  $y_1, y_2 \dots y_s$  қийматлари мос келса, у ҳолда  $x$  нинг ҳар бир қийматига координаталар текислигига  $M_1, M_2, \dots M_s$  нукталар түгри келади. Масалан  $y = f(x)$  функция икки қийматли бўлсин. Бу ҳолда  $x$  нинг ҳар бир  $x_1$  қийматига  $y$  нинг  $y_1 = f(x_1)$  ва  $y_2 = f(x_1)$  қийматлари мос келиб, координаталар текислигига

иккита  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқталар аниқланади (43-чизма).  $x$  ўзгарувчи  $[a, b]$  кесмада узлуксиз ўзгарганда  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталар хам ўринларини узлуксиз ўзгартиради ва бу нуқталар чизикни тасвирлади.

**Таъриф.** Агар чизик ихтиёрий нуқтасининг  $x$  ва  $y$  координаталари (5.1) тенгламани қаноатлантира саваксинча, бу тенгламани қаноатлантирадиган ҳар бир жуфт  $(x; y)$  киймат чизик нуқтасини тасвирласа, (5.1) тенглама чизикнинг ошкор мас тенгламаси деб аталади.

Аналитик геометрияда асосан иккита масала билан шугулланилади:

1) чизик нуқталарнинг геометрик ўрни сифатида берилган бўлиб, унинг тенгламасини тузиш талаб қилинади;

2) тенглама берилган, унинг графигини ясаш талаб қилинади.

1-мисол. Берилган  $A(-2; 4)$  ва  $B(3; 6)$  нуқталардан бир хил узокликда жойлашган нуқталарнинг геометрик ўрни тенгламасини тузинг.

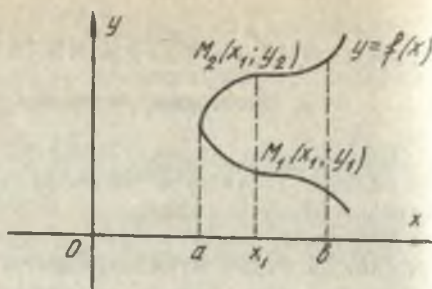
Ечиш.  $C(x; y) - A$  ва  $B$  нуқталардан баравар узокликда жойлашган ихтиёрий нуқта бўлсин. Масала шартига кўра:

$$|AC| = |BC|. \quad (5.3)$$

Икки нуқта орасидаги масофани топиш формуласидан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} |AC| &= \sqrt{(x+2)^2 + (y-4)^2}, \\ |BC| &= \sqrt{(x-3)^2 + (y-6)^2} \end{aligned}$$

ларни ҳосил қиласиз. Бу ифодаларни (5.3) га қўйиб масала шартини қаноатлантирадиган нуқталар геометрик ўринининг тенгламасини ҳосил қиласиз:



43-чизма

$$\sqrt{(x+2)^2 + (y-4)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-6)^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 8y + 16 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 12y + \\ + 36 \Rightarrow 10x + 4y - 25 = 0. \quad (5.4)$$

Шундай қилиб,  $A$  ва  $B$  нүкталардан баравар узокликда жойлашган ихтиёрий нүктанинг координаталари (5.4) тенгламани қаноатлантиради ва аксинча, координаталари (5.4) муносабатни қаноатлантирган хар қандай нүкта  $A$  ва  $B$  нүкталардан бир хил узокликда ётади.

Энди чизикни (5.1) тенгламасига күра ясаш масаласини қараймиз. Текисликдаги нүкта үзининг  $(x, y)$  координаталари билан аникланади. Шунинг учун (5.1) тенгламаларда  $x$  га  $x_1, x_2, \dots, x_n$  қийматларни берсак,

$$F_1(x_1; y) = 0, F_2(x_2; y) = 0, \dots, F_n(x_n; y) = 0, \quad (5.5)$$

тенгламалар ҳосил бўлади. Бу тенгламалардан  $y$  нинг  $x_1, x_2 \dots x_n$  қийматларга мос бўлган  $y_1, y_2 \dots y_n \dots$  қийматларини топамиз, натижада координаталари (5.1) тенгламани қаноатлантирувчи

$$(x_1; y_1), (x_2; y_2), \dots, (x_n; y_n) \dots$$

нүкталарга эга бўламиз. Бу нүкталарни координаталар системасида ясаб, уларни бирлаштиrsак, (5.1) тенгламани тасвиrlовчи чизик ҳосил бўлади. Бу чизик икки ўзгарувчили (5.1) тенгламанинг графиги дейилади.

2- мисол.  $y = x^2 + 1$  тенглама тасвиrlайдиган чизикни ясаниг.

Ясаш.  $x$  га ...  $-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots$  қийматларни берамиз ва  $y$  нинг шунга мос қийматларини топамиз. Бу қийматлар учун қуйидаги жадвални тузамиз:

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	10	5	2	1	2	5	10	...

Натижада ...  $(-3; 10), (-2; 5), (-1; 2), (0; 1), (1; 2), (2; 5), (3; 10) \dots$  нүкталар ҳосил бўлади. Бу нүкталарни

координаталар системасида жойлаштириб, уларни силлиқ чизик билан туташтырсак,  $y = x^2 + 1$  функциянынг графиги, яъни парабола ҳосил бўлади (44- чизма). Масалаларни ечишда чизикнинг  $F(x; y) = 0$  тенгламасидан ташқари унинг параметрик тенгламаларидан ҳам фойдаланилади.

Масалан, механика ва техникада моддий нуқта харакат траекториясини текширишда  $t$  вақтга боғлиқ бўлган

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тенгламалар қаралади. Бу тенгламалар моддий нуқтанинг харакат траекториясини тасвирлайди.

Бу куринишдаги тенгламага чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади. Бу ерда  $t$  параметр бўлиб, у вақтни, бурчак, тезлик ва хоказо катталикларни ифодалаши мумкин.

З-мисол  $A(x; y)$  нуқтанинг координаталари харакат найтида

$$\begin{cases} x = 3t^2 - 1, \\ y = 5t^2 + 6 \end{cases}$$

тенгламалар билан аниқланади ( $t$ —вақт).  $A$  нуқта траекториясининг декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузинг.

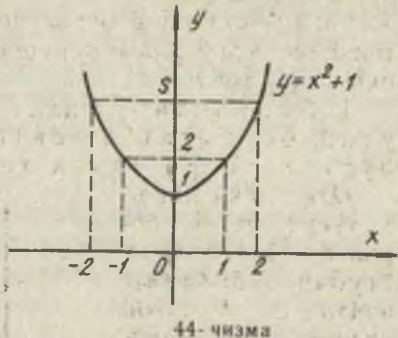
Ечиш. Берилган тенгламалар системаси  $A(x; y)$  нуқта харакатининг параметрик тенгламасидир. Системадаги биринчи тенгламадан  $t^2$  ни топамиз:

$$t^2 = \frac{x+1}{3}$$

Буни системадаги иккинчи тенгламага қўйсак:

$$y = 5 \cdot \frac{x+1}{3} + 6 \text{ ёки } 5x - 3y + 23 = 0.$$

Демак,  $A(x; y)$  нуқта траекторияси тўгри чизикдан иборат.



44- чизма

## 2-§. Түгри чизикнинг текисликдаги тенгламалари

Декарт координаталар текислигига бирор  $l$  түгри чизик берилган бўлсин. Шунингдек,  $l$  түгри чизикда ётувчи  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта ва  $l$  түгри чизикка перпендикуляр  $\vec{n} = \{A; B\}$  вектор ёки унга параллел  $\vec{s} = \{m; n\}$  векторлар берилган бўлса,  $l$  түгри чизикнинг текисликдаги турли кўринишдаги тенгламаларини келтириб чиқарамиз.

1. Берилган  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта орқали ўтиб, берилган  $\vec{n}$  векторга перпендикуляр бўлган түгри чизик тенгламаси

$Oxy$  текисликда  $l$  түгри чизик берилган бўлсин. Унда ётувчи  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта ва  $l$  түгри чизикка перпендикуляр бўлган  $\vec{n}$  ( $l \perp \vec{n}$ ) вектор оламиз (45-чизма).  $\vec{n}$  векторга  $l$  түгри чизикнинг нормал вектори дейилади.

$M_1(x_1; y_1)$  нуқта ва  $\vec{n}$  нормал вектор  $l$  түгри чизикнинг  $Oxy$  текисликдаги ҳолатини тўла аниқлайди.  $M(x; y)$  нуқта  $l$  түгри чизикнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин, у холда  $M_1M = \{(x - x_1); (y - y_1)\}$  вектор  $l$  түгри чизик устида ётади ва  $M_1M \perp \vec{n}$  бўлади. Шунинг учун  $\vec{n}$  ва  $M_1M$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг:

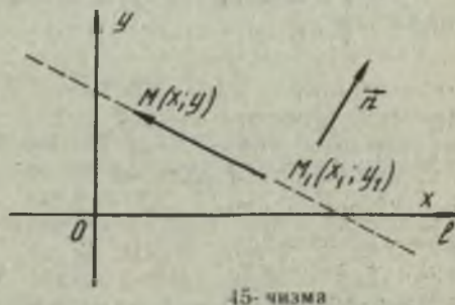
$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{M_1M} = 0$$

ёки

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0. \quad (5.6)$$

(5.6) тенглама  $M_1$  нуқта орқали ўтиб,  $\vec{n}$  векторга перпендикуляр бўлган түгри чизикнинг тенгламасини ифодалайди.

1-мисол.  $M_1(4; -3)$  нуқта орқали ўтувчи ва  $\vec{n} = \{2; -5\}$  векторга перпендикуляр бўлган түгри чизик тенгламасини тузинг.



45-чизма

Ечиш. Мисол шартига күра:  $x_1 = 4$ ;  $y_1 = -3$ ;  $A = 2$ ;  $B = -5$ . Буларни (5.6) формулага қўйиб изланадётган тўгри чизик тенгламасини топамиз:

$$2(x - 4) + (-5)(y + 3) = 0.$$

Бундан

$$2x - 5y - 23 = 0.$$

## 2. Тўгри чизикнинг умумий тенгламаси

$x$  ва  $y$  координаталарга нисбатан исталган биринчи даражали

$$Ax + By + C = 0 \quad (5.7)$$

кўринишдаги тенглама  $Oxy$  текисликда ётувчи тўгри чизикнинг умумий тенгламаси эканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, (5.6) тенгламада  $A$  ёки  $B$  коэффициентларидан бири нолдан фарқли деб фараз қиласиз (акс ҳолда  $A=0$ ;  $B=0$  бўлиб,  $C=0$  айниятга эга бўлардик). Масалан  $B \neq 0$  бўлсин. У ҳолда (5.7) тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$A(x - 0) + B(y + \frac{C}{B}) = 0.$$

(5.7) тенгламага тенг кучли бўлган тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама  $M_1(0; -\frac{C}{B})$  нуқтадан ўтувчи ва

н векторга перпендикуляр тўгри чизик тенгламасидир.

Демак, (5.7) тенглама тўгри чизикнинг умумий тенгламаси экан.

Энди, умумий тенгламаси билан берилган тўгри чизикнинг координата ўқларига нисбатан жойлашуви ни текширамиз:

а) Агар  $C=0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$  бўлса, тўгри чизик тенгламаси  $Ax + By = 0$  бўлиб, у координаталар бошидан ўтади.

б) Агар  $A=0$ ,  $C \neq 0$ ,  $B \neq 0$  бўлса, тўгри чизик тенгламаси  $By + C = 0$  бўлиб, у  $Ox$  ўқига параллел бўлади.

в) Агар  $B=0$ ,  $A \neq 0$ ,  $C \neq 0$  бўлса, тўгри чизик

төңгіламаси  $Ax+C=0$  булып, у  $Oy$  үкіга параллел болады.

г) Агар  $C=0, B=0, A\neq 0$  бұлса, түрги чизик төңгіламаси  $Ax=0$  булып, у  $Oy$  үкінін ифодалайды.

д) Агар  $C=0, A=0, B\neq 0$  бұлса, түрги чизик төңгіламаси  $Bx=0$  булып, у  $Ox$  үкінін ифодалайды.

2- мисол.  $4x-7y+3=0$  түрги чизиккінің нормал векторинін топынг.

Ечиш. Нормал вектор:  $\vec{n}=\{A; B\}$ . Берилған түрги чизик төңгіламасидан:  $A=4, B=-7$ . Шунинг учун  $\vec{n}=\{4; -7\}$ .

3- мисол.  $3x+4y-18=0$  ва  $2x-y-1=0$  түрги чизиктердің кесишиң нүктасы орталық шығармашылықтада  $x+2y-6=0$  түрги чизикке перпендикуляр болған түрги чизик төңгіламасын түзинг.

Ечиш. Дастлаб иккі түрги чизиккінің кесишиң нүктасын топамыз, буның учун кесишиң нүктасынның координаталарини  $M_1(x_1, y_1)$  деб оламыз. Үшбүй

$$\begin{cases} 3x_1+4y_1-18=0, \\ 2x_1-y_1-1=0 \end{cases}$$

системадаи  $x_1=2; y_1=3$  ларни топамыз. Масала шарттың изланыптаған түрги чизиккінің йұналтирувчи вектори сипатида  $x+2y-6=0$  түрги чизиккінің нормал вектори  $\vec{n}\{1; 2\}$  ин олиш мүмкін. У қолда изланыптаған түрги чизик төңгіламаси (5.6) формулага күра

$$\begin{aligned} 1. (x-2)+2\cdot(y-3)=0 &\text{ ёки} \\ x+2y-8=0 & \end{aligned}$$

күришиңда булади.

Таъриф. Түрги чизикке параллел ёки шу түрги чизикда ётувчи ҳар қандай  $\vec{S}=\{m; n\}$  вектор бу түрги чизиккінің йұналтирувчи вектори деяллады.

3. Түрги чизиккінің параметрик төңгіламалари  $t$  түрги чизик ва шу түрги чизикке тегишли  $M_0(x_0; y_0)$  нүкта ва йұналтирувчи  $\vec{S}=\{m; n\}$  вектор билан тұла аникланады (46- чизма). Бу берилғанларга күра  $t$  түрги чизик төңгіламасын чиқарамыз.  $M_0$  нүктадан бойка  $t$  түрги чизикда иктиерий  $M(x; y)$  нүкта оламыз. У қолда  $M_0M$  вектор  $\vec{S}$  вектор билан коллинеар болады.

Демек, шундай  $t$  сон топылады,

$$M_0M=t\vec{S} \quad (t \in R) \quad (5.8)$$

бўлади.  $M$ ,  $M_0$  нуқталарнинг радиус-векторларини мос равиша  $\vec{r}$ ,  $\vec{r}_0$  орқали белгиласак:

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM}, \vec{r}_0 = \overrightarrow{OM_0}$$

бўлиб,  $M_0M$  вектор учун  $\vec{M}_0\vec{M} = \vec{r} - \vec{r}_0$  га эга бўламиш. (5.8) тенгликдан:

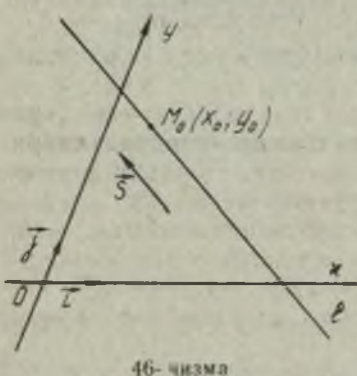
$$\vec{r} - \vec{r}_0 = t\vec{S} \Rightarrow \vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{S}. \quad (5.9)$$

(5.9) тенглама  $t$  тўғри чизикнинг векторли тенгламаси дейилади. (5.9) тенгламадаги  $t$  га турли қийматлар берабер,  $t$  тўғри чизикка тегишли нуқталарнинг радиус-векторларини топамиш. (5.9) тенгламадаги  $t$  ўзгарувчи параметр деб аталади.

Энди (5.9) ни координаталарда ёзамиш:

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}, \vec{r}_0 = \overrightarrow{OM_0} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j},$$

$$\vec{M}_0\vec{M} = t\vec{S} = t(m\vec{i} + n\vec{j}) = tm\vec{i} + tn\vec{j}.$$



Буларни (5.9) га кўйиб, сўнгра икки векторнинг тенглигига кўра, ушбу тенгламаларга эга бўламиш:

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt. \end{cases} \quad (5.10)$$

(5.10) формула  $t$  тўғри чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади. Агар  $t$  тўғри чизик координата ўқларидан бирортасига ҳам паралел бўлмаса

(яъни  $m, n \neq 0$  шарт бажарилса), у холда (5.10) дан ушбу

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{x - x_0}{m} \\ t = \frac{y - y_0}{n} \end{cases}$$

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \quad (5.11)$$

тенгламани ҳосил қиласмиш.

(5.11) формула түгри чизикнинг каноник тенгламаси дейилади. Бундан

$$nx - my + (-nx_0 + my_0) = 0 \quad (5.12)$$

ни топамиз. Бу ерда шартга кўра  $m$ ,  $n$  нинг камидагиттаси нолдан фарқли, шу сабабли (5.12) биринчи даражали тенгламадир. Бундан эса ҳар қандай түгри чизик биринчи даражали тенглама билан ифодаланади деган муҳим хуносага келамиз.

4- мисол.  $M_0(3; 1)$  нукта орқали ўтувчи ва ўйналтирувчи вектори  $S = \{4; 3\}$  бўлган түгри чизик тенгламасини тузинг.

Е чиши. Масала шартига кўра  $x_0 = 3; y_0 = 1; m = 4; n = 3$ . Бу кийматларни (5.10) формулага кўйсак,

$$\begin{cases} x = 3 + 4t, \\ y = 1 + 3t \end{cases}$$

тенгламаларга эга бўламиз. Бу тенгламалар биз излаган түгри чизикнинг параметрик тенгламалариdir.

4. Икки нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламаси

Бизга маълумки  $M_1$  ва  $M_2$  нукталардан ягона түгри чизик ўтади.  $M_1$  ва  $M_2$  нукталарнинг координаталари маълум деб фараз килиб, шу нукталар орқали ўтувчи  $l$  түгри чизик тенгламасини топамиз.

$M_1(x_1; y_1), M_2(x_2; y_2)$  нукталар изланадиган  $l$  түгри чизикка тегишли бўлсин. Шунингдек бу түгри чизикда  $M(x; y)$  ихтиёрий нуктани оламиз. Натижада, бу нукталар ёрдамида түгри чизикда ўзаро коллинеар бўлган

$$\overline{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\} \text{ ва } \overline{M_1M} = \{x - x_1; y - y_1\}$$

векторларга эга бўламиз. Бу векторлар коллинеар бўлгани учун

$$\overline{M_1M} = t \overline{M_1M_2} \quad (5.13)$$

тенглик ўринли бўлади. Бундан, векторларнинг тенглигига асоссан,  $x - x_1 = t(x_2 - x_1)$  ва  $y - y_1 = t(y_2 - y_1)$  га эга бўламиз. Бундан

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (5.14)$$

(5.14) тенглама берилган икки нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламаси дейилади. Бу тенглама

$x_2 - x_1 \neq 0$  ва  $y_2 - y_1 \neq 0$  бўлганда ўринлидир. Агар  $y_2 - y_1 = 0$  бўлса, у холда тўгри чизик  $Ox$  ўқка параллел бўлиб,  $y - y_1 = 0$  ёки  $y = y_1$  бўлади. Шунингдек,  $x - x_1 = 0$  бўлганда  $x = x_1$  бўлиб, бу чизик  $Oy$  ўқига параллел тўгри чизик бўлади.

Икки нуқта орқали ўтувчи тўгри чизик тенгламасини учинчи тартибли детерминант ёрдамида ҳам ёзин мумкин:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

5- мисол.  $ABCD$  тўгри тўртбурчак учларининг координаталари берилган:

$$A(1; 3), B(5; 7), C(7; 5), D(3; 1)$$

$AB$ ,  $AD$  томонларини ва  $AC$  ҳамда  $DB$  диагоналларининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. а)  $AB$  томонининг тенгламасини тузамиз. (5.14) формулага кўра:

$$\begin{aligned} \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} &= \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}, \quad \frac{x - 1}{5 - 1} = \frac{y - 3}{7 - 3} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{x - 1}{4} &= \frac{y - 3}{4} \Rightarrow x - 1 = y - 3 \Rightarrow \\ \Rightarrow x - y + 2 &= 0. \end{aligned}$$

б)  $AD$  томонининг тенгламасини тузамиз:

$$\frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - 3}{1 - 3} \Rightarrow \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{-2} \Rightarrow x + y - 4 = 0.$$

в)  $AC$  диагоналнинг тенгламасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x - 1}{7 - 1} &= \frac{y - 3}{5 - 3} \Rightarrow \frac{x - 1}{6} = \frac{y - 3}{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow x - 1 &= 3(y - 3) \Rightarrow x - 1 = 3y - 9 \Rightarrow x - 3y + 8 = 0. \end{aligned}$$

г)  $DB$  диагоналнинг тенгламасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x - 3}{5 - 3} &= \frac{y - 1}{7 - 1} \Rightarrow \frac{x - 3}{2} = \frac{y - 1}{6} \Rightarrow \\ \Rightarrow 3(x - 3) &= y - 1 \Rightarrow 3x - 9 = y - 1 \Rightarrow 3x - y - 8 = 0. \end{aligned}$$

5. Тўгри чизикнинг координата ўқларида ажратган кесмалари бўйича тенгламаси;

$l$  түгри чизикни аниқловчи  $M_1$  ва  $M_2$  нүкталар координата ўқлари  $Ox$  ва  $Oy$  да ётсин. Аниқлик учун  $M_1(a; 0)$  нүкта,  $Ox$  ўқда  $M_2(0; b)$  нүкта эса  $Oy$  ўқда ётсин (47- чизма). Бу ҳолда (5.14) тенглама күйидаги күринишда бўлади:

$$\frac{x-a}{-a} = \frac{y-0}{b} \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (5.15)$$

(5.15) тенглама түгри чизикнинг координата ўқларидан ажратган кесмалар бўйича тенгламаси дейилади.  $a$  ва  $b$  лар түгри чизикнинг мос равишда  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларida ажратган кесмаларини билдиради.

6. Түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси.

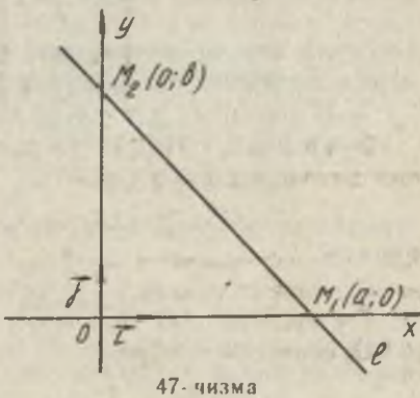
Таъриф.  $\vec{S}$  вектор  $\{\vec{i}; \vec{j}\}$  базисда  $m, n$  координаталарга эга бўлиб,  $m \neq 0$  бўлса,  $\frac{n}{m} = k$  сон  $\vec{S}$

векторнинг бурчак коэффициенти дейилади.

Агар  $\vec{S}$  вектор бирор  $l$  түгри чизикнинг йўналтирувчи вектори ва  $k$  сон шу түгри чизикнинг бурчак коэффициенти бўлса, шу түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламасини келтириб чиқарамиз.  $l$  түгри чизикнинг битта нүктаси ва бурчак коэффициенти текисликда унинг ҳолатини тўла аниқлади.

Агар  $l$  түгри чизик  $Oy$  ўқига параллел бўлса, у ҳолда бундай түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси мавжуд эмас. Шунинг учун  $Oy$  ўқка параллел бўлмаган  $l$  түгри чизик  $M_0(x_0; y_0)$  нүктадан ўтсин ва  $k$  бурчак коэффициентига эга бўлсин деб фараз киламиз. (5.11) дан  $m \neq 0$  деб қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{x-x_0}{m} &= \frac{y-y_0}{n} \Rightarrow y - y_0 = \frac{n}{m}(x - x_0) \Rightarrow \\ y - y_0 &= k(x - x_0) \text{ (чунки } \frac{n}{m} = k) \\ \text{ёки } y &= kx + b, \end{aligned} \quad (5.16)$$



47- чизма

бунда  $b = y_0 - kx_0$ .

(5.16) тенглама түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси дейилади.

Агар  $l$  түгри чизик иккита  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқталардан үтган бўлса, у холда унинг бурчак коэффициенти (5.14) формулага асосан

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (5.17)$$

формула билан аниқланади. (Бу түгри чизик  $Oy$  ўқига параллел бўлмаган ҳол учун түгри бўлади.)

7. Икки түгри чизик орасидаги бурчак  
Агар икки түгри чизик

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

тенгламалари билан берилган бўлса, улар орасидаги бурчак

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{A_1B_2 - A_2B_1}{A_1A_2 + B_1B_2}$$

формула билан ҳисобланади. Бу холда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

икки түгри чизикнинг параллеллик шартини,

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 0$$

эса икки түгри чизикнинг перпендикулярлик шартини ифодалайди.

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

түгри чизиклар орасидаги бурчаклар биссектрисалари-нинг тенгламалари:

$$\frac{A_1x + B_1y + C}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \pm \frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

8. Уч нуқтанинг бир түгри чизикда ётиш шарти

$$\frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1}$$

тенглик билан ифодаланади ёки детерминант шаклида эса

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

кўринишида ёзилади.

6-мисол. Тўғри чизик тенгламаси берилган:  $(3+\alpha)x - (2\alpha-5)y + 22 = 0$ .  $\alpha$  нинг қандай қийматида тўғри чизик  $Ox$  ўқи билан  $45^\circ$  ли бурчак ҳосил қиласди? Шу тўғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган тенгламани  $y$  га нисбатан ечамиш:  
 $(3+\alpha)x - (2\alpha-5)y + 22 = 0 \Rightarrow (2\alpha+5)y = (3+\alpha)x + 22 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow y = \frac{3+\alpha}{2\alpha-5}x + \frac{22}{2\alpha-5}$ .

Бу тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти

$$k = \frac{3+\alpha}{2\alpha-5}$$

га тенг. Маълумки,  $\operatorname{tg}\phi = k$ . Масаланинг шартига кўра:  
 $k = \operatorname{tg}45^\circ = 1$ .

Бундан:

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{3+\alpha}{2\alpha-5} \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha-5 = 3+\alpha, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} 2\alpha-\alpha = 5+3, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 8, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \alpha = 8. \end{aligned}$$

$\alpha$  нинг топилган қийматини ўрнига қўйиб  $Ox$  ўқи билан  $45^\circ$  ли бурчак ҳосил қилувчи тўғри чизик тенгламасини топамиш:

$$\begin{aligned} y &= \frac{3+8}{2\cdot 8-5}x + \frac{22}{2\cdot 8-5} \Rightarrow y = \frac{11}{11}x + \frac{22}{11} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = x + 2. \end{aligned}$$

Демак, изланаетган тўғри чизик тенгламаси  $y = x + 2$  бўлади.

7-мисол.  $A(2; 5)$  ва  $B(5; -1)$  нукталар орқали ўтувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг ҳамда шу тўғри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нуктани топинг.

Ечиш. Икки нукта орқали ўтувчи тўғри чизик формуласидан фойдаланамиш:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

еки

$$6x + 3y - 27 = 0.$$

Бу түгри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нуктанинг координатасини (абсциссанини) топиш учун уч нуктанинг бир түгри чизикда ётиш шартидан фойдаланамиз:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \\ x & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2 + 5x + 10 + x - 4 - 25 = 0; \quad x = 3,5.$$

Демак,  $6x + 3y - 27 = 0$  түгри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нукта  $C(3; 5; 2)$  дан иборат.

9. Координаталар бошидан ўтмайдиган түгри чизикнинг кутб координаталар системасидаги тенгламасини топиш учун түгри чизикнинг нормал тенгламасини ёзиб оламиз:

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0;$$

$x$  ва  $y$  ларнинг ўрнига

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi$$

қийматларни қўямиз:

$$\rho \cos \alpha \cos \phi + \rho \sin \alpha \sin \phi - p = 0$$

еки

$$\rho \cos(\phi - \alpha) = p.$$

Түгри чизик координаталар бошидан ўтмаганлиги сабабли  $\rho$  нолдан фарқли бўлади. Охирги тенгликдан  $\phi$  нинг ҳар кандай қийматида  $\cos(\phi - \alpha) \neq 0$  бўлади. Охирги тенгликни  $\cos(\phi - \alpha)$  га бўлиб, түгри чизикнинг кутб координаталар системасидаги

$$\rho = \frac{p}{\cos(\phi - \alpha)}$$

тенгламасига эга бўламиз.

8- мисол.  $x = 2$  түгри чизикнинг қутб координаталар системасидаги тенгламасини топинг.

Е чи ш.  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$  формулаларнинг биринчисидан фойдаланиб, берилган түгри чизик тенгламасини қуядагича ёзиб оламиз:

$$\rho \cos \varphi = 2 \text{ ёки } \rho = \frac{2}{\cos \varphi}.$$

Бу берилган түгри чизик тенгламасидир (48-чи зама). Бунда  $\rho$  мусбат микдор булгани учун  $\varphi$  бурчак шундай ўзгариши керакки,  $\cos \varphi$  мусбат бўлиши керак, яъни I ва IV чоракларда бўлиши керак.

9-мисол.  $A(4; \frac{\pi}{2})$  ва

$B(4; 0)$  нуқталардан ўтувчи түгри чизикнинг қутб координаталар системасидаги тенгламасини тузинг.

Е чи ш. Түгри чизик  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтгани учун бу нуқталарнинг координаталари түгри чизикнинг  $\rho \cos(\varphi - \alpha) = \rho$  тенгламасини қаноатлантириши керак, яъни

$$\begin{cases} \rho = 4 \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = 4 \sin \alpha, \\ \rho = 4 \cos(0 - \alpha) = 4 \cos \alpha \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасидан  $\rho$  ва  $\alpha$  ларни аниqlаймиз.

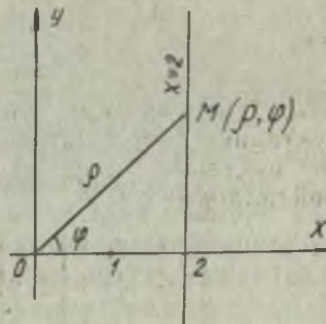
$$\rho = 4 \sin \alpha = 4 \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4},$$

$\alpha = \frac{\pi}{4}$  ни ўрнига қўйсак:

$$\rho = 4 \sin \frac{\pi}{4} = 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}.$$

Демак, изланадиган түгри чизик тенгламаси:

$$\rho \cos(\varphi - \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{2}.$$



48- чизма

### 3- §. Текисликда икки тұғри чизиқнинг үзаро жойлашувы

Текисликда икки  $l_1$  ва  $l_2$  тұғри чизик

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (5.18)$$

$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0 \quad (5.19)$$

тenglamalari билан берилган бұлсін.

Бу тұғри чизиқтарнинг текисликда үзаро жойлашувини текшириш учун (5.18) ва (5.19) tenglamalarни биргаликда система килиб текшириш керак: шу системаның ечиміга күра  $l_1$  ва  $l_2$  тұғри чизиқтар текисликда қандай жойлашишини айтиш мүмкін:

а)  $l_1$  ва  $l_2$  тұғри чизиқтар кесишади. Ү ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \text{ бўлиб,}$$

система ягона ечимга эга бўлади.

б)  $l_1$  ва  $l_2$  тұғри чизиқтар үзаро параллел бўлса, ү ҳолда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$  tenglik ўринли бўлади.

в)  $l_1$  ва  $l_2$  тұғри чизиқтар устма-уст тушади. Ү ҳолда

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

бўлади ёки иккала tenglama бир хил бўлади.

1-мисол.  $2x - 3y + 4 = 0$  ва  $3x + 2y - 7 = 0$  тұғри чизиқтарнинг текисликда үзаро жойлашишини аникланг.

Ечиш. Берилган тұғри чизиқтарнинг текисликда қандай жойлашишини аниклаш учун, ушбу

$$\begin{cases} 2x - 3y + 4 = 0, \\ 3x + 2y - 7 = 0 \end{cases}$$

системани текширамиз. Бунда  $\frac{2}{3} \neq \frac{3}{2}$  нисбат бажарилғани учун тұғри чизиқтар кесишади ва бу кесишиш нүктаси системанинг ечими. Системани ечиб,  $x=1$ ,  $y=2$  ларни топамиз. Бу топилған қыйматлар  $M(1; 2)$  кесишиш нүктасининг координаталари бўлиб, бу нүкта бир вактнинг үзида берилған тұғри чизиқтарнинг ҳар бирида ётади.

#### 4- §. Икки түгри чизик орасидаги бурчак

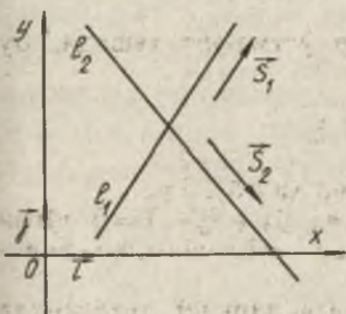
$l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиклар орасидаги  $\phi$  бурчак деганда, бу түгри чизикларниң йұналтирувчи векторлари орасидаги бурчак тушунилади (бунда  $\phi$  бурчак  $0^\circ$  дан  $180^\circ$  гача оралықда үзгаради).  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиклар қўйидаги умумий кўринишдаги тенгламалари билан берилган бўлсин (49- чизма).

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0,$$

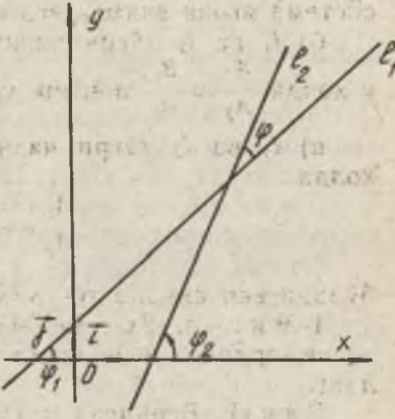
$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0.$$

$$\vec{S}_1 = \{-B_1; A_1\} \text{ ва } \vec{S}_2 = \{-B_2; A_2\}$$

векторларни мос равишда  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизикларнинг йұналтирувчи векторлари деб олишимиз мумкин. Чунки  $l_1$  түгри чизикнинг  $\vec{S}_1$  йұналтирувчи вектори унинг  $\vec{n}$  нормал векторига перпендикуляр бўлгани учун  $\vec{S}_1 \cdot \vec{n}$  скаляр кўпайтма нолга теңг бўлади.  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиклар



49- чизма



50- чизма

орасидаги бурчакни йұналтирувчи векторлар орасидаги бурчак деб қараганимиз учун  $\vec{S}_1$  ва  $\vec{S}_2$  векторлар орасидаги  $\phi$  бурчакни векторларнинг скаляр кўпайтмаси қоидасидан аниклаймиз:

$$\cos \phi = \frac{\vec{S}_1 \cdot \vec{S}_2}{|\vec{S}_1| |\vec{S}_2|} = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \quad (5.20)$$

Энди  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиклар бурчак коэффициентли тенгламалари билан берилган ҳолни кўрамиз:

$$l_1 : y = k_1x + b_1; \quad l_2 : y = k_2x + b_2.$$

Бунда  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиқлар  $Oy$  үқига параллел эмас деб фараз киламиз.  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  бурчаклар мос равишда  $l_1$  ва  $l_2$  түгри чизиқларнинг  $Ox$  үқининг мусбат йўналиши билан ташкил қилган бурчаклари бўлсин. 50- чизмадан:  $\Phi = \varphi_2 - \varphi_1$ .

Берилган түгри чизиқларнинг бурчак коэффициентлари  $k_1 = \operatorname{tg} \varphi_1$ ,  $k_2 = \operatorname{tg} \varphi_2$  эканлиги бизга маълум. Тригонометриядаги маълум формулага кўра:

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}(\varphi_2 - \varphi_1) = \frac{\operatorname{tg} \varphi_2 - \operatorname{tg} \varphi_1}{1 + \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \operatorname{tg} \varphi_2}.$$

$\operatorname{tg} \varphi_1$ ,  $\operatorname{tg} \varphi_2$  ларнинг ўрнига  $k_1$ ,  $k_2$  ларни қўйиб,

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}, \quad (5.21)$$

$$\operatorname{ctg} \varphi = \frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1} \quad (5.22)$$

формулаларни ҳосил киламиз. (5.21) формула түгри чизиқлар перпендикуляр бўлмаган ҳолда ишлатилади. (5.21) ва (5.22) формулалардан  $k_1 = k_2$  түгри чизиқларнинг параллелик,  $k_1 \cdot k_2 = -1$  түгри чизиқларнинг перпендикулярлик шартлари келиб чиқади.

1-мисол.  $5x + y + 4 = 0$  ва  $3x - 2y + 2 = 0$  түгри чизиқлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. (5.20) формула ёрдамида топамиз:

$$\cos \varphi = \frac{5 \cdot 3 + 1 \cdot (-2)}{\sqrt{5^2 + 1^2} \cdot \sqrt{3^2 + (-2)^2}} = \frac{15 - 2}{\sqrt{26} \cdot \sqrt{13}} = \frac{13}{13\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi = 45^\circ.$$

2-мисол.  $2x - 6y + 5 = 0$  ва  $2x + 4y - 7 = 0$  түгри чизиқлар орасидаги бурчакни аниқланг.

Ечиш. Түгри чизиқлар орасидаги бурчакни  $\varphi$  деб белгилаймиз. Түгри чизиқларнинг берилган тенгламаларини уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари орқали ифодалаб, ҳар бир түгри чизиқнинг бурчак коэффициентини аниқлаймиз:

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{6}; \quad k_1 = \frac{1}{3},$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4}; \quad k_2 = -\frac{1}{2}.$$

(5.21) формула ёрдамида топамиз:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{2})} = \frac{-\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} = -1. \operatorname{tg}\psi = -1 \Rightarrow \varphi = \frac{3\pi}{4}.$$

### 5- §. Нүктадан түгри чизикқача бўлган масофа

Декарт координаталар системасида  $l$  түгри чизик  $Ax + By + C = 0$  тенгламаси билан ва бу чизикда ётмаган  $M_0(x_0; y_0)$  нүкта берилган бўлсин.  $M_0$  нүктадан  $l$  түгри чизикка перпендикуляр ўтиказамиз ва уларнинг кесишган нүктасини  $M_1(x_1; y_1)$  билан белгилаймиз (51- чизма).  $\overline{M_1 M_0}$  векторнинг узунлиги  $M_0$  нүктадан  $l$  түгри чизикқача бўлган масофа дейилади ва уни  $d = \rho(M_0; l)$  кўринишда белгланади.  $\vec{n} = \{A; B\}$  вектор  $l$  түгри чизикнинг нормал вектори бўлсин. У холда  $\vec{n}$  ва  $\overline{M_1 M_0}$  векторлар коллинеар, чунки  $\vec{n}$  вектор  $l$  түгри чизикнинг нормали.  $\overline{M_1 M_0}$  ва  $\vec{n}$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини топамиз:

$$\overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n} = |\overline{M_1 M_0}| \cdot |\vec{n}| \cos\varphi = \pm \rho(M_0; l). \quad (5.23)$$

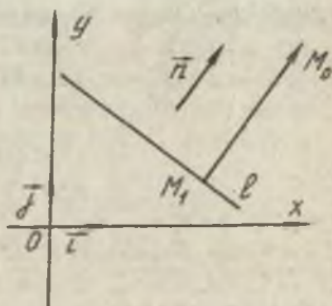
Агар  $\overline{M_1 M_0}$  ва  $\vec{n}$  векторлар бир хил йўналишда бўлса,  $\varphi = 0^\circ$  бўлиб,  $\cos\varphi = 1$  бўлади, агар  $\overline{M_1 M_0}$  ва  $\vec{n}$  векторлар қарама-карши йўналишда бўлса,  $\varphi = 180^\circ$  бўлиб,  $\cos\varphi = -1$  бўлади. Буларни ҳисобга олсак, (5.23) формула қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$d = \rho(M_0; l) = \frac{|\overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (5.24)$$

$$\overline{M_1 M_0} = \{x_0 - x_1; y_0 - y_1\}$$

ни эътиборга олсак:

$$\begin{aligned} \overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \\ &= Ax_0 + By_0 - (Ax_1 + By_1). \end{aligned} \quad (5.25)$$



51-чизма

$M_1(x_1; y_1)$  нүкта  $l$  түгри чизикка тегишли бүлгани учун  $Ax_1 + By_1 + C = 0$  бўлади. Бундан  $Ax_1 + By_1 = -C$  ни топамиз ва (5.25) га кўйсак:

$$\overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n} = Ax_0 + By_0 + C.$$

Агар  $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2}$  эканини хисобга олсак, (5.24) формула кўйидаги кўринишни олади:

$$d = \rho(M_0, l) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (5.26)$$

(5.26) формула берилган  $M_0$  нүктадан  $l$  түгри чизиккача бўлган масофани ҳисоблаш формуласидир.

Мисол.  $M_0(4; 7)$  нүктадан  $8x + 6y - 4 = 0$  түгри чизиккача бўлган масофани топинг.

Ечиш. (5.26) формулага кўра топамиз:

$$x_0 = 4, y_0 = 7, A = 8, B = 6, C = -4,$$

$$d = \rho(M_0, l) = \frac{|8 \cdot 4 + 6 \cdot 7 - 4|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{70}{10} = 7.$$

## 6-§. Тўгри чизиклар дастаси

Тўгри чизиклар дастаси икки хил бўлади: кесишуви чизиклар дастаси ва параллел тўгри чизиклар дастаси. Агар

$$l_1 : Ax_1 + By_1 + C_1 = 0, \quad (5.27)$$

$$l_2 : Ax_2 + By_2 + C_2 = 0 \quad (5.28)$$

тenglamalalar bilan ifodalanganuvchi tughri chiziklari biror nuktada kesişsa, u xolda bu kesişishi nuktasini orqali yutuvchi tughri chiziklari kesişuvchi tughri chiziklari dastasini tashkil qiladi. Kesişishi nuktasini dastasma kazib dейилади. Kesişuvchi tughri chiziklari dastasinining markazini orqali yutuvchi tughri chizik koyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0, \quad (5.29)$$

Su erda  $\alpha$  va  $\beta$  lar bir vaktda nolga teng bulmagani xar xil qiyomatlarini kabul qiladi. Agar  $\alpha \neq 0$  bulsa, (5.29) ni koyidagi k'urini shada ham e'siladi:

$$A_1x + B_1y + C_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0.$$

Агар кесишувчи түгри чизиклар дастаси марказининг координаталари ( $x_1; y_1$ ) берилган бўлса, у ҳолда даста тенгламаси

$$A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 + \lambda(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2) = 0$$

кўринишда ёзилади.

Агар (5.27) ва (5.28) түгри чизикларнинг йўналтирувчи векторлари параллел ёки устма-уст тушса, у ҳолда шу йўналишдаги түгри чизиклар параллел түгри чизиклар дастасини ифодалайди.

Мисол.  $x + y - 2 = 0$  ва  $3x - 2y - 5 = 0$  түгри чизиклар берилган бўлсин. Шу түгри чизиклар дастасига тегишили ва  $M(2; 1)$  нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган түгри чизиклардан ўтувчи түгри чизиклар дастаси тенгламасини тузамиш:

$$x + y - 2 + \lambda(3x - 2y - 5) = 0. \quad (A)$$

Бу тенгламага  $M$  нукта координаталарини қўямиз:

$$\begin{aligned} 2 + 1 - 2 + \lambda(3 \cdot 2 - 2 \cdot 1 - 5) &= 0, \\ 1 - \lambda &= 0 \Rightarrow \lambda = 1. \end{aligned}$$

Бу қийматни (A) тенгламага қўйиб, изланадиган түгри чизик тенгламасини хосил қиласиз:

$$x + y - 2 + 3x - 2y - 5 = 0 \Rightarrow 4x - y - 7 = 0.$$

### 7- §. Түгри чизикнинг нормал тенгламаси

Декарт координаталар системасида түгри чизик  $Ax + By + C = 0$  тенглама билан берилган бўлсин. Агар бу түгри чизикнинг нормал вектори  $\vec{n} = \{A; B\}$  бирлик вектор бўлса, яъни  $A^2 + B^2 = 1$  бўлса, у ҳолда түгри чизик тенгламаси нормалланган тенглама дейилади.

$Ax + By + C = 0$  түгри чизик тенгламаси нормалланган бўлмаса, у ҳолда унинг чап қисмини  $N$  сонига кўпайтириш керак:

$$AN + BN + CN = 0,$$

бунда  $N$  ни шундай танлаб олиш керакки, натижада  $\{\vec{AN}, \vec{BN}\}$  вектор бирлик вектор бўлсин:

$$(AN)^2 + (BN)^2 = 1 \Rightarrow N = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Шундай қилиб, ҳар бир түгри чизик учун иккита нормалланган тенгламага эга бўламиш:

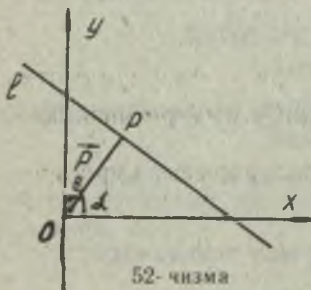
$$\pm \frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 0.$$

$N$  сони нормалловчи кўпайтувчи дейилади, унинг ишораси тенгламадаги озод ҳад  $C$  нинг ишорасига тескари бўлади.  $\sqrt{A^2 + B^2}$  илдиз  $n$  нормал векторнинг модули бўлгани учун:

$$N = \pm \frac{1}{|n|}.$$

Түгри чизикнинг нормалланган тенгламаси  $Ax + By + C = 0$  ( $A^2 + B^2 = 1$ ) содда геометрик маънога эга, яъни

$$A = \vec{n} \cdot \vec{i} = \cos\alpha, B = \vec{n} \cdot \vec{j} = \cos\beta, |c| = p$$



эканлиги 52-чизмадан кўриниб турибди, бунда  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар  $i$  ва  $j$  бирлик векторлар билан  $n$  нормал вектор орасидаги бурчак косинусларидир.  $p$  — координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикуляр (нормал) узунлиги. Агар декарт координаталар система-

сига инсбатан түгри чизик  $Ax + By + C = 0$  нормалланган тенглама билан берилган ва  $C < 0$  бўлса, у холда  $A$  ва  $B$  лар  $Ox$  ўқининг мусбат йўналишида  $Op$  вектори томон  $\alpha$  бурчакнинг косинус ва синусларидан иборат бўлади:

$$\vec{n} = \{A; B\} = \{\cos\alpha; \sin\alpha\}.$$

Шундай қилиб, координаталар бошидан ўтмайдиган түгри чизикнинг нормал тенгламасини

$$x\cos\alpha + y\sin\alpha - p = 0$$

куринишда ёзиш мумкин.

$M_0(x_0; y_0)$  нуктадан нормалланган түгри чизиккача бўлган  $d$  масофа қуйидагича аниқланади:

ёки

$$d = |Ax_0 + By_0 + C|, (A^2 + B^2 = 1)$$

$$d = |x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p|.$$

1- мисол.  $4x - 3y - 10 = 0$  түгри чизикнинг умумий тенгламасини нормалланган тенглама кўринишга келтириш.

Ечиш.  $A = 4, B = -3, C = -10$  бўлгани учун,  $N$  нормалловчи кўпайтувчи

$$N = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{1}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{1}{5}$$

га тенг бўлади. Берилган тенгламанинг ҳамма ҳадларини  $\frac{1}{5}$  га кўпайтирсак, берилган түгри чизик тенгламаси ушбу

$$\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y - 2 = 0$$

нормал кўринишга келади.

2- мисол.  $x\sqrt{3} + y - 6 = 0$  түгри чизик учун  $\alpha$  оғиш бурчагини координаталар бошидан шу түгри чизикқача бўлган  $p$  кесмани аниқланг.

Ечиш. Берилган тенгламани нормал кўринишга келтирамиз:

$$A = \sqrt{3}, B = 1, C = -6 < 0,$$

$$N = \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}.$$

Берилган тенгламанинг ҳамма ҳадларини  $N = \frac{1}{2}$  га кўпайтирамиз:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - 3 = 0.$$

Бундан  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin \alpha = \frac{1}{2}, p = -3$  ёки  $\alpha = 30^\circ$  га эга бўламиш.

#### МАШКЛАР

1.  $A_1(3; -2), A_2(5; 6), A_3(-3; 4), A_4(2; -2), A_5(2; -1), A_6(4; 3)$  нукталар берилган. Бу нукталардан қайси

бири  $x+y=1$  тенглама билан аниқланган чизикда ётишини ва қайси бири ётмаслигини аниқланг.

2. Қуйидаги чизикларнинг чизмасини ясанг:

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 1) $x-y=0;$    | 10) $y^2+xy=0;$          |
| 2) $x+y=0;$    | 11) $x^2-y=0;$           |
| 3) $x+2=0;$    | 12) $xy=0;$              |
| 4) $x-3=0;$    | 13) $y^2-16=0;$          |
| 5) $y+5=0;$    | 14) $x^2-x-12=0;$        |
| 6) $y-3=0;$    | 15) $y^2-3y+2=0;$        |
| 7) $x=0;$      | 16) $y^2x-7xy+10x=0;$    |
| 8) $y=0;$      | 17) $y= x ;$             |
| 9) $y^2-xy=0;$ | 18) $x= y ;$             |
|                | 19) $y+ x =0;$           |
|                | 20) $x+ y =0;$           |
|                | 21) $x^2+y^2=25;$        |
|                | 22) $2x^2+3y^2+5=0;$     |
|                | 23) $2x^2+y^2+1=0;$      |
|                | 24) $(x-3)^2+(y+1)^2=9.$ |

3. Қуйидаги иккита чизикнинг кесишиш нүктасини топинг:

- 1)  $x^2+y^2=16$  ва  $x-y=0;$
- 2)  $x^2+y^2-8x+4y+16=0$  ва  $x+y=0;$
- 3)  $x^2+y^2-2x+4y-3=0$  ва  $x^2+y^2=25;$
- 4)  $x^2+y^2-8x+10y+40=0$  ва  $x^2+y^2=4.$

4.  $Ox$  үқидан  $b$  масофада ётувчи нүкталарнинг геометрик ўрнини тенгламасини чиқаринг.

5.  $A(3; 6)$  нүктадан  $Ox$  үки билан кесишувчи мумкин бўлган нурлар ўтқазилган. Уларнинг ўрталари-нинг геометрик ўрни тенгламасини тузинг.

6.  $3x-2y-12=0$  тўғри чизикнинг координата ўқлари билан кесишган нүктасини аниқланг.

7.  $ABC$  учбурчак томонларининг тенгламалари берилган:  $4x+3y-5=0$ ,  $x-3y+10=0$ ,  $x-2=0$ . Учбурчак учларининг координаталарини аниқланг.

8. Паралелограммнинг иккита томонининг тенгламаси  $8x+3y+1=0$ ,  $2x+y-1=0$  ва диагоналларидан бирининг тенгламаси  $3x+2y+3=0$  берилган. Шу паралелограмм учларининг координаталарини аниқланг.

9. Қуйидаги тўғри чизикларнинг бурчак коэффициенти  $k$  ни ва  $Oy$  үкини кесувчи  $b$  кесмасини аниқланг:

- 1)  $5x-y+3=0;$
- 2)  $2x+3y-6=0;$

- 3)  $5x + 3y + 2 = 0$ ;  
 4)  $3x + 2y = 0$ ;  
 5)  $y - 3 = 0$ .

10.  $2x + 3y + 4 = 0$  түгри чизик берилган.  $M_0(2; 1)$  нүктадан ўтuvchi va 1) берилган түгри чизикка параллел; 2) берилган түгри чизикка перпендикуляр булган түгри чизик тенгламаси тузинг.

11.  $6x - 2y + 5 = 0$  va  $4x + 2y - 7 = 0$  түгри чизиклар орасидаги бурчакни аникланг.

12.  $5x - 2y - 11 = 0$ ,  $x + 2y + 5 = 0$  va  $x - 2y + 1 = 0$  лар учбурчак томонларининг тенгламалари булса, шу учбурчак бурчакларини ва юзини топинг.

13. Түгри чизиклар орасидаги бурчакни аникланг:

- a)  $6x - 3y + 5 = 0$  va  $2x - 6y - 3 = 0$ ;  
 б)  $\frac{x}{4} - \frac{y}{5} = 1$  va  $\frac{x}{2} + \frac{y}{18} = 1$ ;  
 в)  $\frac{x}{3} - \frac{y}{7} = 1$  va  $\frac{x}{7} + \frac{y}{3} = 1$ .

14.  $Oy$  ўқдан 2 бирлик кесма ажратувчи va  $x - 2y + 3 = 0$  түгри чизик билан  $45^\circ$  ли бурчак хосил килувчи түгри чизик тенгламасини тузинг.

15.  $A(2; 3)$  va  $B(5; 4)$  нүкталардан ўтuvchi түгри чизик тенгламасини тузинг va бу түгри чизикнинг координата ўқлари билан кесишиш нүкталарини аникланг.

16.  $\alpha$  va  $\beta$  ларининг кандай қийматида  $(\alpha - 3\beta - 2)x + (2\alpha + 4\beta - 1)y - 3\alpha + \beta - 2 = 0$  түгри чизик  $Ox$  ўкини 3,  $Oy$  ўкини 2 масштаб бирлигига кесиб ўтади.

17. Учбурчак учларининг координаталари берилган:

$$A(-4; 0); B(4; 6) \text{ va } C(-1; -4);$$

- а) унинг учала томонининг;  
 б)  $C$  учидан ўтказилган медианасининг;  
 в)  $B$  бурчаги биссектрисасининг;  
 г)  $A$  учидан  $BC$  томонига туширилган баландлигининг тенгламасини тузинг.

18. Координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги  $p = 4$ . Бу перпендикуляр  $Ox$  ўкининг мусбат йўналиши билан  $\alpha = 30^\circ$  ли бурчак хосил қиласди. Түгри чизикнинг нормал тенгламасини тузинг.

19.  $A(3; -4)$  нукта координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг асоси. Түгри чизикнинг нормал тенгламасини тузинг.

20.  $A(3; 5)$  нүктадан  $3x + 4y - 3 = 0$  тұғри чизикқача бұлган масофани топинг.

21.  $5x - 12y - 12 = 0$  тұғри чизикқа параллел бұлиб, ундан 4 масштаб бирлик узокликда ётувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

22.  $A(5; -1)$  нүктадан ҳамда  $2x - 3y + 2 = 0$  ва  $y - 4 = 0$  тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ётувчи ҳамда  $7x - 3y + 5 = 0$  тұғри чизикқа параллел бұлган тұғри чизик тенгламасини тузинг.

23.  $4x - 2y + 5 = 0$  ва  $3x + 4y + 1 = 0$  тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ётувчи ҳамда  $7x - 3y + 5 = 0$  тұғри чизикқа параллел бұлган тұғри чизик тенгламасини тузинг.

24.  $3x - y = 0$  ва  $x + 4y - 2 = 0$  тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ўтиб,  $2x + 7y = 0$  тұғри чизикқа перпендикуляр бұлган тұғри чизик тенгламасини тузинг.

25.  $2x + 3y - 12 = 0$  ва  $3x + 2y - 12 = 0$  тұғри чизиклар орасидаги бурчаклар биссектрисаларнинг тенгламаларини тузинг.

26. Квадратнинг битта учи  $A(-1; 1)$  нүктада ётади. Унинг диагоналларидан бири  $x + 7y - 31 = 0$  тұғри чизик билан устма-уст тушади. Квадратнинг томонларини ва иккinci диагонали тенгламасини тузинг.

27. Квадратнинг икki қарама-қарши учлари  $A(1; 4)$  ва  $C(5; 2)$  нүкталарда ётади. Қолған иккита учининг координаталарини топинг.

28. Параллелограммнинг икki құшни томонлариппен тенгламалари  $x - 2y = 0$ ;  $x - y - 1 = 0$  ва диагоналларнинг кесишиш нүктаси  $(3; -1)$  бұлса, унинг қолған томонларининг тенгламасини тузинг.

29.  $2x - y - 2 = 0$  ва  $x + 2y - 11 = 0$  тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ҳамда координаталар бошидан 5 бирлик узокликдан ётувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

30.  $x - 3y = 0$  тұғри чизикқа параллел бұлган ҳамда  $3x - 2y - 1 = 0$  ва  $4x - 5y + 1 = 0$  тұғри чизиклар кесишиб, юзи  $\frac{7}{2}$  кв. бирлікка тенг бұлган учбурчак ҳосил қиладиган тұғри чизикнинг тенгламасини тузинг.

## 6-БОБ

## ФАЗОДА ТЕКИСЛИКЛАР ВА ТҮҮРИ ЧИЗИҚЛАР

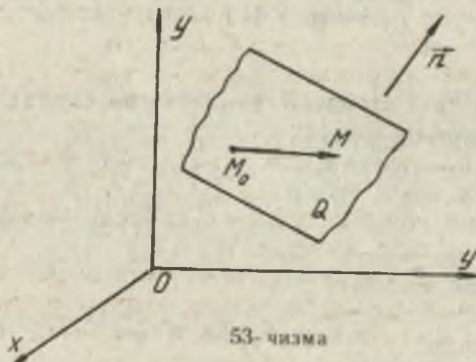
## I-§. Текисликнинг турли тенгламалари

I. Текисликнинг нормал вектори. Берилган нұқта орқали үтүвчи текислик тенгламасы

Фазода  $Q$  текислик ва унга перпендикуляр бўлган  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  вектор берилган бўлсин,  $\vec{n} \neq 0$  вектор  $Q$  текисликнинг нормали дейилади.

Хар қандай текислик фазода үзининг бирор  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нұктаси ва  $\vec{n}$  нормалининг берилиши билан тўла аниқланади.

Берилган нұқта орқали үтүвчи ва  $\vec{n}$  нормал векторга эга бўлган  $Q$  текислик тенгламасини келтириб чиқара миз.  $Q$  текислигига ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нұкта олиб, уни  $M_0$  билан бирлаштириб,  $\overrightarrow{M_0M}$  векторини ҳосил қиласиз (53-чизма).  $Q \perp \vec{n}$  бўлгани учун  $\overrightarrow{M_0M} \perp \vec{n}$  бўлади.



Уларнинг скаляр кўпайтмаси иолга тенг бўлади:  
 $M_0M \cdot \vec{n} = 0$ .

$$M_0M = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\}$$

бўлгани учун  $\overrightarrow{M_0M} \cdot \vec{n} = A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0)$  бўлади. Демак,  $Q$  текислик ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нұктаси нинг координаталари

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (6.1)$$

тенгламани қаноатлантиради.

→ 1- мисол.  $M_0(1; -2; 3)$  нүкта орқали ўтувчи ва  
 $\vec{n}=\{2; 1; 4\}$  векторга перпендикуляр текислик тенгламаси-  
ни тузинг.

Ечиш. Масала шартидан:  $x_0=1$ ;  $y_0=-2$ ;  $z_0=3$  ва  
 $A=2$ ,  $B=1$ ,  $C=4$ . Бу қийматларни (6.1) га күямиз.

$$2(x-1)+1(y+2)+4(z-3)=0.$$

Изланыётган текислик тенгламаси ушбу күринишида бўлади:

$$2x+y+4z-12=0.$$

2. Текисликинг умумий тенгламаси  
 $x$ ,  $y$ , ва  $z$  ўзгарувчили биринчи даражали

$$Ax+By+Cz+D=0 \quad (6.2)$$

тенглама берилган бўлсин, бунда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентла-  
ридан камидан биттаси нолдан фарқли деб фараз  
қиласиз. Аниқлик учун  $A \neq 0$  деб, (6.2) тенгламани  
куйидаги күринишида ёзиб оламиз:

$$A\left(x+\frac{D}{A}\right)+B(y-0)+C(z-0)=0. \quad (6.3)$$

(6.3) тенглама  $M_0\left(-\frac{D}{A}; 0; 0\right)$  орқали ўтувчи ва  $\vec{n}=\{A;$   
 $B; C\}$  нормал вектори бўлган текислик тенгламаси  
бўлгани учун (6.2) ҳам текислик тенгламаси бўлиб,  
унга текисликинг умумий тенгламасига кўра унинг  
координата ўқларига нисбатан жойлашуви тўгрисида  
фикр юритиш мумкин:

а) агар  $D=0$  бўлса, (6.2)  $Q$  текислик координаталар  
бошидан ўтади;

б) агар  $A=0$  бўлса, (6.2) текислик  $Ox$  ўқига  
параллел,  $B=0$  бўлса,  $Q$  текислик  $Oy$  ўқига параллел,  
 $C=0$  бўлса,  $Q$  текислик  $Oz$  ўқига параллел бўлади.

Худди шунингдек, куйидаги ҳоллар ҳам бўлиши  
мумкин:

$$A=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Ox), A=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Ox);$$

$$B=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Oy), B=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Oy);$$

$$C=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Oz), C=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Oz);$$

в) агар  $A=B=0$ ,  $C \neq 0$  бўлса,  $Q$  текислик  $Oxy$   
текислика параллел бўлади. Хусусий ҳолда

$D=0$  бўлса, (6.2) тенглама  $z=0$  дан иборат бўлиб, бу  $xOy$  текислик тенгламасидир. Шунга ўхшаш,  $x = \frac{D}{A}$

тенглама  $Oyz$  текисликка параллел бўлган  $Q$  текисликнинг тенгламасини беради,  $x=0$  тенглама эса  $Oyz$  текисликни ифодалайди.  $y=b$  эса  $Q\| (Oxz)$  текисликни,  $y=0$  эса  $Oxz$  текисликни ифодалайди.

3. Текислик ўзининг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтаси ва шу текисликка параллел бўлган иккита ноколлинеар  $\bar{p}=\{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\}$ ,  $\bar{q}=\{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\}$  векторларнинг берилиши билан тўлиқ аниқланади.

Текисликда иҳтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқта олиб  $M_0M$  векторни ҳосил қиласиз.  $M_0M$  вектор  $\bar{p}$ ,  $\bar{q}$  векторлар билан компланар бўлади. Векторлар компланар бўлса, у ҳолда уларнинг координаталаридан тузилган учинчи тартибли детерминант нолга тенг бўлади:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0. \quad (6.4)$$

(6.4) тенглама берилган нуқтадан ўтиб, берилган ноколлинеар икки векторга параллел бўлган текислик тенгламаси деб аталади.

2-мисол.  $M_0(3; 2; 2)$  нуқтадан ўтиб,  $\bar{p}=\{2; 4; 3\}$ ;  $\bar{q}=\{1; 1; 2\}$  векторларга параллел бўлган текисликнинг умумий тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масала шартига кўра (нуқта координаталири):

$$\begin{aligned} x_0 &= 3; z_0 = 2; z_0 = 2, \\ \alpha_1 &= 2; \beta_1 = 4; \gamma_1 = 3 \\ \alpha_2 &= 1; \beta_2 = 1; \gamma_2 = 2. \end{aligned}$$

Бу қийматларни (6.4) формулага қўйиб, қуйидаги учинчи тартибли детерминантга эга бўламиш:

$$\begin{vmatrix} x - 3 & y - 2 & z - 2 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Детерминантни хисобласак, текисликнинг изланган умумий тенгламасига эга бўламиш:

$$5x - y - 2z - 9 = 0.$$

4. Текисликкниң параметрик тенгламаси.  
Берилган  $\overline{M_0M}$ ,  $p$ ,  $q$  векторлар бир текислике ётган бўлсин, у холда улар ўзаро чизикли боғликли бўлади, яъни

$$\overline{M_0M} = tp + nq, \quad (t, n \in R), \quad (6.5)$$

бу ерда  $t$ ,  $n$  сонлар параметрлардир.

$$\overline{M_0M} = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\},$$

$$pt = t\{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\} = \{t\alpha_1; t\beta_1; t\gamma_1\},$$

$$nq = n\{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\} = \{n\alpha_2; n\beta_2; n\gamma_2\}$$

бўлгани учун

$$(x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k} = (t\alpha_1 + n\alpha_2)\vec{i} + \\ + (t\beta_1 + n\beta_2)\vec{j} + (t\gamma_1 + n\gamma_2)\vec{k}.$$

бундан

$$x = x_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 n,$$

$$y = y_0 + \beta_1 t + \beta_2 n, \quad (6.6)$$

$$z = z_0 + \gamma_1 t + \gamma_2 n.$$

(6.6) — текисликкниң параметрик тенгламаси деб аталади.

5. Уч нуқтадан ўтувчи текислик тенгламаси. Бир текислике ётган учта нуқта текисликкниң вазиятини тўла аниқлайди.

$$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2), M_3(x_3; y_3; z_3)$$

нуқталар берилган бўлсин. Агар  $M_0 = M_1$ ,  $\vec{p} = \overline{M_1M_2}$ ,  $\vec{q} = \overline{M_1M_3}$  деб олсак,

$$\overline{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1\},$$

$$\overline{M_1M_3} = \{x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1\}$$

булиб,  $M_0$  нуқтадан ўтувчи  $\vec{p}$ ,  $\vec{q}$  векторларга параллел бўлган текисликкниң (6.4) тенгламаси қўйидаги кўришишни олади:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (6.7)$$

Бу уч нүктадан ўтувчи текислик тенгламасидан ибратидир.

3- мисол.  $M_1(1; 2; 3)$ ,  $M_2(-1; 3; 4)$ ,  $M_3(2; 0; 1)$  нүкталардан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ечиш. (6.7) формулага кўра:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-3 \\ -1-1 & 3-2 & 4-3 \\ 2-1 & 0-2 & 1-3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-3 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \end{vmatrix} = 0.$$

Бундан изланаётгац текислик тенгламасига эга бўламиш:

$$y-z+1=0.$$

6. Текисликнинг координата ўқларидан ажратган кесмалари бўйича тенгламаси.

$Q$  текислик координаталар бошидан ўтмасин ва  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўқларни мос равища  $M_1(a;0;0)$ ,  $M_2(0;b;0)$ ,  $M_3(0;0;c)$  нүкталарда кессан бўлсин. Бу холда (6.7) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{vmatrix} x-a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0.$$

Бу детерминантни ҳисоблаймиз:

$$bcx + acy + abz = abc.$$

Тенгликнинг барча ҳадларини  $abc$  га бўламиш:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1. \quad (6.8)$$

(6.8) — текисликнинг координата ўқларидан ажратган кесмалари бўйича тенгламаси дейилади.

4- мисол.  $3x+2y-5z-30=0$  текисликнинг координата ўқлари билан кесишиш нүкталарининг координаталарини топинг.

Ечиш. Берилган текислик тенгламасини (6.8) кўринишга келтирамиз, бунинг учун унинг ҳадларини 30 га бўламиш:

$$\frac{3x}{30} + \frac{2y}{30} - \frac{5z}{30} - 1 = 0$$

еки

$$\frac{x}{10} + \frac{y}{15} - \frac{z}{6} = 1.$$

Демак, текислик  $Ox$  үкіни  $(10; 0; 0)$ ,  $Oy$  үкіни  $(0; 15; 0)$ ,  $Oz$  үкіни  $(0; 0; -6)$  нүкталарда кесади.

5- мисол. Тенгламасы  $6x+2y-3z-6=0$  бұлган текисликни ясанды.

Ечиш. Бунинг учун аввало текисликнің координатта үклари билан кесишгандын нүкталарини топамиз. Агар текисликтенгламасы  $y=0$  ва  $z=0$  қыйматтарни құйсак, унинг  $Ox$  үк билан кесишгандын нүктасы топилади, яғни

$$6x+2\cdot 0+3\cdot 0-6=0 \Rightarrow x=1.$$

Шунга үхшаш,  $x=0$ ,  $y=0$  деб  $z=2$ ,  $x=0$ ,  $z=0$  деб  $y=3$  ни топамиз. Шундай қылыш берилған текислик  $M_1(1; 0; 0)$ ,  $M_2(0; 3; 0)$ ,  $M_3(0; 0; 2)$  нүкталар орқали үтар экан.

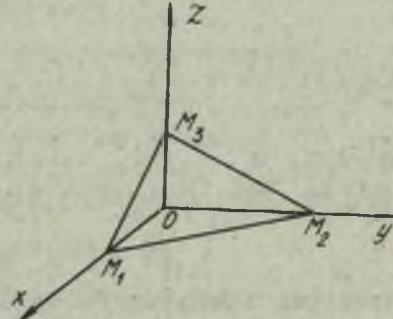
Шу нүкталарни координатта үкларидан топиб, бу нүкталардан үтадиган текисликни ясаймиз (54- чизма).

Энди текисликнің масалалар ечишда зарур бўладиган айрим тенгламаларини келтириб үтамиз.

1.  $r \cdot \vec{n} + D = 0$  күринишдаги тенглама текисликнің вектор шаклдаги тенгламасы дейилади. Бунда  $\vec{r}$  вектор текисликтеги иктиёрий  $M(x; y; z)$  нүктаның радиусвектори,  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  берилған  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислика перпендикуляр бўлган вектор.

2.  $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$  күринишдаги тенглама текисликнің нормал тенгламасы деб аталади. Бунда  $p$  — координаталар бошидан текислика туширилған перпендикулярнинг узунлуги,  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  бу перпендикулярнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  координатта үклари билан хосил қилған бурчакларининг косинуслари.

3.  $\vec{n}^0 \cdot \vec{r} - p = 0$  күринишдаги тенглама текисликнің вектор шаклдаги нормал тенгламасы дейилади. Бунда



54- чизма

$\vec{n}_0 = \{\cos\alpha; \cos\beta; \cos\gamma\}$  берилган текисликка перпендикуляр бирлик вектор.

4. (6.2) умумий тенгламани нормал шаклга келтириш учун унинг ҳамма ҳадларини нормалловчи кўпайтувчи

$$N = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

га кўпайтириш керак. Бу ҳолда

$$\cos\alpha = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \cos\beta = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

$$\cos\gamma = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \rho = \pm \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

бўлади. Агар  $D < 0$  бўлса, ўнг томонда мусбат,  $D > 0$  бўлса, манфий ишора олинади.

5.  $n(\vec{r} - \vec{r}_1) = 0$  кўринишдаги тенглама берилган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нукта орқали ўтuvchi текисликнинг вектор шаклдаги тенгламаси. Бунда  $\vec{r}$  текисликнинг  $M(x; y; z)$  нуктасининг радиус-вектори,  $\vec{r}_1$  берилган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуктасиниг радиус-вектори.

6.  $[(\vec{r} - \vec{r}_1)(\vec{r}_2 - \vec{r}_1)] \cdot (\vec{r}_3 - \vec{r}_1) = 0$  кўринишдаги тенглама берилган  $M_1, M_2, M_3$  нукталардан ўтuvchi текисликнинг вектор кўринишдаги тенгламаси. Бунда  $r_1, r_2, r_3$  векторлар мос равишда  $M_1, M_2, M_3$  нукталарнинг радиус-векторлари.

7. Берилган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нукта орқали ўтиб, берилган  $Ax + By + Cz + D = 0$  текисликка параллел бўлган текислик тенгламаси:

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0.$$

## 2- §. Икки текислик орасидаги бурчак.

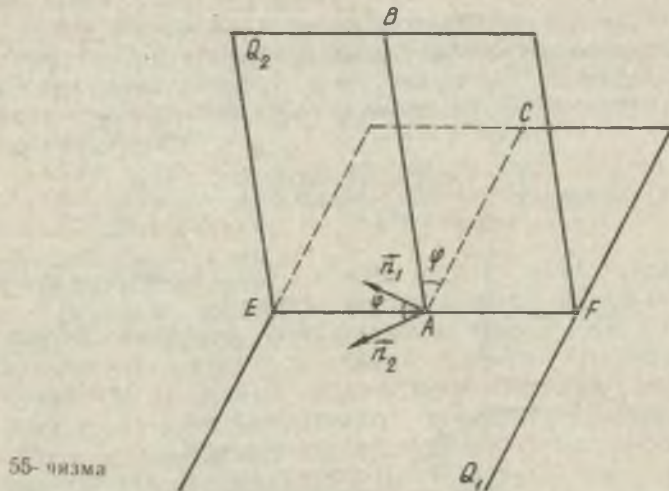
Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари

Фазода декарт координаталар системасида ўзаро кесишувчи  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликлар куйидаги тенгламалари билан берилган бўлсин:

$$Q_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad (6.9)$$

$$Q_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \quad (6.10)$$

Икки текислик орасидаги бурчак деганда бу текисликтар ташкил қылган құшни икки ёқли бурчактардан бирини тушунамиз (55-чизма).  $Q_1$  на  $Q_2$  текисликтар  $EF$  чизик бүйича кесишади.  $EF$  устида ихтиёрий  $A$  нүктаны олиб, ундан өтүвчи ва  $Q_2$



текисликада өтүвчи  $AB \perp EF$ ,  $Q_1$  текисликада өтүвчи  $AC \perp EF$  чизикларни үтказамиз. Шу  $AB$  на  $AC$  чизиклар орасидаги бурчак  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликтар орасидаги текис бурчак  $\phi$  бўлади. Агар  $n_1$ ,  $n_2$  векторлар мос равишда  $Q_1$ ,  $Q_2$  текисликларнинг нормал векторлари бўлса, у ҳолда бу икки текислик орасидаги бурчак  $\vec{n}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$  ва  $\vec{n}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  нормал векторлар орасидаги бурчакка тенг бўлади.

Бизга маълумки, икки вектор орасидаги бурчак қуидаги формула бўйича топилади:

$$\cos\phi = \cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|}$$

ёки

$$\cos\phi = -\frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (6.11)$$

(6.11) формулада  $\cos\phi = 0$  бўлса, у ҳолда иккита текислик ўзаро перпендикуляр бўлади ва бундан

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0 \quad (6.12)$$

га эга бўламиз. (6.12) формула иккита текисликнинг перпендикулярлик шарти бўлади.

Энди  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликлар параллел бўлсин, у ҳолда уларнинг  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  нормал векторлари ҳам параллел бўлади.

Бизга маълумки, параллел векторлар учун  $\vec{n}_1 = \lambda \vec{n}_2$  муносабат ўринлидир. Бундан

$$A_1 = \lambda A_2, \quad B_1 = \lambda B_2, \quad C_1 = \lambda C_2,$$

булардан

$$\lambda = \frac{A_1}{A_2}; \quad \lambda = \frac{B_1}{B_2}; \quad \lambda = \frac{C_1}{C_2}$$

ёки

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad (6.13)$$

тengliklарга эга бўламиз. (6.13) — икки текисликнинг параллелик шартидир.

Мисол.  $3x - 5y + 6z - 9 = 0$  ва  $5x + 6y + 3z + 10 = 0$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. Биринчи текислик tenglamasidan

$$A_1 = 3; \quad B_1 = -5; \quad C_1 = 6,$$

иккинчи текислик tenglamasidan

$$A_2 = 5; \quad B_2 = 6; \quad C_2 = 3$$

ларни аниқлаб, бу кийматларни (6.11) формулага кўймиз:

$$\cos\varphi = \frac{3 \cdot 5 - 6 \cdot (-5) + 6 \cdot 3}{\sqrt{3^2 + 5^2 + 6^2} \cdot \sqrt{5^2 + 6^2 + 3^2}} = \frac{3}{70}.$$

Бундан  $\cos\varphi = \frac{3}{70} \Rightarrow \varphi = \arccos \frac{3}{70}$ . Демак, икки текислик орасидаги бурчак  $\varphi = \arccos \frac{3}{70}$  га тенг.

### 3- §. Учта текисликнинг кесишиш нүктаси. Нүктадан текисликкача бўлган масофа

Учта  $Q_1, Q_2, Q_3$  текислик тенгламалари билан берилган бўлсан. Бу текисликларнинг кесишиш нүктасини топиш учун уларнинг тенгламаларидан тузилган қўйидаги уч номаълумли учта чизикли тенглама системасини ечиш керак:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \\ A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0. \end{cases} \quad (6.14)$$

Агар (6.14) системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда система ягона ечимга эга, яъни учта текислик битта нүктада кесишади.

1- мисол. Қўйидаги текисликларнинг кесишиш нүктасини топинг:

$$2x - 3y + z + 2 = 0, \quad 3x + 4y + 2z - 5 = 0, \quad x + y + 3z + 1 = 0.$$

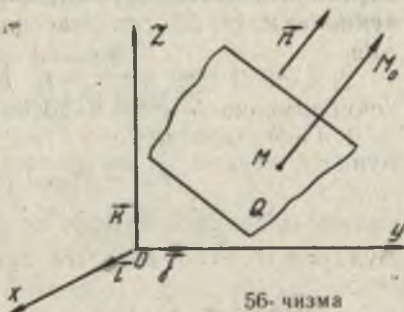
Ечиш. Бу тенгламалардан қўйидаги системани тушиб, уни ечамиш:

$$\begin{cases} 2x - 3y + z + 2 = 0, \\ 3x + 4y + 2z - 5 = 0, \\ x + y + 3z + 1 = 0. \end{cases}$$

Система ечими  
 $x = 1, y = 1, z = -1$ .

Демак, текисликлар  
 $M(1; 1; -1)$  нүктада  
кесишар экан.

Энди фазода декарт координаталар системасида берилган  
 $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нукта билан  $Q: Ax + By + Cz + D = 0$  текислик орасидаги масофани топиш формуласини чиқарамиз. Бунинг



56- чизма

учун  $M_0$  нүктадан текисликка түширилган перпендикулярнинг асосини  $M(x_1; y_1; z_1)$  билан белгилаймиз (56- чизма).

$$d = \rho(M, M_0) = \rho(M_0, Q)$$

биз излаётган масофа бўлади. Текислик тенгламасидан бизга маълумки, унинг нормал вектори  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  га тенг.  $\vec{n}$  ва  $MM_0$  векторлар ўзаро коллинеар векторлардир. Бу векторларнинг скаляр кўпайтмасини топамиз:

$$\overrightarrow{M M_0} \cdot \vec{n} = |\overrightarrow{M M_0}| |\vec{n}| \cos(\overrightarrow{M M_0}, \vec{n}) = \rho(M_0, Q) \cdot |\vec{n}|,$$

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|\overrightarrow{M_0 M} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (6.15)$$

(6.15) формулани координаталарда ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{M M_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) + C(z_0 - z_1) = \\ &= Ax_0 + By_0 + Cz_0 - (Ax_1 + By_1 + Cz_1). \end{aligned}$$

$M$  нүкта берилган текисликда ётгани учун  $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D = 0$  бўлади ва бундан  $Ax_1 + By_1 + Cz_1 = -D$ . У ҳолда, скаляр кўпайтманинг киймати

$$\overrightarrow{M M_0} \cdot \vec{n} = Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D$$

ва

$$|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$

эканини эътиборга олсак, (6.15) формула

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (6.16)$$

кўринишга келади. (6.16) формула берилган нүктадан текисликка бўлган масофани хисоблаш формуласидир.

2- мисол.  $M_0(2; 1; 0)$  нүктадан  $2x - y + 2z + 3 = 0$  текисликка бўлган масофани топинг.

Ечиш. Берилишига кўра:

$$\begin{aligned} x_0 &= 2; y_0 = 1; z_0 = 0; \\ A &= 2; B = -1; C = 2; D = 3. \end{aligned}$$

Буларни (6.16) формулага қўямиз, у ҳолда

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

Демак,  $M_0$  нүктадан  $Q$  текисликкача бўлган масофа  $d=2$  бирликка тенг экан.

#### 4- §. Фазода тўғри чизик тенгламасининг берилиш усуллари

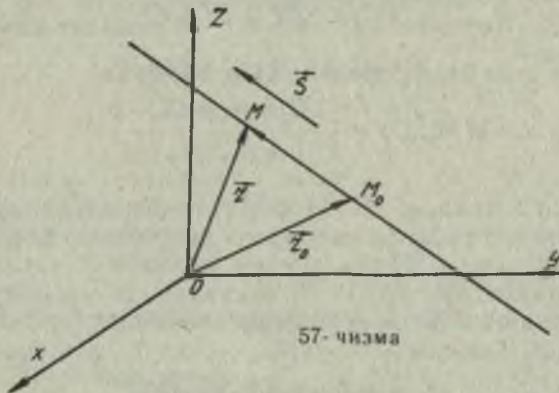
1. Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси  
Тўғри чизик иккита  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликларнинг кесишиш чизиги сифатида берилиши мумкин. Бу текисликларнинг тенгламалари берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} Q_1: & A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ Q_2: & A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{aligned} \quad (6.17)$$

Агар бу текисликлар параллел бўлмаса (яъни уларнинг нормал векторлари коллинеар бўлмаса), у холда (6.17) система тўғри чизикни (иккита текисликнинг кесишиш чизиги) аниклайди. (6.17) тенглама тўғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади.

2. Тўғри чизикнинг вектор ва параметрик тенгламалари

Тўғри чизик ўзининг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуктаси (тўғри чизикда ётувчи), йўналтирувчи  $\vec{s}=\{m; n; p\}$  векторининг берилиши билан аникланади (57-чизма).  $l$  тўғри



чизикнинг ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуктасини олиб,  $M_0M$  векторни хосил қиласиз. Бу  $M_0M$  ва  $\vec{s}$  векторлар коллинеар бўлгани учун:

$$M_0M = t\vec{s} \quad (t \in \mathbb{R}). \quad (6.18)$$

Агар  $\overline{OM}_0 = \vec{r}_0$ ,  $\overline{OM} = \vec{r}$  деб олсак ва чизмадан  $M_0\vec{M} = \overline{OM} - \overline{OM}_0$  эканлигини хисобга олсак, (6.18) ни күйидагича ёзиш мүмкін:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{s}. \quad (6.19)$$

(6.19) тенглама түгри чизикнинг вектор тенгламаси дейилади.  $M$  ва  $M_0$  нүкталар радиус-векторларининг

$$\overline{OM} = xi + yj + zk,$$

$$\overline{OM}_0 = x_0i + y_0j + z_0k,$$

$$t\vec{s} = tm\vec{i} + tn\vec{j} + tp\vec{k}$$

күйматларини (6.19) формулага құямыз ва иккі векторнинг тенглик хоссасына күра

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \\ z = z_0 + pt \end{cases} \quad (6.20)$$

тенгликтерни хосил қиласыз. (6.20) күринишдеги тенгламалар системасына түгри чизикнинг параметрик тенгламалари дейилади,  $t$  ўзгарувлы параметр дейилади.

3. Түгри чизикнинг каноник тенгламасы

(6.20) тенгламалар системасынан  $t$  параметри топамыз:

$$t = \frac{x - x_0}{m}, \quad t = \frac{y - y_0}{n}, \quad t = \frac{z - z_0}{p}.$$

Бұдан

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}. \quad (6.21)$$

(6.21) тенглама түгри чизикнинг каноник тенгламасы дейилади.

Хусусий холда,  $s$  йұналтирувчи вектор бирлік вектор бўлганды, яъни

$$\vec{s} = i \cos\alpha + j \cos\beta + k \cos\gamma$$

бўлса. У холда (6.21) тенглама

$$\frac{x - x_0}{\cos\alpha} = \frac{y - y_0}{\cos\beta} = \frac{z - z_0}{\cos\gamma}$$

күриништа зга бўлади.

Тұғри чизик координаталар үқидан бирига, масалан,  $Ox$  үққа перпендикуляр бўлсин. У ҳолда  $t=0$  бўлиб, (6.20) параметрик тенгламалар қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned}x &= x_0, \\y &= y_0 + nt, \\z &= z_0 + pt.\end{aligned}$$

Бундан  $t$  параметри йўқотиб, тұғри чизикнинг қўйидаги кўринишдаги тенгламасига эга бўламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - x_0 = 0 \\ \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p} \end{array} \right.$$

Бу ҳолда тұғри чизик тенгламасини формал равишида қўйидагича каноник кўринишда ёзишга келишиб оламиш:

$$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}.$$

Шунга үхшаш, тұғри чизикнинг

$$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{0} = \frac{z - z_0}{p}$$

каноник тенгламасига  $x = x_0$ ,  $y = y_0$  тенгламалар билан берилган тұғри чизик мос келади. Бу тұғри чизик  $Oz$  үққа параллел, хусусан,  $\frac{x}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z}{1}$  тенглама  $Oz$  үқнинг каноник тенгламасидир.

4. Иккى нүктадан ўтувчи тұғри чизик тенгламаси.

Декарт координаталар системасида  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  ва  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нүкталар берилган бўлсин. Бу нүкта́лардан ўтувчи тұғри чизик тенгламасини топиш учун  $M_0M_1$  векторини чизиб оламиш. Бу вектор  $M_0M_1 = \{x_1 - x_0; y_1 - y_0; z_1 - z_0\}$  га тенгdir. Агар тұғри чизикнинг йўналтирувчи векторини  $s = \overrightarrow{M_0M}$  деб олсак, у ҳолда (6.21) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}. \quad (6.22)$$

(6.22) формула  $M_0$  ва  $M_1$  нүкталардан ўтувчи тұғри чизик тенгламаси дейилади. Бу формулани

$$\begin{cases} x = x_0 + (x_1 - x_0)t, \\ y = y_0 + (y_1 - y_0)t, \\ z = z_0 + (z_1 - z_0)t \end{cases} \quad (6.23)$$

күринишда ҳам ёзиш мүмкин. (6.23) — икki нүкта орқали ўтувчи тұғри чизикнинг параметрик күринишдаги тенгламасидир.

1- мисол.  $M_0(3; 4; 1)$  нүктадан ўтган ва йұналтирувчи вектори  $s = \{1; 2; 3\}$  бұлған тұғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Мисол шартига күра:

$$x_0 = 3, y_0 = 4, z_0 = 1, m = 1, n = 2, p = 3.$$

Бу қийматларни (6.21) формулага қойсак, изланада ўтган тұғри чизик тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-1}{3}.$$

2- мисол.  $M_1(-3; 1; 2)$  ва  $M_2(8; -2; 5)$  нүкталардан ўтувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилған икki нүкта орқали ўтувчи тұғри чизик тенгламаси (6.20) га  $M_1$  ва  $M_2$  нүкталарнинг координаталарини қойсак,

$$\frac{x+3}{8+3} = \frac{y-1}{-2-1} = \frac{z-2}{5-2}$$

ёки

$$\frac{x+3}{11} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{3}$$

тұғри чизик тенгламасынга эга бўламиз.

3- мисол.

$$\begin{cases} 2x - 3y - 3z - 9 = 0, \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

система билан берилған тұғри чизик тенгламасини каноник шаклга келтиринг.

Ечиш. Берилған күринишдеги тұғри чизик тенгламасини каноник күринишке келтириш учун бу тұғри чизикка тегишли бирор нүктани ва  $\vec{s}$  йұналтирувчи векторни аниклаш керак. Берилған тұғри чизикка

тегишли  $M_0$  нүктанинг координаталарини топиш учун координаталаридан ихтиёрий бирини нолга тенглаймиз.  
Масалан,  $z=0$  бўлсин. У ҳолда берилган тенглама

$$\begin{cases} 2x - 3y = 9, \\ x - 2y = -3 \end{cases}$$

кўринишда бўлади. Бундан  $x=27$  ва  $y=15$  ларни топамиз. Демак, тўгри чизикнинг нукталаридан бири  $M_0(27; 15; 0)$  экан. Тўгри чизикнинг йўналтирувчи векторини

$$\vec{n}_1=\{2; -3; -3\} \text{ ва } \vec{n}_2=\{1; -2; 1\}$$

нормал векторларнинг вектор кўпайтмасидан

$$\vec{s}=[\vec{n}_1, \vec{n}_2]$$

ёки

$$m:n:p = \begin{vmatrix} B & C \\ B_1 & C_1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} C & A \\ C_1 & A_1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} A & B \\ A_1 & B_1 \end{vmatrix}$$

пропорциядан аниқлаш мумкин.

Бундан

$$m:n:p = \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = (-9):(-5):(-1).$$

Демак, тўгри чизикнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}=\{9; 5; 1\}$  ва (6.21) формулага кўра унинг тенгламаси

$$\frac{x-27}{9} = \frac{y-15}{5} = \frac{z}{1}$$

кўринишда бўлади.

4- мисол. Координата ўқлари билан  $\alpha=60^\circ$ ;  $\beta=45^\circ$ ;  $\gamma=120^\circ$  бурчаклар ташкил этувчи ва  $M_0(-1; 0; 5)$  нуктадан ўтувчи тўгри чизикнинг каноник ва параметрик тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Изланастган тўгри чизикнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}$  ни бирлик вектор деб олиш мумкин. Унинг координаталари йўналтирувчи косинусларидан иборат бўлади, яъни

$$\begin{aligned} \vec{s} &= \vec{i}\cos\alpha + \vec{j}\cos\beta + \vec{k}\cos\gamma = \vec{i}\cos60^\circ + \vec{j}\cos45^\circ + \\ &+ \vec{k}\cos120^\circ = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} - \frac{1}{2}\vec{k}. \end{aligned}$$

(6.21) формуладан фойдаланиб түгри чизиқнинг каноник тенгламасини топамиз:

$$\frac{x+1}{\frac{1}{2}} = \frac{y-0}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{z-5}{-\frac{1}{2}}$$

• ёки ҳамма маҳражини 2 га қўпайтирсак,

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y}{\sqrt{2}} = \frac{z-5}{-1};$$

топилган нисбатларнинг ҳар бирини  $t$  га тенглаб:

$$t = \frac{x+1}{1}, t = \frac{y}{\sqrt{2}}, t = \frac{z-5}{-1}$$

түгри чизиқнинг қўйидаги параметрик тенгламасига эга бўламиз:

$$x = -1 + t; y = \sqrt{2}t; z = 5 - t.$$

### 5-§. Икки түгри чизиқ орасидаги бурчак.

Түгри чизиқларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари

Фазода иккита

$$\frac{x-x_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{z-z_1}{p_1}$$

ва

(6.24)

$$\frac{x-x_2}{m_2} = \frac{y-y_2}{n_2} = \frac{z-z_2}{p_2}$$

түгри чизиқ берилган бўлсин. Икки түгри чизиқ орасидаги бурчак деб бу түгри чизиқларнинг йўналтирувчи векторлари орасидаги бурчакка айтилади.

Биринчи түгри чизиқнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}_1 = \{m_1; n_1; p_1\}$ , иккинчи түгри чизиқнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$  бўлсин. У ҳолда иккни түгри чизиқ орасидаги бурчак икки вектор орасидаги бурчак каби

$$\cos \psi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| |\vec{s}_2|} = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}} \quad (6.25)$$

формула ёрдамида аниқланади. (6.25) формуладан эса күйидаги келиб чиқади:

$\vec{s}_1 \perp \vec{s}_2$  бұлса  $m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2 = 0$  бўлиб, тўгри чизиклар перпендикуляр бўлади.  $\vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2$  бўлса,  $\frac{m_1}{m_2} =$

$= \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$  бўлиб, тўгри чизиклар параллел бўлади.

1- мисол.  $\frac{x+2}{-1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+5}{3}$  ва  $\frac{x+2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{1}$  тўгри чизиклар орасидаги бурчакни тоғинг.

Ечиш. Берилган тўгри чизикларнинг мос йўналтирувчи векторлари

$$\vec{s}_1 = \{-1; 2; 3\} \text{ ва } \vec{s}_2 = \{2; 3; 1\}$$

булгани учун (6.25) формулага кура

$$\cos\varphi = \frac{-1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 1}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 3^2} \cdot \sqrt{1^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2},$$

$$\cos\varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 60^\circ.$$

2- мисол.  $M_1(4; 1; 2)$  нуқта орқали ўтувчи

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{4} \text{ ва } \frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-5}{2}$$

тўгри чизикларга перпендикуляр тўгри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи тўгри чизик тенгламасини ёзамиш:

$$\frac{x-4}{m} = \frac{y-1}{n} = \frac{z-2}{p}.$$

Бу тўгри чизиқнинг  $\vec{s} = \{m; n; p\}$  йўналтирувчи вектори сифатида берилган тўгри чизикларнинг

$$\vec{s}_1 = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k} \text{ ва } \vec{s}_2 = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

йўналтирувчи векторларига перпендикуляр бўлган векторни олиш мумкин. Шунинг учун  $\vec{s}$  векторни  $\vec{s}_1$  ва  $\vec{s}_2$  векторларнинг вектор кўпайтмаси деб оламиш:

$$\vec{S} = [\vec{s}_1, \vec{s}_2] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2\vec{i} + 8\vec{j} - 5\vec{k}.$$

Бундан:  $m = -2$ ,  $n = 8$ ,  $p = -5$ . Бу кийматларни ўрнига күйиб изланыётган түгри чизик тенгламасига эга бўламиш:

$$\frac{x-4}{-2} = \frac{y-1}{8} = \frac{z-2}{-5}.$$

## 6- §. Фазода түгри чизик ва текислик

Фазода

$$l: \frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}$$

түгри чизик ва

$$Q: Ax + By + Cz + D = 0 \quad (6.26)$$

текислик берилган бўлсин.  $l$  түгри чизикнинг йўналтирувчи вектори  $s = \{m; n; p\}$ ,  $Q$  текисликни нормал вектори эса  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  бўлади.

Кандай шарт бажарилганда  $l$  түгри чизик билан  $Q$  текислик ўзаро параллел ва перпендикуляр бўлишини кўрсатамиш.

а) Агар  $l$  түгри чизикнинг  $\vec{s}$  йўналтирувчи вектори ва  $Q$  текисликнинг  $\vec{n}$  нормал вектори коллинеар бўлса, у холда  $l \perp Q$  бўлади, яъни  $\vec{n} = t\vec{s}$  бўлиб, бундан

$$A = mt, B = nt, C = pt$$

еки

$$\frac{A}{m} = t, \frac{B}{n} = t, \frac{C}{p} = t,$$

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}.$$

келиб чиқади.

б) Агар  $s$  ва  $\vec{n}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса, у холда  $l \parallel Q$  бўлади ва  $s \cdot \vec{n} = 0$  (скаляр кўрайтма) бўлиб, бундан

$$Am + Bn + pC = 0$$

га эга бўламиш.

Энди  $l$  түгри чизик билан  $Q$  текисликнинг кесишиш нуктаси координаталарини топишни кўрайлилк.  $l$  түгри чизикнинг параметрик тенгламаларини ёзиб оламиш:

$$\begin{cases} x = x_1 + mt, \\ y = y_1 + nl, \\ z = z_1 + pt. \end{cases} \quad (6.27)$$

$t$  параметрнинг ҳар бир қийматига тұгри қиыннинг битта нүктаси мөс келади.

(6.27) даги  $x, y, z$  ларнинг қийматларини (6.26) га құйсак,  $t$  параметрнинг қийматини топиш мүмкін бўлган тенглама ҳосил бўлади:

$$(Am + Bn + Cp)t + (Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D) = 0. \quad (6.28)$$

Бу тенгламани текширамиз. Бунда қуйидаги ҳоллар бўлиши мүмкін:

1)  $l$  тұгри қиын ва  $Q$  текислик параллел бўлмасин. У ҳолда текисликнинг нормали  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  ва тұгри қиыннинг йұналтирувчи вектори  $\vec{s} = \{m; n; p\}$  узаро перпендикуляр бўлмайди ва уларнинг скаляр купайтмаси  $\vec{s} \cdot \vec{n} \neq 0$  ёки  $Am + Bn + Cp \neq 0$  бўлади. Бу ҳолда  $l$  тұгри қиын  $Q$  текислик билан кесишидан ва (6.28)дан  $t$  ни топиш мүмкін:

$$t = -\frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{Am + Bn + Cp}. \quad (6.29)$$

Топилган  $t$  ни (6.26) га қўйиб, кесишиш нүктасининг координаталари топилади.

2) Агар

$$\begin{aligned} Am + Bn + Cp &= 0, \\ Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D &\neq 0 \end{aligned}$$

бўлса,  $l \cap Q = \emptyset$  бўлади.

3) Агар

$$\begin{aligned} Am + Bn + Cp &= 0 \\ Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D &= 0 \end{aligned}$$

бўлса,  $l \subset Q$  бўлади, бу ҳолда тұгри қиын  $Q$  текисликда ётади.

Тұгри қиын билан текислик орасидаги бурчак деб тұгри қиын билан унинг шу текисликдаги ортогонал проекцияси орасидаги бурчакка айтилади. Тұгри қиын билан  $Q$  текислик орасидаги бурчак

$$\sin \alpha = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}} \quad (6.30)$$

формула ёрдамида топилади.

Энди текислик ва түгри чизикка доир машқлар бажаришда зарур бұладиган тенгламаларни көлтириб үтамиз.

1. Берилған  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нүкта орқали үтиб, берилған

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

түгри чизикка параллел бұлған түгри чизик тенгламасы:

$$\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_1}{p}. \quad (6.31)$$

2. Берилған  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нүкта орқали үтиб, берилған  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислика перпендикуляр бұлған түгри чизик тенгламасы:

$$\frac{x - x_1}{A} = \frac{y - y_1}{B} = \frac{z - z_1}{C}. \quad (6.32)$$

3.  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$  түгри чизик билан  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислик орасидаги бурчак:

$$\sin\varphi = \pm \frac{Am + Bn + Cp}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}. \quad (6.33)$$

4. Берилған  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нүкта даан ва берилған

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

түгри чизикдан үтгап текислик тенгламасы:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_0 - x_1 & y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0.$$

$$5. \frac{x - x_0}{m_1} = \frac{y - y_0}{n_1} = \frac{z - z_0}{p_1} \text{ ва } \frac{x - x_0}{m_2} = \frac{y - y_0}{n_2} = \frac{z - z_0}{p_2}$$

түгри чизикларнинг бир текислик да ётиш шарты:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0.$$

6.  $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$  түгри чизикнинг  
 $Ax + By + Cz + D = 0$  текислика ётиш шарти:

$$\begin{cases} Am + Bn + Cp = 0, \\ Ax_0 + By_0 + Cz_0 = 0. \end{cases}$$

7. Берилган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуктадан үтиб,

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

түгри чизикқа перпендикуляр бұлған текислик тенгламаси:

$$m(x - x_1) + n(y - y_1) + p(z - z_0) = 0. \quad (6.34)$$

1- мисол.  $M_0(2; -3; 4)$  нукта орқали үтиб

$$\frac{x}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{4} \text{ ва } \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-5}{3}$$

түгри чизикларга параллел текислик тенгламасини түзинг.

Ечиш. Берилган  $M_0$  нукта орқали үтувчи текисликтер тенгламасини ёзіб оламиз:

$$A(x-2) + B(y+3) + C(z-4) = 0.$$

Изланаётган текислик шартта күра берилган иккى түгри чизикқа параллел бұлғаны учун унинг  $\vec{n} = \{A; B; C\}$  нормал вектори берилған түгри чизикларнинг  $\vec{s}_1 = \{2; 3; 4\}$  ва  $\vec{s}_2 = \{2; 1; 3\}$  йұналтирувчи векторларига перпендикуляр булиши керак. Шунинг учун

$$\vec{n} = [\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 5\vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}.$$

Бундан  $A = 5; B = 2; C = -4$ . Топилған қыйматтарни юқоридаги тенгламамаңа қўйиб, изланаётган

$$5(x-2) + 2(y+3) - 4(z-4) = 0 \text{ ёки}$$

$$5x - 2y - 4z + 12 = 0 \text{ тенгламани хосил қиласиз.}$$

2- мисол.

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{2}$$

түгри чизик ва  $2x+3y+2z+2=0$  текислик орасидаги бурчакни ва уларнинг кесишиш нуқтасининг координаталарини топинг.

Ечиш. Түгри чизик ва текислик орасидаги бурчак

$$\sin \varphi = \frac{|Am+Bn+Cp|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \sqrt{m^2+n^2+p^2}}$$

формула ёрдамида аниқланади. Бу формулага  $A=2$ ,  $B=3$ ,  $C=2$ ,  $m=2$ ,  $n=3$ ,  $p=2$  ларни қўйиб топамиз:

$$\sin \varphi = \frac{2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 2}{\sqrt{2^2+3^2+2^2} \sqrt{2^2+3^2+2^2}} = \frac{17}{17} = 1.$$

Демак,

$$\sin \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 90^\circ = \frac{\pi}{2}.$$

Энди түгри чизик ва текисликнинг кесишиш нуқтасининг координаталарини топамиз, бунинг учун түгри чизик тенгламасини параметрик кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{2} = t,$$

$$\begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = -1 + 3t, \\ z = 5 + 2t. \end{cases}$$

Буни текислик тенгламасига қўйиб,  $t$  ни топамиз:

$$2(1+2t) + 3(-1+3t) + 2(5+2t) + 2 = 0 \Rightarrow t = -\frac{11}{17}.$$

$t$  нинг бу қийматини түгри чизиқнинг параметрик тенгламаларига қўйсак:

$$x = 1 + 2 \cdot \left(-\frac{11}{17}\right) = -\frac{5}{17},$$

$$y = -1 + 3 \cdot \left(-\frac{11}{17}\right) = -\frac{50}{17},$$

$$z = 5 + 2 \cdot \left(-\frac{11}{17}\right) = \frac{63}{17}.$$

Демак, тұғри чизик ва текислик  $M\left(-\frac{5}{17}; \frac{50}{17}; \frac{63}{17}\right)$  нүктада кесишар экан.

### 7- §. Текисликлар боғлами (дастаси)

Берилган  $l$  тұғри чизик орқали үтүвчи текисликлар түпламига текисликлар боғлами (дастаси),  $l$  тұғри чизикка эса боғлам үкі дейилади.

Боғлам үкі  $l$  қуидаги тенгламалар билан берилган бўлсин:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases} \quad (6.35)$$

(6.35) тенгламалар системасининг иккинчи тенгламасини ўзгармас  $\lambda$  сонга ( $\lambda \in R$ ) кўпайтирамиз ва биринчи тенгламага қўшамиз:

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 + \\ + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0. \quad (6.36)$$

(6.36) тенглама  $x, y, z$  ларга нисбатан биринчи тартибли, демак  $\lambda$  нинг ихтиёрий сонли қийматида бирор текисликни аниқлайди. (6.36) тенглама (6.35) тенгламасининг натижаси бўлгани учун, (6.35) тенгламани қаноатлантирадиган нүктанинг координаталари (6.36) тенгламани ҳам қаноатлантиради.

Демак,  $\lambda$  нинг ихтиёрий сонли қийматида (6.36) тенглама (6.35) тұғри чизик орқали үтүвчи текислик тенгламасини беради. (6.35) тенглама билан берилган  $l$  ўқли текисликлар боғламининг

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

текисликтан ташқари ҳар қандай текисликларини (6.36) кўринишда ифодалаш мумкин, акс ҳолда  $\lambda$  нинг қийматини топиш мумкин бўлмай қолади.

(6.36) тенглама текисликлар боғламининг тенгламаси дейилади.

**Мисол.**

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{5}$$

тұғри чизик орқали үтүвчи ва  $3x + 3y - z + 1 = 0$  текисликтан перпендикуляр текислик тенгламасини топинг.

Е ч и ш. Берилган түгри чизиқнинг  $Oxy$  ва  $Oyz$  текисликкаги проекциялардан иборат түгри чизиқ тенгламаларини ёзиб оламиз:

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y+1}{-2}; \quad \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{5}$$

ёки

$$2x + 3y + 7 = 0 \text{ ва } 5y - 2z + 5 = 0$$

текисликларнинг кесишмаси деб оламиз. Булардан фойдаланиб текисликлар боғламининг тенгламасини тузамиз:

$$2x + 3y + 7 + \lambda(5y - 2z + 5) = 0$$

ёки

$$2x - (3 + 5\lambda)y - 2\lambda z + (7 + 5\lambda) = 0. \quad (\text{A})$$

Бу текислик масала шартига кўра берилган текисликка перпендикуляр бўлиш шартидан фойдаланамиз.

(A) текислик берилган текисликка перпендикуляр бўлгани учун уларнинг нормал векторлари

$$\vec{n}_1 = 2\vec{i} + (3 + 5\lambda)\vec{j} - 2\lambda\vec{k} \text{ ва } \vec{n}_2 = 3\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$$

нинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлиши керак:

$$3 \cdot 2 + 3(3 + 5\lambda) + 2\lambda = 0.$$

Бу тенгламани ечиб  $\lambda = -\frac{15}{17}$  ни топамиз.  $\lambda$  нинг қийматини боғлам тенгламасига қўйиб, масала шартини қаноатлантирувчи қўйидаги текислик тенгламасини хосил қиласиз:

$$2x + 3y + 7 - \frac{15}{17}(5y - 2z + 5) = 0$$

ёки

$$17x - 12y + 15z + 22 = 0$$

### МАШҚЛАР

1.  $2x + 5y + 3z - 15 = 0$  текисликни ясанг.
2.  $M_1(2; 1; -1)$  нуктадан ўтувчи ва нормали  $\vec{n} = \{3; -2; 1\}$  бўлган текислик тенгламасини тузинг.
3. Координаталар бошидан ўтувчи ва нормали  $\vec{n} = \{4; 5; -3\}$  бўлган текислик тенгламасини тузинг.

4.  $M_1(4; 3; 2)$  ва  $M_2(3; 6; 8)$  нуктадар берилган.  $M_1$  нуктадан ўтиб  $M_1M_2$  векторга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

5.  $M(4; 3; 5)$  нукта координаталар бошидан текисликка туширилган перпендикулярнинг асоси. Шу текислик тенгламасини тузинг.

6.  $M_1(3; 4; -5)$  нуктадан ўтувчи ҳамда  $r_1=\{1; -2; 1\}$  ва  $r_2=\{3; 1; -1\}$  векторларга параллел бўлган текислик тенгламасини тузинг.

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

8. Кўйидаги жуфт текисликларнинг ўзаро параллел эканлигини аниқланг:

- 1)  $2x - 3y + 5z + 3 = 0$       ва  $2x - 3y + 5z - 7 = 0;$
- 2)  $2x + y + 2z - 1 = 0$       ва  $4x + 2y - 4z + 5 = 0;$
- 3)  $2x - 6z - 7 = 0$       ва  $x - 3z + 2 = 0.$

9. Кўйидаги жуфт текисликларнинг ўзаро перпендикуляр эканлигини аниқланг:

- 1)  $x + 9y - 3z + 2 = 0$       ва  $3x - y - 2z - 5 = 0;$
- 2)  $x - y - z + 5 = 0$       ва  $2x + 3y - z - 3 = 0;$
- 3)  $x + 2z - 3 = 0$       ва  $2x - 5y + z = 0.$

10.  $a$  ва  $b$  нинг қандай қийматларида кўйидаги жуфт текисликлар ўзаро параллел ва перпендикуляр бўлишини аниқланг:

- 1)  $2x + ay + 3z - 5 = 0$       ва  $bx - by - 6z + 2 = 0;$
- 2)  $3x - y + az - 9 = 0$       ва  $2x + by + 2z - 3 = 0;$
- 3)  $3x - 5y + az - 3 = 0$       ва  $x + 3y - 2z + 5 = 0;$
- 4)  $5x + y - 3z - 3 = 0$       ва  $2x + ay - 3z + 1 = 0.$

11. Кўйидаги жуфт текисликлар орасидаги бурчакни топинг:

- 1)  $x + y - 1 = 0$       ва  $2x - y + \sqrt{3}z + 1 = 0;$
- 2)  $x - y \sqrt{2} + z - 1 = 0$       ва  $x + y \sqrt{2} - z + 3 = 0;$
- 3)  $x + 2y + 2z - 3 = 0$       ва  $16x + 12y - 15z - 1 = 0;$
- 4)  $6x + 3y - 2z = 0$       ва  $3x + 2y + 6z - 12 = 0.$

12. Кўйидаги шартларни қаноатлантирувчи текисликлар тенгламасини тузинг:

- 1)  $M_1(3; -3; 2)$  нуктадан ўтиб  $Oxy$  текисликка параллел;
- 2)  $M_2(4; -2; 1)$  нуктадан ўтиб  $Oxz$  текисликка параллел;
- 3)  $M_3(-1; 2; -5)$  нуктадан ўтиб  $Oyz$  текисликка параллел бўлган.

13. Күйидаги текисликларнинг тенгламаларини нормал кўринишга келтиринг:

- $$\begin{array}{ll} 1) 3x - 6y + 2z + 14 = 0; & 2) 2x - 2y + z - 18 = 0; \\ 3) 3x - 6y + 2z + 21 = 0; & 4) 4x - 6y - 12z - 11 = 0; \\ 5) 6x - 3y + 2z + 35 = 0; & 6) 3x - 4z - 15 = 0; \\ 7) 5y - 12z + 26 = 0; & 8) 3x - 4y - 1 = 0. \end{array}$$

14. Күйидаги жуфт параллел текисликлар орасидаги масофани хисобланг:

- $$\begin{array}{ll} 1) 6x - 18y - 9z - 28 = 0; & 2) 30x - 32y + 24z - 75 = 0; \\ 4x - 12y - 6z - 7 = 0; & 15x - 16y + 12z - 25 = 0; \\ 3) x - 2y - 2z - 6 = 0; & 4) 4x - 6y + 12z + 21 = 0; \\ x - 2y - 2z - 12 = 0; & 2x - 3y + 6z - 14 = 0; \\ 5) 4x - 2y + 4z - 21 = 0; & 6) 16x + 12y - 15z + 50 = 0; \\ 2x - y + 2z + 9 = 0; & 16x + 12y - 15z + 25 = 0. \end{array}$$

15.  $M_1(1; 5; 3)$  ва  $M_2(2; 3; -1)$  нуктадардан ўтиб  $3x - y + 3z + 15 = 0$  текисликка перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

16.  $M_1(3; 2; 1)$  нуктадан ўтиб,  $x - y + z - 7 = 0$  ва  $3x + 2y - 12z + 5 = 0$  текисликларга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

17.  $\vec{n}=\{4; 3; 12\}$  векторга перпендикуляр бўлиб, координаталар бошидан  $p=3$  бирлик масофада ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

18. Ўзаро параллел  $2x + 3y - 4z - 3 = 0$  ва  $4x + 6y - 8z - 1 = 0$  текисликлар берилган. Бу текисликларга параллел бўлиб уларнинг ўртасида ётвучи текислик тенгламасини тузинг.

19. Параллелепипед учта ёгининг тенгламалари берилган:

$$\begin{aligned} x - 3y + 4z - 12 &= 0; \\ y + 2z - 5 &= 0 \text{ ва } x + 4 = 0. \end{aligned}$$

Учларидан биттаси  $A(4; -3; 2)$  нуктада ётса, у ҳолда қолган учта ёгининг тенгламаларини тузинг.

$$20. \begin{cases} x + 3y + 3z - 6 = 0, \\ 3x + 3y + 4z - 10 = 0 \end{cases} \text{ тўғри чизикни ясанг.}$$

$$21. \begin{cases} 2x + y - z - 3 = 0, \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

тўғри чизикнинг координата текисликлари билан кесишиб нуктасини топинг.

$$22. \begin{cases} 5x - y - 2z - 3 = 0, \\ 3x - 2y - 5z + 2 = 0 \end{cases}$$

тұғри чизикдан үтувчи ва  $x + 19y - 7z - 11 = 0$  текисликтікка перпендикуляр бұлган тенгламасини тузинг.

$$23. \begin{cases} 2x - 3y - z - 9 = 0, \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

тұғри чизик тенгламасини каноник шаклга келтириңг.

24.  $M_1(-3; 0; 2)$  нүктадан үтиб:

1)  $\vec{a} = \{2; -3; 5\}$  векторға;

$$2) \frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-1} \text{ тұғри чизикқа};$$

3)  $Ox$  үкқа; 4)  $Oy$  үкқа; 5)  $Oz$  үкқа параллел бұлган тұғри чизикнинг каноник тенгламасини тузинг.

25.  $M_1(1; -1; -3)$  нүктадан үтиб:

1)  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 4\vec{k}$  векторға;

$$2) \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-1}{0} \text{ тұғри чизикқа};$$

3)  $x = 3t - 1, y = -2t + 3, z = 5t + 2$  тұғри чизикқа параллел бұлган тұғри чизикнинг параметрик тенгламасини тузинг.

26. Берилген икki нүктадан үтувчи тұғри чизикнинг параметрик тенгламасини тузинг:

1)  $(3; -1; 2)$  ва  $(2; 1; 1)$ ;

2)  $(1; 1; -2)$  ва  $(3; -1; 0)$

3)  $(0; 1; -2)$  ва  $(0; 0; 1)$ ;

4)  $(4; 3; 2)$  ва  $(1; -2; 5)$ .

27. Күйидеги тұғри чизиклар билан текисликларнинг кесишиш нүктасини топинг:

$$1) \frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{5}, 3x + 2y + z - 1 = 0;$$

$$2) \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-1}{6}, 2x - y + z - 13 = 0;$$

$$3) \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+2}{-2}, 2x + y - 2z + 5 = 0;$$

$$4) \frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}, x + 2y - 2z + 6 = 0.$$

28.  $M_0(2; -2; -2)$  нүктадан үтиб,

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+2}{4}$$

тұғри чизикқа перпендикуляр бұлган текисликтік тенгламасини тузинг.

29.  $B$  ва  $D$  нинг қандай қийматларыда  $x = 3 + 4t, y = 1 - 4t, z = -3 + t$  тұғри чизик  $2x + By - 4z + D = 0$  текисликта өтади?

30.  $m$  ва  $C$  нинг қандай қийматларида

$$\frac{x-2}{m} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-5}{-3}$$

тўғри чизик  $3x - 2y + Cz + 1 = 0$  текисликка перпендикуляр бўлади?

## 7- БОБ

### ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛАР

Текисликда тўғри бурчакли Декарт координаталар системасида ҳар қандай биринчи тартибли икки ўзгарувчили тенглама, яъни  $Ax + By + C = 0$  тенглама тўғри чизик тенгламаси эканлигини кўрган эдик.

Энди тенгламалар иккинчи тартибли икки ўзгарувчили бўлган ҳолни ўрганамиз. Бундай тенгламалар билан ифодаланувчий  $M(x; y)$  нуқталар тўплами иккинчи тартибли чизиклар дейилади.

Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламаси куийдаги куринишда ёзилади:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0, \quad (7.1)$$

бу ерда  $A, B, C, D, E, F$  коэффициентлар хақиқий сонлардир, бундан ташқари  $A, B, C$  лардан камида биттаси нолдан фарқли бўлиши керак.

#### 1- §. Айлана

Декарт координаталар системасида маркази  $O_1(a; b)$  нуқтада ётувчи ва  $R$  радиусли айлана берилган бўлсин. Бу айлана тенгламасини келтириб чиқарамиз. Айлана текисликдаги берилган  $O_1(a; b)$  нуқтадан  $R$  узокликда ётган  $M(x; y)$  нуқталар тўплами бўлишидан фойдаланамиз (58-чизма).  $M(x; y)$  — айлананинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин, у ҳолда  $O_1M$  кесманинг узунлиги  $O_1M = R$  га тенг бўлади. Икки нуқта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

$$O_1M = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

ёки  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2.$  (7.2)

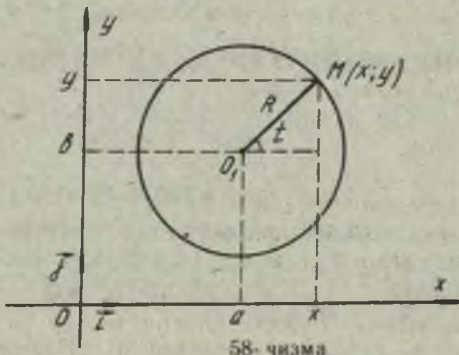
(7.2) тенглама маркази  $O_1(a; b)$  нуқтада ва радиуси  $R$  га тенг айлананинг каноник тенгламаси дейилади. Хусусий ҳолда  $O_1(0; 0)$  бўлса, айлана тенгламаси

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (7.3)$$

күринишни олади. Ушбу

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi] \quad (7.4)$$

төңгіламалар системасы айлананың параметрик төңгіламасы дейилади.



58-чизма

Энди (7.1) күринишдеги төңгілама айланы төңгіламасынан иборат булиши учун коэффициентлар қандай шарттарға бүйсүниши керактылғын күрсатамыз.

1) (7.1) төңгіламадаги  $x$ ;  $y$  координаталар күпайтмасы  $xy$  ли қад олдидеги коэффициент  $B=0$  булиши керак;

2)  $x^2$  ва  $y^2$  лар олдидеги коэффициентлар үзаро тенг, яғни  $A=C$  (хусусий қолда  $A=C=1$ ) булиши керак. Ү қолда (7.1) төңгілама қуидеги күринишни олади:

$$x^2 + 2Dx + D^2 + y^2 + 2Ey + E^2 + F - D^2 - E^2 = 0 \\ (x+D)^2 + (y+E)^2 = D^2 + E^2 - F. \quad (7.5)$$

(7.5) төңгілама марказы  $O_1(-D; -E)$  нүктада, радиуси  $R = \sqrt{D^2 + E^2 - F}$  га тәнг айлананы аниклайды. Бу ерда  $D^2 + E^2 - F > 0$  шарт бажарылышы керак. Агар  $D^2 + E^2 - F = 0$  булса, у қолда (7.5) төңгілама  $(x+D)^2 + (y+E)^2 = 0$  күринишни олади ва бу төңгіламани ягона  $O_1(-D; -E)$  нүктаның координаталари каноатланырады;  $D^2 + E^2 - F < 0$  булса, бу қолда (7.5) төңгілама бирор чизикки аникламайды, чунки бу төңгіламаның үнг томони маңфий, чап томони эса барча  $(x; y)$  лар учун мусбат миқдор бўлади.

Координаталар текислигида иккита айлананиң үзаро жойлашишини текширамиз. Айланаларнинг радиуслари  $R_1$  ва  $R_2$ , уларнинг марказлари орасидаги масофа

$k$  бўлсин. Агар айланалар марказларини  $O(0; 0)$  ва  $O_1(k; 0)$  нуктада деб хисобласак, айланалар кўйидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= R_1^2 \\ (x - k)^2 + y^2 &= R_2^2. \end{aligned} \quad (7.6)$$

Бу айланаларнинг кесишишини аниқлаш учун (7.6) тенгламаларни система қилиб ечамиш. Биринчи тенгламадан  $x = \pm \sqrt{R_1^2 - y^2}$  ни топиб уни иккинчи тенгламага кўйиб, ундан

$$y = \pm \frac{1}{2k} X \times \sqrt{(R_1 + R_2 + k)(R_1 - R_2 + k)(R_1 + R_2 - k)(R_2 - R_1 + k)} \quad (7.7)$$

ни топамиш. (7.7) формуладан кўринадики, агар  $R_1 + k > R_2$ ,  $R_1 + R_2 > k$  ва  $R_2 + k > R_1$  бўлса, у ҳолда илдиз остидаги ифода мусбат булиб, (7.7) система иккита ечимга эга бўлади ва айланалар иккита нуктада кесишади. Агар илдиз остидаги кўпайтувчилардан бирортаси нолга тенг бўлса, у ҳолда (7.6) система битта ечимга эга бўлиб, айланалар ўзаро уринадилар. Агар илдиз остидаги кўпайтувчилардан биттаси манфий булиб қолганлари мусбат бўлса, у ҳолда (7.6) система ечимга эга бўлмайди, яъни айланалар кесишмайди.

Демак, агар  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $k$  сонлардан бири қолган иккитаси инг йигиндисидан кичик бўлса, айланалар иккита нуктада кесишади; агар улардан бири қолган иккитасининг йигиндисига тенг бўлса, айланалар уринади; агар сонлардан бири қолган иккитасининг йигиндисидан катта бўлса, айланалар кесишмайди.

1-мисол.  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$  айлана берилган.

Айлана марказининг координаталарини ва радиусини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенгламани

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

куринишга келтирамиз. Бунинг учун уни кўйидаги куринишда ёзиб оламиш:

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 - 20 - 1 - 4 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 + 2x + 1) + (y^2 - 4y + 4) - 25 = 0 \Rightarrow$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$$

еки

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 5^2.$$

Бундан  $a = -1$ ,  $b = 2, 0$ ;  $(-1; 2)$  ва  $R = 5$  эканлиги келиб чиқади.

2- мисол.  $x^2 + y^2 = 3$  ва  $x^2 + y^2 - 6x + 4 = 0$  айланаларининг кесишиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Иккинчи айланада тенгламасини каноник кўринишга келтирамиз:

$$x^2 - 6x + y^2 + 4 = 0,$$

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 - 9 + 4 = 0,$$

$$(x - 3)^2 + y^2 = 5.$$

$$x^2 + y^2 = 3 \text{ ва } (x - 3)^2 + y^2 = 5$$

тенгламалардан  $R_1 = \sqrt{3}$ ,  $R_2 = \sqrt{5}$ ,  $k = 3$  бўлгани учун, бу қийматларни (7.7) формулага кўямиз ва ҳисоблаймиз:

$$y = \pm \frac{1}{6} \times$$

$$\times \sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{5} + 3)(\sqrt{3} + \sqrt{5} - 3)(\sqrt{3} + 3 - \sqrt{5})(\sqrt{5} + 3 - \sqrt{3})} =$$

$$= \pm \frac{\sqrt{59}}{6}.$$

Бу натижани қўйидагича ҳам топиш мумкин: Биринчи тенгламадан  $y^2$  ни топиб, иккинчи тенгламага қўямиз:

$$y^2 = 3 - x^2, (x - 3)^2 + 3 - x^2 = 5 \Rightarrow$$

$$x^2 - 6x + 9 + 3 - x^2 = 5 \Rightarrow -6x = -7 \Rightarrow x = \frac{7}{6}.$$

$$y^2 = 3 - x^2 = 3 - \left(\frac{7}{6}\right)^2 = 3 - \frac{49}{36} = \frac{108 - 49}{36} = \frac{59}{36}.$$

$$y = \pm \frac{\sqrt{59}}{6}.$$

Демак, айланалар  $M_1\left(\frac{7}{6}; \frac{\sqrt{59}}{6}\right)$  ва  $M_2\left(\frac{7}{6}; -\frac{\sqrt{59}}{6}\right)$  нуқталарда кесишиади.

3- мисол. Кривошин-шатунли механизминг шатуни қисмидаги  $D$  нуқтанинг траекторияси тенгламасини тузинг (59- чизма).

Ечиш.  $D$  нуқтанинг шатунга нисбатан координаталарини  $[a(AF), b(FD)]$  танлаб олинган координаталар системасига нисбатан  $(x; y)$  деб олайлик. Ҳаракат давомида ўзгармайдиган  $A$  ва  $D$  нуқталар орасидаги масофани  $d$  билан белгилаймиз.  $OAFD$  синик чизиклинг координата ўқлардаги проекциялари

$$y = ND = r \sin \varphi - a \sin \psi + b \cos \psi$$

га тенглиги шаклдан күриниб турибди.

Бунда  $\Phi$  ва  $\Psi$  ўзгарувчи параметрлардир. Бутенгламалардан параметрларни чикариш учун уни күйидаги күринишда ёзб оламиз:

$$\begin{cases} x - r\cos\varphi = a\cos\psi + b\sin\psi, \\ y - r\sin\varphi = b\cos\psi - a\sin\psi. \end{cases}$$

Бу системанинг ҳар бир тенгламасининг ҳар иккита томонини квадратга кўтариб, сўнгра қўшиб, ухшаш хадларини ихчамласак,

$$x^2 + y^2 + r^2 - 2rx\cos\varphi - 2ry\sin\varphi = a^2 + b^2$$

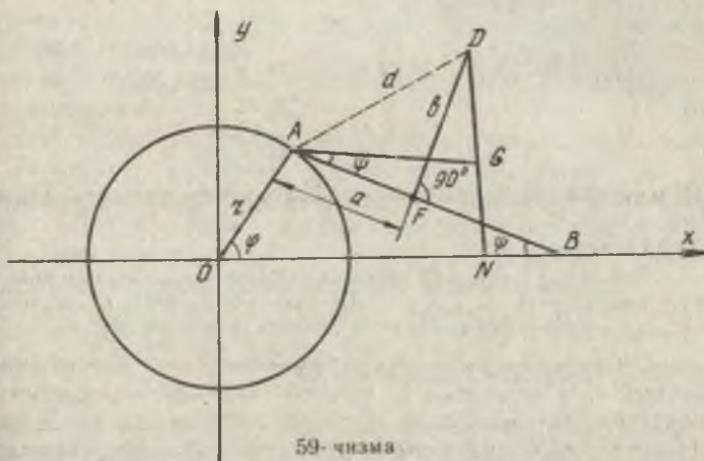
га эга бўламиз.  $\triangle ACD$  дан  $d^2 = a^2 + b^2$  ва  $|\sin\varphi| \leq 1$ ;  $|\cos\varphi| \leq 1$  тенгизликлардан (тengлик бажарилган деб) охирги тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$x^2 + y^2 + r^2 - 2rx - 2ry = d^2$$

6

$$(x-r)^2 + (y-r)^2 = d^2 + r^2.$$

Бу эса маркази  $(r; r)$  нүктада, радиуси  $R = \sqrt{d^2 + r^2}$  бўлган айланадан иборатdir.



## 2- §. Эллипс

1-таъриф. Текисликнинг ихтиёрий нуктасидан фокуслар деб аталувчи берилган иккита  $F_1$  ва  $F_2$  нуктасигача бўлган масофалар йигиндиси ўзгармас микдор ( $2a$ ) га тенг бўлган барча нукталарнинг геометрик ўрни эллипс деб аталади.

Эллипс тенгламасини келтириб чиқариш учун координаталар системасини қуидагича оламиз. Берилган  $F_1$  ва  $F_2$  нукталарни туташтирувчи тўғри чизикни абсциссалар ўки деб қабул қиласиз, координаталар бошини эса берилган нукталарнинг ўртасида оламиз.  $F_1$ ,  $F_2$  фокуслар орасидаги масофани  $2c$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $F_1$ ,  $F_2$  нукталарнинг координаталари  $F_1(c; 0)$  ва  $F_2(-c; 0)$  бўлади (60-чизма). Таърифга кўра  $2a > 2c$  ёки  $a > c$ . Эллипснинг ихтиёрий нуктасини  $M(x; y)$  билан белгилаймиз ва  $M$  нуктагани  $F_1$  ва  $F_2$  фокуслар билан бирлаширамиз.  $F_1M$  ва  $F_2M$  кесмаларга эллипснинг фокал радиуслари дейилади ва мос равишда  $r_1$ ,  $r_2$  билан белгиланади, яъни  $r_1 = \rho(F_1, M)$  ва  $r_2 = \rho(F_2, M)$ . Шундай қилиб, эллипснинг таърифига кўра:

$$r_1 + r_2 = 2a \quad (7.8)$$

ёки

$$\rho(F_1, M) + \rho(F_2, M) = 2a.$$

Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

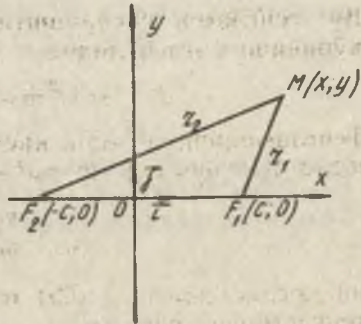
$$\rho(F_1, M) = \sqrt{(x - c)^2 + y^2},$$

$$\rho(F_2, M) = \sqrt{(x + c)^2 + y^2}.$$

Буларни (7.8) тенгликка қўйсак,

$$\sqrt{(x - c)^2 + y^2} + \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = 2a$$

ни хосил қиласиз.



60- чизма

Бу тенгламанинг биринчи ҳадини ўнг томонга ўтказиб ҳосил бўлган тенгламанинг иккала томонини квадратга кўтарамиз:

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \\ + x^2 - 2cx + c^2 + y^2,$$

бундан

$$2cx = 4a^2 - 2cx - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

ёки

$$a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - cx.$$

Кейинги тенгламанинг ҳар иккала томонини квадратга кўтарамиз:

$$a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2.$$

Бу тенглама соддалаштирилгандан кейин қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Тенгламанинг иккала қисмини  $a^2(a^2 - c^2)$  га бўламиш.  $a > c$  бўлгани учун  $b^2 = a^2 - c^2$  деб белгилаш киритсак,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (7.9)$$

ни ҳосил қиласиз. (7.9) тенглама эллипснинг каноник тенгламаси дейилади.

Эллипснинг каноник тенгламасига кўра унинг шаклини текширамиз.

(7.9) тенглама билан аниқланган эллипс координата ўқларига нисбатан симметриkdir. Агар  $(x; y)$  эллипснинг бирор нуктаси бўлса, яъни  $x, y$  сонлар (7.9) тенгламани қаноатлантируса, у ҳолда (7.9) тенгламада  $x, y$  ўзгарувчиларнинг факат квадратлари катнашгани учун бу тенгламани

$$(x; y), (-x; y), (x; -y), (-x; -y)$$

нукталарнинг координаталари қаноатлантиради (61-чи зама). Шунинг учун координата ўқлари эллипснинг симметрия ўқларидир. Симметрия ўқлари нинг кесишган нуктаси  $O(0; 0)$  эллипснинг маркази дейилади, фокуслар ётган  $Ox$  ўқ унинг фокал ўқи дейилади.

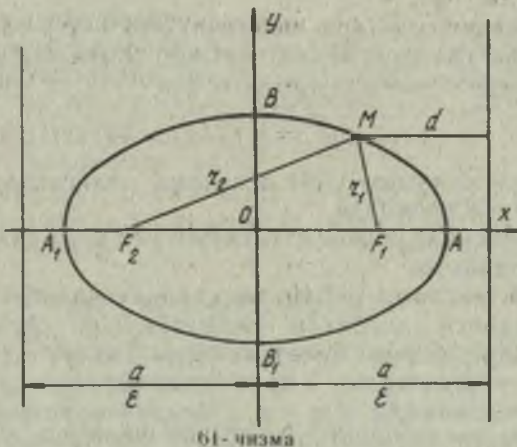
Эллипснинг координата ўқлари билан кесишган нүкталарини топамиз. Эллипснинг  $Ox$  ўки билан кесишган нүкталарини топиш учун ушбу тенгламалар системасини ечамиз.

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm a.$$

Демак, эллипс  $Ox$  ўкисини  $A_1(a; 0)$  ва  $A_2(-a; 0)$  нүкталарда кесади. Худди шунингдек:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \pm b.$$

Бу эса эллипс  $Oy$  ўки билан  $B_1(0; b)$   $B_2(0, -b)$  нүкталарда кесишишини билдиради. Эллипснинг координата ўқлари билан кесишган  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  нүкталарига унинг үчлари дейилади (61- чизма).



$[AA_1]$  кесманинг узунлиги  $2a$  га тенг бўлиб, бу кесма эллипснинг катта ўки,  $[OA]$  (узунлиги  $a$  бўлган) кесма эса катта ярим ўки дейилади.

$[BB_1]$  кесманинг узунлиги  $2b$  га тенг бўлиб, бу кесма эллипснинг кичик ўки,  $[OB]$  (узунлиги  $b$  бўлган) кесма кичик ярим ўки дейилади.

Эллипснинг ўклари координата ўкларига параллел

бўлиб, симметрия маркази бирор  $M_0(x_0; y_0)$  нуқтада бўлса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

кўринишда бўлади.

(7.1) тенгламада

$$B=0, D=0, E=0, F=-1$$

бўлса, бу тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўриниши олиб, эллипс тенгламасига айланади. Агар эллипснинг  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтасига уринма ўtkазилса, уринма тенгламаси

$$\frac{x \cdot x_1}{a^2} + \frac{y \cdot y_1}{b^2} = 1$$

кўринишда бўлади.

2- таъриф. Эллипснинг фокуслари орасидаги масо-фанинг катта ўқининг узунлигига нисбати эллипснинг эксцентриситети дейилади ва қуидагича белгиланади:

$$\varepsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a} < 1, \quad (7.10)$$

бунда  $c < a$ ,  $0 < \varepsilon < 1$ . Эллипснинг шаклини унинг эксцентриситети ёрдамида текшириш қулай.

$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

ни эътиборга олсак, (7.10) ни қуидагича ёзиб оламиз:

$$\varepsilon^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 \Rightarrow \frac{b}{a} = \sqrt{1 - \varepsilon^2}.$$

$\varepsilon \Rightarrow 1$  да  $\frac{b}{a} \Rightarrow 0$  бўлиб,  $b$  кичиклашади ва эллипс  $Ox$  ўққа томон сиқилиб боради, аксинча  $\varepsilon \Rightarrow 0$  бўлса,  $\frac{b}{a} \Rightarrow 1 \Rightarrow b = a$  бўлиб, эллипс айланага яқинлаша боради.

Хусусий ҳолда  $a = b$  бўлса, у айланадан иборат бўлади.

3- таъриф. Эллипснинг катта ўқига перпендикуляр ва марказидан  $\frac{a}{\varepsilon}$  масофада унга симметрик ўтган

иккита тұғри чизик әллипснинг директрисалари дейилади. Таърифига күра директрисалар  $d_1 : x - \frac{a}{e} = 0$ ;

$d_2 : x + \frac{a}{e} = 0$  тенгламаларга әга бўлади. Баъзан буларни мос равишда чап ва ўнг директрисалар деб ҳам аталади.  $e < 1$  бўлгани учун  $\frac{a}{e} > a$  бўлади.

Эллипснинг ихтиёрий  $M(x; y)$  нуктасидан фокусгача бўлган ( $r_1$  ёки  $r_2$ ) масофанинг шу  $M(x; y)$  нуктадан директрисагача ( $d_1$  ёки  $d_2$ ) бўлган масофага нисбати эллипснинг эксцентриситетига тенг, яъни

$$\frac{r_1}{d_1} = e \text{ ёки } \frac{r_2}{d_2} = e.$$

Эллипснинг фокал радиуслари. Эллипснинг каноник тенгламасини топиш жараёнида  $r_1 = \rho(F_1; M)$  ва  $r_2 = \rho(F_2; M)$  ларга фокал радиуслар дейилган эди ва улар мос равишида

$$r_1 = \sqrt{(x - c)^2 + y^2} \text{ ва } r_2 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2} \quad (7.11)$$

га тенг эди. Агар

$$y^2 = b^2(1 - \frac{x^2}{a^2}), \quad c^2 = a^2 - b^2$$

ва  $a^2 = b^2 + c^2$  тенгликларни эътиборга олсак, (7.11) тенгликларни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} r_1 &= \sqrt{(\frac{c}{a}x - a)^2} = |\frac{c}{a}x - a| = |a - \frac{c}{a}x|, \\ r_2 &= \sqrt{(\frac{c}{a}x + a)^2} = |\frac{c}{a}x + a| = |a + \frac{c}{a}x|. \end{aligned} \quad (7.12)$$

Бизга маълумки,  $0 < \frac{c}{a} < 1$  бўлгани учун  $a - \frac{c}{a}x > 0$  ва  $a + \frac{c}{a}x > 0$ . Буларни эътиборга олсак, (7.12) тенгликлар ушбу кўринишни олади:

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x; \quad r_2 = a + \frac{c}{a}x.$$

$\frac{c}{a} = e$  эканини ҳисобга олсак, бу формула қуйидаги кўринишни олади:

$$r_1 = a - ex; r_2 = a + ex. \quad (7.13)$$

Булар эллипснинг фокал радиусларири.

Эллипснинг параметрик тенгламаси.  
 $M(x; y)$  эллипснинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Бу нуктанинг координаталари

$$x = a\cos\varphi, y = b\sin\varphi$$

га тенг бўлишини кўрсатамиз. Унинг учун бу тенгликлардан

$$\frac{x}{a} = \cos\varphi, \frac{y}{b} = \sin\varphi$$

тенгликларни ҳосил қиласмиз. Буларниң ҳар иккала томонини квадратга кўтарамиз ва ҳадлаб қўшамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2\varphi + \sin^2\varphi \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Бу эса эллипснинг каноник тенгламаси бўлгани учун

$$\begin{cases} x = a\cos\varphi, \\ y = b\sin\varphi \end{cases}$$

тенгламалар системаси ҳам эллипснинг тенгламаси бўлиб, унга эллипснинг параметрик тенгламаси дейилади.

1-мисол.  $M(0; 4)$  нукта орқали ўтувчи фокуслари орасидаги масофа 6 га тенг бўлган эллипснинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кўра  $M(0; 4)$  нукта эллипсга тегишилдир, шунинг учун (7.9) формуладан

$$\frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 16$$

ни топамиз.

$a^2$  параметрни топиш учун, мисол шартидаги  $2c = 6$  дан  $c = 3$  ва  $b^2 = a^2 - c^2$  муносабатдан фойдалана оламиз, яъни

$$16 = a^2 - 9 \Rightarrow a^2 = 25.$$

Демак,

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

2-мисол. Агар  $x = \pm 8$  түгри чизиклар катта ўки 12 га тенг бўлган эллипснинг директрисалари бўлса, шу эллипснинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кўра  $2a = 12 \Rightarrow a = 6$ , яъни  $\pm \frac{a}{e} = \pm 8$ , бундан  $\frac{a}{e} = 8$ , аммо  $e = \frac{c}{a}$ , у холда

$$\frac{a^2}{c} = 8 \Rightarrow c = \frac{a^2}{8} = \frac{36}{8} = \frac{9}{2}.$$

Эллипс учун:

$$b^2 = a^2 - c^2 = 36 - \frac{81}{4} = \frac{63}{4}.$$

Демак, эллипснинг изланайтган тенгламаси:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{4y^2}{63} = 1$$

кўринишда бўлади.

3-мисол. Нуқта бир вақтда иккита ўзаро перпендикуляр

$$\begin{cases} x = 9\sin\omega t, \\ y = 4\cos\omega t \end{cases}$$

тебранишларда катнашади. Шу нуқтанинг траекториясини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламалар системаси ҳаракат қилаётган нуқтанинг параметрик тенгламасидир. Бу системадан  $t$  параметрни чиқарамиз. Унинг учун системани қўйидаги кўринишда ёзиб, сўнгра ҳар икки томонини квадратга кўтариб қўшамиз, натижада

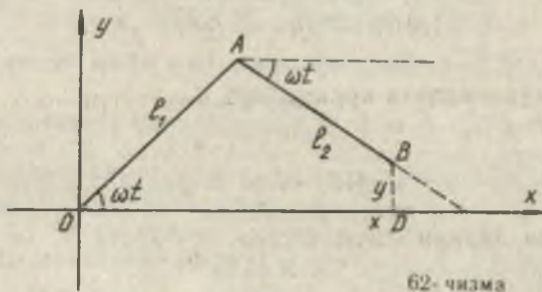
$$\begin{cases} \frac{x}{9} = \sin\omega t, \\ \frac{y}{3} = \cos\omega t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{81} = \sin^2\omega t, \\ \frac{y^2}{16} = \cos^2\omega t \end{cases}$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама маркази координаталар бошида, катта ярим ўки 9, кичик ярим ўки 4 бўлган эллипсдир. Демак, ҳаракатдаги нуқтанинг траекторияси эллипсдан иборат экан.

4-мисол. Координаталар боши атрофида узунлиги  $OA = l_1$  стержень  $\omega$  бурчак тезлиги билан айланади. А нуқта атрофида эса узунлиги  $AB = l_2$  бўлган иккинчи стержень  $\omega$  бурчак тезлик билан айланади.

Иккала стержень бошлангич моментда  $Ox$  ўқ билан устма-уст тушганлигини ҳамда  $A$  нүкта  $O$  ва  $B$  нүкталар орасида ётишини билган холда  $B$  нүкта траекториясининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Ҳаракат бошлангандан кейин бирор  $t$  вактда  $l_1$  стержень абсолюттеги  $\omega t$  бурчак остида,  $l_2$  стержень ҳам  $\omega t$  бурчак остида огишган булади. Натижада 62-чизмада  $OABD$  синик чизикка эга бўламиз. Бу синик чизикнинг координата ўклари-



62-чизма

даги проекциясини аниқлаймиз. Проекциялар назариясидан бизга маълумки,

$$\text{пр}_{ox}(OABD) = \text{пр}_{ox}OA + \text{пр}_{ox}AB + \text{пр}_{ox}BD = \text{пр}_{ox}OD$$

га тенг. Чизмадан  $\text{пр}_{ox}OA = l_1 \cos \omega t$ ;

$$\text{пр}_{ox}AB = l_2 \cos(-\omega t) = l_2 \cos \omega t;$$

$$\text{пр}_{ox}BD = y \cos 90^\circ = 0; \quad \text{пр}_{ox}OD = x \cos 0^\circ = x.$$

Буларни ўрнига қўйсак:

$$l_1 \cos \omega t + l_2 \cos \omega t = x$$

ёки

$$\frac{x}{l_1 + l_2} = \cos \omega t.$$

Худди юқоридагидек синик чизикнинг  $Oy$  ўқидаги проекциясини топамиз:

$$\frac{y}{l_1 - l_2} = \sin \omega t.$$

Демак,

$$\begin{cases} \frac{x}{l_1 + l_2} = \cos \omega t, \\ \frac{y}{l_1 - l_2} = \sin \omega t \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасынан  $B$  нүкта траекториясининг тенгламасидир (бунда  $t$  параметр). Ундан  $t$  параметрни чиқарамиз:

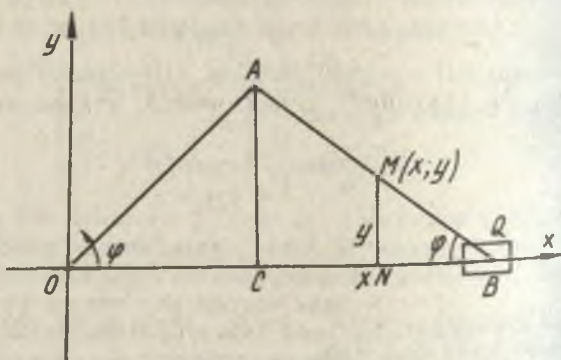
$$\frac{x^2}{(l_1 + l_2)^2} + \frac{y^2}{(l_1 - l_2)^2} = 1.$$

Демак,  $B$  нүктанинг траекторияси ярим үклари  $l_1 + l_2$  ва  $l_1 - l_2$  дан иборат эллипсdir.

Агар  $l_1 > l_2$  бўлса,  $B$  нүкта соат стрелкасига қарши харакатланиб, эллипс чизади. Агар  $l_1 = l_2$  бўлса,  $OA$  стержень бир марта тўла айланганда нүкта  $Ox$  ўқ бўйлаб  $2(l_1 + l_2)$  узунликдаги кесмани икки марта чизади. Агар  $l_1 < l_2$  бўлса,  $B$  нүкта эллипс бўйлаб тескари йўналишда силжиди.

5- мисол.  $OA$  кривошиппи  $O$  нүкта атрофида ўзгармас тезлик билан айланади.  $OA$  кривошиппи билан  $AB$  шатуннинг узунликлари ўзаро тенг, яъни  $OA = AB = 60$  см. Шатуннинг ўртасида ётувчи  $M(x; y)$  нүкта траекториясининг тенгламасини тузинг (63- чизма).

Е чи ш. Координаталар системасини 63- чизмада кўрсатилгандек оламиз.  $AB$  шатун  $Ox$  ўққа  $Q$  жисмада



63- чизма

ёрдамида шундай мажкамланганки у  $OA$  кривошип  $O$  нукта атрофида айланганда  $Q$  жисм  $Ox$  ўки бўйича сирпаниб ҳаракат қиласди.  $OA$  кривошипнинг  $Ox$  ўкнинг мусбат йўналиши билан ҳосил қиласган бурчагини  $\varphi$  деймиз.

$\triangle OAC$  дан:

$$OC = OA \cos \varphi.$$

$$\triangle NMB$$
 дан:  $y = BM \sin \varphi, BN = BM \cos \varphi.$

$$\triangle ACB$$
 дан:  $BC = AB \cos \varphi.$

$$CN = AB \cos \varphi - NB = AB \cos \varphi - BM \cos \varphi;$$

$$OC + CN = x = AB \cos \varphi - BM \cos \varphi + OA \cos \varphi.$$

Буларга  $OA = AB = 60$  см қийматларни кўйсак:

$$x = 90 \cos \varphi$$

$$y = 30 \sin \varphi$$

Бу система ҳаракатдаги  $M(x; y)$  нукта траекториясининг параметрик тенгламасидир (бунда  $\varphi$  параметр). Нуктанинг траекторияси қандай чизикдан иборат эканлигини аниқлаш учун системадан  $\varphi$  параметрни чиқарамиз:

$$\begin{cases} \frac{x}{90} = \cos \varphi, \\ \frac{y}{30} = \sin \varphi. \end{cases}$$

Бунинг ҳар икки томонини квадратга кўтариб қўша-  
миз:

$$\frac{x^2}{90^2} + \frac{y^2}{30^2} = 1.$$

Демак,  $M$  нуктанинг траекторияси эллипсдан иборат экан.

### 3- §. Гипербола

Таъриф. Текисликнинг ихтиёрий нуктасидан фокуслар деб аталувчи берилган икки  $F_1$  ва  $F_2$  нуктагача бўлган масофалар айирмасининг абсолют киймати ўзгармас микдор ( $2a$  га тенг) бўлган  $M(x; y)$  нуктагарнинг геометрик ўрни гипербола дейилади.

Гипербола таърифидаги берилган ўзгармас кесма узунлигини  $2a (a > 0)$  билан, фокуслар орасидаги масофа-  
ни  $2c (c > 0)$  билан белгилаймиз. Бунда  $2a < 2c \Rightarrow a < c$ .

Гиперболадаги  $M$  нүктанинг  $F_1, F_2$  ларгача масофалари унинг фокал радиуслари дейилади ва  $r_1, r_2$  билан белгиланади. Гиперболанинг таърифига биноан:

$$|r_1 - r_2| = 2a \quad (7.15)$$

еки

$$|\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}| = 2a.$$

Илдизлардан кутулгандан кейин куйидаги тенгламага эга бўламиз (илдизларни йўқотиш, ихчамлаш, содлаштириш ҳам эллипс ҳолидагидек бажарилади):

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (7.16)$$

$c^2 - a^2$  микдор ҳар доим мусбат бўлгани учун уни  $b^2$  билан белгилаймиз:  $b^2 = c^2 - a^2$ , у ҳолда (7.16) тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (7.17)$$

кўринишини олади. (7.17) тенглама гиперболанинг каноник тенгламаси дейилади.

Агар фокуслари ординаталар ўқида ётса, у ҳолда гиперболанинг тенгламаси куйидаги кўринишда бўлади:

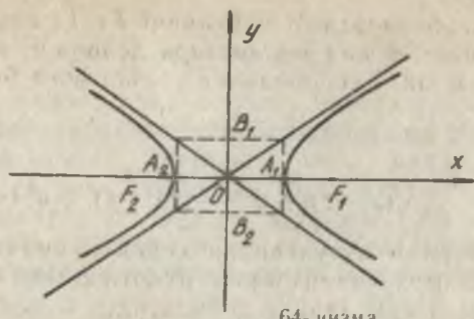
$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1. \quad (7.18)$$

Гипербола шакли. Гиперболанинг (7.17) тенгламасига асосланиб унинг шаклини аниклаймиз. Эллипс тенгламаси устида олиб борилган муҳокамаларни такрорлаб, гиперболанинг координаталар боши, координата ўқларига нисбатан симметриклигини аниклаймиз.

Гипербола  $Ox$  ўқини  $A_1(a; 0)$  ва  $A_2(-a; 0)$  нүкташарда кесиб ўтади (64-чизма). Гипербола  $Oy$  ўки билан кесишмайди. Ҳақиқатан ҳам, (7.17) тенгламага  $x=0$  ни қўйсак,  $y^2 = -b^2$  бўлиб, бу ифода ҳақиқий сонлар соҳасида ўринли бўлмайди.  $A_1, A_2$  нүкташар гиперболанинг учлари, улар орасидаги  $2a$  узунликка тенг кесма эса унинг ҳақиқий ўқи дейилади.

$Oy$  ўқидаги  $B_1$  дан  $B_2$  гача бўлган  $2b$  узунликдаги кесма гиперболанинг мавҳум ўқи дейилади.

Агар  $M(x; y)$  нүкта гиперболада ётса, унинг



64- чизма

тenglamasidan  $|x| \geq a$  эканини күрамиз. Бундан  $|x| = \pm a$  түгри чизиклар билан чегараланган  $-a < x < a$  соҳада гиперболанинг нукталари мавжуд эмаслиги келиб чиқади. (7.17) tenglamani  $y$  га нисбатан ечамиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}. \quad (7.19)$$

(7.19) tenglamадаги  $x$  ўзгарувчи  $a$  дан  $+\infty$  гача ортгандада ва  $-a$  дан  $-\infty$  гача камайганда,  $y$  ординаталар ўки бўйлаб 0 дан  $+\infty$  гача ўсиши кўриниб турибди (64- чизма). Демак, гипербola икки кисмдан иборат бўлиб, улар гиперболанинг тармоқлари дейилади.

Гиперболанинг бир (ўнг) тармоги  $x \geq a$  ярим-текисликда, иккинчи (чап) тармоги  $x \leq -a$  ярим-текисликда жойлашган.

Агар гиперболанинг ўқлари координата ўқларига параллел бўлиб, маркази бирор  $M_0(x_0; y_0)$  нуктада бўлса, унинг tenglamasi

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

кўринишда бўлади.

Агар (7.1) tenglamada  $A = \frac{1}{a^2}$ ,  $B = 0$ ,  $C = -\frac{1}{b^2}$ ,

$$D = 0, E = 0, F = -1$$

бўлса, у tenglama  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  кўринишни олиб, гипербola tenglamasiga айланади.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ва } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$$

гиперболалар құшма гиперболалар дейилади.

Гипербола асимптоталари. Гиперболанинг шаклини яна ҳам аникрок тасаввур қилишда асимптота чизигі катта ахамиятта эді.

Таъриф. Агар  $M(x; y)$  нүкта  $\Gamma$  әгри чизик бүйлаб харакатланиб борғанда бу нүктадан  $l$  түгри чизикқа ма соға нолға яқынлашса,  $l$  түгри чизик  $\Gamma$  чизикнинг асимптотасы дейилади.  $y = \frac{b}{a}x$  ва  $y = -\frac{b}{a}x$  түгри чизиклар (7.17) гиперболанинг асимптоталари эканини күрсатамиз.  $x \geq a$  да гиперболанинг биринчи өзеки дегенде кисмени аниклады.

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (7.20)$$

тәнглама билан

$$Y = \frac{b}{a}x \quad (7.21)$$

тәнгламаны солишиндирамиз. (7.21) түгри чизик координаталар бошидан үтади ва уннан бурчак коэффициенти  $k = \frac{b}{a}$  га тең.

65-чизмада бу түгри чизикнинг биринчи өзеки дегенде кисмени тасвирланған булып, унда  $|OA| = a$ ,  $|AB| =$

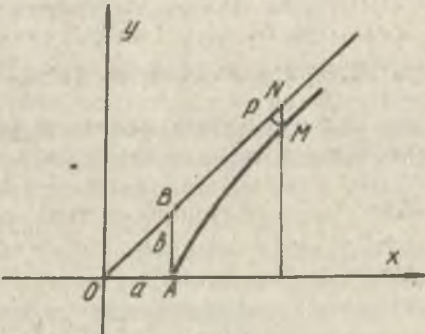
=  $b$ . Гипербола ва (7.21) түгри чизикда бир хил абсциссалы  $M(x; y)$ ,  $N(x; Y)$  нүкталарни қараймиз. Бу икки нүктаның мөс ординаталари:

$$y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}, \quad Y = \frac{b}{a}x$$

бүләди.

$MN$  кесманинг узунлигини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} MN &= Y - y = \frac{b}{a}(x - \sqrt{x^2 - y^2}) = \\ &= \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - y^2})(x + \sqrt{x^2 - y^2})}{x + \sqrt{x^2 - y^2}} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - y^2}}. \end{aligned}$$



65-чизма

Демак,

$$Y - y = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - y^2}}. \quad (7.22)$$

(7.22) ифоданинг  $x \rightarrow +\infty$  га интилгандағи лимитини текширамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (Y - y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}.$$

Бу ифоданинг маҳражи чексиз ортиб борувчи икки мусбат қўшилувчининг йигиндисидан иборат бўлиб, сурати эса ўзгармас  $a \cdot b$  микдорлир, шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = 0.$$

Демак, гиперболадаги  $M$  нуқта гипербola бўйича ҳаракатланиб, унинг учидан етарлича узоклашса,  $M$  нуқтадан (7.21) тўгри чизиккача бўлган масофа нолга интилади.

Шундай килиб, гипербola учун (7.21) тўгри чизик асимптота бўлади. Гиперболанинг тенгламаси координата ўқларига симметрик бўлишидан  $y = -\frac{b}{a}x$  тўгри чизик хам гиперболанинг асимптотаси бўлиши келиб чиқади.

Тенг томонли гипербola. Ярим ўқлари тенг ( $a = b$ ) бўлган гипербола тенг томонли деб аталади. Агар  $a = b$  бўлса, (7.17) тенглама қуйндаги кўринишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ ёки } x^2 - y^2 = a^2 \quad (7.23)$$

Тенг томонли гипербola асимптоталарининг тенгламалари  $y = \pm x$  бўлиб, улар орасидаги бурчак  $90^\circ$  га тенг бўлади. Уларнинг бири  $Ox$  ўки билан  $45^\circ$  ли, иккинчиси  $135^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди.

Энди тенг томонли гипербola (7.23) тенгламасини координата ўқларини буриш ёрдамида ихчам  $xy = a$  кўринишга келтиришни кўрсатамиз. Унинг учун координата ўқларини  $-45^\circ$  га бурсак,  $Ox$  ўқ  $y = -x$  асимптота билан,  $Oy$  ўқ эса  $y = x$  асимптота билан устма-уст тушиб, асимптоталар янги координата ўқлари бўлиб қолади. (7.23) тенгламага

$$\begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned}$$

алмаштириш формулаларини татбик этамиз, бунда  $\alpha = -45^\circ$

$$(x' \cos 45^\circ + y' \sin 45^\circ)^2 - (x' \sin 45^\circ + y' \cos 45^\circ)^2 = a^2,$$

$$(-\frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y')^2 - (\frac{\sqrt{2}}{2}y' - \frac{\sqrt{2}}{2}x')^2 = a^2,$$

$$\frac{1}{2}(x'^2 + 2x'y' + y'^2) - (y'^2 - 2x'y' + x'^2) = a^2,$$

$$2x'y' = a^2 \Rightarrow x'y' = \frac{a^2}{2}.$$

Энди  $x'$  ва  $y'$  ларни  $x, y$  лар оркали,  $\frac{a^2}{2}$  ни эса бирор с оркали белгиласак, ўрта мактаб курсида ўрганилган  $x \cdot y = c$  гиперболанинг тенгламаси хосил бўлади.

Гипербола эксцентриситети. Гиперболанинг фокуслари орасидаги масофанинг ҳақиқий ўқининг узунлигига нисбати гиперболанинг эксцентриситети дейилади ва уни  $\epsilon$  ҳарфи билан белгиланади:

$$\epsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}.$$

Гиперболада  $c > a$  бўлгани учун  $\epsilon > 1$  бўлади.

Эксцентриситет гипербола шаклини аниқлашда муҳим роль ўйнайди.  $\epsilon = \frac{c}{a} \Rightarrow c = a \cdot \epsilon$ , буни  $b^2 = c^2 - a^2$  га қўйсак,  $b^2 = a^2(\epsilon^2 - 1)$  ёки  $\frac{b}{a} = \sqrt{\epsilon^2 - 1}$  булиб,  $\epsilon$  эксцентриситет қанчалик кичик, яъни  $\epsilon \rightarrow 1$  бўлса,  $\frac{b}{a}$  шунчалик кичик, яъни  $\frac{b}{a} \rightarrow 0$  бўлиши кўринади (бунда  $a = \text{const}$  деб қаралади) ва гипербола узининг ҳақиқий ўқига сикилган бўлади, аксинча  $\epsilon$  катталашиб борса,  $\frac{b}{a}$  ҳам катталашиб, гипербола тармоқлари кенгайиб боради.

Гиперболанинг фокал радиуслари. (7.17) гиперболанинг ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасининг фокал радиуслари  $x > 0$  бўлганда

$$r_1 = \frac{c}{a}x - a \text{ ва } r_2 = \frac{c}{a}x + a$$

формулалар билан ва  $x < 0$  бўлганда эса

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x \text{ ва } r_2 = -a - \frac{c}{a}x$$

формулалар билан аниқланади. Агар  $\frac{c}{a} = e$  эканини эътиборга олсак, у холда

$$x > 0 \text{ бўлганда, } r_1 = ex - a, r_2 = ex + a \quad (7.24)$$

$$x < 0 \text{ бўлганда, } r_1 = a - ex, r_2 = -a - ex \quad (7.25)$$

формулаларга эга бўламиш.

Гиперболанинг директрисалари. Гиперболанинг берилган  $F$  фокусига мос директрисаси деб унинг фокал ўқига перпендикуляр ва марказидан  $F$  фокуси ётган томонда  $\pm \frac{a}{e}$  масофада турувчи тўғри чизикка айтилади. Бу тўғри чизиклар  $Oy$  ўқига параллел ва ундан  $\pm \frac{a}{e}$  масофада ётади.

Директрисаларни  $d_1, d_2$  билан белгилаймиз ҳамда уларни  $F_1, F_2$  фокусларга мос директрисалар деб атаемиз (66-чизма).  $F_1(c; 0), F_2(-c; 0)$  фокусларга мос директрисаларнинг тенгламалари

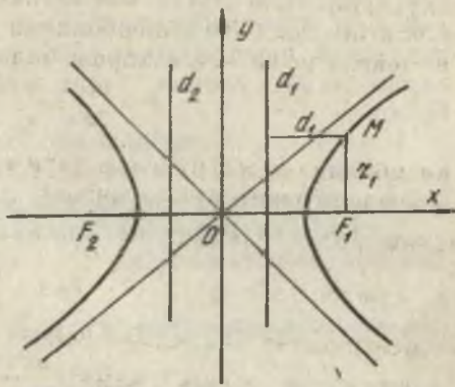
$$d_1 : x - \frac{a}{e} = 0, \quad (7.26)$$

$$d_2 : x + \frac{a}{e} = 0$$

булади.

Гипербola экспцентриситети  $e > 1$  бўлгани учун  $\frac{a}{e} < a$  бўлади. Демак, директриса гиперболани кесмас экан.

Гипербola текисликдаги шундай нукталар тўпламики, бу нукталарнинг ҳар биридан фокусгача бўлган масофаларнинг ўша нуктадан шу фокусга мос директрисагача бўлган масофага нисбати ўзгармас майдор бўлиб, у унинг экспцентриситети  $e$  га тенг, яъни (66-чизма):



66-чизма

$$\frac{r_1}{d_1} = \varepsilon, \quad \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon. \quad (7.27)$$

Гиперболани ясаш. (7.17) тенглама билан берилған гиперболани ясашни қарайлик. Тенгламадан фойдаланыб  $A_1(a; 0)$ ,  $A_2(-a; 0)$  учларини ва  $b^2=c^2-a^2$  мұносабатдан фойдаланыб  $F_1(c; 0)$ ,  $F_2(-c; 0)$  фокусларни топамиз.  $F_1$  фокусын марказ қилиб иктиерий  $r_1$  радиуслы  $S(F_1; r_1)$  айланы,  $F_2$  фокусын марказ қилиб  $r_2=r_1+2a$  радиуслы  $S(F_2; r_2)$  айланы чизамиз. Бу иккі айлананинг кесишган нүкталари гиперболада ётади, чунки бу нүкталар учун

$$|r_2 - r_1| = |r_1 + 2a - r_1| = 2a.$$

Марказларнинг ўринлари алмаштирилса, гиперболанинг яна иккі нүктаси ҳосил бўлади. Демак,  $r_1$  нинг ҳар бир япги қиймати бўйича гиперболанинг тўртта нүктасини ясаш мумкин. Шу усулда етарлича нүкталарни ясаб, уларни туташтирасак, гипербола ҳосил бўлади.

1-мисол. Гиперболанинг  $F_1(20; 0)$ ,  $F_2(-20; 0)$  фокусларини ва унга тегишли  $A(24; 6\sqrt{5})$  нүктасини билан холда унинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Гиперболанинг фокал радиуслари формуласидан фойдаланамиз, яъни

$$r_1 = \sqrt{(x - c)^2 + y^2}, \quad r_2 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2},$$

$$r_1 = \sqrt{4^2 + 36 \cdot 5} = \sqrt{196} = 14,$$

$$r_2 = \sqrt{44^2 + 36 \cdot 5} = \sqrt{2116} = 46.$$

Гиперболани таърифига кўра:

$$|r_1 - r_2| = 2a \text{ ёки } |46 - 14| = 2a,$$

$$2a = 32 \Rightarrow a = 16.$$

Гипербола учун:

$$b^2 = c^2 - a^2 = 20^2 - 16^2 = 144.$$

Демак,

$$\frac{x^2}{256} - \frac{y^2}{144} = 1$$

гипербола тенгламасига эга бўламиз.

2-мисол.  $xy = 4$  гипербола тенгламасини каноник кўринишга келтириинг.

Ечиш. Координаталар бошини қўзгатмаган ҳолда координата ўқларини  $\alpha = +45^\circ$  бурчакка бурамиз, яъни ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} x = x' \cos 45^\circ - y' \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y'), \\ y = x' \sin 45^\circ + y' \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y'). \end{cases}$$

$x, y$  нинг бу қийматларини берилган тенгламага кўямиз:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y') \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y') = 4.$$

Бу тенгламани соддалаштирсак,

$$x'^2 - y'^2 = 8$$

кўринишдаги тенг томонли гиперболанинг каноник тенгламасига эга бўламиз.

3-мисол. Директрисалари  $x = \pm 4\sqrt{2}$  тенгламалар билан берилган ва асимптоталари орасидаги бурчак  $90^\circ$  бўлган гиперболанинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масала шартидан, яъни асимптоталарнинг ўзаро перпендикуляргидан гипербола тенг томонли эканлиги келиб чиқади, у  $x^2 - y^2 = a^2$  тенглама билан ифодаланади. Бундан  $a = b$ . Гиперболанинг директрисалари  $x = \pm \frac{a}{e}$  тенгламалар билан ифодаланади. Масала

шартига кўра  $\frac{a}{e} = 4\sqrt{2}$ ,  $e = \frac{c}{a}$  ни хисобга олсак,

$$\frac{a^2}{e^2} = 4\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 4\sqrt{2} c, b^2 = c^2 - a^2$$
 тенгликдан

$$a^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow 2a^2 = c^2 \Rightarrow a^2 = \frac{1}{2}c^2 \text{ бўлгани учун } a^2 = 4\sqrt{2}c \Rightarrow \frac{1}{2}c^2 = 4\sqrt{2}c \Rightarrow c = 8\sqrt{2} \text{ га эга бўламиз.}$$

У холда  $a^2 = 4\sqrt{2}c = 4\sqrt{2} \cdot 8\sqrt{2} = 64$ . Демак, гиперболанинг тенгламаси:

$$x^2 - y^2 = 64$$

#### 4- §. Парабола

**Таъриф.** *Парабола* деб текисликнинг фокус деб аталувчи берилган  $F$  нуктасидан ва директриса деб аталувчи берилган тўгри чизикдан баравар узоклашган барча нукталарнинг геометрик ўрнига айтилади (фокус директрисада ётмайди деб фараз килинади).

Фокусдан директрисагача бўлган масофани  $\rho$  орқали белгилаймиз.  $\rho$  катталик параболанинг параметри дейилади. Парабола тенгламасини упинг таърифидаи фойдаланиб келтириб чиқарамиз. Бунинг учун абсциссалар ўкини шундай жойлаштирамизки, у директрисага перпендикуляр бўлиб, фокус орқали ўтсин ва директрисадан фокусга қараб мусбат йўналишга эга бўлсин (67- чизма). Абсциссалар ўкининг  $d$  тўгри чизик билан кесишган нуктаси  $L$  бўлсин. Ординаталар ўкини  $|AF|$  кесманинг ўртасидан ўтказамиз. Бу холда директриса  $x = -\frac{\rho}{2}$  тенгламага,  $F$  фокус эса  $(\frac{\rho}{2}, 0)$  координаталарга эга бўлади. Параболанинг  $M(x; y)$  нуктасини оламиз.  $M$  нукта парабола чизигида ётиши учун (парабола таърифига кўра) ушбу тенглик ўринили бўлиши керак:

$$\rho(K, M) = \rho(M, F). \quad (7.28)$$

(7.28) тенгликни координаталарда ифодалаймиз. Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

$$\rho(K, M) = \sqrt{(x + \frac{\rho}{2})^2} = |x + \frac{\rho}{2}|,$$

$$\rho(M, F) = \sqrt{(x - \frac{\rho}{2})^2 + y^2}.$$

Буларни (7.28) га кўямиз:

$$\sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}.$$

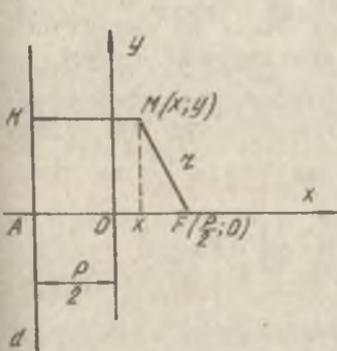
Бу тенгликтининг ҳар иккала томонини квадратга кўтарсак,

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2$$

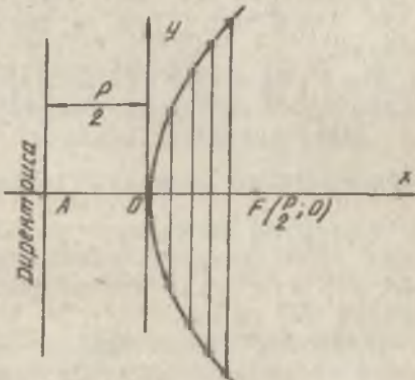
ни ҳосил қиласиз. Қавсларни очиб соддалаштирасак, натижада

$$\begin{aligned} x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 &= x^2 + xp + \frac{p^2}{4}, \\ y^2 &= 2px \end{aligned} \quad (7.29)$$

тенглама ҳосил бўлади. (7.29) тенгламага параболанинг каноник тенгламаси дейилади.



67-чизма



68-чизма

$M(x; y)$  нуктанинг фокал радиуси  $r = x + \frac{p}{2}$ , параболанинг эксцентрикситети:  $d = r$ ,  $\varepsilon = \frac{r}{d} = 1$  бўлгани учун,  $\varepsilon = 1$  бўлади.

Параболанинг учи  $A(x_0; y_0)$  нуктада бўлиб, унинг симметрия ўки координата ўқларидан бирига параллел бўлса, унинг тенгламаси куйидаги кўринишда бўлади:

$$(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0) \text{ ёки } (x - x_0)^2 = 2p(y - y_0).$$

Парабола шакли. (7.29) тенгламаси бүйича параболанинг шаклини текширамиз.  $y^2 \geq 0$  ва  $p > 0$  бўлгани учун (7.29) тенгламада  $x \geq 0$  бўлиши керак. Бу эса  $p > 0$  бўлганда парабола ординаталар ўқидан ўнг томонда жойлашганини билдиради. Тенгламада у факат жуфт даражада қатнашгани учун абсциссалар ўки парабола учун симметрия ўки бўлади.

Агар  $x = 0$  бўлса,  $y = 0$  бўлиб, парабола координаталар бошидан ўтади. Координаталар боши эса параболанинг учи дейилади. (7.29) тенгламадан кўринадики,  $x$  ортиб бориши билан  $y$  хам ортиб боради. Демак, юкоридаги хоссаларга кўра параболанинг шаклини 68-чизмадагидек тасаввур килиш мумкин.

Парабола координаталар системасида қандай жойлашишига кўра унинг тенгламаси мос равишда

$$y^2 = 2px, y^2 = -2px, x^2 = 2py, x^2 = -2py$$

кўринишларда берилади. Охириги икки ҳолда параболанинг симметрия ўки ординаталар ўқидан иборат бўлади.

Параболани ясаш. Парабола  $y^2 = 2px$  тенглама билан берилган бўлсин. Дастреб параболанинг фокусини ва директрисасини ясаймиз. Бунинг учун  $Ox$  ўкда координаталар бошидан ўнгда ва чапда  $\frac{p}{2}$  га тенг  $[OF]$  ва  $[OA]$  кесмаларни оламиз. А нукта орқали  $Ox$  ўкка перпендикуляр қилиб  $d$  тўғри чизикни ўтказамиз.  $F$  нукта параболанинг фокуси,  $d$  эса директрисаси бўлади (68-чизма).

Парабола учидан бошлаб параболанинг симметрия ўқига перпендикуляр ва ҳар бири олдингисидан  $\frac{p}{2}$  масофада турувчи тўғри чизикларни ўтказамиз. Ўтказилган тўғри чизикларнинг ҳар биридан директрисагача бўлган масофани радиус қилиб  $F$  марказли айланана чизамиз. Бу айланана тегишли тўғри чизикни икки нуктада кесади. Бу нукталар изланастган парабола чизигининг нукталари бўлади. Кейинги директрисага параллел чизикдан директрисагача масофани радиус қилиб олиб,  $F$  фокусни эса марказ қилиб яна айланади чизсак, у олинган чизикни икки нуктада кесади,

бундай парабола нүкталарини қуриш жараёнини узлуксиз кўп маротаба бажарсан, параболанинг нүкталар тўпламига эга бўламиз. Директрисага параллел чизиқлар сони қанча кўп бўлса, топилган парабола нүкталари шунча ўзаро яқин бўлиб, параболанинг чизиш аниқ ва осон бўлади.

$y = ax^2 + bx + c$  тенглама билан берилган парабола.  $y = ax^2 + bx + c$  тенглама парабола эканни кўрсатамиз. Унинг учун тенгламанинг ўнг томонидан тўла квадрат ажратамиз:

$$\begin{aligned}y &= a\left(x^2 + 2 \frac{b}{2a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2}\right) + c = \\&= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.\end{aligned}$$

Бундан

$$y - \frac{4ac - b^2}{4a} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2. \quad (7.30)$$

Декарт координаталар бошини  $O'\left(-\frac{b}{2a}; \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$  нүктага

$$\begin{cases} x = x' - \frac{b}{2a}, \\ y = y' + \frac{4ac - b^2}{4a} \end{cases}$$

формула бўйича координата ўкларини параллел кўчирашимиз. Янги координаталар системасида (7.30) тенглама кўйидаги кўринишни олади:

$$y' = ax'^2 \text{ ёки } x'^2 = \frac{1}{a}y'.$$

Агар  $p = \frac{1}{2|a|}$  деб белгилаш киритсан,

$$x'^2 = 2py' \quad (7.31)$$

тенгламага эга бўламиз. (7.31) тенглама симметрия ўки  $(O'y')$  ўк ва учи  $O'\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$  нуктада бўлган параболадан иборатdir.

1-мисол.  $x - 2 = 0$  тўғри чизик ва  $F(6; 0)$  нуктадан бир хил узоқликда жойлашган нукталар геометрик ўриннинг тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $M(x; y)$  — биз излаётган геометрик ўриннинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра:

$$|MF| = \sqrt{(x - 6)^2 + y^2}.$$

Масала шартига кўра:  $x - 2 = 0$  тўғри чизик  $M(x; y)$  нуктадан

$$|MF| = |x - 2|$$

масофада бўлади. Шунга кўра

$$\sqrt{(x - 6)^2 + y^2} = |x - 2|$$

еки

$$(x - 6)^2 + y^2 = x^2 - 4x + 4 \Rightarrow y^2 = 8x + 32.$$

Бу эса  $Ox$  ўқига нисбатан симметрик бўлган парабола тенгламасидир.

2-мисол.  $y^2 = 4x$  параболада фокал радиусининг узунлиги 20 бўлган нуктани топинг.

Ечиш. Изланадиган  $M(x; y)$  нукта учун  $\rho(F, M) = 20$ ,

$$y^2 = 4x \Rightarrow 2p = 4 \Rightarrow p = 2,$$

у ҳолда

$$F(1; 0), 20 = \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} = \sqrt{(x - 1)^2 + 4x}$$

еки

$$400 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow x^2 + 2x - 399 = 0, \\ x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+399} = -1 \pm 20; x_1 = 19, x_2 = -21.$$

$x_2 = -21$  илдиз масала шартини қонаатлантирумайды.  
 $x_1 = 19$  ни  $y^2 = 4x$  га күйиб  $y$  ни топамиз:

$$y^2 = 4 \cdot 19 \Rightarrow y_1 = +2\sqrt{19}, y_2 = -2\sqrt{19}.$$

Демак, изланаётган нүкта:

$$M_1(19; 2\sqrt{19}) \text{ ва } M_2(19; -2\sqrt{19}).$$

3- мисол. Автомобиль фонарининг кесими парабола шаклида бўлиб, унинг диаметри 20 см, чуқурлиги 10 см. Парабола фокусининг координаталарини топинг.

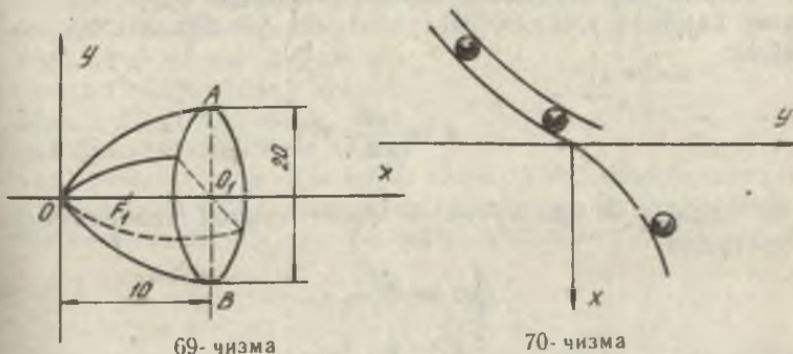
Ечиш.  $F$  фокусдан параболанинг учигача бўлган масофани топиш учун парабола тенгламасини тузамиз. Координаталар системасини шундай танлаб оламизки, фонарнинг симметрия ўки  $Ox$  ўқ билан, уни эса координаталар боши билан устма-уст тушсин (69-чизма).

Бу холда парабола тенгламаси  $y^2 = 2px$  кўринишда бўлишини биламиз.  $A$  ва  $B$  нукталар параболага тегишли бўлгани учун ва масала шартига кўра нуктадарнинг координаталари мос равишда  $A(10; 10)$  ва  $B(10; -10)$  га teng.

Бу нукталарнинг координаталарини  $y^2 = 2px$  тенгламага қўйсак:

$$10^2 = 2p \cdot 10$$

бўлиб, бундан  $p = 5$  га эга бўламиз. Демак, парабола нинг фокуси  $F\left(\frac{5}{2}; 0\right)$  нуктада бўлади.



4- мисол,  $Oy$  ўқдан ва  $F(3; 0)$  нүктадан баравар узокликда ётувчи нүкталар геометрик ўрнининг тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $M(x; y)$  нүкта масала шартини қаноатлантиrsин.  $N$  нүкта  $Oy$  ўқда ётсин, у ҳолда масала шартига кўра:

$$MF = MN.$$

Икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласига асосан:

$$MF = \sqrt{(x - 3)^2 + y^2},$$

$$MN = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - y)^2} = x.$$

Буларни ўрнига қўйсак,

$$\sqrt{(x - 3)^2 + y^2} = x \text{ ёки } y^2 = 6x - 9.$$

Демак, изланаётган геометрик ўрин фокуси  $F(3; 0)$  нүктада бўлган ҳамда  $Ox$  ўқقا нисбатан симметрик бўлган параболадир.

5- мисол. Шар тарнов бўйлаб ҳаракатланади ва у тезликка эришиб тарновнинг уринмаси горизонтал йўналишига эга бўлган нүктада ундан чиқиб кетади. Шарнинг бундан кейинги ҳаракат траекториясини аникланг (70- чизма).

Ечиш. Шар  $Oy$  ўқ бўйлаб ҳаракат қилганда унинг  $t$  соатда босган йўли  $y = vt$  бўлади.

Лекин шар оғирлик кучининг таъсирида  $Ox$  ўқ бўйлаб ҳам ҳаракат килади. Шарнинг  $Ox$  ўқ бўйлаб босган йўли:

$$x = \frac{gt^2}{2}$$

(бу ерда  $g = 9,8$  м/сек<sup>2</sup> — эркин тушиш тезланниши).  
Булардан

$$\begin{cases} x = \frac{gt^2}{2}, \\ y = v \cdot t. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системаси шар харакатининг параметрик тенгламасидир. Иккинчи тенгламадан  $t$  ни топиб биринчи тенгламага қўйсак:

$$t = \frac{y}{v}; \quad y^2 = \frac{2v^2}{g} x.$$

Бу эса парабола тенгламасидир.

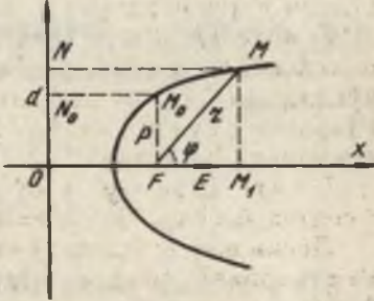
### 5- §. Иккинчи тартибли чизикларнинг кутб координаталардаги тенгламалари

Иккинчи тартибли чизиклардан эллипс, гипербола ва параболаларнинг олдинги параграфда баён этилган хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг кутб координаталардаги тенгламасини келтириб чиқарамиз. Юкоридағи чизиклардан бирортаси берилган бўлса, унинг ўнг тармогини караймиз, чунки келтириб чиқариладиган кутб тенглама чизикнинг фақат битта тармогини аниқлайди. Аниқлик учун гиперболанинг ўнг тармоги берилган бўлсин.  $F$  унинг фокуси,  $d$  чизик эса шу фокусга мос директрисаси бўлсин (71- чизма). Кутб координаталар системасини қўйидагича киритамиз.  $FL \perp d$  тўғри чизикни ўтказамиз,  $\vec{FE} = \vec{i}$ ,

$L = (FL) \cap d$  бўлсин, бунда  $E$  нукта  $(FL)$  тўғри чизикда ётади ва  $F$  нуктадан  $L$  нукта ётмаган томонда ётади.  $F$  нуктани кутб;  $(FE)$  нурни эса кутб ўки деб оламиз.  $M_0$  нукта  $F$  нуктадан кутб ўкига ўтказилган перпендикулярнинг берилган чизик билан кесишган нуктаси бўлсин.  $\rho(M_0, F) = p$  билан белгилаймиз ва уни эгри чизикнинг фокал параметри деб атаемиз. Кутб координаталар системасида эгри чизикнинг ихтиёрий  $M$  нуктасининг координаталарини  $r, \varphi$  билан белгилаймиз:

$$r = \rho(F, M).$$

Эгри чизикнинг 3- § даги асосий хоссаси (7.27) га кўра:



71- чизма

$$\frac{r}{d} = \frac{\rho(F, M)}{\rho(d, M)} = \varepsilon,$$

$$\frac{\rho(F, M_0)}{\rho(d, M_0)} = \varepsilon \Rightarrow \rho(d, M_0) = \frac{\rho(F, M_0)}{\varepsilon} = \frac{p}{\varepsilon}. \quad (7.32)$$

Агар  $\phi > \frac{\pi}{2}$  бўлса:

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) - r \cos(180^\circ - \phi) = \frac{p}{\varepsilon} + r \cos \phi.$$

Агар  $\phi < \frac{\pi}{2}$  бўлса:

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) + \rho(F, M) = \frac{p}{\varepsilon} + r \cos \phi$$

Демак, иккала ҳолда ҳам

$$\rho(d, M) = \frac{p}{\varepsilon} + r \cos \phi.$$

$\rho(d, M)$  нинг кийматини (7.32) га кўйсак,  
 $\frac{r}{\frac{p}{\varepsilon} + r \cos \phi} = \varepsilon$  тенгликка эга бўламиш. Бундан

$$r = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \phi}. \quad (7.33)$$

(7.33) тенглама берилган чизиқнинг кутб координаталаридағи тенгламаси дейилади. Бу (7.33) тенгламада:

а)  $\varepsilon < 1$  бўлса, у эллипсни аниқлайди ва  $\phi$  бу ҳолда  $0 \leq \phi < \pi$  оралиқдаги барча кийматларни қабул қиласди;

б)  $\varepsilon = 1$  бўлса, у параболани аниқлайди ва  $\phi$  бу ҳолда  $0 < \phi < \pi$  оралиқдаги барча кийматларни қабул қиласди;

в)  $\varepsilon > 1$  бўлса, у гиперболани аниқлайди. Бу ҳолда  $\phi$  қайси оралиқда ўзгариши қўйидагича аниқланади.  $2\phi_0$  — асимптоталар орасидаги тармок жойлашган бурчак бўлсин, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{b}{a} = \sqrt{\frac{c^2 - a^2}{a^2}} = \sqrt{e^2 - 1} \text{ ёки } \frac{\sin^2 \varphi_0}{\cos^2 \varphi_0} = e^2 - 1 \Rightarrow$$

$$e^2 \cos^2 \varphi = 1 \text{ ёки } \cos^2 \varphi_0 = \frac{1}{e^2}, \varphi_0 < \frac{\pi}{2} \text{ бўлганидан}$$

$$\cos \varphi_0 = \frac{1}{e}.$$

(7.33) тенгламада  $r > 0$  учун  $1 - e \cos \varphi > 0$  ёки  $\cos \varphi < \frac{1}{e} = \cos \varphi_0$  бўлиши керак. Бундан гиперболанинг қаралаётган тармогидаги нуқталар учун  $\varphi_0 < \varphi < 2\pi - \varphi_0$  тенгсизликлар бажарилади. (7.33) тенгламадаги  $r$  сон фокал параметр дейилади. Парабола учун бу фокал параметр унинг каноник тенгламасидаги  $r$  дан иборат. Эллипс ва гипербела учун  $r$  нинг маъноси, уларнинг мос равишда ярим ўқлари орқали қўйнадигина ифодаланади. ( $F M_0$ ) тўғри чизик эллипс (гипербела) нинг фокал ўқига перпендикуляр бўлгани учун  $M_0$ ,  $F$  нуқталар бир хил абсциссага эга.  $M_0(x_0; y_0)$  бўлса,  $x_0 = -c$  (гиперболада  $x_0 = +c$ ) ·  $M_0$  нуқта эллипс (гипербела)га тегишли бўлгани учун

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \left( \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \right) \text{ ва } r = \rho(M_0, F) = |y_0|$$

$$\text{ни ҳисобга олсак, } \frac{c^2}{a^2} + \frac{p^2}{b^2} = 1 \Rightarrow$$

$$p^2 = b^2 \left( 1 - \frac{c^2}{a^2} \right) = b^2 \cdot \frac{a^2 - c^2}{a^2} = \frac{b^4}{a^2} \Rightarrow$$

$$p = \frac{b^2}{a}.$$

Демак, эллипс ва гиперболада фокал параметр  $p = \frac{b^2}{a}$  га тенг.

1- мисол.  $r = \frac{15}{12 - 13 \cos \varphi}$  чизикнинг декарт координаталар системасидаги каноник тенгламасини ёзинг.

Ечиш. Берилган тенгламани (7.33)  $\left(r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}\right)$

кўринишга келтирамиз. Унинг учун ўнг томоннинг сурат ва маҳражини 12 га бўламиш:

$$r = \frac{15}{12 - 13 \cos\varphi} = \frac{\frac{15}{12}}{1 - \frac{13}{12} \cos\varphi} = \frac{\frac{5}{4}}{1 - \frac{13}{12} \cos\varphi}.$$

Буни (7.33) билан таққослаб,  $\varepsilon = \frac{13}{12} > 1$  бўлгани учун эгри чизик гипербола деган холосага келамиш. Унинг каноник тенгламасини ёзамиш. Тенгламадан  $p = \frac{5}{4}$ , лекин  $p = \frac{b^2}{a}$  эди, бундан

$$\frac{b^2}{a} = \frac{5}{4} \Rightarrow b^2 = \frac{5}{4} a \cdot \varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{13}{12} \Rightarrow c = \frac{13}{12} a.$$

$b$ ,  $c$  нинг бу қийматларини  $b^2 = c^2 - a^2$  тенгликка кўйиб  $a$  ни топамиш:

$$\begin{aligned} \frac{5}{4} a &= \frac{169}{144} a^2 - a^2 \Rightarrow a = \frac{36}{5}, \\ b^2 &= \frac{5}{4} a = \frac{5}{4} \cdot \frac{36}{5} = 9. \end{aligned}$$

Демак, берилган гиперболанинг каноник тенгламаси куйидагича бўлади:

$$\frac{x^2}{\left(\frac{36}{5}\right)^2} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

#### 6- §. Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш

Бирор тўгри бурчакли декарт координаталар система-сида координаталари

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (7.34)$$

тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами иккинчи тартибли чизик деб аталиши бизга маълум. Бунда

$a_{ij}$  коэффициентлар ҳақиқий сонлардан иборат бўлиб,  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  коэффициентларнинг хеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлади.

Иккинчи тартибли чизиклар назариясининг асосий масалаларидан бири унинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтиришдир. Иккинчи тартибли чизик тенгламасини соддалаштиришни қўйидагича бажарамиз.

Агар иккинчи тартибли чизик бирор  $R$  тўғри бурчакли координаталар системасида (7.34) тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда бу координаталар системасини буриш ёрдамида  $R'$  тўғри бурчакли координаталар системасига ўтиш мумкин. Бу системада (7.34) чизик тенгламасидаги ўзгарувчилар кўпайтмаси, яъни  $xy$  ни сақланмайди (бу босқич  $a_{22} \neq 0$  бўлган ҳолда ҳам кўлланилади). Бунинг учун

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases} \quad (7.35)$$

ўтиш формуласидан фойдаланамиз. (7.35) ни (7.34) га қўйсак ва ўхшаш ҳадларини ихчамласак, (7.34) тенглама  $R'$  координаталар системасида қўйидаги кўринишни олади:

$$a_{11}'x^2 + 2a_{12}'xy + a_{22}'y^2 + 2a_{10}'x + 2a_{20}'y + a_{00}' = 0, \quad (2.36)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} a_{11}' &= a_{11}\cos^2\alpha + 2a_{12}\cos\alpha\sin\alpha + a_{22}\sin^2\alpha, \\ a_{12}' &= -a_{11}\sin\alpha\cos\alpha + a_{12}\cos^2\alpha - a_{12}\sin^2\alpha + a_{22}\sin\alpha\cos\alpha \\ a_{22}' &= a_{11}\sin^2\alpha - 2a_{12}\sin\alpha\cos\alpha + a_{22}\cos^2\alpha, \\ a_{10}' &= a_{11}\cos\alpha + a_{20}\sin\alpha, \\ a_{20}' &= -a_{10}\sin\alpha + a_{20}\cos\alpha, \\ a_{00}' &= a_{00} \end{aligned} \quad (7.37)$$

(7.37) белгилашлардан кўринадики, (7.36) тенгламадаги  $a_{11}', a_{12}', a_{22}'$  коэффициентлар (7.34) тенгламадаги  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  коэффициентларга ва  $\alpha$  бурчакка боғлиқ, шунинг билан бирга  $a_{11}', a_{12}', a_{22}'$  ларнинг камида бири нолдан фарқли бўлиши керак.

$\alpha$  бурчакнинг ихтиёрийлигидан фойдаланиб, уни шундай танлаб оламизки, натижада (7.36) тенгламадаги  $a_{12}$  коэффициент нолга teng бўлсин:

$$\begin{aligned} a_{12} &= -a_{11}\sin\alpha\cos\alpha + a_{12}\cos^2\alpha - a_{12}\sin^2\alpha + a_{22}\sin\alpha\cos\alpha = \\ &= -(a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha)\sin\alpha + (a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha)\cos\alpha = 0 \end{aligned}$$

еки

$$\frac{a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha}{\sin\alpha} \quad (7.38)$$

Бу нисбатни бирор га тенглаб, уни куйидаги кўринишда ёзib оламиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha = 0 \\ a_{12}\cos\alpha + (a_{22} - \lambda)\sin\alpha = 0. \end{cases} \quad (7.39)$$

(7.39) система бир жинсли бўлгани учун, унинг детерминанти нолга teng, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Бундан

$$\lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + (a_{11}a_{22} - a_{12}^2) = 0. \quad (7.40)$$

Бизга маълумки, (7.40) бажарилгандагина система нолдан фарқли ечимга эга булади. (7.40) тенглама (7.34) чизикнинг характеристик тенгламаси дейилади. (7.40) тенгламанинг дискриминанти:

$$D = (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2) = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 > 0$$

бўлгани учун (7.40) тенгламанинг иккита  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  илдизлари турли ва хақиқийdir.

(7.38) тенгликдан:

$$a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha = -\lambda\cos\alpha, \quad (7.41)$$

$$a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha = \lambda\sin\alpha.$$

Буларнинг ҳар бирини  $\cos\alpha \neq 0$  га бўлиб (агар  $\cos\alpha = 0$  бўлса,  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлиб,  $a_{12} = 0$  бўлади),

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\lambda - a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{11}}{\lambda - a_{22}} \quad (7.42)$$

ни ҳосил қиласиз. (7.42) муносабатга навбат билан  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  илдизларни қўямиз.

$$\operatorname{tg}\alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}, \quad \operatorname{tg}\alpha_2 = \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{22}}. \quad (7.43)$$

(7.43) формуладан фойдаланиб  $\alpha = \alpha_1$  бурчакни аниқлаб,  $R$  координаталар системасини шу  $\alpha_1$  бурчакка буриш билан янги  $R'$  координаталар системасига ўтиш мумкинки, бу системада (7.34) тенглама соддалашиб, қўйидаги кўринишни олади:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + 2a'_{10}x + 2a'_{20}y + a_{00} = 0. \quad (7.44)$$

Агар (7.34) тенгламада  $a_{10} = a_{20} = 0$  бўлса, у ҳолда  $a'_{10} = a'_{20} = 0$  бўлиб, (7.44) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + a_{00} = 0. \quad (7.45)$$

Шундай қилиб, координаталар системасини буриш ёрдамида (7.34) тенгламани (7.44) кўринишдаги тенгламага келтирдик. Энди (7.44) кўринишдаги тенгламани янада соддалашириш учун, координаталар бошини кўчириш формуласидан фойдаланамиз.

Иккинчи тартибли чизикнинг тенгламаси (7.44) кўринишда бўлсин ва (7.40) характеристик тенгламанинг илдизлари  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  эса бир вақтда нолга тенг бўлмасин. Қўйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

$$a) \lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0 \Leftrightarrow a_{11}a_{22} - a_{12}^2 \neq 0.$$

Бу ҳолда (7.45) тенгламада қўйидагича шакл алмаштириш бажарамиз:

$$\lambda_1 \left( x' + \frac{a'_{10}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left( y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a_{00} = 0,$$

бу ерда

$$a''_{00} = a'_{00} - \frac{a'^2_{10}}{\lambda_1} - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2}$$

деб белгилаймиз. Энди

$$\begin{cases} x' = X + \left( -\frac{a'_{10}}{\lambda_1} \right) \\ y' = Y + \left( -\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right) \end{cases}$$

алмаштиришни бажарамиз; у холда янги координаталар системаси, яъни  $R''$  да эгри чизик қуидаги тенгламага эга бўлади:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + a''_{00} = 0, \quad (7.46)$$

бу ерда  $O'\left(-\frac{a'_{10}}{\lambda_1}; -\frac{a'_{20}}{\lambda_2}\right)$ . Агар  $a''_{00} \neq 0$  бўлса, (7.46) ни каноник кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2}{-a''_{00}/\lambda_1} + \frac{y^2}{-a''_{00}/\lambda_2} = 1. \quad (A)$$

Агар  $a'_{00} = 0$  бўлса, (7.46) ни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 = 0. \quad (B)$$

Шундай қилиб,  $R$  координаталар системасида (7.34) тенглама билан берилган иккинчи тартибли чищикнинг характеристик тенгламаси илдизлари  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  нолга тенг бўлмаса,  $y(A)$  ва (7.46) формулаларга кўра 219-бетдаги жадвалда ифодаланган чизиклардан бирортасини ифодалайди.

б)  $\lambda_1 = 0$ , ( $\lambda_2 \neq 0$ ),  $a'_{10} \neq 0$ .

Бу холда (7.44) тенгламани қуидагича ёзиш мумкин:

$$\lambda_2 \left( y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + 2a'_{10} \left( x' - \frac{a'^2_{20} \cdot \frac{1}{\lambda_2} - a'_{00}}{2a'_{10}} \right) = 0.$$

N <sup>o</sup>	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$a''_{10}$	Каноник тенгламаси	Чизиқнинг номи
1	+	+	-	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	Эллипс
	-	-	+		
2	+	+	+	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$	Мавхум эллипс
	-	-	-		
3	+	+	0	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	Нуқта (кесишувчи мавхум түгри чизиқлар жуфти)
	-	-	0		
4	+	-	$\neq 0$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$	Гипербола
	-	+	$\neq 0$		
5	+	-	0	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	Кесишувчи түгри чизиқлар жуфти
	-	+	0		

Бу тенгламага қўйидаги координата алмаштириш формуласи

$$x' = X + \frac{a_{20}' \cdot \frac{1}{\lambda_2} - a_{00}'}{2a_{10}'}; \quad y' = Y + \left( -\frac{a_{20}'}{\lambda_2} \right)$$

ни қўлласак,

$$\lambda_2 Y^2 + 2a_{10}' X = 0 \Rightarrow Y^2 = -2 \cdot \frac{a_{10}'}{\lambda_2} X \quad (7.47)$$

кўринишдаги парабола тенгламасига эга бўламиз. Агар

$\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 = 0, a_{10}' \neq 0$  бўлса, у ҳолда

(7.44) тенгламанинг кўриниши

$$X^2 = -2 \cdot \frac{a'_{20}}{\lambda_1} Y$$

бўлиб, бу ҳам парабола тенгламасидир.

Демак,  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 \neq 0$ ,  $a'_{10} \neq 0$  бўлса (ёки  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\lambda_2 = 0$ ,  $a'_{20} \neq 0$  бўлса), у ҳолда (7.44) тенглама параболани ифодалар экан.

в)  $\lambda_1 = 0$ ,  $a'_{10} = 0$  ёки  $\lambda_2 = 0$ ,  $a'_{20} = 0$  бўлсин.

Бу ҳолда (7.44) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\lambda_2 \left( Y + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a'_{00} - \frac{a''_{20}}{\lambda_2} = 0.$$

Агар  $a'_{00} - \frac{a''_{20}}{\lambda_2} = a''_{00}$  деб белгилаб

$$x' = X, Y' = Y + \left( -\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$$

координаталарни алмаштириш формуласини татбиқ этсак, (7.44) тенглама  $R''$  координаталар системасида

$$Y^2 + \frac{a''_{00}}{\lambda_2} = 0 \quad (7.48)$$

кўринишга эга бўлади. (7.48) формулада қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин. Агар  $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} < 0$  бўлса,  $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = -a^2$  деб белгилаб, (7.48) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$Y^2 - a^2 = 0 \Rightarrow Y - a = 0; Y + a = 0. \quad (7.49)$$

Агар  $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} > 0$ , яъни  $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = a^2$  бўлса, у ҳолда

$$Y^2 + a^2 = 0 \Rightarrow Y + ai = 0; Y - ai = 0$$

бүләди. Бу ҳолда чизик мавхум параллел түгри чизиклар жуфтини ифодалайди.

Агар  $a_{00} = 0$  бўлса,  $Y^2 = 0 \Rightarrow Y = 0$  бўлади ва бу ҳолда тенглама устма-уст тушган түгри чизиклар жуфтини ифодалайди.

Шундай килиб (7.34) тенглама қуидаги 9 та чизикдан биттасини ифодалайди: 1) Эллипс; 2) Гипербола; 3) Парабола; 4) Кесишувчи түгри чизиклар жуфти; 5) Ҳар хил параллел түгри чизиклар жуфти; 6) Устма-уст тушувчи түгри чизиклар жуфти; 7) Мавхум эллипс; 8) Мавхум кесишувчи түгри чизиклар жуфти; 9) Мавхум параллел түгри чизиклар жуфти.

1-мисол. Ушбу иккинчи тартибли эгри чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтиринг:

$$5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$$

Ечиш. 1) характеристик тенгламани тузиб, унинг илдизларини аниқлаймиз:

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & 4 \\ 4 & 5-\lambda \end{vmatrix} = 0,$$

$$\lambda^2 - 10\lambda + 9 = 0; \lambda_1 = 9; \lambda_2 = 1;$$

2) координаталар системасини буриш керак бўлган бурчакни топамиз:

$$\sin\alpha_1 = \frac{\operatorname{tg}\alpha_1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}; \cos\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}};$$

3)  $a'_{10}$  ва  $a'_{20}$  коэффициентларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} a'_{10} &= a_{10}\cos\alpha_1 + a_{20}\sin\alpha_1 = \\ &= -9 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + (-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{18}{\sqrt{2}} = -9\sqrt{2}. \\ a'_{20} &= -a_{10}\sin\alpha_1 + a_{20}\cos\alpha_1 = \\ &= -(-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + (-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{9}{\sqrt{2}} + \frac{9}{\sqrt{2}} = 0. \end{aligned}$$

4) топилганлардан фойдаланиб, янги координаталар системасига нисбатан қуидаги чизик тенгламасини тузамиз:

$$9x^2 + y^2 - 18\sqrt{2}x' + 9 = 0$$

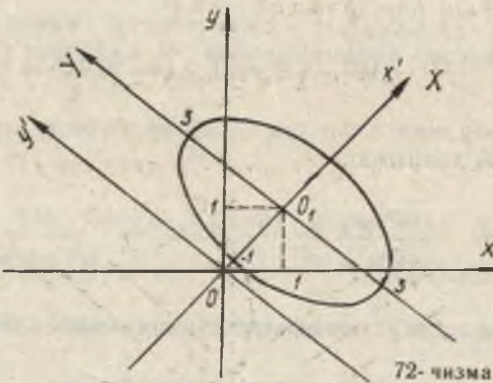
Еки

$$x^2 + \frac{y^2}{9} - 2\sqrt{2}x' + 1 = 0.$$

$x'$  қатнашган ҳадлардан түлик квадрат ажратиб, уни қуидаги күринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{(x' - \sqrt{2})^2}{1} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ еки } \frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

Бу тенглама маркази  $O_1(\sqrt{2}; 0)$  нүктага жойлашган ва ярим үклари  $a = 1$ ,  $b = 3$  дан иборат эллипс тенгламасидир (72-чизма).



2-мисол. Ушбу  $4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0$  чизик тенгламасини каноник күринишга келтиринг, чизмасини ясанг.

Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 4$ ,  $a_{12} = -2$ ,  $a_{21} = 1$ ,  $a_{10} = -1$ ,  $a_{20} = -7$ ,  $a_{00} = 7$ .

1) характеристик тенгламани тузиб, унинг илдизларини аниклаймиз:

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & -2 \\ -2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\lambda^2 - 5\lambda = 0; \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 5$$

ва олдинги мисолдагига үхшаш давом эттирамиз:

$$2) \operatorname{tg}\alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} = \frac{-4}{-2} = 2,$$

$$\sin\alpha_1 = \frac{2}{\sqrt{5}}; \cos\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{5}};$$

$$3) a_{10} = a_{10}\cos\alpha_1 + a_{20}\sin\alpha_1 = -3\sqrt{5},$$

$$a_{20} = -a_{10}\sin\alpha_1 + a_{20}\cos\alpha_1 = -\sqrt{5};$$

$$4) 5y^2 - 6\sqrt{5}x' - 2\sqrt{5}y + 7 = 0;$$

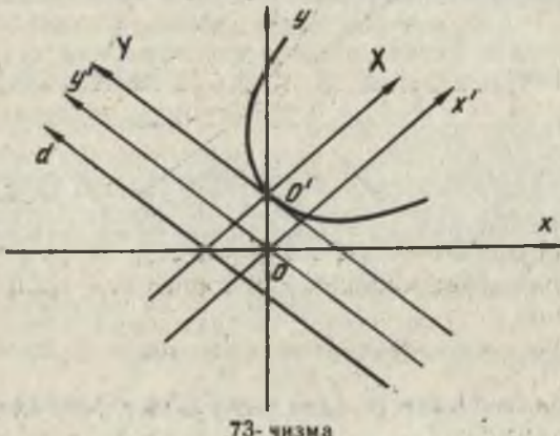
$$5) 5\left(y - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 - 6\sqrt{5}\left(x' - \frac{\sqrt{5}}{5}\right) = 0;$$

$$6) x' = X + \frac{\sqrt{5}}{5}; y' = Y + \frac{\sqrt{5}}{5}$$

алмаштириш бажарамиз:

$$5Y^2 - 6\sqrt{5}X = 0 \Rightarrow Y^2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}X.$$

Бу тенглама параболани ифодалайды (73- чизма).



## МАШКЛАР

1. Қүйидаги айланаларнинг маркази координаталарини ва радиусини аникланг:

- $2x^2 + 2y^2 - 3x + 4y + 2 = 0;$
- $x^2 + y^2 - 4x + 14y + 54 = 0;$
- $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0;$
- $x^2 + y^2 + 10x - 4y + 29 = 0;$
- $x^2 + y^2 + 3x - 7y - \frac{3}{2} = 0;$
- $x^2 + y^2 + 3x - y = 0.$

2.  $A(6; -4)$  нүкта берилган. Диаметри  $OA$  кесмадан иборат айлана тенгламасини тузинг.

3. Қүйидаги айланаларни ясанг:

- $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 21 = 0;$
- $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0;$
- $x^2 + y^2 - 8x = 0;$
- $x^2 + y^2 + 4y = 0.$

4. Берилган  $A(-4; 0); B(1; 5)$  ва  $C(4; -4)$  нүкталардан ўтувчи айлана марказининг координаталари ҳамда радиусини топинг.

5. Айлана диаметрининг учлари  $A(-3; 2)$  ва  $B(1; 4)$  бўлса, шу айлана тенгламасини тузинг.

6.  $A(4; 4)$  нүктадан ва  $x + y^2 + 4x - 4y = 0$  айлана билан  $y = -x$  тўғри чизикнинг кесишган нүкталаридан ўтувчи айлана тенгламасини топинг.

7. Радиуси  $R = 1$  бўлган айлана  $A(2; 1)$  нүкта оркали ўтади ва  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0$  айланага уринади. Айлана тенгламасини тузинг.

8. Координаталар бошидан ва  $x^2 + y^2 = a^2$  айлананинг  $x + y + a = 0$  тўғри чизиқ билан кесишган нүкталаридан ўтувчи айлана тенгламасини тузинг.

9.  $A(1; -3)$  ва  $B(-1; 1)$  нүкталардан ўтиб, маркази  $2x - y + 1 = 0$  тўғри чизиқда ётган айлана тенгламасини тузинг.

10. Учбурчак томонларининг тенгламалари  $9x - 2y - 41 = 0, 7x + 4y + 7 = 0, x - 3y + 1 = 0$  бўлса, шу учбурчакка ташки чизилган айлана тенгламасини тузинг.

11. Эллипснинг кичик ярим ўқи  $b = 12$ , эксцентриситети  $e = 0,5$ . Эллипснинг тенгламасини тузинг ҳамда фокуслари орасидаги масофани топинг.

12.  $A(4; 1)$  ва  $B\left(\frac{5\sqrt{5}}{3}; -2\right)$  нүкталардан ўтувчи эллипс тенгламасини тузинг.

13. Қуйидагиларни билган ҳолда эллипс тенгламасини тузинг:

- а) ярим үклари мос равишда 4 ва 2 га тенг;
- б) фокуслари орасидаги масофа 6 га, катта ярим үки 5 га тенг;

в) кичик ярим үки 3 га, эксцентриситети  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  га тенг;

г) ярим үкларининг йигиндиси 8 га ва фокуслар орасидаги масофа 8 га тенг;

д) директрисаси  $x = \pm 12$  тенглама билан аниқланган ва эксцентриситети  $\frac{1}{3}$  га тенг.

14. Агар эллипснинг директрисалари орасидаги масофа фокуслари орасидаги масофадан тўрт марта катта бўлса, унинг эксцентриситетини топинг.

15. Директрисалари  $x = \pm 8$  ва кичик үки 8 га тенг бўлган эллипснинг тенгламасини тузинг ва эксцентриситетини топинг.

16.  $x^2 + y^2 = 4$  айланадаги хар бир нуктанинг абсциссаси икки баробар ортирилган. Ҳосил бўлган ёзги чизиқни аниқланг.

17. Эллипс абсциссалар үкига  $A(7; 0)$  нуктада ва ординаталар үкига  $B(0; 4)$  нуктада уринади. Агар эллипснинг үклари координата үкларига параллел бўлса, унинг тенгламасини тузинг.

18. Эллипс  $Ox$  үкини  $A(3; 0)$  ва  $B(7; 0)$  нуктадарда кесади ва  $Oy$  үққа  $C(0; 3)$  нуктада уринади. Агар эллипснинг үклари координата үкларига параллел бўлса, унинг тенгламасини тузинг.

19. Гиперболанинг  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  тенгламаси берилган. Гиперболанинг эксцентриситетини, фокуслари ва учларининг координаталарини, асимптоталиригининг тенгламаларини, ихтиёрий нуктасининг фокал радиусларини ва директрисаларининг тенгламаларини аниқланг.

20.  $2x^2 - 4y^2 = 18$  гипербола тенгламаси берилган. Гиперболанинг фокуслари, асимптоталари, эксцентриситетини аниқланг ва уни ясанг.

21. Учлари  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  эллипснинг фокусларида, фокуслари эса унинг учларида бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини ёзинг.

22. Фокуслари тенг томонли  $x^2 - y^2 = 8$  гипербола-нинг фокуслари билан устма-уст тушган ҳамда  $A(4; 6)$  нуктадан ўтган эллипс тенгламасини тузинг.

23. Гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик бўлиб,  $A(6; -2\sqrt{2})$  нуктадан ўтади, мавхум ярим ўки  $b = 2$  га тенг. Унинг каноник тенгламасини тузинг ва  $B(6; -2\sqrt{2})$  нуктадан фокусларигача бўлган масофаларни топинг.

24. Гипербола асимптоталарининг тенгламалари  $4y - 3x = 0$  ва  $3x - 4y = 0$  бўлиб, фокуслари орасидаги масофа 10 га тенг. Унинг каноник тенгламасини тузинг.

25.  $x^2 + y^2 + 6x = 0$  айлана ва  $x - y = 0$  тўғри чизиқнинг кесишган нуқталаридан ўтиб,  $Oy$  ўққа нисбатан симметрик бўлган парабола ва унинг директрисаси тенгламаларини тузинг. Айлана, тўғри чизиқ ва параболани ясанг.

26. Горизонтга нисбатан ўткир бурчак остида отилган тош парабола ёйини чизиб, бошлангич жойидан 32 метр узокқа тушади. Тошнинг 24 метр баландликка кўтарилигани билган ҳолда унинг траекторияси тенгламасини тузинг.

27. Фавворадан отилиб чиқаётган сув оқими параметри  $\rho = 0,1$  бўлган парабола шаклини олади. Сувнинг отилиб чиқаётган жойдан 2 м узокликка тушаётганлиги маълум бўлса, отилиб чиқаётган сувнинг баландлигини топинг.

28. Иккинчи тартибли эгри чизиқларининг қутб тенгламалари берилган:

$$a) r = \frac{1}{2 - 2\cos\varphi}; \quad b) r = \frac{1}{2 - \sqrt{3}\cos\varphi};$$

$$v) r = \frac{1}{2 - \sqrt{5}\cos\varphi}.$$

Уларнинг декарт координаталари системасидаги тенгламаларини тузинг.

29.  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$  эллипснинг қутб координатасидаги тенгламасини тузинг.

30.  $r = \frac{3\sqrt{2}}{2 - \cos\varphi}$  эллипснинг ярим ўқларининг узунлигини ва фокуслари орасидаги масофани, эксцентристи ти ва директрисаларининг тенгламасини топинг.

31. Координата үқларини параллел күчирганданда  $A$  (4; 1) нүкта янги  $A$  (3; -1) координаталарга эга бўлади. Эски ва янги координаталар системаларини ҳамда  $A$  нуктани ясанг.

32. Координата үқларининг йўналишини маълум бир ўткир бурчакка бурганда  $A$  (1; 4) нуктанинг янги системадаги абсциссаси 4 га тенг. Ўша буриш бурчагини топинг, янги ва эски системани ҳамда  $A$  нуктани ясанг.

33. Қўйидаги иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг тенгламаларини энг содда (каноник) кўринишга келтиринг ва бу эгри чизиқларни ясанг:

- $x^2 + xy + y^2 - 1 = 0;$
- $32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0;$
- $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0;$
- $3x^2 - 4xy - 2x + 4y^2 - 5 = 0;$
- $16x^2 - 2xy + 9y^2 + 25x - 50y + 50 = 0.$
- $9x^2 + 24xy + 16y^2 + 50x - 100y + 25 = 0.$

#### 8-БОБ

### ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

#### 1-§. Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси

Бизга маълумки,  $F(x,y)=0$  тенглама текисликда бирор тўғри чизиқни аниқлайди, яъни  $Oxy$  текисликдаги координаталари  $x$  ва  $y$  бўлган барча нукталар тўплами бу тенгламани қаноатлантиради. Шунингдек, фазода ҳам

$$F(x, y, z)=0 \quad (8.1)$$

тенглама  $Oxyz$  да бирор сиртни, яъни координаталари  $x$ ,  $y$  ва  $z$  бўлган ва (8.1) тенгламани қаноатлантирадиган нукталар тўпламини аниқлайди. (8.1) тенглама сиртнинг тенгламаси,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  лар эса унинг ўзгарувчи координаталари дейилади.

Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned} &a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + \\ &+ 2a_{23}yz + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44}=0, \end{aligned} \quad (8.2)$$

бу тенгламадаги  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{13}$ ,  $a_{23}$  коэффициентларнинг камида биттаси нолдан фарқли бўлиши керак. Айрим ҳолларда сирт тенгламаси билан эмас, балки у ёки бу хоссага эга бўлган нукталарнинг

геометрик үрни билан берилиши мумкин. Бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

Масалан, берилган  $O_1(a; b; c)$  нуктадан  $R$  масофада ётувчи барча нукталарнинг геометрик үрни шар сирти (сфера) бўлади. Бу бобда оддий кўринишдаги тенгламалари иккинчи даражали икки ўзгарувчили бўлган сиртларнинг баъзилари билан танишамиз.

## 2- §. Сферик сирт

Сферанинг  $Oxuz$  тўғри бурчакли декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиз.

Маркази  $O'(a; b; c)$  нуктада ва радиуси  $R$  бўлган сфера берилган бўлсин. Агар  $M(x; y; z)$  нукта сферанинг ихтиёрий нуктаси бўлса, у ҳолда  $O'(a; b; c)$  ва  $M(x; y; z)$  нукталар орасидаги масофани топиш формуласидан фойдалансак, сфера тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2. \quad (8.3)$$

(8.3) — маркази  $O'(a; b; c)$  нуктада ётувчи ва радиуси  $R$  га тенг бўлган сфера тенгламаси дейилади. Агар (8.3) да  $a=b=c=0$  бўлса, маркази координаталар бошида ётувчи ва радиуси  $R$  га тенг бўлган сфера тенгламасига эга бўламиш:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2. \quad (8.4)$$

(8.3) ни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин.

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + \\ + a^2 + b^2 + c^2 - R^2 = 0. \end{aligned} \quad (8.5)$$

Сфера тенгламаси иккинчи тартибли сирт эканини курсатамиз. Унинг учун сиртнинг (8.2) тенгламасида

$$a_{12} = a_{13} = a_{23} = 0 \text{ ва } a_{11} = a_{22} = a_{33}$$

деб олинса, (8.2) нинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + a_{11}z^2 + \\ + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0. \end{aligned} \quad (8.6)$$

Хосил бўлган (8.6) тенглама сферанинг тенгламаси эканини текширамиз. Бунинг учун  $a_{11} \neq 0$  деб (8.6) нинг ҳамма ҳадларини  $a_{11}$  га бўламиш ва қўйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A = \frac{2a_{14}}{a_{11}}, B = \frac{2a_{24}}{a_{11}}, C = \frac{2a_{34}}{a_{11}}, D = \frac{a_{44}}{a_{11}}$$

Натижада

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0$$

күринишдаги тенгламага эга бўламиз. Охириги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиз:

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2 + B^2 + C^2 - 4D)$$

ёки

$$\begin{aligned} & \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \\ & = \left(\frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2. \end{aligned} \quad (8.7)$$

(8.7) тенгламадан кўринадики,  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$  бўлганда (8.6) тенглама маънога эга бўлади. Демак,

$$A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$$

бўлса, (8.7) тенглама маркази  $\left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right)$  нуқтада ва радиуси  $R = \frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}$  бўлган

сферани ифодалайди. Агар  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D = 0$  бўлса, (8.7) тенглама

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

кўринишда бўлиб, у факат битта  $\left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right)$

нуқтани ифодалайди.

Мисол.  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 8z + 4 = 0$  сферанинг маркази ва радиусини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани (8.3) кўринишга келтирамиз. Бунинг учун тенгламадаги  $x, y, z$  лар қатнашган хадларни олиб, уларни тўла квадратга келтирамиз:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 8z + 4 = 0,$$

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z + 4)^2 - 4 + 4 - 1 - 16 = 0 \Rightarrow$$

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z + 4)^2 = 17$$

еки

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z+4)^2 = (\sqrt{17})^2.$$

Демак, сферанинг маркази  $(2; -1; -4)$  нүктада бўлиб, радиуси  $R = \sqrt{17}$  га тенг экан.

### 3- §. Цилиндрик сирт

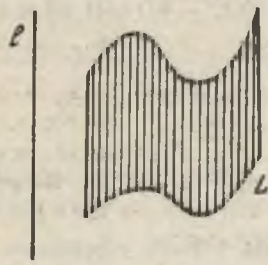
Бирор  $L$  текисликда ётувчи  $L$  чизиқнинг хар бир нүктасидан ўтувчи ва берилган  $l$  тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт цилиндрик сирт дейилади. Бунда  $L$  чизик цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси,  $l$  тўғри чизикка параллел ва  $L$  чизиқни кесувчи чизиқлар унинг ясовчиси дейилади (74- чизма).

Йўналтирувчилари координатна текисликларидан бирда ётувчи ясовчилари эса шу текисликка перпендикуляр бўлиб координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртларни кўрамиз.

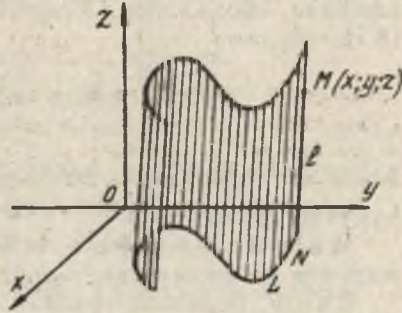
$Oxy$  текисликда тенгламаси

$$F(x; y) = 0 \quad (8.8)$$

бўлган  $L$  чизик ва ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел бўлган цилиндрик сирт ясаймиз (75- чизма).



74- чизма



75- чизма

(8.8) тенглама  $Oxyz$  координаталар системасида цилиндрик сирт тенгламаси эканини кўрсатамиз.

$M(x; y; z)$  — цилиндрик сиртнинг ихтиёрий тайинланган нүктаси бўлсин.  $M$  нукта орқали ўтувчи ясовчи-

нинг  $L$  йўналтирувчиси билан кесишган нуқтасини  $N$  деб белгилаймиз.

$N$  нуқта  $M$  нуқтанинг  $Oxy$  текислигидаги проекциясиdir. Шунинг учун  $M$  ва  $N$  нуқталар битта  $x$  абсцисса ва битта  $y$  ординатага эга.  $N$  нуқта  $L$  чизикда ётгани учун, у эгри чизикнинг (8.8) тенгламасини қаноатлантиради.

Демак, бу тенгламани  $M(x; y; z)$  нуқтанинг координаталири ҳам қаноатлантиради.  $Oxyz$  фазода  $L$  йўналтирувчи қуйидаги иккита тенглама системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} F(x; y) = 0, \\ z = 0. \end{cases}$$

Худди шунга ўхшаш

$$\begin{cases} F(x; z) = 0, \\ y = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} F(y; z) = 0, \\ x = 0 \end{cases}$$

тенгламалар цилиндрик сиртларнинг  $L$  йўналтирувчи чизикларини мос равишда  $Oxz$  ва  $Oyz$  текисликдаги ҳолатини аниқлашини кўрсатиш мумкин.

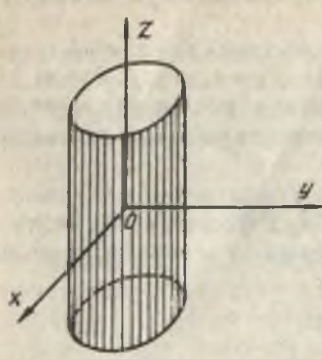
Цилиндрик сиртларга мисоллар кўрамиз.

1.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  тенглама билан аниқланадаган

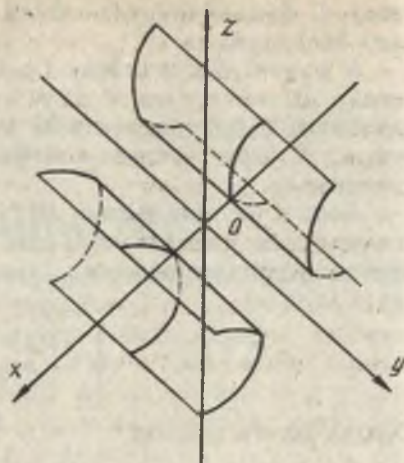
цилиндрик сирт эллиптик цилиндр дейилади (76-чизма). Унинг ясовчилари  $Oz$  ўқса параллел, ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган  $Oxy$  текисликда ётган эллипс эса унинг йўналтирувчисидир. Агар  $a = b$  бўлса, унинг йўналтирувчиси айлана бўлади, сирт эса тўғри доиралий цилиндр бўлади. Унинг тенгламаси:

$$x^2 + y^2 = a^2.$$

2.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт гиперболик цилиндр дейилади (77-чизма). Бу сиртнинг ясовчилари  $Oy$  ўқса параллел, йўналтирувчиси эса  $Oxz$  текисликда жойлашган гиперболадан иборатdir.



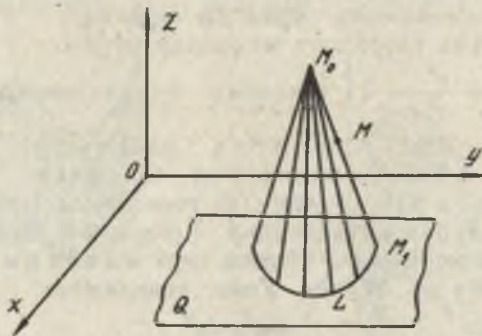
76- чизма



77- чизма

#### 4- §. Конус сирт

Бирор  $Q$  текислигінде  $L$  иккінчи тартибли чизик ва бу текисликка тегишли бұлмаган  $M_0$  нүкта берилған бўлсин (78- чизма).



78- чизма

Таъриф. Фазодаги  $M_0$  нүктадан ўтиб,  $L$  ни кесиб ўтувчи барча түгри чизиклар түплами иккінчи тартибли конус сирт (ёки конус) деб аталади.  $M_0$  нүкта конус учи,  $L$  чизик конус йўналтирувчиси, конусни ҳосил қилувчи түгри чизиклар эса унинг ясовчилари деб аталади.

Конус ясовчилари бўлган тўгри чизиқлар маркази конус учида бўлган тўгри чизиқлар боғламига тегишли бўлади. Энди конус тенгламасини келтириб чиқарайлик.  $Q$  текислик ва ундағи  $L$  чизик  $Oxy$  текислигидан ётган бўлсин.  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  эса  $Oxy$  текислигидан ётмаган ихтиёрий нуқта бўлсин. Конуснинг ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқтасини олайлик, у ҳолда  $M_0M$  тўгри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб,  $L$  чизик билан  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтада кесишади.  $M_0$ ,  $M_1$  ва  $M$  нуқталар бир тўгри чизиқда ётгани учун

$$\overline{M_0M_1} = \lambda M_0M$$

тенглик ўринли. Бу тенгликдан:

$$\begin{aligned} x_1 - x_0 &= \lambda(x - x_0), & x_1 &= x_0 + \lambda(x - x_0), \\ y_1 - y_0 &= \lambda(y - y_0), & \text{еки } y_1 &= y_0 + \lambda(y - y_0), \\ z_1 - z_0 &= \lambda(z - z_0) & z_1 &= z_0 + \lambda(z - z_0) = 0. \end{aligned}$$

Сўнгги тенгликдан  $\lambda$  ни топиб, олдинги икки тенгликка кўямиз:

$$x_1 = x_0 + \frac{x - x_0}{z_0 - z} \cdot z_0; \quad y_1 = y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} \cdot z_0. \quad (8.9)$$

$$M_1 \in L \Rightarrow F(x_1; y_1) = 0$$

еки

$$F\left(x_0 + \frac{x - x_0}{z - z_0} \cdot z_0; y_0 + \frac{y - y_0}{z - z_0} \cdot z_0\right) = 0. \quad (8.10)$$

(8.10) ифода конус тенгламаси дейилади. Иккинчи тартибли конуснинг декарт координаталар системасидаги энг содда тенгламаси

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} &= 0; \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 0; \\ -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 0 \end{aligned} \quad (8.11)$$

кўринишларда бўлади.

Тенгламаси (8.11) кўринишда бўлган конусни текисликлар билан кесилса, кесимда қандай иккинчи тартибли чизиқлар ҳосил бўлишини аниqlаймиз.

1. Конусни  $z=h(h>0)$  текислик билан кессак, кесимда

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} \text{ ёки } \frac{x^2}{\left(\frac{ah}{c}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{bh}{c}\right)^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади.

2. Конусни  $y=h(h>0)$  текислик билан кессак, кесимда

$$-\frac{x^2}{\left(\frac{ah}{b}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(\frac{ch}{b}\right)^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади.

3. Конусни  $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h(h>0)$  текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0, \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h \end{cases}$$

системанинг ечими бўлган  $y^2 = -b^2h\left(2 \cdot \frac{x}{a} - h\right)$  парабола ҳосил бўлади.

4. Конусни  $y=0$  текислик билан кессак, кесимда  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$  тенглама билан аникланувчи кесишувчи иккита тўгри чизик ҳосил бўлади. Шунингдек,  $x=0$  текислик билан кессак, кесимда  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$  тенглама билан аникланувчи кесишувчи иккита тўгри чизик ҳосил бўлади.

5. Конусни  $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0$  текислик билан кессак, кесимда устма-уст тушган иккита  $\frac{y^2}{b^2} = 0$  ёки  $y^2 = 0$  тўгри чизик ҳосил бўлади.

Мисол. Йўналтирувчиси  $Oxy$  текисликдаги  $x^2 - 4y^2 = 1$  гиперболадан иборат, уни  $(1; -2; 1)$  нуқтада бўлган конус тенгламасини тузинг.

Е ч и ш. Масала шартыга күра

$$L: F(x; y) = x^2 - 4y^2 - 1 = 0; \quad x_0 = 1; \quad y_0 = -2, \quad z_0 = 1.$$

(8.9) формулага ассоан  $x$  ни

$$\frac{x-1}{1-z} + 1 = \frac{x-z}{1-z} \text{ билан, } y \text{ ни } \frac{y+2}{1-z} - 2 = \frac{y+2z}{1-z}$$

билин алмаштырсақ, (8.10) формула күйидаги күри-  
нишни олади:

$$\left(\frac{x-z}{1-z}\right)^2 - 4\left(\frac{y+2z}{1-z}\right)^2 - 1 = 0.$$

Бу тенгламани соддалаштырсақ, изланаеттан конус  
тенгламасини ҳосил қиласыз:

$$x^2 - 4y^2 - 16z^2 - 2xz - 16yz + 2z - 1 = 0.$$

### 5- §. Айланма сиртлар

$Q$  текислиқда бирор  $L$  чизик ва  $l$  түгри чизик берилген бўлсин.

Таъриф.  $L$  чизиқнинг  $l$  түгри чизик атрофида айланшидан ҳосил бўлган  $\Phi$  фигура айланма сирт деб аталади. Бунда  $L$  айланма сиртнинг меридиани,  $l$  айланиш ўки деб аталади.

Равшанки,  $L$  чизиқнинг ҳар бир нүктаси  $l$  атрофида айланшида бирор айланани ҳосил қилиб, бу айлананын маркази түгри чизикда бўлади. Айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Декарт координаталар системасини шундай танлаб оламизки, бунда  $Q-(Oyz)$  текислик,  $l-(Oz)$  ўқ ҳамда

$$L: F(x; z) = 0$$

бўлсин.

$L$  чизиқнинг  $(Oz)$  ўқ атрофида айланышдан 79-чизмадагидек  $\Phi$  сирт ҳосил бўлган бўлсин.  $M(x; y; z)$  шу сиртга тегишли ихтиёрий нүкта бўлсин.  $M$  нүктадан  $Oz$  ўқка перпендикуляр ўтказсак, кесимда маркази  $O_1 \in (Oz)$  нүктада бўлган бирор айлана ҳосил қилинадики, у айланана  $L$  чизик билан  $M_1(O; y_1; z_1)$  нүктада кесишин. У ҳолда  $O_1$  нинг координаталари  $(0; 0; z)$  бўлади. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

$$\rho(O, M) = \rho(O_1, M_1). \quad (8.12)$$

Бу масофалар икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласынга күра қойылады:

$$\rho(O, M) = \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\rho(O_1, M) = \sqrt{(0-0)^2 + (y_1-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{y_1^2} = |y_1|.$$

Бу қийматларни (8.12) тенгликка қўямиз:

$$|y_1| = \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow y_1 = \pm \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$M_1 \in L$  бўлгани учун:

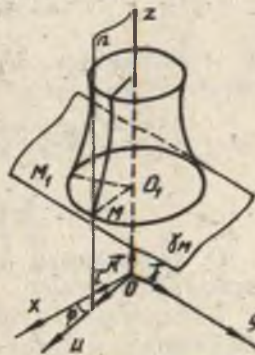
$$F(\pm \sqrt{x^2 + y^2}; z) = 0. \quad (8.13)$$

(8.13) тенглама  $L$  чизикни  $Oz$  ўқ атрофида айлантиришдан хосил бўлган айланма сиртнинг тенгламасидир.

Агар  $L$  чизикни мос равишида  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар атрофида айлантирасак, хосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равишида

$$F(x; \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0 \text{ ва}$$

$$F(y; \pm \sqrt{x^2 + z^2}) = 0 \quad (8.14)$$



79 чизма

бўлади.

1-мисол.  $Oyz$  текисликда жойлашган

$$a) \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ эллипс; } b) \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ гипербола; } c)$$

$y^2 = 2pz$  параболаларнинг  $Oz$  ўқ атрофида айланнишидан хосил бўладиган айланма сиртларнинг тенгламаларини тузинг.

Е чи ш. (8.13) формулага асосан:

а) эллипсни  $Oz$  ўқ атрофида айлантирасак,

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт хосил бўлиб, айланма эллипсоид деб аталади.

б) гиперболани  $Oz$  ўқ атрофида айлантирасак,

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт ҳосил бўлиб, у айланма гиперболоид деб аталади;  
в) параболани  $Oz$  ўқ атрофида айлантирасак,

$$(\pm \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 2pz \text{ ёки } x^2 + y^2 = 2pz$$

сирт ҳосил бўлиб, у айланма параболоид деб аталади.

2- мисол.  $y=x$  тўғри чизикнинг  $Ox$  ўқ атрофида айланнишдан ҳосил бўлган айланма сирт тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $y=x$  тўғри чизик тенгламасида  $y$  ни  $\pm \sqrt{y^2 + z^2}$  билан алмаштирамиз:

$$x = \pm \sqrt{y^2 + z^2} \text{ ёки } x^2 - y^2 - z^2 = 0,$$

бу — изланаётган айланма сирт тенгламаси бўлиб, у доиравий конус сиртдан иборатдир.

#### 6- §. Эллипсоид

Таъриф. Фазодаги декарт координаталар системасида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.15)$$

тенгламани қаноатлантирувчи барча нукталар тупламидан ҳосил бўлган сирт эллипсоид деб аталади, бунда  $a, b, c$  сонлар унинг ярим ўклари дейилади.

(8.15) тенглама билан берилган эллипсоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниқлайлиқ.

1. (8.15) тенглама иккинчи тартибли алгебраик тенглама бўлгани учун эллипсоид иккинчи тартибли сиртдир.

2. (8.15) тенгламага эътибор берсак, учта мусғот соннинг йигиндиси бирга тенгдир, бундан

$$\frac{x^2}{a^2} \leqslant 1; \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1; \frac{z^2}{c^2} \leqslant 1$$

ёки

$$x^2 \leqslant a^2, y^2 \leqslant b^2, z^2 \leqslant c^2,$$

булардан:

$$-a \leqslant x \leqslant a; -b \leqslant y \leqslant b; -c \leqslant z \leqslant c. \quad (8.16)$$

Эллипсоид чегараланган сирт бўлиб, қирралари  $2a$ ,  $2c$ ,  $2b$  тўгри бурчакли параллелепипед ичига жойлашган фигурадан иборатdir.

3. (8.15) ва (8.16) формулалардан кўриниб турибдики, агар қўшилувчилардан бирортаси бирга тенг бўлса, қолган иккитаси ноли бўлиши керак. Масалан,  $x^2 = a^2$  бўлганда  $y^2 = 0$ ,  $z^2 = 0$  бўлиб,  $x = \pm a$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ва эллипсоид ( $Ox$ ) ўқини  $A_1(a; 0; 0)$ ,  $A_2(-a; 0; 0)$  нукталарда кесиб ўтади.

Худди шунга ўхшаш, бу эллипсоид  $Oy$  ўқини  $B_1(0; b; 0)$ ,  $B_2(0; -b; 0)$  нукталарда  $Oz$  ўқини  $C_1(0; 0; c)$ ,  $C_2(0; 0; -c)$  нукталарда кесиб ўтади.

Бу нукталарга эллипсоиднинг уchlари деб аталади.

4. Эллипсоидни координата текисликлари билан кесилганда кесимда хосил бўладиган чизикларни аниқлаймиз:

а) эллипсоидни  $Oxy$  текислик билан кесайлик. Бу холда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

яъни  $Oxy$  текислидаги эллипс хосил бўлади;

б)  $Oxz$  ( $y=0$ ) текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс хосил бўлади;

в)  $Oyz$  ( $x=0$ ) текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс хосил бўлади.

5. Эллипсоидни координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилганда кесимда хосил бўладиган чизикларни аниқлаймиз.

Эллипсоидни  $Oxy$  текисликка параллел бўлган  $z=h$  текислик билан кессак, тенгламаси

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=h \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$$

Бұлған әгри чизик ҳосил бұлади. Бу ерда уч қол бўлиши мумкин:

а)  $-c < h < c$  бўлса,  $1 - \frac{h^2}{c^2} > 0$  бўлиб,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$$

тenglamaga эга бўламиз, бу эса маркази  $(0; 0; h)$  нуктада ва  $z=h$  текисликда ётувчи эллипсдан иборатdir;

б)  $h=c$  ёки  $h=-c$  бўлса,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$  бўлиб, бу

шарт фақатгина  $x=0, y=0$  бўлгандагина бажарилади, демак,  $z=c$  текислик бу ҳолда эллипсоид билан  $(0; 0; c)$  нуктада,  $z=-c$  текислик эса  $(0; 0; -c)$  нуктада кесишади. Бу текисликлар эллипсоидга шу нукталарда мос равишда уринма текислик бўладилар;

в)  $h>c$  ёки  $h<-c$  бўлса, у ҳолда  $1 - \frac{h^2}{c^2} < 0$

бўлиб,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$  нинг ўнг томонида манфий сон

ҳосил бўлади, чап томони эса доимо мусбат, демак  $z>c$  ёки  $z<-c$  текисликлар эллипсоид билан кесишмайди.

Эллипсоидни бошқа координата текисликлариغا параллел  $x=h, y=h$  текисликлар билан кесилса, ҳосил бўлган кесимларни юкоридаги каби аниклаш мумкин, биз уни ўқувчига ҳавола киламиз.

6. Агар  $M_1(x; y; z)$  нукта эллипсоидга тегишли бўлса,  $M_2(-x; -y; -z)$  нукта ҳам унга тегишли бўлади, бундан кўринадики, эллипсоид координаталар бошига нисбатан симметрик жойлашган. Бу маълумотлар эллипсоиднинг кўринишини 80-чизмадагидек чизишига ёрдам беради. Хусусий ҳолда  $a=b=c$  бўлса,  $\frac{x^2+y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  айланма эллипсоид ҳосил бўлади.

Агар  $a=b=c$  бўлса,  $x^2+y^2+z^2=a^2$  бўлиб, маркази координаталар бошида ва радиуси  $a$  га teng сфера ҳосил

бұлади,  $a \neq b \neq c$  шартда эллипсоид уч үқли дейилади.

Мисол. Үқлари декарт координата үкларида жойлашған ва  $M(1; 0; 3)$  нүктадан үтиб,  $Oxy$  текислик билан  $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} = 1$  эллипс бүйічка кесишувчи эллипсоид тенгламасини түзинг.

Ечиш. Изланыётган тенглама

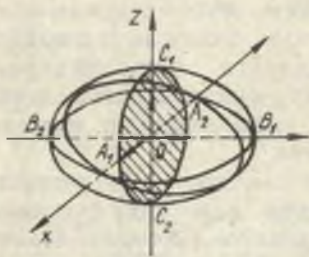
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

күриниңда бўлиб,  $a, b, c$  ларни топиш кифоя. Масала шартига кўра  $z=0$  да  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс ҳосил бўлади, уни берилган  $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} = 1$  эллипс билан солишишиб,  $a^2 = 19, b^2 = 4$  ларни топамиз.

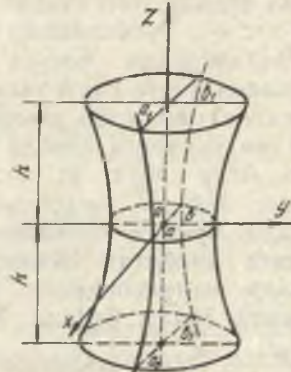
$M(1; 0; 3)$  нүкта изланыётган текисликка тегишли бўлгани учун

$$\frac{1}{19} + \frac{0}{4} + \frac{9}{c^2} = 1 \Rightarrow c^2 = \frac{19}{2}.$$

Демак, изланыётган тенглама куйидагича бўлади:  
 $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{\frac{19}{2}} = 1$ .



80- чизма



81- чизма

## 7- §. Гиперболоидлар

Гиперболоидлар икки хил бўлади. Агар гиперболани мавҳум ўқи атрофида айлантирасак, ҳосил бўлган сирт бир паллали айланма гиперболоид деб аталади ва бу сиртнинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.17)$$

кўринишда ёзилади. Агар гиперболани ҳақиқий ўқ атрофида айлантирасак, ҳосил бўлган сирт икки паллали айланма гиперболоид деб аталади ва бу сиртнинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.18)$$

кўринишда ёзилади.

Бир паллали гиперболоид. (8.17) тенглама билан берилган бир паллали гиперболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайлик (81- чизма).

1. (8.17) тенгламадан бир паллали гиперболоиднинг иккинчи тартибли сирт эканлигини кўрамиз.

2. Бир паллали гиперболоиднинг координатга ўқлари билан кесишиш нуқталарини аниклаймиз:

а) ( $Ox$ ) ўқ ( $y=0, z=0$ ) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} = 1 \Rightarrow x = \pm a.$$

Демак, бир паллали гиперболоид  $Ox$  ўқини  $A_1(a; 0; 0)$ ,  $A_2(-a; 0; 0)$  нуқталарда кесади.

б) ( $Oy$ ) ўқ ( $x=0; z=0$ ) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0, \\ z=0. \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow y = \pm b.$$

Демак, бир паллали гиперболоид  $Oy$  ўқини  $B_1(0; b; 0)$ ,  $B_2(0; -b; 0)$  нуқталарда кесади.

в) ( $Oz$ ) ўк ( $x=0; y=0$ ) билан кесишиш нүктаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow -\frac{z^2}{c^2} = 1 \Rightarrow z^2 = -c^2.$$

Бу тенглик ҳакиқий сонлар соҳасида ўринли эмас. Шунинг учун бир паллали гиперболоид  $Oz$  ўки билан кесишимайди ва  $Oz$  ўк гиперболоиднинг мавҳум ўқи деб аталади.  $A_1, A_2, B_1, B_2$  нүкталар бир паллали гиперболоиднинг учлари дейилади.

3. Бир паллали гиперболоидни координата текисликлари билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимни аниклайлик.

а) бир паллали гиперболоидни  $Oxy$  текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади;

б)  $Oxz$  текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади;

в)  $Oyz$  текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

яъни кесим гипербола бўлади.

4. Бир паллали гиперболоидни координата текисликларига параллел текисликлар билан кессак, ҳосил бўлган кесимлар ё гипербола, ёки эллипс бўлади.

а)  $Oxy$  текисликка параллел  $z=h$  текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=h \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}, \text{ яъни}$$

$h$  нинг қийматларига кўра (A) тенгламада қўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин:

б)  $Oyz$  текисликка параллел  $x=h$  текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=h \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2}. \quad (A)$$

$h$  нинг қийматларига кўра (A) тенгламада қўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин:

1) агар  $h=a$  бўлса, (A) тенглама қўйидаги қўринишда бўлади:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \Rightarrow \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = 0, \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0,$$

яъни кесим  $(0; 0)$  нуктада кесишуви иккита тўгри чизикдан иборат бўлади;

2) агар  $-a < h < a$  бўлса,  $1 - \frac{h^2}{a^2} > 0$  бўлиб, (A) тенглама қўйидаги қўринишни олади:

$$\frac{y^2}{b^2\left(1 - \frac{h^2}{a^2}\right)} - \frac{z^2}{c^2\left(1 - \frac{h^2}{a^2}\right)} = 1,$$

яъни кесим — мавхум ўки  $Oz$  га параллел бўлган гиперболадан иборат;

3) агар  $|h| > a$  бўлса,  $1 - \frac{h^2}{a^2} < 0$  бўлиб, (A) тенглама қўйидаги қўринишни олади:

$$-\frac{y^2}{b^2\left(\frac{h^2}{a^2} - 1\right)} + \frac{z^2}{c^2\left(\frac{h^2}{a^2} - 1\right)} = 1,$$

яъни кесим — мавхум ўқи  $Ox$  ўққа параллел бүлган гиперболадан иборат. Худди шу ҳоллар гипербoloидни  $y=h$  текислик билан кесгандан ҳам содир бүлади.

5. Агар  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нүкта гипербoloидга тегишли бўлса,  $M_2(-x_1; -y_1; -z_2)$  ҳам гипербoloидга тегишли бўлади. Бундан бир паллали гипербoloид пункталари координаталар бошига ва координата текисликларига нисбатан симметрик эканлиги келиб чиқади.

Шу маълумотларга асосан бир паллали гипербoloидни чизиш мумкин (81-чизма).

Хусусий ҳолда,  $a=b$  бўлса, (8.17) тенглама  $\frac{x^2+y^2}{a^2}-\frac{z^2}{c^2}=1$  га келтирилади, бу эса бир паллали айланма гипербoloидни аниклайди.

Куйидаги

$$\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1 \quad (8.19)$$

ёки

$$-\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1 \quad (8.20)$$

тенгламалар ҳам бир паллали гипербoloид бўлиб, улар мавхум ўқлари билангина фарқ килади. (8.19) да  $Oy$  мавхум ўқ, (8.20) да  $Ox$  мавхум ўқдир.

Икки паллали гипербoloид. (8.18) тенглама бўйича бу сиртнинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайдик.

1. Икки паллали гипербoloид иккинчи тартибли сиртдир.

2. Икки паллали гипербoloид координаталар бошига ва координата текисликларига нисбатан симметрик жойлашган.

3. Икки паллали гипербoloид фақатгина  $Ox$  ўқ билан  $A_1(a; 0; 0)$ ,  $A_2(-a; 0; 0)$  нүкталарда кесишиб, бошқа координата ўқлари билан кесишмайди, демак,  $Oy$ ,  $Oz$  мавхум ўқлардир. Бундан эса, икки паллали гипербoloид икки кисмдан иборат бўлиб, улар  $Oyz$  текисликка нисбатан симметрик жойлашганлиги келиб чиқади (82-чизма).

4. (8.18) тенгламани  $Oyz$  текисликка параллел  $x=h$  текислик билан кессак,

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = h \end{cases} \Rightarrow -\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2} \Rightarrow$$

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1 \quad (A)$$

бўлиб, бунда куйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

a)  $|h| > 0 \Rightarrow \frac{h^2}{a^2} - 1 > 0$  бўлиб, (A) тенглама

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1$$

кўринишни олиб, кесим эллипсни аниқлади;

б)  $h = a$  да кесим факат битта  $A_1(a; 0; 0)$  ёки  $A_2(-a; 0; 0)$  нуқтадан иборат бўлади.

Икки паллали гиперболоиднинг бошқа координата текисликлари ва бу текисликларга параллел текисликлар билан кесимлари ҳам гиперболадан иборат. Умуман, юқоридаги бир паллали гиперболоид тенгламасини текширишдаги барча мулоҳазалар икки паллали гиперболоидга ҳам тегишилдири.

Хусусий ҳолда,  $b = c$  бўлса, (8.18) тенглама

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

кўринишини олади ва у

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

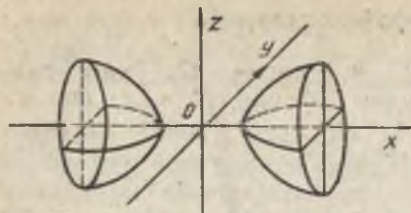
гиперболанинг ( $y=0$  текисликда)  $Ox$  ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлади. Агар (8.18) тенглама

$$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.21)$$

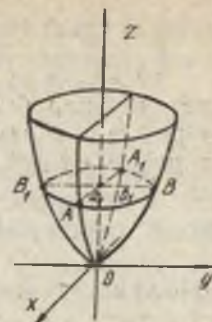
ёки

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.22)$$

кўринишда бўлса, у ҳолда булар ҳам икки паллали гиперболоид бўлиб, (8.21) тенглама учун  $Ox$ ,  $Oy$  ўқлар; (8.22) тенглама учун  $Ox$ ,  $Oz$  ўқлар мавхум ўқлар бўлади.



82-чизма



83-чизма

**Мисол.** Декарт координаталар системасида  $M_1(0; 4)$  ва  $M_2(0; 0; -4)$  нүкталар берилган. Фазода шундай нүкталар түплами тоңилсипки, уларнинг ҳар биридан  $M_1$ ,  $M_2$  нүкталаргача бўлган масофалар айримасининг абсолют қиймати 6 га teng бўлсин.

**Ечиш.** Фараз қиласлик,  $M(x; y; z)$  масала шартини қаноатлантирадиган нүкта бўлсин, яъни

$$|\rho(M_1, M) - \rho(M_2, M)| = 6.$$

Бу тенгликни координаталарда ёзамиз:

$$|\sqrt{x^2 + y^2 + (z-4)^2} - \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2}| = 6$$

еки

$$\sqrt{x^2 + y^2 + (z-4)^2} = \pm 6 + \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2}.$$

Кейинги тенгликниң ҳар иккала қисмини квадратга кутаралимиз:

$$\begin{aligned} &x^2 + y^2 + z^2 - 8z + 16 = \\ &= 36 + x^2 + y^2 + z^2 + 8z + 16 \pm 12 \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2} \\ &\text{еки} \\ &\pm 3 \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2} = 4z + 9. \end{aligned}$$

Яна бир марта квадратга кутариб соддалаштирамиз:

$$-\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{7} + \frac{z^2}{9} = 1.$$

Хосил бўлган тенглама икки паллали гиперболоидни аниклади.

## 8- §. Параболоидлар

Декарт координаталар системасида  $Oz$  ўқига симметрик парабола берилган бўлсин. Унинг  $Oz$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сирт эллиптик параболоид деб аталади ва у

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, (p > 0, q > 0) \quad (8.23)$$

тенглама билан ифодаланади. Параболанинг  $Ox$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сирт гиперболик параболоид деб аталади ва у

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z, (p > 0, q > 0) \quad (8.24)$$

тенглама билан ифодаланади. Бу сиргларни ўрганамиз.

1. Эллиптик параболоид. Эллиптик параболоиднинг шаклини ва унинг баъзи геометрик хоссаларини (8.23) тенгламани текшириш орқали аниқлаймиз (83-чизма).

1. Эллиптик параболоид иккинчи тартибли сирт бўлиб, бу сирт координаталар бошидан ўтади.

2. Эллиптик параболоиднинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини аниқлаймиз.

а)  $Ox$  ўқ ( $y=0, z=0$ ) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ y=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 0 \Rightarrow x=0.$$

Демак, изланаетган нуқта:  $O(0; 0; 0)$ ;

б)  $Oy$  ўқ ( $x=0, z=0$ ) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ x=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{q} = 0 \Rightarrow y=0.$$

Демак, изланаетган нуқта:  $O(0; 0; 0)$ ;

в)  $Oz$  ўқ ( $x=0, y=0$ ) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ x=0, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow 2z=0 \Rightarrow z=0.$$

Изланаётган нүкта:  $O(0; 0; 0)$ . Демак, эллиптик параболоид координата ўқлари билан фақат координаталар бошидагина кесишиді.

3. Эллиптик сиртни координата текисликтери ва уларға параллел текисликтер билан кесилгандан ҳосил буладиган кесимни аниклаймиз.

а)  $Oxy$  текислиқ билан кесишиш чизиги

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ z=0, \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 0,$$

яъни  $(0; 0)$  нүкта булады;

б)  $Oxz$  текислиқ билан кесишиш чизиги

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 2z \Rightarrow x^2 = 2pz, \text{ яъни}$$

симметрия ўқи  $Oz$  бұлған параболадан иборат;

в)  $Oyz$  текислиқ билан кесишиш чизиги ҳам параболадан ( $y^2 = 2qz$ ) иборат;

г)  $z=h$  текислиқ билан кесишиш чизигини аниклаймиз:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ z=h \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h. \quad (A)$$

(A) тенглама учун қойидағи ҳоллар булиши мүмкін:

1)  $h=0$  бұлса,  $z=0$  булиб, юкоридаги а) ҳол тақрорланады;

2)  $h < 0$  бұлса,  $p > 0, q > 0$  булиб, (A) тенглама ўринли бұлмайды (мавхум чизикқа әга бұламағыз);

3)  $h > 0$  бұлса, (A) тенглама

$$\frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1$$

күринишни олади ва бу тенглама  $z=h$  текислиқдаги эллипсні беради.

Бундан ташқари  $x=h$  ва  $y=h$  текисликлар билан кесишиш чизиги параболадан иборат бұлади.

4.  $x$ ,  $y$  үзгарувчилар (8.23) тенгламада жуфт дара-жада қатнашғанлығы учун эллиптик параболоид  $Oxz$ ,  $Oyz$  текисликларга нисбатан симметрик жойлашади. Бу текисликларнинг кесишишидан хосил бұлган  $Oz$  түгри чизик эллиптик параболоиднинг үki деб аталағи. Эллиптик параболоид 83-чизмада тасвирланған. Хусусий ҳолда  $p=q$  бұлса, (8.23) тенглама  $x^2+y^2=2rz$  күринишда бўлиб, у айланма параболоиддан иборат бўлади.

Үклари  $Ox$  ёки  $Oy$  дан иборат эллиптик параболоидлар мос равишида

$$\frac{y^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2x \text{ ёки } \frac{x^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2y$$

тенгламалар билан ифодаланади.

11. Гиперболик параболоид. (8.24) тенгламаси бўйича гиперболик параболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайлик.

1. Гиперболик параболоид иккинчи тартибли сирт бўлиб координаталар бошидан ўтади.

2. Координата үклари билан фақат координаталар бошида кесишиди.

3. а) Бу сирт  $Oxy$  текислик билан кесилганда кесимда иккита кесишувчи түгри чизик хосил бўлади;

б)  $Oxz$  текислик билан кесилганда эса кесимда симметрия үki  $Oz$  бұлган  $x^2=2rz$  парабола хосил бўлади;

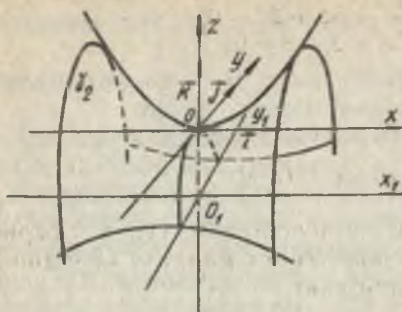
в)  $Oyz$  текислик билан кесилганда кесимда симметрия үki  $Oz$  дан иборат  $y^2=2qz$  парабола хосил бўлади.

4.  $z=h$  текислик билан кесилганда кесимда:

а)  $h > 0$  шартда  $\frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1$  гипербола;

б)  $h < 0$  шартда  $-\frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1$  гипербола

хосил бўлади.  $x=h$ ,  $y=h$  текисликлар билан кесилганда кесимда ҳар доим парабола хосил бўлади. Шу маълумотларга асосланиб гиперболик параболоидни 84-чизмадагидек сирт күринишда тасаввур килиш



84- чизма

мумкин, баъзан бу сиртни «эгарсимон» сирт деб ҳам юритилади.

**Мисол.**  $x^2 - y^2 = 12z$  тенглама билан берилган сиртнинг шаклини аникланг.

**Ечиш.** Берилган сирт тенгламасини

$$\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{6} = 2z$$

кўринишда ёзиб оламиз. Демак, берилган тенглама айланма гиперболик параболоидни тасвирлайди.

### МАШКЛАР

1. Куйидаги сфераларнинг маркази ва радиусини аникланг:

- а)  $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$ ;
- б)  $x^2 + y^2 + z^2 - 3x + 5y - 4z = 0$ ;
- в)  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 2y - 2z - 18 = 0$ ;
- г)  $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 6z = 0$ ;
- д)  $x^2 + y^2 + z^2 + 20z = 0$ ;
- е)  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6z = 0$ .

2. Куйидаги тенгламалар қандай сиртларни тасвирлайди:

- а)  $25x^2 + 3y^2 - 15z^2 - 75 = 0$ ;
- б)  $4x^2 + 25y^2 + 10z^2 - 100 = 0$ ;
- в)  $4x^2 + y^2 - 8z = 0$ ;
- г)  $4x^2 + 6z^2 - 24 = 0$ ;
- д)  $z^2 + 2z - 4x + 1 = 0$ ;
- е)  $9y^2 - 16z^2 + 64z - 18y - 199 = 0$ ;
- ж)  $2x^2 - y^2 - z^2 = 0$ ;
- з)  $3x^2 + 4y^2 - 12z^2 = 0$ .

3. А (3; -1; 2) нукта қуйидаги тенгламаси билан берилган сфераларнинг сиртида, ичидаги ёки ташкарисида ётишини аникланг:

- а)  $(x + 4)^2 + (y - 11)^2 + (z + 12)^2 = 625$ ;
- б)  $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 4$ ;
- в)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 6)^2 = 25$ ;

$$\begin{aligned} \text{г) } & x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 6y - 4z + 22 = 0; \\ \text{д) } & x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - z - 3 = 0. \end{aligned}$$

4. Күйидаги

$$\left\{ \begin{array}{l} (x-3)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 28, \\ 4x + y - z - 9 = 0 \end{array} \right.$$

айланадан ва  $A (7; -3; 1)$  нүктадан үтүвчи сферик сиртнинг тенгламасини тузинг. Унинг маркази координаталарини ва радиусини анықланг.

5. Ушбу

$$\frac{x+5}{3} = \frac{y+11}{5} = \frac{z-9}{-4}$$

түгри чизик билан  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 10z - 19 = 0$  сферанинг кесишиш нүктасини топинг.

6.  $Oxz$  текисликдан 3 бирлик узокликада ва  $A (1; 3; -2)$  нүктадан 4 бирлик узокликада жойлашган нүкталарнинг геометрик үрни тенгламасини тузинг.

7.  $x = z$  түгри чизикнинг  $Oz$  ўк атрофида айланышдан хосил бўлган айланма сиртнинг тенгламасини тузинг.

8. Күйидаги тенглама қандай сиртни тасвирлайди:

$$3x^2 + 3y^2 + 81z^2 - 324 = 0?$$

$$9. \text{ Ушбу } \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{25} = 1 \text{ эллипсоиднинг}$$

$$z=0; \pm 1; \pm 2; \pm 3; x=0, y=0$$

текисликлар билан кесишишидан хосил бўлган кесимларни топинг.

10.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{6} = 1$  эллипсоиднинг  $A (2; 3; 5)$  нүктасига ўтказилган уринма текислик тенгламасини тузинг.

11.  $x^2 + 2y^2 + 20y - z^2 + 34 = 0$  тенглама билан берилиган сиртнинг шаклини анықланг.

12.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1$  бир паллали гиперболоидга  $A (-3; 2; 4)$  нүктада уринувчи текислик тенгламасини тузинг.

### 13. Ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = a \end{cases}$$

айланадан ва  $A(a;a;a)$  нүктадан ўтувчи сферик сиртнинг тенгламасини ёзинг.

14.  $4x - 3y + 7z - 20 = 0$  ва  $x = 0, y = 0, z = 0$  текисликлардан ҳосил бўлган тетраэдрнинг ичига чизилган сферик сиртнинг тенгламасини ёзинг.

15. Ушбу  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{15} - \frac{z^2}{20} = 1$  тенглама қандай сиртни аниклади? Унинг  $z = 2$  текислик билан кесишишидан қандай чизик ҳосил бўлади?

16. Куйидаги сиртлар билан тўғри чизикларнинг кесишиш нүктасини топинг:

a)  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1$  ва  $\frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{-6} = \frac{z+2}{4}$ ;

б)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1$  ва  $\frac{x}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{4}$ ;

в)  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{5} = z$  ва  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z-3}{2}$ ;

г)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = z$  ва  $\frac{x-2}{-2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{2}$ .

17. Ушбу  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = -1$  икки паллали гиперболоидни координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимларни текширинг.

18.  $x^2 - y^2 = 12z$  тенглама билан берилган сиртнинг шаклини ва бу сиртни координата текисликлари билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимларни аникланг.

19.  $m$  нинг қандай қийматида  $x + mz - 1 = 0$  текислик  $x^2 + y^2 - z^2 = -1$  икки паллали гиперболоидни кесганда кесимда: а) эллипс; б) гипербола ҳосил бўлишини аникланг.

20.  $m$  нинг қандай қийматида  $x + my - 2 = 0$  текислик  $\frac{x^2}{2} + \frac{z^2}{3} = y$  эллиптик параболоидни кесганда кесимда: а) эллипс; б) парабола ҳосил бўлишини аникланг.

## АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАГА ДОИР МАСАЛАЛАР ЕЧИШ

Мазкур бобда юкорида баён қилинган дастур материалини мустаҳкамлаш учун ечишга доир мисол ва масалалар келтирилган. Қўш масалалар ечилишлари билан берилган. Масалаларнинг кўпчилиги бир неча йил давомида Тошкент Давлат олий техника дорилғунунидаги бошқа техника институтларида олий математикадаи утказиб келинаётган олимпиада варианtlаридағи масала ва мисоллардан бўлиб, талабадан чукур билим ва маълум тайёргарлик талаб этади.

1. Куйидаги детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & n+1 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & n+2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 2n & 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{vmatrix}$$

бунда  $n$  — жуфт сон.

Ечиш. Агар  $k = 1, 2, \dots, \frac{n}{2}$  қийматлари учун дастлаб  $k$  ва  $(n-k)$  сатрларнинг, сўнгра  $k$  ва  $(n-k)$  устунларнинг ўринларини мос равишда алмаштирасак, бизга маълумки, бундай алмаштиришдан детерминант қиймати ўзгармайди. Аммо диагоналида квадрат матрицалардан иборат блок-диагоналли кўринишдаги матрицага айланади. Бундай матрица детерминанти иккинчи тартибли матрицаларнинг детерминантлари кўпайтмасига тенг ва у

$$\begin{pmatrix} k & n+k \\ 2n-k+1 & n-k+1 \end{pmatrix}$$

кўринишдаги матрицадан иборат. Бундай кўринишдаги ҳар қандай матрица  $k$  га бояник бўлмайди ва  $u = -n(2n+1)$  га тенг. Демак, берилган детерминант

$$|-n(2n+1)|^2$$

га тенг.

2. Нолга тенг бүлмаган  $n$ -тартибли  $A$  детерминантнинг элементлари  $\pm 1$  сонлардан иборат бўлса,  $n \geq 3$  учун

$$|A| \leq (n-1) \cdot (n-1)!$$

тengsizlik уринли эканини исбот қилинг.

Исбот. Масала шартига кура  $|A| \neq 0$  бўлгани учун,  $n=3$  бўлганда ихтиёрий детерминантни унинг элементларининг абсолют қийматини ўзгартирган холда сатр ва устунларининг уринларини алмаштириб, сўнгра сатрларини  $-1$  га кўпайтириб,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4 \text{ ёки } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4$$

кўринишлардан бирига келтириш мумкин.

Демак,  $n=3$  учун  $|A| \leq 4 = (3-1)(3-1)!$  tengsizlik уринли. Фараз қилайлик,  $(n-1)$ -тартибли ҳамма детерминантлар учун юкоридаги tengsizlik уринли бўлсин. Энди  $n$ -тартибли детерминант учун ҳам tengsizlik тўғрилигини курсатамиз. Унинг учун, элементлари  $\pm 1$  бўлган  $A$  детерминантни ихтиёрий сатри бўйича ёямиз:

$$\begin{aligned} |A| &= |\pm M_{11} \pm M_{12} \pm \dots \pm M_{1n}| \leq |M_{11}| + \\ &+ |M_{12}| + \dots + |M_{1n}| \leq n(n-2)(n-2)! \\ n(n-2) &< (n-1)^2 \end{aligned}$$

ни эътиборга олсак,

$$|A| \leq (n-1)(n-1)^2$$

келиб чиқади. Тengsizlik исбот бўлди.

3.  $n \geq 3$  ва  $c_{11} \neq 0$  бўлса,

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} = \frac{1}{c_{11}^{n-2}} \times$$

$$\times \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{13} & | & \dots & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & | & c_{21} & c_{23} & | & \dots & | & c_{21} & c_{2n} \\ \dots & \dots \\ c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{13} & | & \dots & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{n1} & c_{n2} & | & c_{n1} & c_{n3} & | & \dots & | & c_{n1} & c_{nn} \end{vmatrix}$$

тenglik үринли эканини исбот қилинг.

Исбот. Детерминантнинг  $i$ -сатрини  $\frac{c_{ii}}{c_{11}}$  га кўпайтириб, ундан биринчи сатрини айрсак, натижада қўйидаги детерминанта эга бўламиз, яъни

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} - c_{12} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} & \dots & c_{2n} - c_{1n} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & c_{n2} - c_{12} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} & \dots & c_{nn} - c_{1n} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} \end{vmatrix}$$

Бу детерминантнинг биринчи устун элементлари бўйича ёйилмасини ёзамиз:

$$\begin{aligned} & c_{11} \cdot \begin{vmatrix} c_{22} - c_{12} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} & \dots & c_{2n} - c_{1n} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n2} - c_{12} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} & \dots & c_{nn} - c_{1n} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} \end{vmatrix} = \\ & = \frac{c_{11}}{c_{11}^{n-2}} \begin{vmatrix} c_{22}c_{11} - c_{12}c_{21} & \dots & c_{2n}c_{11} - c_{1n}c_{21} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n2}c_{11} - c_{12}c_{n1} & \dots & c_{nn}c_{11} - c_{1n}c_{n1} \end{vmatrix} = \\ & = \frac{1}{c_{11}^{n-2}} \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{11} & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{21} & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{11} & c_{12} & \dots & c_{11} & c_{1n} \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{n1} & c_{nn} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Демак, тенглик ўринли экан.

4. Ушбу

$$\left| \begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right| \leq \sqrt{a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2} \times \\ \times \sqrt{a_{21}^2 + a_{22}^2 + a_{23}^2} \cdot \sqrt{a_{31}^2 + a_{32}^2 + a_{33}^2}$$

тенгсизлик ўринли эканини исбот қилинг.

Исбот.  $a_k = \{a_{k1}, a_{k2}, a_{k3}\}$  (бунда  $k=1,3$ ) векторларни караймиз. Бу векторлар учун қыйидаги тенгсизликни ёзиш мүмкін:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) \leq |\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2| \cdot |\vec{a}_3|.$$

Тенгсизликнинг чап томони  $\vec{a}_k$  векторларнинг араш күпайтмасидан, ўнг томони эса уларнинг узунліклари күпайтмасидан иборат. Бизга маълумки, параллелепипеднинг ҳажми унинг кирраларининг күпайтмасидан (арааш күпайтмадан) катта эмас. Шунинг учун юкоридаги тенгсизлик ўринлиdir.

5. Учинчи тартибли  $A$  квадрат матрицанинг детерминанти 16 га, ҳар бир устундаги элементлар йигиндиси 4 га, бөш диагоналдаги элементлар йигиндиси 8 га тенг.  $A$  матрицанинг барча хос сонларини топинг.

Ечиш. Масала шартидан  $A - 4E$  (бунда  $E$  — учинчи тартибли бирлик квадрат матрица) матрицанинг ҳар бир устуни элементлари йигиндиси нолга тенглиги келиб чиқади.

Демак,  $A \times 4E$  матрицанинг сагрлари орасида чизикли боғланиш мавжуд, шунинг учун қыйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\det(A - 4E) = 0.$$

Бундан, 4 сони  $A$  матрицанинг хос сони эканлиги келиб чиқади. Қолган икки хос сонни  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  деб белгисак, у холда масала шартига кўра қыйидаги тенгликларни ёзиш мүмкін:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + 4 = 8 \text{ ва } 4\lambda_1 \cdot \lambda_2 = 16.$$

Булардан  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  экани келиб чиқади.

6.  $A$  ва  $B$  лар  $n$ -тартибли ҳақиқий элементли квадрат матрикалар бўлсин. Агар  $A$  ва  $B$  матрикалар коммутатив (яъни  $AB = BA$ ) бўлса,

$$\det(A^2 + B^2) \geq 0$$

тенгсизлик үринли эканлигини исбот қилинг. Коммутатив хоссага эга бўлмаган матрицалар учун  $\det(A^2 + B^2) < 0$  бўлишига мисол келтиринг.

Ечиш. Агар  $AB = BA$  бўлса,  $A^2 + B^2$  йигиндини  $A^2 + B^2 = (A + iB)(A - iB)$  кўринишда ёзиш мумкин (бунда  $i^2 = -1$ ).  $z = \det(A + iB)$  бўлсин, у ҳолда дeterminантни ҳисоблаш қоидасига кўра:  $\det(A - iB) = \bar{z}$ . Демак,

$$\begin{aligned} \det(A^2 + B^2) &= \det(A + iB) \cdot \det(A - iB) = \\ &= z \cdot \bar{z} = |z|^2 > 0. \end{aligned}$$

Энди  $AB \neq BA$  бўлганда  $\det(A^2 + B^2) < 0$  бўлишини кўйидаги мисолда кўрсатамиз.

Мисол.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлсин, у ҳолда

$$AB = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; BA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

бўлади.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}; B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлиб,

$$A^2 + B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 4 - 16 = -12 < 0.$$

7.  $J_n$  — ҳамма элементлари бирга тенг бўлган  $n$ -тартибли квадрат матрица. Агар  $E$   $n$ -тартибли бирлик квадрат матрица бўлса, у ҳолда

$$(E - J_n)^{-1} = E - \frac{1}{n-1} J_n$$

тenglik ўринли эканлигини исбот килинг (бу ерда  $(E - J_n)$ -<sup>-1</sup> матрица  $(E - J_n)$  матрицага тескари матрица).

Исбот. Берилган tenglik түгри деб, унинг иккала кисмини  $(E - J_n)$  га күпайтирамиз. Тескари матрицанинг таърифига кўра

$$\left( E - \frac{1}{n-1} J_n \right) (E - J_n) = E$$

бўлади ва қавсларни очиб чиқсан,

$$E - J_n - \frac{1}{n-1} J_n + \frac{1}{n-1} J_n^2 = E \text{ ёки } J_n^2 = nJ_n$$

ни ҳосил киласиз. Бу tenglikning ўринли эканини кўрсатамиз:

$$\begin{aligned} J_n^2 &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} n & n & \dots & n \\ n & n & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & \dots & n \end{pmatrix} = n \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} = nJ_n. \end{aligned}$$

Демак,  $J_n^2 = nJ_n$  ўринли бўлгани учун берилган tenglik ҳам ўринли бўлади.

8.  $A$  ва  $B$  — иккинчи тартибли квадрат матрицалар бўлсин.  $A$  матрицанинг хос сонлари 1 ва 3,  $B$  матрицанинг хос сонлари эса 2 ва 4 га tengligi маълум.  $A + B$  матрицанинг хос сонлари 5 ва 6 дан иборат бўлиши мумкини? 1 ва 9 дан-чи? Мисол келтиринг ёки мумкин эмаслигини исбот килинг.

Ечиш.  $A + B$  матрицанинг хос сонлари  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг хос сонлари йнгандисига тенг бўлгани учун  $A + B$  нинг хос сонлари  $1+3+2+4=10$ . Энди  $5+6 \neq 10$  бўлгани учун 5 ва 6 сонлари  $A + B$  нинг хос сонлари бўлмайди.

1 ва 9 сонлари  $A + B$  нинг хос сонлари бўлишини кўрсатамиз:

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

бүлсін. Ү ҳолда  $a$  ва  $b$  сонларни шундай танлаш керакки,

$$\det(A+B) = 1 \cdot 9 = 9$$

бүлсін (бу ҳолда детерминанттің қиймати матрица-нинг хос сонлари күпайтмасына тенг). Масалан,  $a=3$ ,  $b=4$  қийматларни олсак,

$$\det(A+B) = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = 21 - 12 = 9$$

бұлади. Демек, 1 ва 9 сонлари  $A+B$  ның хос сонлари бұлади.

### 9. $A$ ва $B$ матрицалар

$$A^2 = A, B^2 = B \text{ ва } AB = BA$$

шарттарни қаноатлантиради.

$\det(A-B)$  факт үчта  $-1, 0, 1$  қийматлардан бирини қабул қилишини исбот қилинг.

Е чи ш.  $(A-B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2 = A - 2AB + B$ .  
 $(A-B)^3 = (A-B)(A-2AB+B) = A^2 - 2A^2B + AB - Ba + 2BAB - B^2 = A - 2AB + AB - AB + 2AB - B = A - B$ , яғни  $(A-B)^3 = A - B$ , шунинг учун  $\det(A-B)^3 = [\det(A-B)]^3 = \det(A-B)$ .

$x^3 = x$  теңгелма  $-1, 0, 1$  ечимларга әга бұлғани учун  $\det(A-B)$  ҳам факт  $-1, 0, 1$  қийматларни қабул қилади.

10.  $A$  — элементлари комплекс сонлардан иборат  $n$ -тартибли квадрат матрица, яғни  $A = B + iC$  бүлсін, бу ерда  $B$  ва  $C$  — элементлари ҳақиқий сонлардан иборат матрицалар.

Элементлари  $B$  ва  $C$  матрицалардан түзилган  $2n$ -тартибли  $A$  матрица түзамиз:

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} B & -C \\ C & B \end{pmatrix}.$$

$\det \tilde{A} = |\det A|^2$  эканлигини исботланг.

Исбот.  $\tilde{A}$  матрицаның  $k$ -устунини  $i$  га күпайтириб,  $(n+k)$  устунга құшамиз (бунда  $k=1, 2, \dots, n$ ). Ү ҳолда күйндеги матрицага әга бұламиз:

$$\begin{pmatrix} B & iB - C \\ C & B + iC \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & iA \\ C & A \end{pmatrix}.$$

Бу ҳосил бұлған матрицаның  $(n+k)$  сатрини  $i$  га күпайтирамиз ва уни  $k$ -сатрдан айрамиз. Натижада

$$\begin{pmatrix} B - iC & O \\ C & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{A} & O \\ C & A \end{pmatrix}$$

матрицага эга бўламиз. Бунда  $\bar{A}$  — элементлари  $A$  матрицанинг мос элементларига қўшма комплекс сон бўлган матрицалардир. Демак,

$$\det \bar{A} = \det \bar{A} \cdot \det A = \det A \cdot \det A = |\det A|^2.$$

**11.** Квадрат матрицанинг элементлари ўзгарувчи  $z$  нинг комплекс сонли кўпхадларидан иборат. Ихтиёрий комплекс сон учун  $A(z)$  матрица  $A^{-1}(z)$  тескари матрицага эга.  $A^{-1}(z)$  матрицанинг элементлари ҳам ўзгарувчи  $z$  комплекс сонли кўпхадлардан иборат бўлишини исбот қилинг.

Исбот.  $\det A(z)$  ўзгарувчи  $z$  га нисбатан кўпхад бўлиб, у ҳеч вақт нолга тенг бўлмайди. Алгебранинг асосий теоремасига кўра, ҳар қандай  $n$ -даражали кўпхад  $n$  та илдизга эга бўлади. Демак,

$$\det A(z) = \text{const.}$$

$A(z)$  матрицанинг барча алгебраик тўлдирувчилари ҳам  $z$  га боғлиқ кўпхадлардан иборат бўлгани учун  $A^{-1}(z)$  матрицанинг элементлари  $z$  га боғлиқ кўпхадлардан иборат бўлади.

**12.** Қандай матрицалар учун  $AB$  ва  $BA$  кўпайтма маънога эга ва қачон  $AB = BA$  тенглик ўринли бўлади?

Ечиш.  $A$  матрица ( $m \times n$ ) ўлчамли,  $B$  матрица ( $s \times t$ ) ўлчамли бўлсин. Агар  $n=s$  бўлса,  $AB$  кўпайтма;  $t=m$  бўлганда  $BA$  кўпайтма маънога эга бўлади, яъни иккита матрицини ўзаро кўпайтириш мумкин.

Агар  $A$  ва  $B$  матрицалар бир хил ўлчамли квадрат матрицалар бўлсагина,  $AB = BA$  тенглик ўринли бўлади.

**13.** Агар  $X$  учинчи тартибли квадрат матрица бўлса,

$$X^2 + 4X = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 8 \\ 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

матрицали тенглама ечимга эга бўладими?

Ечиш. Матрицали тенгламанинг иккала қисмига  $4E$  ни қўшамиз. Натижада

$$(X + 2E)^2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 8 \\ 0 & 10 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

күрниншдаги матрицали тенгламага эга бўламиз. Бу матрицали тенглама чап қисмининг детерминанти

$$\det(X + 2E)^2 = [\det(X + 2E)]^2 \geq 0$$

бўлиб, ўнг қисмининг детерминанти эса — 40 га тенг бўлгани учун берилган матрицали тенглама ечимга эга эмас.

#### 14. Ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = \frac{1}{2}x_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = \frac{1}{2}x_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = \frac{1}{2}x_n \end{cases}$$

система берилган бўлсин. Агар ҳамма  $i, j$  лар учун  $a_{ij}$  — бутун сонлар бўлса, у ҳолда система ягона  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$  ечимга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот. Системанинг детерминанти:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} - \frac{1}{2} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \frac{1}{2} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \frac{1}{2} \end{vmatrix} = P\left(\frac{1}{2}\right),$$

бунда

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$P(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + b_1 \lambda^{n-1} + \dots + b_n,$$

бу ерда  $b_i$  — бутун сон. Агар  $P\left(\frac{1}{2}\right)$  нолга тенг бўлса, у ҳолда

$$(-1)^n \cdot \frac{1}{2^n} + b_1 \frac{1}{2^{n-1}} + \dots + b_n = 0.$$

Тенгликининг ҳамма ҳадларини  $2^n$  га кўпайтирамиз:

$$(-1)^n + 2b_1 + \dots + 2^n b_n = (-1)^n + 2N = 0,$$

бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки  $N$  бутун сон. Шунинг учун  $D \neq 0$  бўлиб, система  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$  ягона ечимга эга бўлади.

15. Ушбу

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ -x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ -x_1 - x_2 + x_4 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ \dots \\ -x_1 - x_2 - x_3 - \dots - x_{n-1} = 1 \end{cases}$$

система  $n$  қандай натуранал сон бўлганда ечимга эга бўлади.

Е ч и ш. Биринчи тенгламадан иккинчисини, иккинчидан учинчисини ва хоказо айрсак,

$$x_1 + x_2 = 0; x_2 + x_3 = 0, \dots, x_{n-1} + x_n = 0$$

тенгламаларни ҳосил қиласиз. Бундан

$$x_1 = -x_2 = x_3 = \dots = (-1)^{n-1} - x_n.$$

У ҳолда биринчи тенгламадан  $n$  жуфт бўлганда  $x_n = 1$ ,  $n$  ток бўлганда,  $0 = 1$  ларни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб,  $n$  жуфт бўлганда система  $x_k = (-1)^k$  ечимга эга бўлади,  $n$  ток бўлганда ечимга эга бўлмайди.

16. Агар  $P_k(x) = a_{k_1} + a_{k_2}x + a_{k_3}x^2 + \dots + a_k x^{n-1}$

(бунда  $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ) кўпхадлар умумий илдизга эга бўлса,  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  матрицанинг детерминанти нолга тенглигини исбот қилинг.

Исбот. Фараз қилайлик,  $\det A \neq 0$  бўлсин, у ҳолда умумий илдиз  $x_0 \neq 0$  бўлади, акс ҳолда  $a_{k_1} = 0$  бўлиб,  $A$  матрицанинг биринчи устуни факат ноллардан иборат бўлади ва, демак,  $\det A = 0$ . Шунинг учун  $\det A$  ни  $1 \cdot x_0 \cdot x_0^2 \dots x_0^{n-1}$  га кўпайтириш ёки бўлиш мумкин:

$$\begin{aligned} \det A &= \frac{1}{1 \cdot x_0 \cdot x_0^2 \dots x_0^{n-1}} \times \\ &\times \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12}x_0 & a_{13}x_0^2 & \dots & a_{1n}x_0^{n-1} \\ a_{21} & a_{22}x_0 & a_{23}x_0^2 & \dots & a_{2n}x_0^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2}x_0 & a_{n3}x_0^2 & \dots & a_{nn}x_0^{n-1} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Детерминантнинг хоссасига кўра ихтиёрий устунни қолган барча устунлар йигиндиси билан алмаштирганда детерминантнинг қиймати ўзгармайди.  $x_0$  — умумий илдиз бўлгани учун устунлар йигиндисидан иборат устун ноллардан иборат бўлади. Бу эса  $\det A \neq 0$  деган фараздан келиб чиқди. Демак,  $\det A = 0$ .

17.  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$  — квадрат матрица бўлсин, бунда  $a, b, c$  — ҳақиқий сонлар. Бу сонларни шундай танланганки,  $A$  ни  $n$ -даражага ( $n$  — натурал сон) кўтарилишганда у

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  кўринишга келсин.

Ечиш.  $A$  квадрат матрицани  $n$ -даражага кўтарсак,  $A^n = \begin{pmatrix} a^* & * \\ 0 & c^n \end{pmatrix}$  ни ҳосил қиласиз. Агар  $*$  нинг ўрнида 0 бўлса, у ҳолда  $a = \pm 1$  ва  $c = \pm 1$  ни олиш мумкин.

а)  $A = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  бўлса,  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ва бундан  $b = 0$  келиб чиқади.

б)  $A = \begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 1 & -b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  бўлса,

$A^n = (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & -nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ва бундан  $b = 0$  келиб чиқади.

в)  $A = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  ёки  $A = \begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  бўлса,

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлади. Демак,

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

кўринишлардан бири бўлади.

18.  $\bar{x} \times (\bar{a} \times \bar{x}) + \bar{b} \times \bar{x} = 0$  вектор тенглама берилган бўлсин. Ихтиёрий  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар учун вектор тенглама нолдан фарқли ечимга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот. Агар  $\bar{a} = \bar{b} = 0$  бўлса, у холда булар берилган вектор тенгламани қаноатлантиради. Агар  $\bar{a} = 0$ ,  $\bar{b} \neq 0$  бўлса,  $\bar{x} = \bar{b}$ ;  $\bar{a} \neq 0$ ,  $\bar{b} = 0$  бўлса,  $\bar{x} = \bar{a}$  деб олиш мумкин. Агар  $\bar{a} \neq 0$ ,  $\bar{b} \neq 0$  бўлса, у холда берилган тенгламага тенг кучли қуидаги тенгламани ёзамиш:

$$\bar{x} \times (\bar{a} \times \bar{x} - \bar{b}) = 0.$$

Бу тенглик эса ўз навбатида  $\bar{x}$  ва  $(\bar{a} \times \bar{x} - \bar{b})$  векторларнинг коллинеарлигини билдиради. Уни қуидагича ёзиш мумкин:

$$\lambda \bar{x} = \bar{a} \times \bar{x} - \bar{b}.$$

Агар бу тенглама нолдан фарқли ечимга эга бўлса, берилган тенглама ҳам нолдан фарқли ечимга эга бўлади.

$\lambda \bar{x} - \bar{a} \times \bar{x} = -\bar{b}$  вектор тенглама учта уч номаълумли биринчи даражала тенгламалар системасига тенг кучли. Бу системанинг детерминанти  $\lambda$  га нисбатан учинчи даражали кўпҳад бўлиб, у  $\lambda$  нинг бирор қийматида нолдан фарқли ягона ечимга эга бўлади.

19.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар берилган.  $|\bar{x}| = p$  бўлган ва  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг бурчак биссектрисаси бўйича йўналган  $\bar{x}$  векторни тузинг.

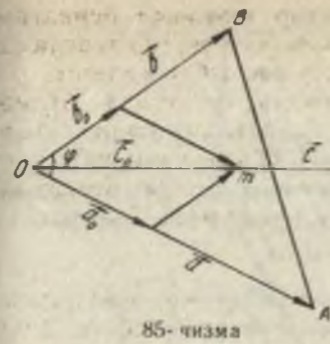
Ечиш.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларга мос равишда коллинеар бўлган  $\bar{a}_0$  ва  $\bar{b}_0$  бирлик векторларни оламиз. Бизга маълумки,

$$\bar{a}_0 = \frac{\bar{a}}{|\bar{a}|}, \quad \bar{b}_0 = \frac{\bar{b}}{|\bar{b}|}.$$

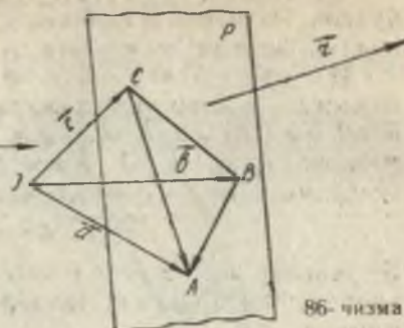
$\bar{c}_0 = \bar{a}_0 + \bar{b}_0$  вектор томонлари  $\bar{a}_0$  ва  $\bar{b}_0$  векторлардан иборат ромбнинг диагонали бўлгани учун у ф бурчакнинг биссектрисаси бўйича йўналгандир (85- чизма). Демак,  $\bar{x} = \lambda \bar{c}_0$  ва  $|\bar{x}| = p$  ни эътиборга олиб,  $|\lambda| = \frac{p}{|\bar{c}_0|}$  ни

хосил қиласиз.  $\lambda = \frac{p}{|\bar{c}_0|}$  деб,  $\bar{x}$  вектор  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар ташкил этган ички бурчак биссектрисаси бўйича йўналгани учун:

$$\bar{x} = \frac{p}{|\bar{a}_0 + \bar{b}_0|} (\bar{a}_0 + \bar{b}_0) = \frac{p}{\frac{|\bar{a}|}{|\bar{a}|} + \frac{|\bar{b}|}{|\bar{b}|}} \cdot \left( \frac{\bar{a}}{|\bar{a}|} + \frac{\bar{b}}{|\bar{b}|} \right).$$



85-чизма



86-чизма

20. Битта текисликда ётмаган учта  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  вектор бирор нүктадан ўтказилган. Бу векторларнинг учидан ўтказилган текисликка  $\vec{r} = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a}$  вектор перпендикуляр эканлигини исбот қилинг.

Исбот.  $\vec{r}$  векторни  $\vec{a} - \vec{b}$  ва  $\vec{a} - \vec{c}$  векторларга перпендикуляр эканлигини исботлаш етарлидир, яни (86-чизма):  $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{r} = \vec{a}(\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a}(\vec{c} \times \vec{a}) - \vec{b}(\vec{a} \times \vec{b}) - \vec{b}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a})$ , бундан  $\vec{a}(\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ ;  $\vec{a}(\vec{c} \times \vec{a}) = 0$ ;  $\vec{b}(\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ ;  $\vec{b}(\vec{b} \times \vec{c}) = 0$ .

Аммо

$$\vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{b} \times \vec{c})\vec{a} = 0.$$

$(\vec{a} - \vec{c}) \cdot \vec{r} = 0$  эканлиги хам худди шундай исбот қилинади.

21.  $OABC$  тетраэдр  $OA = \vec{a}, OB = \vec{b}, OC = \vec{c}$  векторлардан тузилган.  $OC$  ва  $AB$  қирралари орасидаги энг қисқа масофа бўлган кесманинг узунлигини аникланг.

Е чи ш. 87-чизмада курсатилганидек, тетраэдрни параллелепипед билан тўлдирамиз. У ҳолда  $OC$  ва  $AB$  қирралари орасидаги энг қисқа масофа  $|MN|$  кесма бўлиб, у асоси  $ODD_1C$  бўлган параллелепипеднинг баландлигидан иборат. Демак,

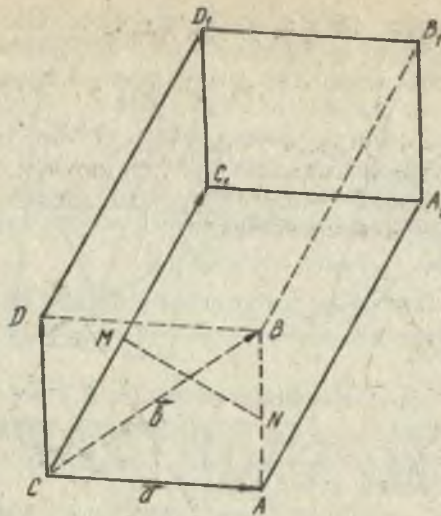
$$V_{\text{пар.}} = |MN| \cdot S_{ODD_1C} \Rightarrow |MN| = \frac{V_{\text{пар.}}}{S_{ODD_1C}}.$$

Аммо

$$V_{\text{пар.}} = |\overline{OA} \overline{OD} \overline{OC}| = |\overline{OA} \times (\vec{b} - \vec{a})\vec{c}| =$$

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

$$S_{ODD_1C} = |\overline{OC} \times \overline{OD}| = |\vec{c} \times (\vec{b} - \vec{a})| = |(\vec{a} - \vec{b}) \times \vec{c}|.$$



87- чизма

Шундай килиб, энг кисқа масофа:

$$|MN| = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|}{|(\bar{a} - \bar{b}) \times \bar{c}|}.$$

Худди шунингдек,  $BC$  ва  $OA$ ,  $AC$  ва  $OB$  орасидаги масофалар мос равишда

$$\frac{|\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|}{|(\bar{b} - \bar{c}) \times \bar{a}|} \text{ ва } \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|}{|(\bar{c} - \bar{a}) \times \bar{b}|} \text{ каби}$$

бўлади.

22. Айланада бешта нукта берилган. Учта нуктанинг массалари марказидан қолган икки нуктадан ўтувчи тўғри чизикка перпендикуляр туширилган. Шундай усул билан ўтказилган 10 та перпендикуляр чизиклар битта нуктада кесишишини исбот килинг.

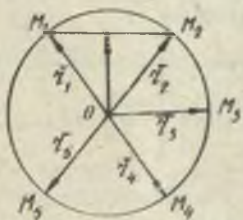
Исбот. Аниқлик учун иккита  $M_1$  ва  $M_2$  нуктани танлаб оламиз (88-чизма). У ҳолда перпендикуляр тўғри чизик  $\frac{1}{2}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2)$  вектордан иборат бўлиб,

$$\frac{1}{3}(\vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5)$$

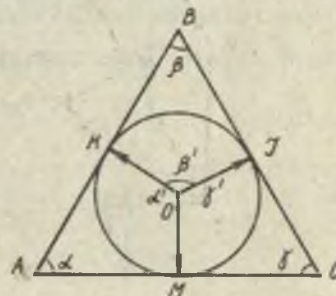
вектор ўтган  $O$  нуктадан ўтади. Шунинг учун

$\frac{1}{2}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2)$  вектордан иборат түгри чизик

$\frac{1}{3}(\vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5) + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\vec{r}_1 + \vec{r}_2) = \frac{1}{3}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2 + \vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5)$  радиус-вектор ўтган нүктадан хам ўтади. Охирги ифодада барча векторлар тенг имкониятли бўлгани учун, ихтиёрий икки нүкта танлаб олингандага хам перпендикуляр чизик битта  $O$  нүктада кесишади.



88-чизма



89-чизма

23. Ихтиёрий учбурчакнинг  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бурчаклари учун  $\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma \leq \frac{3}{2}$  тенгсизлик ўринли эканлигини исбот қилинг.

И с б о т . Учбурчакка  $r$  радиусли ички айлана чизамиз ва айлананинг маркази билан унинг уриниш нүкталарини бирлаштирувчи векторлар ўтказамиз (89-чизма). У ҳолда

$$\alpha + \alpha' = \beta + \beta' = \gamma + \gamma' = \pi.$$

Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси таърифига кўра:

$$\begin{aligned} & (\vec{OK} + \vec{OI} + \vec{OM})(\vec{OK} + \vec{OI} + \vec{OM}) = \\ & = |\vec{OK}|^2 + |\vec{OI}|^2 + |\vec{OM}|^2 + 2(\vec{OK} \cdot \vec{OI}) + 2(\vec{OI} \cdot \vec{OM}) + \\ & + 2(\vec{OK} \cdot \vec{OM}) = 3r^2 + 2r^2(\cos\alpha' + \cos\beta' + \cos\gamma') \geq 0. \\ & \cos\alpha' + \cos\beta' + \cos\gamma' \geq -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Аммо  $\alpha' = \pi - \alpha$ ;  $\beta' = \pi - \beta$ ,  $\gamma' = \pi - \gamma$ . Ўрнига қўйсак, талаб қилинаётган тенгсизлик келиб чиқади:

$$\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma \leq \frac{3}{2}.$$

24.  $A(2; 0; 1)$  нүкта ва  $x=t-1, y=3t+4, z=-4t$  түгри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Е ч и ш. Берилган түгри чизик устида  $t$  параметрнинг иккита, масалан  $t=0$  ва  $t=1$  қийматларига мос келувчи иккита  $B$  ва  $C$  нүкталар оламиз:

$$B(-1; 4; 0); C(0; 7; -4).$$

Энди  $A(2; 0; 1); B(-1; 4; 0); C(0; 7; -4)$  нүкталар орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузамиз.

$$\begin{vmatrix} x - x_A & y - y_A & z - z_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A & z_B - z_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A & z_C - z_A \end{vmatrix} = 0;$$

$$\begin{vmatrix} x - 2 & y & z - 1 \\ -3 & 4 & -1 \\ -2 & 7 & -5 \end{vmatrix} = 0;$$

$$\begin{vmatrix} 4 - 1 & & \\ 7 - 5 & (x - 2) - & \\ & -3 - 1 & \\ & -2 - 5 & y + \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3 & 4 & \\ -2 & 7 & \end{vmatrix} (z - 1) = 0.$$

$$-13(x - 2) - 13y - 13(z - 1) = 0.$$

$$x + y + z - 3 = 0.$$

25. Дала ўрмон билан түгри чизик бўйлаб чегарадош. Ўрмондан  $2a$  масофада далада қуён туриди. Қуён билан ўрмон ўртасидаги ( $a$  масофада) эса бўри туриди. Агар қуён бўридан кочиб ўрмонга түгри чизик бўйлаб югурса ва унинг тезлиги бўриникидан икки марта катта бўлса, қуёnnинг хавфсизлик маршрути катталиги қайси микдордан кичик бўла олмаслигини топинг.

Е ч и ш. Далада ихтиёрий  $M(x; y)$  нүкта танлаб оламиз (90-чизма). Бу нүкта куйидаги хоссага эга бўлиши керак.  $M$  дан бўрининг дастлабки холатигача бўлган масофа  $M$  дан қуёnnинг дастлабки холатигача бўлган масофанинг ярмидан катта бўлмаган нүкталар тўпламий бўлиши керак. Агар координаталар системасини 90-чизмада кўрсатилгандек килиб танлаб олинса, у холда  $M$  нүктанинг координаталарини

$$\sqrt{x^2 + (y - a)^2} \leqslant \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + (y - 2a)^2}$$

тенгсизлик ёрдамида ифодалаш мумкин ёки

$$x^2 + y^2 - 2ay + a^2 \leq \frac{1}{4}.$$

Буни соддалаштирасак,

$$3x^2 + 3y^2 - 4ay \leq 0$$

ни ҳосил қиласа. Тұла квадрат ажратамиз ва 3 га бүламиз, у ҳолда

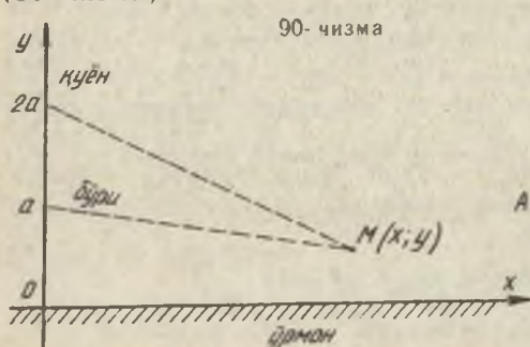
$$x^2 + (y - \frac{2}{3}a)^2 \leq \frac{4}{9}a^2$$

га эга бүламиз. Бу тенгсизлик маркази  $(0; \frac{2}{3}a)$  нүктада, радиуси  $\frac{2}{3}a$  га тенг доирадан иборатдир. Хавфсизлик қизиги юқорида көлтириб чиқарылған доирага уриниш қизигининг узунлигига тенг. Доира марказидан уриниш нүктасында радиус үтказамиз. Натижада түгри бурчаклы учбурчак ҳосил бүлади. Унинг гипотенузаси

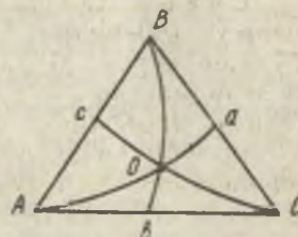
$$2a - \frac{2}{3}a = \frac{4}{3}a$$

га, катети (радиус)  $\frac{2}{3}a$  га тенг. Бу эса учбурчакнинг юқоридаги бурчагы  $30^\circ$  га тенглигини билдиради. Бундан күённинг хавфсизлик маршрути  $\frac{4\sqrt{3}}{3}a$  міндердан кичик бүлмаслиги келип чиқади.

26. Турли томонли учбурчакнинг ҳар бир учидан фокуслари қолған иккى учида жойлашған гиперболалар тармоқлари үтказилған. Бу гиперболалар учбурчак ичида умумий нүктеге эга бүлишини исбот қилинг (91- чизма).



90- чизма



91- чизма

**Исбот.** Учбұрчакнинг бирор учидан үтказилған гипербола тармогининг бир қысм өйн шу учбұрчак ичида өтишини исбот қиласыз. Гиперболалың тармоги қаварик әгри чизик бұлғани учун, бу өй унинг ватари ва гиперболалы учбұрчак учидан үтказилған уринма ҳосил қилған бурчак ичида өтади. Гиперболалың оптикалық ҳосасынан күра (бир фокусдан тарқалаётгандың әргелік нурлары гиперболадан күзгүли аксланғандан кейин, бишкә фокусдан тарқалаётгандек күрінады) гипербола учбұрчакнинг бурчак биссектрисасы бұлади. Қарама-қарши томон симметрия үки бұлғани учун, танланған гипербола тармоги уни факат битта нуктада кесиб өтади. Бу нукта фокулар орасыда өтади. Демек, өй биссектриса, ватар ва томон ҳосил қилған учбұрчак ичида өтади. Бундан эса ихтиёрий иккى гипербола учбұрчак ичида умумий  $O$  нуктага әгалиги келиб қықади. Энди үчинчи гипербола ҳам шу  $O$  нуктадан үтишини исбот қиласыз.

$S_A, S_B, S_C - O$  нуктадан мос увларгача бұлған масофалар;  $a, b, c$  мос увларининг қаршиисида өтгандын томонларнинг узунлайлары бұлсина. Ү қолда

$$S_A - S_C = c - a; S_B - S_C = c - b,$$

$$\begin{aligned} S_A - S_B &= (S_A - S_C) - (S_B - S_C) = \\ &= (c - b) - (c - a) = b - a. \end{aligned}$$

Бу эса үчинчи гипербола ҳам  $O$  нукта орқали үтишини билдиради. Таңдик исбот бұлды.

27.  $y^2 = -4ax$  парабола увларидан бу параболалы үтказилған уринмаларга туширилған перпендикулярлар асосларининг геометрик үрни тенгламасини топинг.

Е ч и ш. Параболалың ( $x_0; y_0$ ) нуктасынан үтказилған уринма  $l_1$  нинг тенгламасы  $4ax + 2yy_0 - y_0^2 = 0$  күрінішінде бұлды.  $l_1$  уринмага  $(0; 0)$  нуктадан туширилған  $l_2$  перпендикулярнинг тенгламасы эса  $y_0x - 2ay = 0$  күрінішде бұлды.  $l_1$  ва  $l_2$  түрін чизикларнинг кесишиш нуктасы  $(x; y)$  нинг координаталарини қуидаги системадан топамыз:

$$\begin{cases} 4ax + 2yy_0 - y_0^2 = 0, \\ y_0x - 2ay = 0 \end{cases}$$

еки

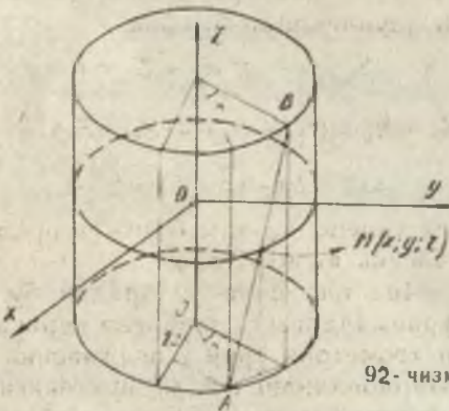
$$\begin{cases} y = \frac{y_0^3}{2(y_0^2 + 4a^2)}, \\ x = \frac{ay_0^2}{y_0^2 + 4a^2}. \end{cases}$$

Бундан  $y_0$  параметрий йүкотиб, изланыётган нуктадарнинг геометрик ўрни тенгламасига эга бўламиз, яъни  $xy^3 + x^3 - ay^2 = 0$ .

28. Асоси  $z = \pm c$  текислигида, маркази  $Oz$  ўкида ётувчи ва радиуси  $2a$  га тенг бўлган доиравий цилиндрнинг устки асосини  $\alpha$  бурчакка буришдан хосил бўлган сиртнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $AB$  — берилган сиртнинг устидаги чизик бўлсин. Бу сиртда ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нукта оламиз (92- чизма).  $AB$  нинг тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A} = \frac{z - z_A}{z_B - z_A}. \quad (A)$$



92- чизма

92- чизмадан:

$$\begin{cases} x_A = 2a \cos t, y_A = 2a \sin t, z_A = -c \\ x_B = 2a \cos(t + \alpha); y_B = 2a \sin(t + \alpha), z_B = c. \end{cases} \quad (B)$$

(B) ни (A) га кўямиз:

$$\frac{x - 2a \cos t}{2a \cos(t + \alpha) - 2 \cos t} = \frac{y - 2a \sin t}{2a \sin(t + \alpha) - 2a \sin t} = \frac{z + c}{2c}.$$

Биринчи касрни иккинчи каср билан, сүнгра учинчи каср билан тенглаб,  $\cos t$  ва  $\sin t$  катнашган ҳадларни гурухлаб қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{cases} [2ac + a(z+c)(\cos\alpha - 1)]\cos t - (z+c)a\sin\alpha\sin t = xc, \\ a(z+c)\sin\alpha\cos t + [2ac + a(z+c)(\cos\alpha - 1)]\sin t = yc. \end{cases}$$

Ҳосил бўлган системанинг икки томонини квадратга кўтариб, тенгламаларни кўшамиш:

$$a^2[2c + (z+c)(\cos\alpha - 1)]^2 + a^2(z+c)^2\sin^2\alpha = (x^2 + y^2)c^2 .$$

ёки

$$4c^2 + 4c(z+c)(\cos\alpha - 1) + (z+c)^2\cos^2\alpha - 2(z+c)^2\cos\alpha +$$

$$+ (z+c)^2 + (z+c)^2\sin^2\alpha = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2,$$

$$4c^2 + 4c(z+c)(\cos\alpha - 1) + 2(z+c)^2(1 - \cos\alpha) = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2.$$

Қавсларни очиб соддалаштирамиз:

$$2c^2\cos\alpha + 2c^2 + 2z^2 + 2z^2\cos\alpha = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2$$

$$4c^2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 4z^2\sin^2\frac{\alpha}{2} = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2$$

$$\frac{x^2 + y^2}{4a^2\cos^2\frac{\alpha}{2}} - \frac{z^2}{c^2\operatorname{ctg}^2\frac{\alpha}{2}} = 1.$$

Бу — бир паллали гиперболоиднинг тенгламасидир.

Хусусий ҳолда  $\alpha = 90^\circ$  бўлса,

$$\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

29.  $x=1$  да энг катта қиймати 6 га,  $x=3$  да энг кичик қиймати 2 га тенг бўлган ва даражаси энг кичик бўлган  $f(x)$  кўпхадни топинг.

Ечиши.  $f'(1)=f'(3)=0$  бўлгани учун  $f'(x)$  кўпхаднинг даражаси  $n \geq 2$  бўлади. У ҳолда  $f(x)$  нинг

даражаси 3 дан кичик бўлмайди.  $f'(x) = A(x-1)(x-3) = A(x^2 - 4x + 3)$  ва масала шартига кўра:

$$f''(x)_{x=1} < 0 \text{ ва } f''(x)_{x=3} > 0 \text{ да } A > 0.$$

$$f(x) = A\left(\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x\right) + B,$$

бундан

$$f(1) = \frac{4}{3}A + B = 6 \text{ ва } f(3) = B = 2.$$

Демак,  $B = 2$ ,  $A = 3$ . Натижада изланадиган

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$$

кўпхадга эга бўламиш.

30. Хар кандай нолга тенг бўлмаган мусбат коэффициентли кўпхад жуфт функция бўлса, у ҳолда унинг графиги  $[-\infty; +\infty]$  да қавариқ ва факат битта экстремум нуқтасига эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот.  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ ,

$$a_i > 0 \text{ ва } P(x) = P(-x)$$

бўлсин, у ҳолда

$$g(x) = P(x) - P(-x) = 0,$$

яъни  $a_{2i+1} = 0$  ва  $P(x)$  да  $x$  нинг факат жуфт  $n = 2m$  даражалари бўлади. У ҳолда

$$P'(x) = 2ma_{2m}x^{2m-1} + \dots + 2a_2x = 0,$$

$$x = 0 \text{ да}$$

$$P''(x) = 2m(2m-1)a_{2m}x^{2m-2} + \dots + 2a_2 > 0,$$

бундан  $P(x)$  нинг графиги қавариқ эканлиги ва  $x = 0$  нуқтада ягона экстремумга эга эканлиги келиб чиқади.

31. Бирорта ҳам бутун коэффициентли  $P(x)$  кўпхадлар учун  $P(7) = 5$ ;  $P(15) = 9$  тенгликлар бажарилмаслигини исбот қилинг.

Исбот. Тескарисини фараз қиласиз, яъни бутун коэффициентли  $P(x)$  кўпхад мавжуд ва

$$P(7) = a_0 7^n + a_1 7^{n-1} + \dots + a_n = 5,$$

$$P(15) = a_0 15^n + a_1 15^{n-1} + \dots + a_n = 9$$

бўлсин. Иккинчи тенглиқдан биринчисини айрамиз:

$$a_0(15^n - 7^n) + a_1(15^{n-1} - 7^{n-1}) + \dots + a_{n-1}(15 - 7) = 4.$$

Бу тенглиқнинг чап қисмидаги ҳамма қўшилувчилардаги қавслар  $15 - 7 = 8$  га бўлинади, аммо ўнг томондаги сон эса 8 га бўлинмайди. Бу эса фаразимизни нотуғри эканлигини билдиради.

32. Бешта бутун қийматлар олувчи нуқталарда 5 га тенг қийматин қабул қилувчи  $P(x)$  — бутун сонли кўпхад берилган бўлсин. У ҳолда  $P(\bar{x})$  кўпхад бутун илдизга эга бўлмаслигини исбот қилинг.

Исбот.  $P(x) = 5 + (x - x_1) + \dots + (x - x_5)g(x)$  бўлсин, бунда  $x_1, x_2, \dots, x_5$  бутун қийматли нуқта. Тескарисини фараз қиласлик, яъни бутун сон учун  $P(x_0) = 0$  бўлсин, у ҳолда

$$(x_0 - x_1) \dots (x_0 - x_5)g(x_0) = -5$$

бўлиб,  $(x_0 - x_1), \dots, (x_0 - x_5)$  сонлар ҳар хил ҳақиқий сонлар ва улар  $(-5)$  га бўлинади. Иккинчи томондан эса  $-5$  сони 4 та ҳар хил бутун  $1; -1; 5$  ва  $-5$  бўлувчиларга эга. Бу эса қарама-қаршиликка олиб келди. Демак,  $P(x)$  кўпхад бутун илдизга эга эмас.

33.  $P(x)$  кўпхаднинг даражаси  $n$  бўлиб,  $P(a) \geqslant 0;$

$$P'(a) \geqslant 0, \dots, P^{(n-1)}(a) \geqslant 0, P^{(n)}(a) \geqslant 0$$

бўлса,  $P(x) = 0$  тенгламанинг ҳақиқий илдизи  $a$  дан катта бўла олмаслигини исбот қилинг.

Исбот.  $x = a$  учун Тейлор формуласидан фойдаланиб,  $P(x)$  кўпхадни қўйидаги кўринишда ёзиг оламиз:

$$P(x) = P(a) + P'(a)(x - a) + \dots + \frac{P^{(n)}(a)(x - a)^n}{n!} + \dots$$

$x > a$  бўлганда масала шартига асосан  $P^{(n)}(a)$  мусбатлиги га кўра  $P(x) > 0$  тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса  $P(x) = 0$  нинг  $a$  дан катта илдизи йўқлигини билдиради.

34. Агар ҳақиқий коэффициентли

$$P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

кўпхаднинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлса, у ҳолда унинг кетма-кет ҳосилалари

$$P'(x), P''(x), P'''(x), \dots, P^{(n-1)}(x)$$

ҳам ( $a_0 \neq 0$ ) ҳақиқий илдизларга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот.  $P'(x)$  күпхаднинг илдизлари ҳақиқий эканлигини исбот қилиш етарлидир.

$$\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_s$$

лар  $P(x)$  нинг илдизлари,  $k_1, k_2, \dots, k_s$  лар эса уларнинг карралари ( $k_1+k_2+\dots+k_s=n$ ) бўлсин. Агар  $k_i > 1$  бўлса, у ҳолда  $\alpha_i$  илдиз  $k_{i-1}$  каррали  $P'(x)$  нинг илдизи бўлади. Бундай илдизлар, яъни  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар  $(k_1-1)+\dots+(k_s-1)=n-s$  га тенгдир. Шунингдек  $P'(x)$  күпхад  $\beta_i$  ҳақиқий илдизга эга бўлади, бунда

$$\alpha_i < \beta_i < \alpha_{i+1} (i=1, 2, \dots, (s-1)).$$

$\beta_i$  илдизлар сони  $s-1$  дан кам бўлмаслиги керак, чунки

$$(n-s)+(s-1)=n-1$$

бўлиб,  $P'(x)$  бошқа илдизга эга бўлмайди ва улар ҳақиқий бўлади.

### Мустақил ечиш учун масалалар

1. Детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} c_n^0 & c_n^1 & \dots & c_n^k \\ c_{n+1}^0 & c_{n+1}^1 & \dots & c_{n+1}^* \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n+k}^0 & c_{n+k}^1 & \dots & c_{n+k}^* \end{vmatrix},$$

бунда  $C_n^* = \frac{n!}{k!(n-k)!}, n \in N, k \in N, k \leq n$ .

2. Учинчи тартибли детерминантнинг элементлари қандай бўлишидан катъи назар унинг ёйилмасидаги ҳамма ҳадлари мусбат бўлмаслигини исбот қилинг.

3. Агар  $\alpha, \beta, \gamma$  лар  $x^3+px+q=0$  тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда қуйндаги детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \gamma & \alpha & \beta \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix}.$$

4.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$  бўлса,  $A^{100}$  ни топинг.

5.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{200}$  матрицани хисобланг.

6.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{100}$  матрицани хисобланг.

7.  $A_{m \times n}$  ўлчовли квадрат матрица бўлиб, унинг кўриниши қуидагича:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a \end{pmatrix}$$

$m < n$  бўлганда  $A$  матрицанинг биринчи сатр элементлари йигиндисини топинг.

8. Ушбу

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

матрицага тескари матрицани топинг.

9.  $A_{2 \times 2}$  ўлчовли квадрат матрица бўлиб, унинг хосонлари

$$|\lambda_1| < 1, |\lambda_2| < 1$$

шартни қаноатлантиrsa, у холда

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^4$$

тенглик ўринли эканини исбот қилинг.

10.  $A$  ва  $B_{n \times n}$  ўлчовли квадрат матрицалар,  $E$  эса бирлик матрица бўлсин. Агар  $E - AB$  матрица тескари

матрицага эга бўлса, у ҳолда  $E - BA$  матрица ҳам тескари матрицага эга бўлишини исбот қилинг.

11.  $n \times n$  ўлчовли  $A$  квадрат матрица қўйидагича берилган:

$$\begin{pmatrix} x_1^2 & x_1 \cdot x_2 & \dots & x_1 x_n \\ x_2 x_1 & x_2^2 & \dots & x_2 x_n \\ x_3 x_1 & x_3 x_2 & \dots & x_3 x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n x_1 & x_n x_2 & \dots & x_n^2 \end{pmatrix}$$

$(A + E)$  матрица учун тескари матрица мавжудлигини исбот қилинг, ( $E$  — бирлик матрица)  $(A + E)^{-1}$  матрицани хисобланг.

12. Шундай иккинчи тартибли квадрат матрицаларни топингки, уларнинг квадратлари ноль-матрицага teng бўлсин.

13. Ушбу

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

матрица берилган бўлсин.  $B^2 = A$  тенгликни қаноатлантирувчи учинчи тартибли  $B$  квадрат матрица мавжуд эмаслигини исбот қилинг.

14.  $A$  квадрат матрица учун

$$I^A = E + A + \frac{A^2}{2!} + \dots + \frac{A^n}{n!} + \dots$$

ёйилма ўринли бўлса, у ҳолда  $I^B$  ни топинг. Бу ерда

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad t \in ]-\infty; +\infty[.$$

15.  $n \times n$  ўлчовли  $A$  квадрат матрица берилган бўлсин. Шундай  $n \times n$  ўлчовли  $B$  матрица мавжудки, унинг учун  $ABA = A$  тенглик ўринли эканлигини исбот қилинг.

**16. Агар**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } Y(0) = B$$

бўлса, у холда

$$Y(t) = AY(t) - Y(t)A$$

тenglamadan  $Y(t)$  матрицани топинг.

**17. A n-taribiли квадрат матрица булиб, λ сон A матрицанинг хос сонлари айрмаси кўринишида ифодаланиши мумкин бўлсин.**

$$Ax - xA = \lambda x$$

тenglama нолдан фарқли (умумий холда комплекс) ечимга эга эканлигини исбот қилинг.

**18. Ушбу**

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ матрица}$$

$$x^2 - (a+d)x + (ad - bc)E = 0$$

тenglamani қаноатлантиришини исбот қилинг. Бунда  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**19. A =  $(a_{ij})$  матрица  $(n-1) \times n$  ўлчамли.  $a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n-1$ ) орқали A матрицанинг i вектор сатрини,  $D_j$  ( $j = 1, 2, \dots, (n-1)$ ) орқали A матрицанинг ij-устунини ўчиришдан ҳосил бўлган матрицанинг детерминантини, D орқали  $D = (D_1, -D_2, \dots, (-1)^{n-1} D_n)$  вектор-сатрини белгилаймиз. Барча  $i = 1, 2, \dots, n$  лар учун  $(D, a_i)$  скаляр кўпайтма нолга teng бўлишини исбот қилинг.**

**20. Иккита  $((\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{b}) \times \bar{b}$  ва  $\bar{a} \times \bar{b}$  векторлар коллинеар эканлигини исбот қилинг.**

**21. ABC учбурчакда  $\bar{AB} = \bar{a}$ ,  $\bar{AC} = \bar{b}$ . Шу учбурчакнинг BC томонига туширилган баландлик векторни топинг.**

**22. A, B, C, D нукталар фазода ёки текисликда қандай жойлашишларидан қатъи назар,**

$$\bar{BC} \cdot \bar{AD} + \bar{CA} \cdot \bar{BD} + \bar{AB} \cdot \bar{CD} = 0$$

тенглилік үринли эканлигини исбот қилинг.

23. Уч үлчовли фазода ҳамма  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  жуфт векторларни күрсатынғи, улар учун

$$\begin{cases} (\vec{a}\vec{x}) = |\vec{b}|, \\ |\vec{a}\vec{x}| = \vec{b} \end{cases}$$

система ечимга эга бўлсин ва бу ечимни топинг (бунда  $(\vec{a}\vec{x})$  — скаляр кўпайтма,  $|\vec{a}\vec{x}|$  — вектор кўпайтма).

24.  $\alpha$  нинг қандай қийматларида  $\vec{p} = \alpha\vec{a} + 5\vec{b}$  ва  $\vec{q} = 3\vec{a} - \vec{b}$  векторлар коллинеар булади.

25.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  уч үлчовли фазода берилган векторлар бўлса, улар учун

$$\begin{vmatrix} (\vec{a}\vec{c}) & (\vec{a}\vec{d}) \\ (\vec{b}\vec{c}) & (\vec{b}\vec{d}) \end{vmatrix} = (|\vec{a}\vec{b}|)(|\vec{c}\vec{d}|)$$

тенглилік үринли эканини исбот қилинг (бунда  $(\vec{a}\vec{c})$  — скаляр кўпайтма,  $|\vec{a}\vec{b}|$  — вектор кўпайтма).

26. Агар  $[AA_1], [BB_1], [CC_1]$  лар  $ABC$  учбурчакнинг биссектрисалари бўлиб, улар учун

$$\vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1 = 0$$

бўлса, бу учбурчак мунтазам учбурчак бўлишини исбот қилинг.

27. Ушбу  $\begin{cases} \vec{a} \times \vec{x} + \vec{b} \times \vec{y} = \vec{c}, \\ \vec{b} \times \vec{x} - \vec{a} \times \vec{y} = \vec{d} \end{cases}$  система учун қандай

зарурый ва етарли шартлар бажарилганда, у ечимга эга бўлади? Бу системанинг ҳамма ечимларини топинг. Бунда  $x, y$  — номаълумлар,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  — берилган векторлар ва  $\vec{a}^2 + \vec{b}^2 \neq 0$ .

28.  $SABC$  тетраэдрнинг ҳар бир қиррасидан ва унга қарама-қарши қиррасининг ўртасидан текисликлар ўтказилган. Бу текисликлар умумий нуктага эга булишини исбот қилинг. Бу умумий нуктани  $K$  билан белгилаб  $SK$  векторни

$$SA = \vec{a}, SB = \vec{b}, SC = \vec{c}$$

векторлар орқали ифодаланг.

29.  $O\vec{A}, O\vec{B}$  ва  $O\vec{C}$  векторлар қуйидаги тенгликини қаноатлантиради:

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} \times \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OC} \times \overrightarrow{OA} = 0;$$

а)  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  ва  $\overrightarrow{OC}$  векторлар компланар эканлигини;  
б)  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нүкталар битта түгри чизикда ётишини исбот қилинг.

**30.** Учбурчакнинг томонлари қўйидаги

$$a_i x + b_i y + c_i = 0 \quad (i=1, 2, 3)$$

тenglama билан берилган түгри чизиклар устида ётади.  
Агар  $S$  учбурчакнинг юзи,  $R$  учбурчакка ташки чизилган айланга радиуси ва

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

булса,  $S = |\Delta| \cdot R$  tenglik ўринли эканлигини исбот қилинг.

**31.** Учбурчакнинг томонлари қўйидаги

$$a_i x + b_i y + c_i = 0 \quad (i=1, 2, 3)$$

тenglama билан берилган түгри чизиклар устида ётади.  
Агар

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

ва  $\Delta_i - c_i$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси бўлса,  
ушбу

$$S = \frac{\Delta^2}{2|\Delta_1 \Delta_2 \Delta_3|}$$

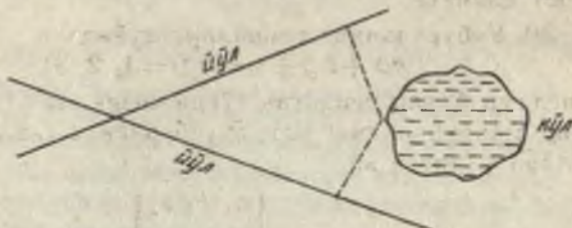
ифода учбурчак юзи эканлигини исбот қилинг.

**32.** 93- чизмада икки түгри чизиқли йўл ва доирасимон кўл тасвирланган. Кўл бўйига йўлларга иложи борича якин жойга дам олиш уйни куриш керак. Дам олиш уйидан йўлларгача бўлган масофалар йигиндиси энг кичик булиши учун уни кўлнинг қайси ёнига куриш керак.

**33.** Ҳар қандай силлиқ ёпик қавариқ  $K$  эгри чизикда  $A$  ва  $B$  нүкталарни шундай танлаб олиш мумкинки, улар  $K$  ни тенг узунликда иккита ёйга булади.

$AB$  ватар  $K$  эгри чизик билан чегараланган юзни тенг иккига бўлишини исбот қилинг.

34. Узлуксиз ёпик қавариқ эгри чизик ичидағи нуктадан ватарлар ўтқазилган. Агар ватар энг кичик



93- чизма

юзли сегмент кесса, берилган нүкта ватарнинг ўртасида жойлашганигини исбот қилинг.

35. Агар  $r$  ва  $R$  бирор учбурчакка ички ва ташки чизилган айланаларнинг радиуслари,  $d$  айланалар марказлари орасидаги масофа бўлса,

$$d^2 = R^2 - 2Rr$$

тенглик тўгри эканлигини исбот қилинг.

36. Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  нукталар бирлик айлана ичига чизилган  $n$  бурчакли мунтазам кўпбурчакнинг учлари бўлса, куйидаги йигиндини топинг:

$$|A_1 A_2|^2 + |A_1 A_3|^2 + \dots + |A_1 A_n|^2.$$

37.  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$  эллипсга  $(4; -1)$  нүктадан ўтказилган уринма тенгламасини тузинг.

38. Ҳаракатсиз эллипс устида унга тенг эллипс сирпанмасдан шундай силжиб бормоқдаки, уларнинг иҳтиёрий холатида ҳам эллипслар умумий уринмага нисбатан симметрик бўлса, эллипснинг фокус нукталари қандай эгри чизиқлар чизади?

39.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсда шундай  $(x_0; y_0)$  нүкта

топінгкі, шу нүктадан үтказилған үрінма ва координаталары билан чегараланған учбұрчакнинг юзи эндеги кичик бұлсін.

40.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  әллипс билан  $2x + y = 5$  түгри чизик орасидаги эндег қисқа масофани топинг.

41.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  әллипснинг  $y = \frac{9}{32}x^2$  парабола билан чегараланған пастки кисмінинг юзини топинг.

42. A нүкта  $xy = 4$  гиперболада, B нүкта эса  $x^2 + 4y^2 = 4$  әллипсда ётади. A ва B нүкталар орасидаги масофа бирдан кичик бұлмаслигini ишбот қилинг.

43.  $4x^2 + y^2 = 5$  әллипс берилған. Шу әллипсга  $x = 1$ ,  $y = -1$  ва  $x = y = -1$  нүкталарда уринувчи парабола тенгламасини тузинг.

44. (4; 0) нүктадан  $y^2 - 2x = 0$  әгри чизиққача бұлған масофани топинг.

45.  $y = x^2$  парабола билан  $x - y - 2 = 0$  түгри чизик орасидаги эндег қисқа масофани топинг.

46.  $y = \frac{1}{10}x^2$  парабола билан (0; 4) ва (0; 6) нүкталар орасидаги эндег қисқа масофани топинг.

47.  $y = \frac{1}{x}$  гиперболанинг бириңчи чоракдаги тармоги устида радиуси  $R = 1$  teng бұлған айланани юмалатамиз. Бу айланы маркази чизган чизик қандайдыр гиперболанинг тармоги бұладими?

48. AB кесмада  $2n$  та нүкта кесма үртасига нисбатан симметрик жойлаشتырылған. Улар ичидан  $n$  та нүкта ихтиёрий усулда танлаб олиніб қызыл рангга, қолған нүкталар эса күк рангга бұялған. Қызыл нүкталардан A нүктагача бұлған масофалар йигиндиси күк нүкталардан B нүктагача бұлған масофалар йигиндисига теңглигини ишбот қилинг.

49. R радиуслы шар берилған. Шу шар ичига ҳажми эндег кетте бұлған түгри доиравий цилиндр қандай чизилади?

50. Ярим шарнинг оғирлик маркази координаталарини топинг.

51. Ихтиёрий  $n \geq 3$  ток даражали күпхад ҳеч

бўлмаганда битта бурилиш нуқтасига эга бўлишини исбот қилинг.

52. Ушбу

$$P(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

кўпҳад каррали илдизга эга бўлмаслигини исбот қилинг.

53. Агар  $P(x)$  мусбат коэффициентли ( $n - 1$ )-даражали кўпҳад бўлса, у ҳолда  $x^n = P(x)$  тенглама фақат битта мусбат илдизга эга бўлишини исбот қилинг.

54. Агар  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_r(x)$  мос равишда  $n_1, n_2, \dots, n_r$  даражали кўпҳадлар бўлиб

$$n_1 + n_2 + \dots + n_r < \frac{r(r-1)}{2}$$

бўлса, бу кўпҳадлар ўзаро чизиқли боғлик бўлишини исбот қилинг.

55. Ушбу

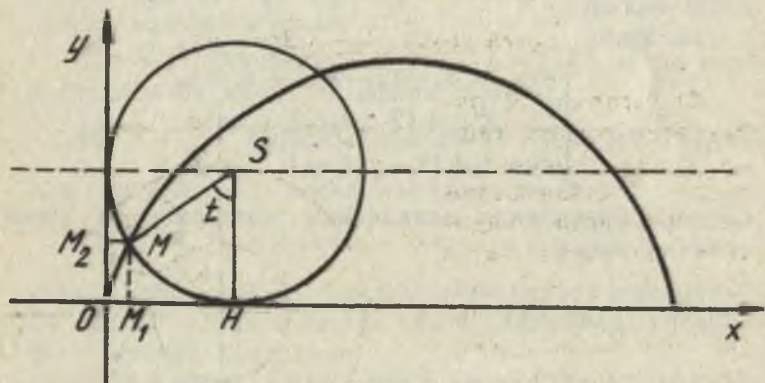
$$\begin{cases} (3-2\lambda)x_1 + (2-\lambda)x_2 + x_3 = \lambda, \\ (2-\lambda)x_1 + (2-\lambda)x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + (2-\lambda)x_3 = 1 \end{cases}$$

система биргаликда эканлигини текширинг ва унинг ечимини топинг.

Илови

## АЖОЙИБ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР

1. Циклоидали эгри чизиқлар. а)  $Ox$  ўқи бүйлаб сирпанмай гилдираб борувчи  $r$  радиусли айлананинг ихтиёрий  $M$  нүктаси чизган эгри чизик циклоида дейилади. Циклоида теигламасини көлтириб чиқарамиз (94- чизма).



94- чизма

$M(x; y)$  нүкта циклоиданинг ихтиёрий нүктаси бўлсин.  $S$  айлана маркази бўлсин.  $SM$  ва  $SH$  радиуслар орасидаги бурчакни  $t$  параметр деб оламиз.

Чизмадан:

$$x = OM_1 = OH - M_1H = rt - rsint = r(t - \sin t), \\ y = OM_2 = r - r\cos t = r(1 - \cos t).$$

Демак,

$$\begin{cases} x = r(t - \sin t), \\ y = r(1 - \cos t). \end{cases} \quad (1)$$

(1) — циклоиданинг параметрик тенгламаси дейилади. Бундан фойдаланиб циклоиданинг түгри бурчакли декарт координаталар системасидаги тенгламасини чиқариш мумкин. Бунинг учун (1) системадаги иккинчи тенгламадан

$$r \cos t = r - y \Rightarrow \cos t = \frac{r-y}{r},$$

$$t = \arccos \frac{r-y}{r},$$

$$\begin{aligned} \sin t &= \sqrt{1 - \cos^2 t} = \sqrt{1 - \left(\frac{r-y}{r}\right)^2} = \\ &= \sqrt{1 - \frac{r^2 - 2ry + y^2}{r^2}} = \frac{1}{r} \sqrt{2ry - y^2} \end{aligned}$$

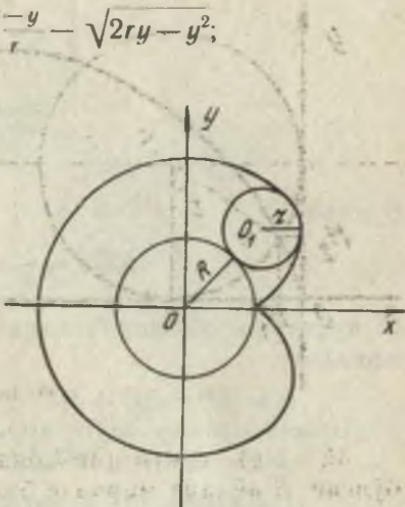
ларни топиб, биринчи тенгламага күйиш кифоя:

$$x = r \arccos \frac{r-y}{r} - \sqrt{2ry - y^2};$$

б) ўзгармас  $R$  радиусли айланага ташки уриниб, унинг устидаги сирпансасдан гилдирайдиган  $r$  радиусли айлананинг ихтиёрий  $M$  нүктаси чизадиган текис эгри чицик эпициклоида дейилади (95- чизма).

Эпициклоида тенгламасини келтириб чиқарамиз. Унинг учун  $R$  радиусли айлананинг маркази  $O$  ни координаталар боши қилиб, у оркали ўтувчи ўзаро перпендикуляр түгри, чицикларни координата ўқлари килиб оламиз (96- чизма).

Бу холатда  $M$  нүктанинг чизган чизиги  $V$  нүктасидан бошланган бўлсин.  $MO_1K$  бурчакни  $\alpha$  деб ва айланада радиуслари нисбатини



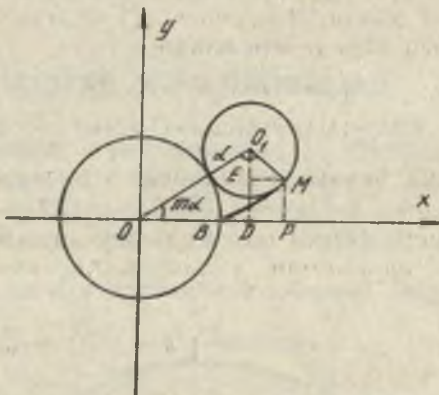
95-чизма

$$m = \frac{r}{R} \Rightarrow r = mR$$

деб белгилаймиз.

*M* нүкта чизган эгри чизиқнинг узунлиги:

$$KM = BM \text{ ёки } R \cdot KOB = r\alpha.$$



96-чизма

Бундан

$$KOB = \frac{r}{R} \cdot \alpha = m\alpha.$$

*M* нүктанинг координаталари *x* ва *y* бўлсин. У ҳолда шаклдан:

$$\begin{aligned} x &= OP = OD + ME; y = MP = O_1D - O_1E \\ OD &= OO_1 \cos m\alpha = (OK + O_1K) \cos m\alpha = (R + r) \cos m\alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ME &= O_1M \sin(MO_1E) = r \sin(\alpha - O_1D) = \\ &= r \sin(\alpha - (\frac{\pi}{2} - m\alpha)) = -r \cos(\alpha + m\alpha); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O_1D &= OO_1 \sin m\alpha = (R + r) \sin m\alpha; \\ O_1E &= O_1M \cos(MO_1E) = r \cos(\alpha - O_1D) = \\ &= r \cos(\alpha - (\frac{\pi}{2} - m\alpha)) = r \cos((\alpha + m\alpha) - \frac{\pi}{2}) = \\ &= r \sin(\alpha + m\alpha); r = mR. \end{aligned}$$

Бу қийматларни ўрнига қўйсак, қуйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} x = (R + mR)\cos \alpha - mR\cos(\alpha + m\alpha); \\ y = (R + mR)\sin \alpha - mR\sin(\alpha + m\alpha). \end{cases} \quad (2)$$

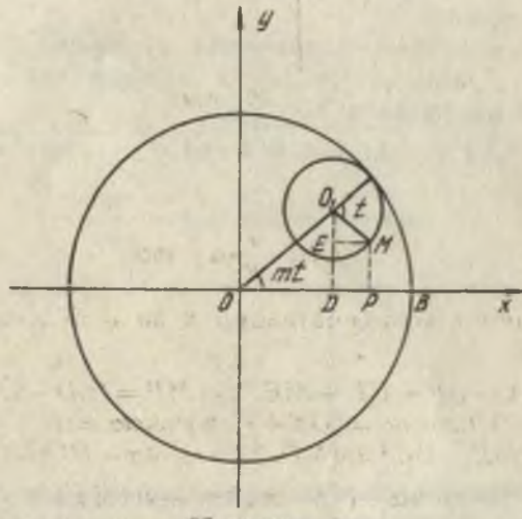
(2) тенглама эпициклоиданинг параметрик тенгламаси дейилади. Эпициклоида гилдирайдиган айлана радиуси ( $r$ ) қўзгалмас айлана радиусидан ( $R$ ) неча марта катта бўлишига қараб (2) тенглама турли хилда бўлади.

Хусусий ҳолда,  $R = r$  ва  $m = 1$  бўлганда, (2) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} x = 2r\cos \alpha - r\cos 2\alpha, \\ y = 2r\sin \alpha - r\sin 2\alpha. \end{cases} \quad (3)$$

(3) тенглама билан ифодаланган эгри чизик *кардиоид* деб аталади,

в) бирор қўзгалмас  $R$  радиусли айлана бўйлаб ичкаридан сирпанмай, гилдираб борувчи  $r$  радиусли



97-чизма

айланадаги ихтиёрий  $M$  нуқта чизган эгри чизик гипоциклоида дейилади (97-чизма). Унинг тенгламасини қўйидагича чиқарамиз. Унинг учун  $M$  нуктанинг  $x$ ,  $y$  координаталарини топамиз:

$$x = OP = OD + DP = (R - r)\cos mt + r\sin(MO_1 \wedge E);$$

$$y = PM = O_1D - O_1E = (R - r)\sin mt - r\cos(MO_1 \wedge E).$$

$$\sin(MO_1E) = \sin(\pi - t - (\frac{\pi}{2} - mt)) = \cos(t - mt).$$

$\cos(MO_1E) = \sin(t - mt)$  бұлғани учун:

$$\begin{cases} x = (R - mR)\cos mt + mR\cos(t - mt), \\ y = (R - mR)\sin mt - mR\sin(t - mt). \end{cases} \quad (4)$$

(4) система гипоциклоидадынг параметрик тенгламаси дейилади.

**2. Декарт япроги.** Түгри бурчаклы декарт координаталар системасыда

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0 \quad (5)$$

учинчи даражали алгебраик тенглама билан аниқланадыган әгри чизик Декарт япроги дейилади, бунда  $a \neq 0$  үзгармас.

(5) тенгламада параметрик күриниңда ҳам ёзиш мүмкін. Бунинг учун  $y = tx$  алмаштириш бажариб, (5) дан  $x$  ни топамиз:

$$x^3 + t^3x^3 - 3axtx = 0 \Rightarrow x^3(1 + t^3) - 3atx^2 = 0$$

$$x(1 + t^3) = 3at \Rightarrow x = \frac{3at}{1 + t^3}.$$

$x$  нинг топилған қыйматини  $y = tx$  га құйымиз:

$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1 + t^3}, \\ y = \frac{3at^2}{1 + t^3}. \end{cases} \quad (6)$$

(6) система декарт япрогининг параметрик тенгламаси дейилади. Қутб координаталар системасыда декарт япрогининг тенгламасини хосил қилиш учун:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштириш бажарамиз:

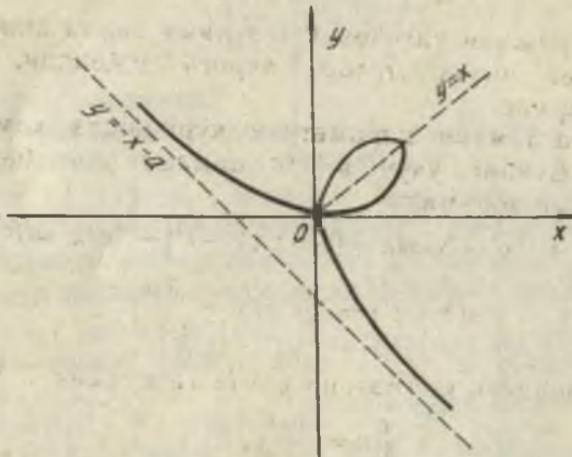
$$\begin{aligned} \rho^3 \cos^3 \varphi + \rho^3 \sin^3 \varphi - 3a\rho^2 \cos \varphi \sin \varphi &= 0 \Rightarrow \\ \rho^3 (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi) - 3a\rho^2 \cos \varphi \sin \varphi &= 0. \end{aligned}$$

Демак,

$$\rho = \frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}.$$

(5) тенгламани  $x=0$ ,  $y=0$  координаталар қано-атлантиради. Бу декарт япроги координаталар бошидан ўтишини билдиради. Декарт япроги  $y=x$  түгри чизиқка нисбатан симметрикдир. Ҳақиқатан, (5) тенгламада  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг ўрнини алмаштиrsак, дастлабки тенглама ҳосил бўлади.  $y=-x-a$  чизик декарт япрогининг асимптотасидир.

Чизик биринчи чоракда илмок ҳосил қилиб, сўнгра унинг тармоқлари асимптотага чексизлиқда яқинлашади (бунда координаталар боши тугун нуқта бўлади (98- чизма).

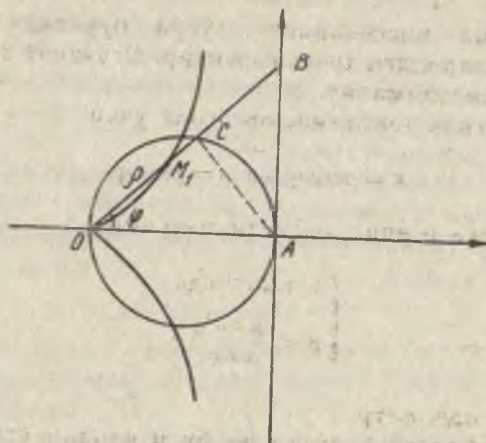


98- чизма

3. Циссоида. Диаметри  $OA=2a$  бўлган айлана берилган ва унинг  $A$  нуқтасига уринма ўtkазилган бўлсин (99- чизма). Айлананинг  $O$  нуқтасидан  $OB$  нурни ўtkазамиз ва унинг айлана билан кесишган нуқтасини  $C$  билан белгилаймиз. Шу нурга  $|OM_1|=|BC|$  кесмани кўямиз.  $O$  нуқтадан иккинчи нурни ўtkазамиз ва юкоридаги каби  $M_2$  нуқтани ҳосил қиласиз. Шундай усул билан исталганча  $M_1$ ,  $M_2$

нукталарни ясаш мүмкін. Бу нукталарни бирлаштырышдан хосил бұлған эгри чизик циссоидада дейилади.

Циссоида тенгламасини күтб координаталарида көлтириб чыкарамиз. Үннинг учун  $O$  нуктани күтб боши,



99-чизма

$OA$  нурни күтб ўқи деб оламиз. 99-чизмадан  $|OM| = \rho$ ,  $\angle AOM = \varphi$ , у холда  $M$  нуктанинг күтб координаталари  $\rho, \varphi$  лардан иборат бўлади. Уларни топамиз:

$$\rho = |OM| = |OB| - |OC|, |OB| = \frac{2a}{\cos \varphi};$$

$|OC| = 2a \cos \varphi$  га тенглигидан:

$$\rho = \frac{2a}{\cos \varphi} - 2a \cos \varphi = 2a \cdot \frac{1 - \cos^2 \varphi}{\cos \varphi}$$

еки

$$\rho = \frac{2a \sin^2 \varphi}{\cos \varphi}. \quad (7)$$

(7) тенглама циссоиданинг күтб координаталаридаги тенгламаси дейилади.

Энди циссоиданинг декарт координаталар системаси-даги тенгламасини чыкарамиз. Бизга маълумки:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}; \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Бу қийматларни (7) га қўйиб соддалаштиrsак, қуйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$y^2 = \frac{x^3}{2a-x}. \quad (8)$$

(8) тенглама циссоиданинг тўгри бурчакли декарт координаталаридағи тенгламасидир. У учинчи тартибли алгебраик тенгламадир.

Параметрик теигламасини ёзиш учун

$$x = \rho \cos \varphi \text{ ва } y = \rho \sin \varphi$$

формулаларга  $\rho$  нинг қийматини қўямиз:

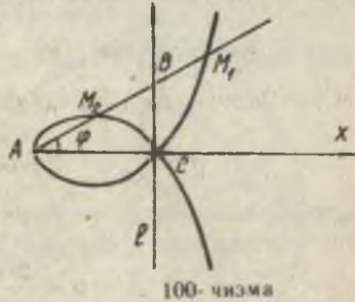
$$\begin{cases} x = 2a \sin^2 \varphi, \\ y = \frac{2a \sin^3 \varphi}{\cos \varphi}, \end{cases}$$

бунда  $\varphi$  — параметр.

**4. Строфида.**  $A$  нукта ва бу нуктадан ўтмайдиган  $l$  тўгри чизик берилган бўлсин (100-чизма).  $Ax$  тўгри чизикни  $l$  тўгри чизикка перпендикуляр қилиб ўtkазамиш ва уларнинг кесишиш нуктасини  $C$  билан белгилаймиз.  $AC$  кесмами  $a$  деб оламиш.  $A$  нукта атрофида айланувчи нурни оламиш ва унинг берилган  $l$  тўгри чизик билан кесишиш нуктасини  $B$  деб белгилаймиз.  $B$  нуктадан  $|BC| = |BM_1| = |BM_2|$  кесмаларни қўямиз.

Демак,  $A$  нуктадан ўтказилган битта нурга чизмада кўрсатилгандек мос равишида  $M_1$ ,  $M_2$  жуфт нукталар тўгри келади. Бундай  $M_1$ ,  $M_2$  нукталар тўплами строфида деб аталади. Бунда  $M_1$ ,  $M_2$  нукталар ковушма нукталар дейилади. Етарлича шундай нукталарни ясад, уларни бирлаштиrsак строфиданi ҳосил киламиш.

Строфида тенгламасини чиқарамиз.  $A$  нуктани кутб боши,  $AC$  нурни кутб ўки деб оламиш. Нурнинг



күтб ўқи билан ташкил этган бурчагини  $\varphi$  деб белгилаймиз. У холда  $M_1$  нукта  $(\rho_1, \varphi)$  күтб координаталарга эга бўлади, бунда  $\rho_1 = |AM_1|$ ,  $M_2$  нукта эса  $(\rho_2, \varphi)$  координаталарга эга, бунда  $\rho_2 = |AM_2|$ . Чизмадан кўриниб турибдикি:

$$\rho_1 = |AB| + |BM_1|; \rho_2 = |AB| - |BM_2|, |BM_1| = |BC|$$

булгани учун

$$\rho_1 = |AB| + |BC|; \rho_2 = |AB| - |BC|$$

еки

$$\rho = AB \pm BC, \quad (9)$$

$$|AB| = \frac{a}{\cos \varphi}, |BC| = a \operatorname{tg} \varphi.$$

Бу қийматларни (9) га қўйсак:

$$\rho = \frac{a}{\cos \varphi} \pm a \operatorname{tg} \varphi = a \left( \frac{1}{\cos \varphi} \pm \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} \right), \quad (10)$$

$$\rho = \frac{a(1 \pm \sin \varphi)}{\cos \varphi}$$

(10) тенглама строфидалиниг күтб координаталардаги тенгламасидир.

Энди строфидалиниг параметрик тенгламасини чи-  
кариш учун

$$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi$$

тенгламаларга (10)-дан  $\rho$  ни қийматини қўямиз:

$$\begin{cases} x = 1 \pm \sin \varphi, \\ y = \frac{(1 \pm \sin \varphi) \sin \varphi}{\cos \varphi}. \end{cases} \quad (11)$$

Строфидалиниг тугри бурчакли декарт координаталардаги тенгламасини ёзамиш. Унинг учун

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}; \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

тенгликларни (10) га қўямиз:

$$y^2 = \frac{(x-a)^2 x}{2a-x}. \quad (12)$$

(12) тенглама декарт координаталарига нисбатан учинчи даражали тенглама — шунинг учун строфида учинчи тартибли чизикдир.

(12) ни  $y$  га нисбатан ечсак:

$$y = \pm(x-a)\sqrt{\frac{x}{2a-x}}. \quad (13)$$

(13) тенглама  $x \geq 0$ ,  $x < 2a$  бўлганда маънога эга бўлади. Бундан кўринадики, строфонда иккита тармоққа эгадир (хар бири плюс ёки минус ишоралари билан аниқланади).

Агар  $x \rightarrow 2a$  га интилса, у ҳолда  $y$  нинг қиймати чексиз ортади, яъни  $x=2a$  тўгри чизикка яқинлашади. Шунинг учун  $x=2a$  тўгри чизик строфонданинг асимптоатаси бўлади.  $C(a; 0)$  нуктада строфонда тармоқлари кесишади ва бу нукта тугунили нукта деб аталади.

**5. Бернулли лемнискатаси.** Ҳар бир нуктасидан берилган икки  $F_1(-a; 0)$  ва  $F_2(a; 0)$  фокуслар деб аталувчи нукталаргача бўлган масофалар кўпайтмаси ўзгармас  $a^2$  сонига тенг бўлган текис эгри чизик **Бернулли лемнискатаси** дейилади (101-чизма).

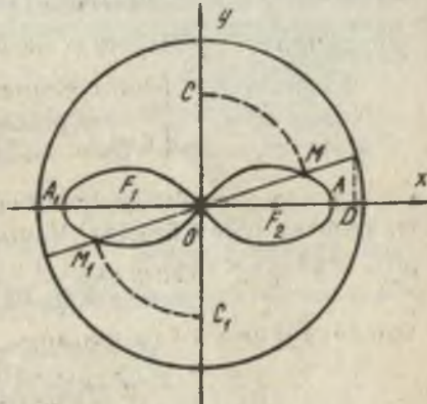
Лемниската таърифига кўра,  $F_1$  ва  $F_2$  нукталар берилган. У ҳолда уларнинг орасидаги масофа

$$|F_1F_2|=2a \text{ ёки } a=\frac{1}{2}|F_1F_2| \text{ бўлади.}$$

Бернулли лемнискатаси тенгламасини тўгри бурчакли декарт координаталарда келтириб чиқарамиз. Координаталар бошини  $F_1F_2$  кесманинг ўртасида килиб  $F_1F_2$  нукталардан ўтувчи тўгри чизикни абсциссалар ўки деб, унга перпендикуляр бўлган ва  $O$  нуктадан ўтувчи тўгри чизикни ординаталар ўки деб оламиз.

$M(x; y)$  нукта излангаётган чизик устидаги ихтиёрий нукта бўлсин. У ҳолда, таърифига кўра:

$$|F_1M| \cdot |F_2M| = a^2. \quad (14)$$



101-чизма

Текисликдаги икки нұкта орасидаги масофани топиш формуласига күра:

$$|F_1M| = \sqrt{(x+a)^2 + y^2},$$

$$|F_2M| = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}.$$

Бу ифодаларни (14) га қўйиб, сўнгра соддалаштирсак,

$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2) \quad (15)$$

Бернулли лемнискатаси тенгламасига эга бўламиз. (15) тенгламадан Бернулли лемнискатаси туртинчи тартибли алгебраик тенгламадан иборат эканлиги келиб чиқади.

Лемниската тенгламасини кутб координаталарида ифодалаш учун  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$  ифодаларни (15) га қўйиб соддалаштирсак,

$$\rho^2 = 2a^2(2\cos^2 \varphi - 1)$$

ёки  $b = a\sqrt{2}$  белгилаш киритсак,

$$\rho^2 = b^2(2\cos^2 \varphi - 1) \quad (16)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. (16) тенглама ёрдамида Бернулли лемнискатаси нукталарини ясаш мумкин.

(16) тенгламани гипотенузаси  $b\sqrt{2}\cos\varphi$  ва бирор катети  $b$  га тенг бўлган тўгри бурчакли учбуручакларнинг иккинчи катети узунлиги қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Ҳакиқатан, агар тўгри бурчакли учбуручакнинг катетлари  $x$ ,  $y$ , гипотенузаси  $z$  бўлса, у ҳолда  $x^2 + y^2 = z^2$  тенглик ўринли. Бу ҳолда

$$x = \rho, y = b, z = b\sqrt{2}\cos\varphi$$

деб, ўрнига қўйсак,

$$\rho^2 + b^2 = 2b^2\cos^2\varphi \Rightarrow$$

$$\rho^2 = 2b^2\cos^2\varphi - b^2 \Rightarrow$$

$$\rho^2 = b^2(2\cos^2\varphi - 1)$$

(16) тенгламага эга бўламиз.

**6. Астроида.** *AC* — диагонали ўзгармас ва иккита томони ўзаро перпендикуляр бўлган тўгри чизик устида

ётувчи түгри түртбұр-  
чак берилған бұлсін  
(102- чизма).

Бундай түгри түрт-  
бұрчаларнинг  $B$  учи-  
дан  $AC$  диагоналига  
туширилған перпенди-  
кулярларнинг асосла-  
ридаги нұкталарни  
бираштиришдан хо-  
сил бұлған әгри чи-  
зик астроида дейи-  
лади.

Декарт координаталар  
системасыда астроида-  
нинг тенгламасын кел-  
тириб чыкарамыз. Ко-  
ордината үклари деб

бу иккита перпендикуляр бұлған томонларни оламыз  
(102- чизма).  $|AC| = a$  бұлсін. У холда  
 $|OA|^2 + |OC|^2 = a^2$ .  $B$  учидан  $AC$  диагоналига перпенди-  
куляр туширамыз ва уннан асосини  $M(x; y)$  деймиз.  
 $\angle BCA = t$ ,  $\angle MBA = t$  га тенг.  $M$  нұктаның координата-  
лари  $x, y$  ни  $t$  бурчак орқали ифодалаймиз:

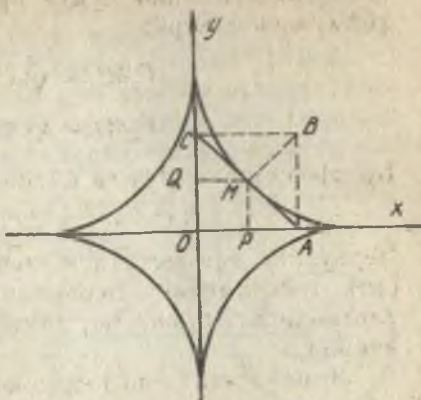
$$x = OP = |CM|\cos t = (|CB|\cos t) \cos t = |CB|\cos^2 t = \\ = (|CA|\cos t)\cos^2 t = |CA|\cos^3 t = a\cos^3 t;$$

$$y = OQ = PM = |MA|\sin t = (|AB|\sin t)\sin t = \\ = |AB|\sin^2 t = (|AC|\sin t)\sin^2 t = \\ = |AC|\sin^3 t = a\sin^3 t.$$

Шундай килиб,  $\begin{cases} x = a\cos^3 t; \\ y = a\sin^3 t \end{cases}$  астроиданың параметрик  
тенгламасы булып, ундан  $t$  параметрни ишотсак, уннан  
түгри бурчаклы декарт координаталаридаги тенгламасы-  
га эга бўламиз:

$$\begin{cases} x^{\frac{3}{2}} = a^3 \cos t, \\ y^{\frac{3}{2}} = a^3 \sin t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cos^2 t \\ y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \sin^2 t \end{cases} \Rightarrow x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}.$$

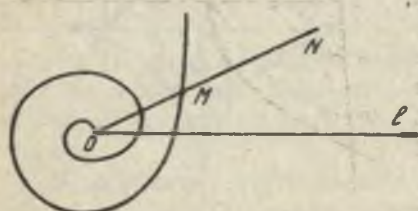
**7. Архимед спиралы.** Түгри чизик буйича текис  
харакатланувчи ва бир вактнинг ўзида тайин нұкта



102- чизма

атрофида текис айланувчи бирор  $M$  нуктанинг траекторияси Архимед спиралы дейилади.

Демак, Архимед спиралининг таърифига кўра нуктанинг траекториясида бир вақтда иккита текис харакат иштирок этиб, ундан бири тўғри чизик бўйлаб, иккинчиси эса айланга бўйлаб харакатдан иборат экан.



103-чизма

$M$  нукта  $ON$  тўғри чизик бўйлаб харакат қиласди,  $O$  нукта атрофида эса текис айланма харакат қиласди.

$O$  нуктани қутб боши,  $Ol$  ни қутб ўки деб оламиз (103-чизма).  $M$  нуктанинг дастлабки координаталарини  $\rho, \phi$  деб белгилаймиз, бунда  $\rho =$

$=|OM|$ ,  $\phi = OM$  қутб-радиусининг қутб ўки  $Ol$  билан ташкил этган бурчаги.  $M$  нуктанинг  $ON$  тўғри чизик бўйича босиб ўтган йўли  $a$  қутб бурчаги  $\phi$  нинг ўсишига тўғри пропорционалдир. Шунинг учун

$$\rho = a\phi, \quad (17)$$

бунда  $a$  — пропорционаллик коэффициенти. (17) тенглама Архимед спиралининг қутб координаталаридағи тенгламаси дейилади. Унинг декарт координаталар системасидаги тенгламаси эса қуйидагича:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = a \cdot \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

Агар ҳар бир ўрам орасидаги масофани  $d$  деб белгиласак, у ҳолда

$$d = a(\phi + 2\pi) - a\phi = 2a\pi.$$

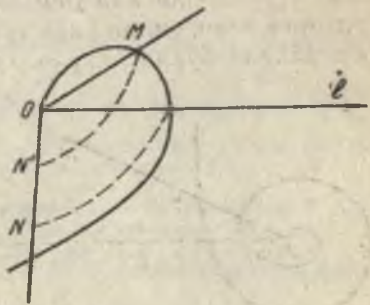
Бундан кўриниб турибдик, ўрамлар орасидаги масофа ўзгармасдир.

**8. Логарифмик спираль.** Тенгламаси қутб координаталар системасида  $\rho = \alpha e^{k\phi}$  (бунда  $\alpha$  ихтиёрий сон,

пропорционаллик коэффициенти) күринишда бўладиган эгри чизик логарифмик спираль дейилади.

Логарифмик спираль формуласини куйидаги-ча чиқарамиз. Архимед спиралида нур устида ҳаракатланётган  $M$  нуқтанинг кутб бошидан узоқлиги нурнинг бурилиш бурчаги  $\varphi$  га тўғри пропорционал деб олинган эди. Энди  $M$  нуқтанинг кутб бошидан узоқлигининг логарифмини нурнинг бурилиш бурчагига тўғри пропорционал деб оламиз,

яъни  $\dot{\rho} = a\varphi$ . Бундан  $\rho = e^{a\varphi}$  келиб чиқади. Бу эса (18) формуланинг хусусий ҳоли, яъни  $a=1$  ва  $k=a$ . Логарифмик спиралнинг асосий хоссаларидан бири: спиралнинг бошидан чиқсан ҳар қандай радиус-векторлар спирални айни бир  $\alpha$  бурчак остида кесиб ўтади (104-чизма). Баъзи чиганоқларнинг шакли логарифмик спиралга ўхшайди.



104- чизма

## АДАБИЁТ

1. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии. М., «Наука», 1968.
2. Атанасян Л. С. Геометрия I к. М., «Просвещение», 1973.
3. Атанасян Л. С. Сборник задач по аналитической геометрии М., «Просвещение», 1968.
4. Бакельман И. Я. Аналитик геометрия ва чизикли алгебра. Тошкент, «Ўқитувчи», 1978.
5. Болгов В. А., Демидович Б. П. ва бошк. Линейная алгебра и основы математического анализа. М., «Наука» 1981.
6. Боревич З. И. Определители и матрицы. М., «Наука», 1988.
7. Бугров Я. С., Никольский С. М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М., «Наука», 1980.
8. Васильев Н. Б., Гутенмахер В. М. Прямые и кривые. М., «Наука», 1978.
9. Гусак А. А., Гусак Г. И. Линии и поверхности. Минск, «Высшая школа», 1985.
10. Данко П. Е. ва бошк. Высшая математика в упражнениях и задачах. М., 1 к. «Высшая школа», 1986 г.
11. Ефимов Н. В. Краткий курс аналитической геометрии. М., «Наука», 1975.
12. Зайцев И. А. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1991.
13. Зельдович Я. Б., Яглом И. М. Высшая математика для начинающих физиков и техников. М., «Наука», 1982.
14. Ильин В. А., Позняк Э. Г. Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1981 г.
15. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии. М., «Наука», 1982.
16. Кручкович Г. И. ва бошк. Сборник задач по курсу высшей математики. М., «Высшая школа», 1980.

17. Постников М. М. Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1979.
18. Ражабов Ф., Нурметов А. Аналитик геометрия ва  
чили алгебра. Тошкент, «Ўқитувчи», 1990.
19. Рахимов А. Умумий электротехника. Тошкент, «Ўқитувчи»,  
1981.
20. Савелов А. А. Плоские кривые. М., «Физматгиз», 1960.
21. Садовничий В. А., Подколзин А. С. Задачи  
студенческих олимпиад по математике. М., «Наука», 1978.
22. Пышкевич Р. И., Феденко А. С. Линейная алгебра  
и аналитическая геометрия. Минск, «Высшая школа», 1976.
23. Шнейдер В. Е. ва бошк. Олий математика киска курси.  
Тошкент, «Ўқитувчи», 1985.
24. Шодиев Т. Аналитик геометриядап қўлланма. Тошкент,  
«Ўқитувчи», 1973.

## МУНДАРИЖА

Сүз боши . . . . .	3
<b>I бөб. ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА ЧИЗИКЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИ . . . . .</b>	
1- §. Иккинчи тартибли детерминантлар . . . . .	4
2- §. Учинчи тартибли детерминантлар ва уларниң хоссалари . . . . .	9
3- §. Уч номаъумли учта чизикли тенгламалар системалари . . . . .	16
4- §. П-тартибли детерминантлар ва уларни ҳисоблаш . . . . .	19
5- §. П номаъумли п та чизикли тенгламалар системалари . . . . .	24
6- §. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усулни билан ечиш . . . . .	25
7- §. Уч номаъумли бир жиынтын, чизикли учта тенглама системаси . . . . .	30
<i>Машқлар . . . . .</i>	33
<b>II бөб. МАТРИЦАЛАР АЛГЕБРАСИ . . . . .</b>	
1- §. Матрица ҳакида тушунча . . . . .	35
2- §. Тескари Матрица . . . . .	44
3- §. Чизикли тенгламалар системасини матрицалар күрниншида ифодалаш . . . . .	49
4- §. Матрица ранги . . . . .	51
5- §. Детерминант ва матрицалар назариясининг табиқлари . . . . .	55
<i>Машқлар . . . . .</i>	62
<b>III бөб. ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ . . . . .</b>	
1- §. Вектор ҳакида тушунча . . . . .	66
2- §. Векторлар устида амаллар . . . . .	67
3- §. Икки вектор орасындаги бурчак . . . . .	72

4- §. Векторнинг ўқдаги проекцияси . . . . .	74
5- §. Векторларнинг чизикли боғликлиги. Базис векторлар	76
6- §. Векторнинг йўналитирувчи кошинуслари . . . . .	80
7- §. Икки векторнинг коллинеарлик шарти . . . . .	81
8- §. Координаталари билан берилган векторлар устида амаллар . . . . .	82
9- §. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси ва унинг хоссалари . . . . .	83
<i>Машқлар</i> . . . . .	87
<b>IV б о б. ТЕКИСЛИКДА ВА ФАЗОДА КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИ</b> . . . . .	88
1- §. Текисликда координаталар системаси . . . . .	88
2- §. Фазода координаталар системаси . . . . .	91
3- §. Кутб координаталар системаси. Нуктанинг декарт ва кутб координаталари орасидаги боғланиш . . . . .	93
4- §. Цилиндрик ва сферик координаталар системаси . . . . .	97
5- §. Декарт координаталарни алмаштириш . . . . .	99
6- §. Кесманни берилган нисбатда бўлиш . . . . .	103
7- §. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси. Вектор кўпайтманинг хоссалари. Учбурчакнинг юзи . . . . .	109
8- §. Векторларнинг аралаш кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Тетраэдрнинг ҳажми . . . . .	114
9- §. Кўш вектор кўпайтма . . . . .	119
10- §. Чизикили операторларнинг хос векторлари ва хос кийматлари (сонлари) . . . . .	121
<i>Машқлар</i> . . . . .	125
<b>V б о б. ТЕКИСЛИКДА ТЎГРИ ЧИЗИК ТЕНГЛАМАЛАРИ</b> . . . . .	127
1- §. Чизикнинг текисликдаги тенгламаси . . . . .	127
2- §. Тўгри чизикнинг текисликдаги тенгламалари . . . . .	131
3- §. Текисликда икки тўгри чизикнинг ўзаро жойлашуви . . . . .	142
4- §. Икки тўгри чизик орасидаги бурчак . . . . .	143
5- §. Нуктадан тўгри чизиккача бўлган масофа . . . . .	145
6- §. Тўгри чизиклар дастаси . . . . .	146
7- §. Тўгри чизикнинг нормал тенгламаси . . . . .	147
<i>Машқлар</i> . . . . .	149
<b>VI б о б. ФАЗОДА ТЕКИСЛИКЛАР ВА ТЎГРИ ЧИЗИКЛАР</b> . . . . .	153
1- §. Текисликнинг турлн тенгламалари . . . . .	153
2- §. Икки текислик орасидаги бурчак. Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари . . . . .	159
3- §. Учта текисликнинг кесишиш нуктаси. Нуктадан текисликкача бўлган масофа . . . . .	162

4- §. Фазода түгри чизик тенгламасининг берилеш усуллари . . . . .	164
5- §. Икки түгри чизик орасидаги бурчак. Түгри чизикларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари . . . . .	169
6- §. Фазода түгри чизик ва текислик . . . . .	171
7- §. Текисликлар боғлами (дастаси) . . . . .	176
<i>Машқлар</i> . . . . .	177
<b>VII б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛАР</b> . . . . .	181
1- §. Айлана . . . . .	181
2- §. Эллипс . . . . .	186
3- §. Гипербола . . . . .	195
4- §. Парабола . . . . .	204
5- §. Иккинчи тартибли чизикларнинг кутб координаталардаги тенгламалари . . . . .	211
6- §. Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш . . . . .	214
<i>Машқлар</i> . . . . .	224
<b>VIII б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР</b> . . . . .	227
1- §. Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси . . . . .	227
2- §. Сферик сирт . . . . .	228
3- §. Цилиндрик сирт . . . . .	230
4- §. Конус сирт . . . . .	232
5- §. Айланма сиртлар . . . . .	235
6- §. Эллипсоид . . . . .	237
7- §. Гиперболоидлар . . . . .	241
8- §. Параболоидлар . . . . .	247
<i>Машқлар</i> . . . . .	250
<b>IX б о б. АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИКЛИ АЛГЕБРАГА ДОИР МАСАЛАЛАР ЕЧИШ</b> . . . . .	253
<i>Илова. Ажойиб зери чизиклар</i> . . . . .	284
<i>Адабиёт</i> . . . . .	298

*Латипов Х. Р., Тожиев Ш. И., Рустамов Р.*

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ  
И ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА**

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1995.

Кичик мухаррир *Ш. Сошибназарова*  
Бадний мухаррир *Ж. Гурова*  
Техник мухаррир *А. Горшкова*  
Мусахих *Ў. Абдуқодирова*

Теришга берилди 07.02.95. Босишга рухсат этилди 24.08.95. Бичими  
84×108<sup>1</sup>/32 «Таймс» гарнитурада оғсет босма усулида босилди.  
Шартли бос. т. 15,96. Нашр бос. т. 13,85. Тиражи 4000. Буюртма № 632.  
Бахоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.  
Нашр № 194—94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитасининг ижарадаги  
Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий  
кӯчаси, 30.

**Латипов Х. Р. ва бошқ.**

**Л. 24** Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра: Олий ўкув юртлари учун дарслик/Х. Р. Латипов, Ш. И. Тожиев, Р. Рустамов.— Т.: Ўзбекистон, 1995.— 304 б.

1.1,2 Автордош.

ISBN 5-640-01785-6

Кўлланма олий техника ўкув юртлари учун тасдиқланган «Олий математика» дастури асосида ёзилган. Унда «Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра» курси материалы техника ихтиисосликларига мослаб баён килинган. Математиканинг физика, механика, радиотехника, электротехникага татбиқлари га алоҳида эътибор берилган.

Олий техника ўкув юртларининг кундузги, кечки ҳамда сиртқи бўлимларида таълим олаётган биринчи босқич талабаларига алоҳида эътибор берилган.

22.151.5я73 + 22.143я73

1602050000 — 118

A ————— 95

M351 (04) 95

№ 610—95

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Ҷавлат кутубхонаси

