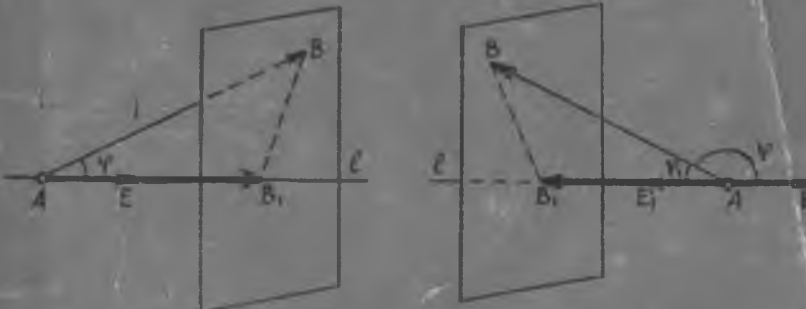


22.1  
D-63

П.Д. ДОДАЖНОВ, М.Ш. ЖҮРАЕВА

# ГЕОМЕТРИЯ

## 1-ҚИСМ



22.3

Н. Д. ДОДАЖНОВ, М. Ш. ЖУРАЕВА

463

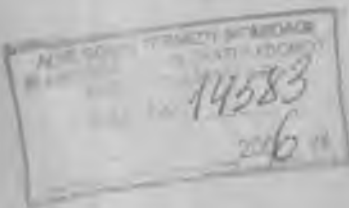
# ГЕОМЕТРИЯ

## I КИСМ

Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги  
педагогика институтлари ва университетлари ма-  
тематика ва физика-математика факультетлари  
талабалари учун ўқув қўлланма сифатида  
тасдиқлаган

ҚАЙТА ИШЛАНГАН ИҚКИНЧИ НАШРИ

14583



ТОШКЕНТ «УҚИТУВЧИ» 1996

Тақризчилар: физика-математика фанлари номзоди,  
доцент Т. А. Абдуллаев  
физика-математика фанлари номзоди,  
доцент Х. Х. Назаров

Махсус мұхаррир — профессор | М. А. Собиров |

Мазкур құлланма геометрия курсининг векторлар алгебраси элементлари, координаталар методи, алмаштиришлар назарияси, п үлчөвли аффин ва Евклид фазолари, квадратик формалар ва квадрикалар, күпёклар назарияси каби бўлимларини ўз ичига олади. Назарий материални баён этиш мисоллар ва масалаларни таҳлил этиш билан қўшиб олиб борилган.

Құлланма педагогика институтлари ва университетлари талабалари учун мўлжалланган. Ундан яна кечки ва сиртқи бўлим талабалари, шунингдек, лицеей мактабларининг ўқувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.

М с ф к а м « К Б Д т ф н а д к д и д Е н р н ф а

Ч к л

Д 1602050000—171  
353 (04)—96 154—96

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1982 й.  
© «Ўқитувчи» нашриёти, қайта  
ишланган, 1996 й.

ISBN 5—645—02603—9

## СУЗ БОШИ

Маълумки, педагогика институтларида математика фани ўрта мактаб сингари 1970 йилдан бошлаб жорий этилган дастур асосида ўқитиб келинмоқда. Бу дастурга мувофиқ, илгари мустақил фанлар сифатида ўрганилиб келинган «Аналитик геометрия», «Проектив геометрия», «Дифференциал геометрия», «Геометрия асослари», «Элементар геометрия» каби фанлар умумий мазмунини сақлаган ҳолда бирлаштирилиб ва уларга қўшимча «Квадратик формалар назарияси», «Топология элементлари» киритилиб, «Геометрия» номи билан атала бошланди. Бундан мақсад бу фанлар материалига ягона нуқтаи назардан қараб, уни ҳозирги замон математикаси тилида баён этишидир.

Ўқувчига ҳавола қилинаётган бу қўлланма педагогика институтларининг «Математика ва информатика», «Математика ва физика» мутахассисликларига мўлжалланган геометрия курсининг биринчи ва иккинчи семестрларда ўрганиладиган материалыларини ўз ичига олган.

Қўлланмага муаллифларнинг Низомий номидаги Тошкент Давлат педагогика институтининг математика факультетида кўп йиллар давомида ўқиган маърузалари асос қилиб олинди.

Мазкур китоб икки бўлимдан иборат бўлиб, биринчи бўлимнинг I, II, IV бобларида ва иккинчи бўлимнинг I—II бобларида анъанавий аналитик геометрия курси материали баён этилган. Биринчи бўлимнинг III боби текисликдаги алмаштиришларга, иккинчи бўлимнинг IV боби н ўлчовли аффин ва евклид фазолари назариясига, V боби квадратик формалар ва квадрикаларга, ниҳоят, VI боби кўпёклар назариясига бағишлилангандир. Вектор фазо ва кўп ўлчовли аффин ва евклид фазолари аксиоматик асосда киритилди.

Қўлланмани ёзишда ўрта мактабни эски ва янги дастур бўйича ўқиб тутатган ўқувчилар назарда тутилди, шунинг учун бу китобдан кечки ва сиртқи бўлим талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Бу китобнинг яратилишида фаол қатнашган Низомий номи-

даги Тошкент Давлат педагогика институти геометрия кафедра-  
си аъзодарига чуқур миннатдорчилик изҳор қиласиз.

*Муаллифлар*

### АСОСИЙ БЕЛГИЛАШЛАР

$\{x, y, z, \dots\}$  — элементлари  $x, y, z, \dots$  дан иборат түплам.

$\in$  — тегишлилик белгиси:  $x \in X$ ,  $X$  түпламнинг элементи  $x$ .

$\notin$  — тегишли эмас.

$\equiv$  — конгруэнт:  $AB \equiv CD$  —  $AB$  кесма  $CD$  кесмага конгруэнт.

$\not\equiv$  — конгруэнт эмас.

$\subset$  — қисм (қисм түплам):  $X \subset Y$ ,  $X$  түплам  $Y$  түпламнинг қис-  
ми ( $X$  түплам  $Y$  түпламнинг қисм түплами).

$\subsetneq$  — қисми эмас.

$\cup$  — бирлашма:  $X \cup Y$ ,  $X$  ва  $Y$  түпламларнинг бирлашмаси.

$\forall$  — ҳар қандай:  $\forall x \in X$  —  $X$  түпламнинг ҳар қандай (ихтиёрий)

$x$  элементи.

$\cap$  — кесишма:  $X \cap Y$  —  $X$  ва  $Y$  түпламларнинг кесишмаси.

$\emptyset$  — бўйи түплам.

$\{x | f(x) = y\}$  — шундай  $x$  элементлар түпламики, улар учун  
 $f(x) = y$

$\alpha \rightarrow \beta$  —  $\alpha$  дан  $\beta$  келиб чиқади.

$\alpha \Leftrightarrow \beta$  —  $\alpha$  дан  $\beta$ ,  $\beta$  дан  $\alpha$  келиб чиқади.

$\parallel$  — параллеллик белгиси:  $a \parallel b$  —  $a$  тўғри чизиқ  $b$  тўғри чизиқ-  
ка параллел.

$\exists$  — мавжудки,  $\exists x \in X$  —  $X$  түпламга тегишли шундай  $x$  элемент  
мавжудки, ...

$X \setminus Y$  —  $X$  түпламдан  $Y$  түплам чиқарилган.

$CX$  —  $X$  түпламнинг тўлдирувчиси.

$\blacktriangle$  — исботнинг тугалланганлигини билдирувчи белги.

І БҰЛIM  
ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ  
ТЕКИСЛИҚДАГИ ГЕОМЕТРИЯ

---

І БОБ. ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1- §. Таърифлар, белгилашлар

Мактабда ўрганиладиган геометрия курсидан нұқталарнинг ҳар қандай тұплами *фигура* (шакл) деб аталиши, умумматематик түшүнчалар бұлмиш сон, тұплам, тегишлилік билан бир қаторда таърифсиз қабул қилинадиган «нұқта», «тұғри чизиқ», «текислик», «масофа» түшүнчалари *асосий түшүнчалар* деб аталиши мәлум.

Асосий түшүнчалардан фойдаланыб «орасида», «кесма», «нур», «синиқ чизиқ», «ярим текислик», «бурчак» түшүнчаларига таъриф берамиз.

Аввало ушбу белгилашларни киритайлик. Нұқталарни лотин алфавитининг бош ҳарфлари  $A, B, C, \dots$  билан, тұғри чизиқтарни шу алфавитининг кичик ҳарфлари  $a, b, c, \dots$  ёки иккита катта ҳарф  $AB, CD, \dots$  билан, текисликтарни эса грек алфавитининг бош ҳарфлари  $\Pi, \Sigma, \Omega$  ёки учта катта ҳарф  $ABC, EFG, \dots$  билан белгилаймиз. Икки  $A, B$  нұқта орасидаги масофаны  $\rho(A, B)$  ёки  $|AB|$  билан белгилаймиз.

Тұғри чизиқдаги турли учта  $A, B, C$  нұқта учун

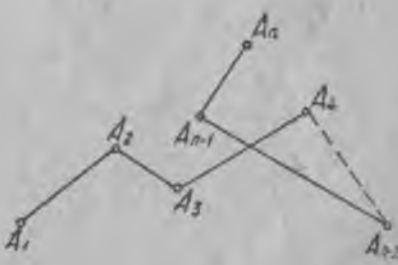
$$\rho(A, C) = \rho(A, B) + \rho(B, C)$$

мұносабат бажарылса,  $B$  нұқта  $A$  ва  $C$  нұқталар орасида ётади дейилади.

$A, B$  нұқталардан ва үләр орасида ётган барча нұқталардан иборат тұплам *кесма* деб аталиб,  $AB$  билан белгиланади.  $A$  ва  $B$  нұқталар  $AB$  кесманинг *үчлари*, улар орасидаги масофа  $AB$  кесманинг *ұзунлығы* дейилади.

Тұғри чизиқнинг берилған нұқтасидан бир томонда ётган барча нұқталари тұплами *нур* деб аталади. Берилған нұқта *нур*нинг бошланғич нұқтаси дейилади.

$AB$  нурда  $A$  унинг бошланғич нұқтаси,  $B$  эса шу нурдаги бирорта нұқта.



1- чизма

Битта түғри чизиқнинг умумий бошланғич нүктага эга бўлган  $AB$ ,  $AC$  нурлари қараша нурлар деб аталади.

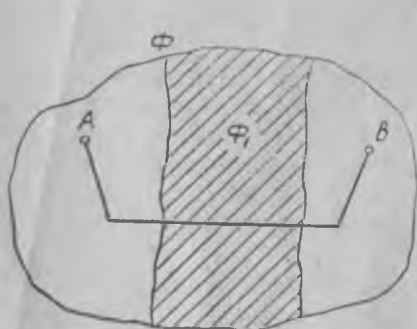
Маълум тартибда олинган чекли сондаги  $A_1, A_2, \dots, A_n$  нүқталар берилган бўлсан (1-чизма) ва бу нүқталарнинг кетма-кет келган ҳар учтаси бир түғри чизиқда ётмасин, у ҳолда  $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$  кесмаларнинг бирлашмаси  $A_1, A_n$  нүқталарни туташтирувчи синиқ чизиқ деб аталиб,  $A_1, A_n$  нүқталар унинг учлари дейилади. Синиқ чизиқни ташкил этувчи ҳар бир кесма унинг бўгани дейилади.

Барча бўғинлари билан текисликка тегишли бўлган синиқ чизиқ ясси синиқ чизиқ дейилади.

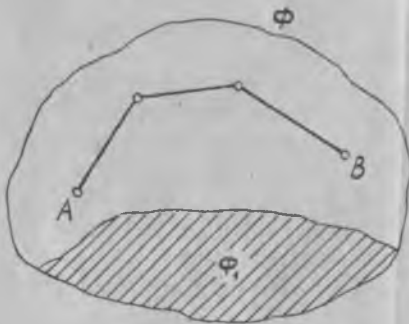
$\Phi$  фигурани олайлик. Бу фигуранинг ихтиёрий икки нүқтасини туташтирган ва ўзи шу фигурага тегишли бўлган синиқ чизиқ мавжуд дейлик,  $\Phi_1 \subset \Phi$  бўлсан.  $\Phi_2 = \Phi \setminus \Phi_1$  фигурани қарамиз.

Бунда қўйидаги икки ҳол булиши мумкин:

1) шундай  $A, B \in \Phi_2$  нүқталар мавжудки, уларни  $\Phi_1$  фигура билан кесишмайдиган синиқ чизиқ орқали туташтириб бўлмайди 2- чизма);



2- чизма



3- чизма

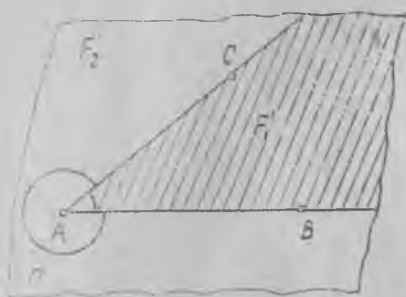
2) ҳар қандай  $A, B \in \Phi_2$  нүқталарни  $\Phi$  га тегишли бўлиб,  $\Phi_1$  фигура билан кесишмайдиган синиқ чизиқ билан туташтириш мумкин (3- чизма).

Биринчи ҳолда  $\Phi_1$  фигура  $\Phi_2$  фигурани икки қисмга ажратади, иккинчи ҳолда эса ажратмайди деймиз.

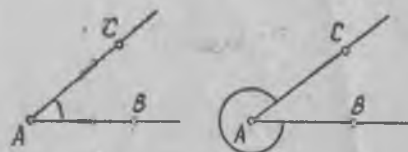
Масалан,  $a$  түғри чизиқда олинган ҳар бир  $A$  нүқта  $a \setminus \{A\}$  фигурани иккита қисмга ажратади, чунки  $a \setminus \{A\}$  фигурага тегишли шундай  $B, C$  нүқталар ҳар вақт топиладики, уларни туташтирувчи кесма  $A$  нүқтадан ўтади ва  $a$  түғри чизиқка тегишли бўлади.

Ҳар бир қисмнинг  $A$  нүқта билан бирлашмаси боши  $A$  нүқтада бўлган нур бўлади. Шу каби  $a \subset \Pi$  түғри чизиқнинг  $\Pi \setminus a$  фигурани иккита қисмга ажратиши кўрсатилиди. Бунда ҳар бир қисм очиқ ярим текислик, очиқ ярим текисликнииг  $a$  түғри чизиқ билан бирлашмаси ёниқ ярим текислик дейилади.

П текисликда бошланғич нүктаси умумий бұлган ҳар хил (қара-ма-қарши бұлмаган)  $AB$  ва  $AC$  нурларни олайлык (4-чизма).  $F$  ор-қали бу икки нурнинг бирлашмасини белгилаймиз. У ҳолда  $F$  фигура  $F = \Pi \setminus F$  фигураны  $F_1$  ва  $F_2$  қисмларга ажратади. Бу қисмлардан ҳар бирининг  $F$  фигура билан бирлашмаси бурчак деб аталади.  $AB$  ва  $AC$  нурлар бурчакнинг томонлари,  $A$  бурчакнинг үчи,  $F_i$  фигура  $F_i$  ( $i = 1, 2$ ) бурчакнинг ички соғаси дейилади.



4- чизма



5- чизма

Бошланғич нүктаси умумий бұлган икки нур томонлари умумий бұлган икки бурчакни аниқлады. Икки бурчакдан қайси бирини қараётган бұлсак, шу бурчак, одатда, 5-чизмада күрсатилганидек, ёй билан белгилаб қўйилади.

Томонлари  $AB$ ,  $AC$  нурлардан иборат бурчак  $\angle BAC$  билан белгиланды.  $AB$  нурни  $A$  нүкта атрофида  $AC$  нур устига тушгунча буришдан ҳосил қилинган бурчакни ұлчайдиган сон  $\angle BAC$  нинг катталиги (миқдори) дейилади.

$\angle BAC$  нинг катталиғи  $BA$  нурни  $AC$  нур устига тушгунча буриш соат милининг ҳаракати йұналишига тескари бұлган ҳолда мусбат, соат мили ҳаракати йұналиши бүйича бұлган ҳолда эса манфий деб ҳисобланади.

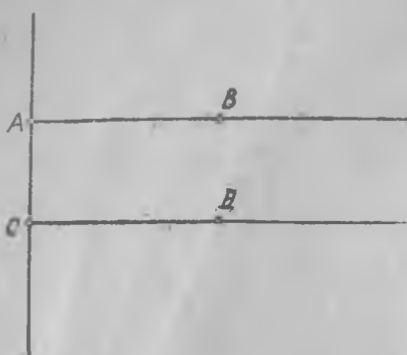
Бир текисликка тегишли  $AB$ ,  $CD$  түғри чизиқлар кесишмаса ёки устма-уст түшса, улар параллел түғри чизиқлар дейилади.

Агар  $AB$ ,  $CD$  түғри чизиқлар параллел бұлса, бу түғри чизиқларда ётган  $AB$ ,  $CD$  кесмалар (ёки  $AB$ ,  $CD$  нурлар) параллел дейилади. Хусусан, битта түғри чизиқда ётган иккита кесма (ёки иккита нур) параллел бўлади.

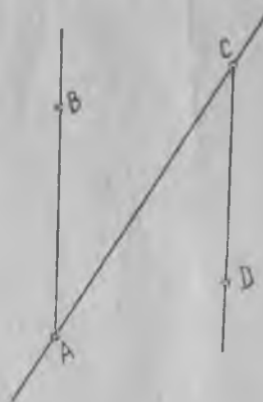
П,  $\Sigma$  текисликлар кесишмаса ёки устма-уст түшса, улар параллел деб аталади.

а түғри чизиқ П текислик билан умумий нүктага эга бұлмаса ёки шу текисликка тегишли бўлса, а түғри чизиқ П текисликка параллел деб аталади.

Икки нур бир түғри чизиқда ётиб, улардан бири иккинчисига тегишли бўлса, улар бир хил йұналиши, акс ҳолда қарама-карши йұналиши дейилади.



6- чизма



7- чизма

Бир түғри чизиқда ётмайдиган икки нур параллел бўлиб, улар бу нурларнинг бошлангич нуқталарини туташтирувчи түғри чизиқ билан ажратилган битта ярим текисликда ётса (6- чизма), улар бир хил йўналишили, турли ярим текисликларда ётса (7- чизма), қарама-қарши йўналишили дейилади. Бир хил йўналишни  $\uparrow\uparrow$  билан, қарама-қарши йўналишни  $\uparrow\downarrow$  билан белгилаймиз.

Нурларнинг бир хил йўналганлиги қўйидаги хоссаларга эга:

- 1)  $AB \uparrow\uparrow AB$  (рефлексивлик хоссаси);
- 2)  $AB \uparrow\uparrow CD \Rightarrow CD \uparrow\uparrow AB$  (симметриклик хоссаси);
- 3)  $AB \uparrow\uparrow CD$  ва  $CD \uparrow\uparrow EF \Rightarrow AB \uparrow\uparrow EF$  (транзитивлик хоссаси).

Бу хоссаларнинг ўриалилиги юқоридаги таърифлардан бевосита келиб чиқади.

## 2- §. Йўналган кесмалар ҳақида тушунча

1- таъриф. Берилган кесманинг учларидан қайси бири биринчи ва қайсиниси иккинчилиги аниқланган бўлса, бундай кесма йўналган кесма дейилади. Йўналган кесманинг биринчи учи унинг боши, иккинчи учи эса охири дейилади.

Боши  $A$  ва охири  $B$  нуқтада бўлган йўналган кесмани  $\overline{AB}$  билан белгилаймиз.

Шуни таъкидлаймизки, оддий  $AB$  кесманинг учлари тенг ҳуқуқли бўлиб, улар тартибининг аҳамияти йўқдир. Шунинг учун  $AB = BA$  деб ёзиш мумкин. Йўналган кесмаларда эса бош ва охирининг ўринлари алмаштирилиши билан уларнинг йўналиши ўзгарида. Йўналган  $\overline{AB}$  кесманинг узунлиги деб,  $AB$  кесманинг узунлигига айтилади ва у  $|AB|$  ёки  $AB$  билан белгиланади.

2- таъриф. Агар  $AB$  ва  $CD$  нурлар бир хил (қарама-қарши) йўналишили бўлса,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  йўналган кесмалар бир хил (қарама-қарши) йўналишили дейилади.

### 3- §. Вектор

1- таъриф. Узунликлари тенг ва бир хил йұналишлы барча кесмалар түплами *оғод вектор* ёки қисқача *вектор* деб аталади.

Векторларни устига « $\rightarrow$ » белги қўйилган кичик лотин ҳарфлари  $a, b, c, \dots, x, y$  билан белгилаймиз. Фазодаги барча векторлар түпламини  $V$  билан белгилаймиз. Юқоридаги таърифдан векторнинг узунликлари тенг ва бир хил йұналишлы кесмалар синфидан иборат эканлиги равшан. Бу синфа тегишли ҳар бир йұналган кесма синфи түлиқ аниқлайды.

Шунинг учун, агар  $\overrightarrow{AB} \in a$  бўлса,  $a$  векторни  $a = \overrightarrow{AB}$  кўринишда белгилаш мумкин. Табиийки, биргина векторнинг узини чексиз кўп усул билан белгилаш мумкин:  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{EF}$  (8- чизма).



8- чизма

$\overrightarrow{AB}$  векторда  $A$  унинг боши,  $B$  эса охирى дейилади. Йұналган  $\overrightarrow{AB}$  кесманинг узунлиги  $AB$  векторнинг *узунлиги* (ёки *модули*) дейилади ва  $|AB|$  кўринишда белгиланади. Бундан

$$|\overrightarrow{AB}| = \rho(A, B).$$

2- таъриф. Узунлиги бирга тенг бўлган вектор *бирлик вектор* ёки *орт* дейилади.

3- таъриф. Боши билан охирى устма-уст тушган вектор *ноль вектор* дейилади. Ноль вектор 0 кўринишда белгиланади ва унинг узунлиги нолга тенг деб хисобланади.

Ноль бўлмаган ҳар қандай вектор тайин бир йұналишни аниқлайди. Ноль вектор йұналишга эга эмас.

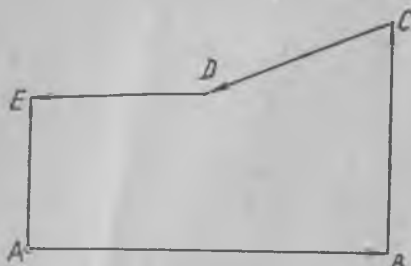
4- таъриф. Агар  $\overrightarrow{AB} \in a$ ,  $\overrightarrow{CD} \in b$  йұналган кесмалар бир хил (қарама-қарши) йұналишлы бўлса,  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AB}$  ва  $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{CD}$  векторлар бир хил (қарама-қарши) йұналишлы деб аталади.

$\overrightarrow{AB}$  ва  $\overrightarrow{CD}$  векторларнинг бир хил йұналишлы эканини  $\overrightarrow{AB} \uparrow\uparrow \overrightarrow{CD}$  кўринишда белгилаймиз.

Икки векторнинг тенглиги, яъни  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b}$  ёзуви  $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}$  векторларнинг битта вектор эканини, лекин турлича белгиланганини билдиради:

$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b} \Leftrightarrow \left( \frac{|\overrightarrow{a}|}{\overrightarrow{a} \uparrow\uparrow \overrightarrow{b}} = \frac{|\overrightarrow{b}|}{\overrightarrow{a} \uparrow\uparrow \overrightarrow{b}} \right).$$

5-таъриф. Агар  $\vec{a}$  векторни ҳосил қилувчи йұналған кесмалардан бири  $d$  түғри чизиққа (П текисликка) параллел бўлса, у холда  $\vec{a}$  вектор  $d$  түғри чизиққа (П текисликка) параллел деб аталади.  $\vec{a}$  векторнинг  $d$  түғри чизиққа (П текисликка) параллеллиги  $\vec{a} \parallel d$  ( $a \parallel \Pi$ ) кўринишда белгиланади.



9- чизма

6-таъриф. Битта түғри чизиққа параллел бўлган икки вектор *коллинеар векторлар* деб аталади.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг коллинеарлиги  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  кўринишда белгиланади. Ноль бўлмаган коллинеар векторлар ё бир хил йұналишили, ёки қарама-қарши йұналишили бўлиб, ноль вектор ҳар қандай векторга коллинеар деб хисобланади.

9-чизмада тасвирланган  $\vec{AE}$ ,  $\vec{BC}$  векторлар бир хил йұналишили,  $\vec{AB}$ ,  $\vec{DE}$  векторлар эса қарама-қарши йұналишилдири.

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

Векторлар устида бажариладиган қуийдаги амаллар *чизиқли амаллар* деб аталади.

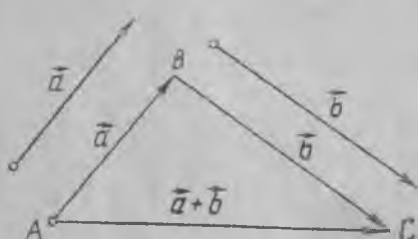
1. Векторларни қўшиш.
2. Векторларни айриш.
3. Векторларни сонга кўпайтириш.

Векторларни қўшиш. Таъриф. Иккита  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторнинг *ийғиндиси* деб исталган  $A$  нуқтадан  $\vec{a}$  векторни қўйиб, унинг охири  $B$  га  $\vec{b}$  векторни қўйганда боши  $\vec{a}$  векторнинг боши  $A$  да, охири  $\vec{b}$  векторнинг охири  $C$  да бўлган  $\vec{AC}$  векторга айтилади

(10-чизма).  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларнинг *ийғиндиси*  $\vec{a} + \vec{b}$  билан белгиланади.

Векторларни қўшиш таърифидан исталган  $A$ ,  $B$  ва  $C$  уч нуқта учун

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} \quad (*)$$



10- чизма

тenglik ўринли бўлиши келиб чиқади. (\*) тенглик векторларни

қишишнинг учбуручак қоидаси дейилади. Икки коллинеар векторни қўшиш ҳам шу қоида бўйича бажарилади.

Векторларни қўшиш амали қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Қўшишнинг гурухланиш (ассоциативлик) хоссаси. Ҳар қандай  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар учун

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

муносабат ўринли.

Исбот. Векторларни қўшишнинг учбуручак қоидасидан (11- чизма):

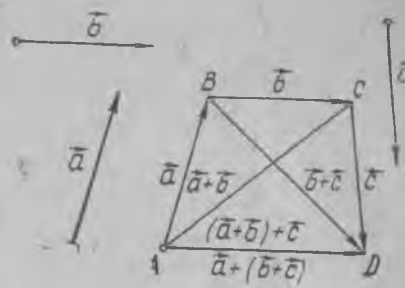
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC},$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{AC} + \vec{CD} \text{ ва } \vec{b} + \vec{c} = \vec{BC} + \vec{CD} = \vec{BD},$$

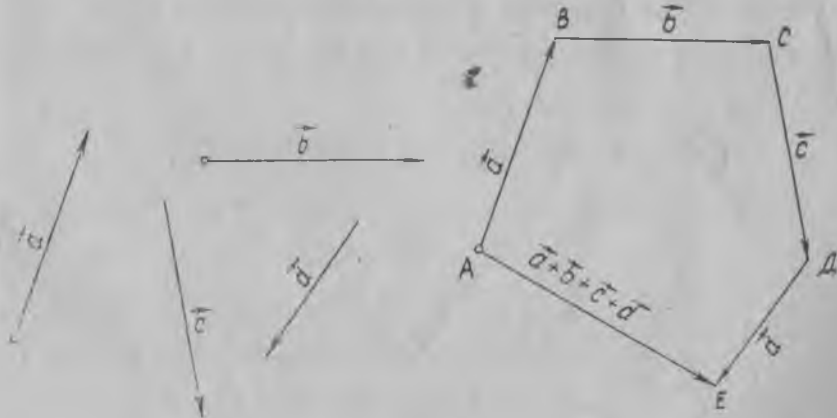
$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{AB} + \vec{BD} = \vec{AD},$$

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

Қўшилувчи векторларнинг сони иккитадан ортиқ бўлганда уларни қўшиш ушбу қоида асосида бажарилади: берилган  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ , ...,  $\vec{l}$  векторларнинг йифиндисини ҳосил қилиш учун  $\vec{a}$  векторнинг охирига  $\vec{b}$  векторнинг бошини қўйиш, кейин  $\vec{b}$  векторнинг охирига  $\vec{c}$  векторнинг бошини қўйиш ва бу ишни  $\vec{l}$  вектор устида бажарилгунча давом эттириш керак. У вақтда  $\vec{a} + \vec{b} + \dots + \vec{l}$  йифинди вектор боши  $\vec{a}$  векторнинг бошидан, охири эса  $\vec{l}$  векторнинг охиридан ибрат вектор бўлади.



11- чизма



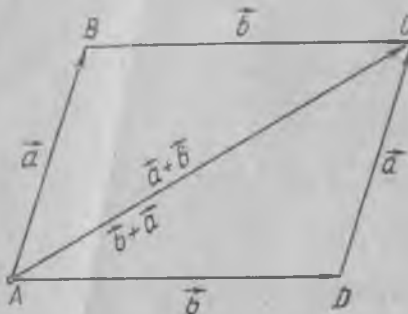
12- чизма

Масалан, 12-чизмадаги  $\vec{AE}$  вектор берилған  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  векторларни құшишдан ҳосил булған.

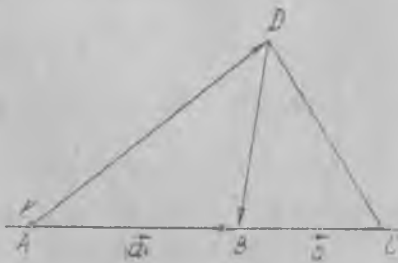
2°. Құшишнинг үрин алмаштириш (коммутативлик) хосасы. Ҳар қандай иккита  $a$  ва  $b$  вектор учун  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  тенглик үринлидір.

Исбот.  $\vec{a} = \vec{AB}$  ва  $\vec{b} = \vec{BC}$  бұлсın. Икки ҳол бўлиши мумкин:

1)  $\vec{a}, \vec{b}$  векторлар коллинеар эмас. Бу ҳолда  $A, B, C$  нуқталар битта тўғри чизиқда ётмайди (13-чизма).



13-чизма



14-чизма

$ABC$  учбурчакни  $ABCD$  параллелограммга түлдирсак, векторларни құшишнинг учбурчак қоидасига күра  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$ ,  $\vec{b} + \vec{a} = \vec{AD} + \vec{DC} = \vec{AC}$ ; бу икки тенгликдан эса  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ .

2)  $a \parallel b$  бўлсın. Бу ҳолда  $A, B, C$  нуқталар битта  $l$  тўғри чизиқда ётади (14-чизма).

$D \notin l$  нуқтани олайлик, у ҳолда  $\vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC}$ .

1) ҳолга күра  $\vec{AD} + \vec{DC} = \vec{DC} + \vec{AD}$ . Лекин  $\vec{DC} = \vec{DB} + \vec{BC}$ ,  $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BD}$  бўлгани учун

$$\vec{AC} = \vec{DB} + \vec{BC} + \vec{AB} + \vec{BD} = \vec{BC} + \vec{AB}. \quad (1)$$

Иккинчи томондан,

$$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}. \quad (2)$$

(1) ва (2) тенгликлардан  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  тенгликка эга бўламиз. ▲

3°. Ҳар қандай  $a$  векторга ноль векторни құшилса,  $a$  вектор ҳосил бўлади, яъни

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}.$$

Учбұрчак қоидасига күра исталған  $\vec{a} = \vec{AB}$  вектор учун  $\vec{AB} + \vec{BB} = \vec{AB}$  тенглик ёки  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$  тенглик үринли. ▲

4°. Хар қандай  $\vec{a}$  вектор учун шундай  $\vec{a}'$  вектор мавжудки, унинг учун

$$\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}. \quad (3)$$

Исбот.  $\vec{a} = \vec{OA}$  бұлсın. Векторларни құшишнинг учбұрчак қоидасига күра  $\vec{OA} + \vec{AO} = \vec{OO} = \vec{0}$ , бундан  $\vec{AO} = \vec{a}'$ . ▲

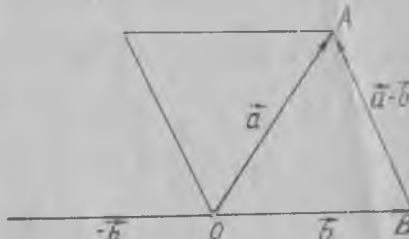
(3) тенгликни қаноатлантирувчи  $\vec{a}'$  вектор  $\vec{a}$  векторга қарама-қарши вектор дейилади ва  $-\vec{a}$  билан белгиланади.

### 5- §. Векторларни айириш

Таъриф.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларнинг айрмасы деб,  $\vec{a}$  вектор билан  $\vec{b}$  векторга қарама-қарши  $-\vec{b}$  векторнинг йигиндисига айтилади.

Бу таърифдан күринади,   
 $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$  айрма векторни ясаш үчүн  $\vec{c} = \vec{a} + (-\vec{b})$  векторни ясаш керак экан. Агар  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар битта  $O$  нүктеге қойылған болса (15-чизма) ҳамда  $\vec{a} = \vec{OA}$  ва  $\vec{b} = \vec{OB}$  деб белгиланған болса, у ҳолда

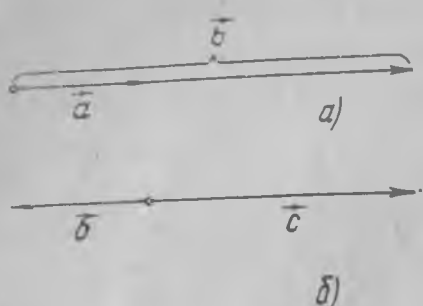
$$\begin{aligned} \vec{c} &= \vec{a} - \vec{b} = \vec{OA} - \vec{OB} = \vec{OA} + \\ &+ \vec{BO} = \vec{BO} + \vec{OA} = \vec{BA}. \end{aligned} \quad 15\text{- чизма}$$



Бу ҳолда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг айрмасини топиш учун боши  $B$  нүктада, охири эса  $A$  нүктада бұлған  $\vec{BA}$  векторни ясаш етарлы булади. Бу қоидадан күринади, айрма вектор доимо мавжуддир.

### 6- §. Векторни сонға күпайтириш

Таъриф.  $\vec{a} \neq \vec{0}$  векторнинг  $\alpha \in R$  сонға күпайтмасы деб, шундай  $\vec{b}$  векторга айтилади,  $\alpha > 0$  бұлғанда  $\vec{b}$  нинг йұналиши  $\vec{a}$  нинг йұналиши билан бир хил,  $\alpha < 0$  да  $\vec{b}$  нинг йұналиши  $\vec{a}$  нинг йұналишига тескари булиб,  $\vec{b}$  векторнинг узунлиги эса  $|\vec{a}|$  векторнинг узунлиги билан  $\alpha$  сон модулининг күпайтмасига тең. Бу күпайтма  $\alpha \vec{a}$  шаклида белгиланади (сон күпайтуvчи чап томонда ёзилади).



16- чизма

сонига күпайтирилган:  $\vec{b} = \vec{3a}$ . 16- б чизмада  $\vec{c}$  вектор  $-\frac{1}{2}\vec{c}$  сонига күпайтирилган:  $\vec{b} = -\frac{1}{2}\vec{c}$ .

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

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

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

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} \quad (4)$$

бўлади.

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

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

ҳолда  $\alpha = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$  бўлади;

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

бу ҳолда  $\alpha = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ ;

3)  $\vec{b} = \vec{0}$  бўлганда  $\vec{b} = 0 \cdot \vec{a}$ ; бундан  $\alpha = 0$ . ▲

Демак, векторни сонга кўпайтириш таърифидан ва бу теоремадан бундай холоса чиқарамиз;  $\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = \lambda \vec{a}$ . Шундай қилиб (4) муносабат  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар коллинеарлигининг зарурий ва етарли шартидир.

Бу таърифдан бевосита қуидаги холосалар келиб чиқади:

- a)  $\forall \vec{a}$  вектор учун  $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$ ;
- б)  $\forall \alpha \in R$  учун  $\alpha \cdot \vec{0} = \vec{0}$ ;
- в)  $\forall \vec{a}$  вектор учун  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ ,  $(-1)\vec{a} = -\vec{a}$ ;
- г)  $\vec{a}$  ва  $\alpha \vec{a}$  векторлар ўзаро коллинеардир;

16- а чизмада  $\vec{a}$  вектор 3

сонига кўпайтирилган:  $\vec{b} = \vec{3a}$ . 16- б чизмада  $\vec{c}$  вектор  $-\frac{1}{2}\vec{c}$  сонига кўпайтирилган:  $\vec{b} = -\frac{1}{2}\vec{c}$ .

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

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

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

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} \quad (4)$$

бўлади.

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

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

ҳолда  $\alpha = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$  бўлади;

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

бу ҳолда  $\alpha = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ ;

3)  $\vec{b} = \vec{0}$  бўлганда  $\vec{b} = 0 \cdot \vec{a}$ ; бундан  $\alpha = 0$ . ▲

Демак, векторни сонга кўпайтириш таърифидан ва бу теоремадан бундай холоса чиқарамиз;  $\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = \lambda \vec{a}$ . Шундай қилиб (4) муносабат  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар коллинеарлигининг зарурий ва етарли шартидир.

Векторни сонга күпайтириш қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Гуруҳланиш хоссаси. Ихтиёрий  $a$  вектор ва ҳар қандай  $\alpha, \beta \in R$  сонлар учун

$$\alpha(\beta a) = (\alpha\beta)a \quad (5)$$

муносабат ўринлидир.

Исбот.  $\overline{AB} \in \alpha(\beta a)$  ва  $\overline{CD} \in (\alpha\beta)a$  йўналган кесмаларни оламиз.  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$  ҳамда  $\overline{AB}$  ва  $\overline{CD}$  бир хил йўналишили кесмалар эканини кўрсатамиз:

$$|\overline{AB}| = |\alpha(\beta a)| = |\alpha||\beta a| = |\alpha||\beta||a|$$

$$|\overline{CD}| = |(\alpha\beta)a| = |\alpha\beta||a| = |\alpha||\beta||a|,$$

бундан кўринадики,  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$ .

Энди  $\overline{AB} \uparrow \overline{CD}$  эканини кўрсатиш керак. Бу ерда қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1)  $\alpha > 0, \beta > 0$  бўлсин. Векторни сонга кўпайтириш таърифига кўра  $a \uparrow \beta a$  ва  $\alpha(\beta a) = \overline{AB} \uparrow \overline{a}$  бўлади. Иккинчи томондан,  $\alpha > 0, \beta > 0 \Rightarrow \alpha\beta > 0$ , бундан эса  $(\alpha\beta)a = \overline{CD} \uparrow \overline{a}$ .

Бу икки муносабатдан:  $\overline{AB} \uparrow \overline{CD}$ , демак,  $\overline{AB}$  ва  $\overline{CD}$  йўналган кесмалар бир хил йўналишили;

2)  $\alpha > 0, \beta < 0$  бўлсин, бу ҳолда  $a \downarrow \beta a$ ,  $\alpha(\beta a) \uparrow \beta a \Rightarrow \overline{AB} \uparrow \downarrow \overline{a}$ . Шу билан бирга  $\alpha > 0, \beta < 0 \Rightarrow \alpha\beta < 0$ , бундан эса  $(\alpha\beta)a \uparrow \downarrow \overline{a}$  ёки  $\overline{CD} \uparrow \downarrow \overline{a}$ , бундан ва  $\overline{AB} \uparrow \downarrow \overline{a}$  дан  $\Rightarrow \overline{AB} \uparrow \uparrow \overline{CD}$ ;

3)  $\alpha < 0, \beta > 0; \alpha < 0, \beta < 0$  ва  $\alpha$  ҳамда  $\beta$  нинг бири нолга тенг бўлган ҳолларда ҳам  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$  ва  $\overline{AB}, \overline{CD}$  бир хил йўналишили бўлиб, (5) муносабатнинг бу ҳолларда ҳам ўринли эканини кўрсатишни ўқувчига ҳавола этамиз. ▲

2°. Ҳар қандай  $a$  вектор ва ихтиёрий  $\alpha, \beta \in R$  сонлар учун

$$(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a \quad (6)$$

муносабат ўринли.

Исбот.  $a \neq 0$  ва  $\alpha\beta(\alpha + \beta) \neq 0$  бўлсин ( $a = 0$  ёки  $\alpha, \beta, \alpha + \beta$  ларнинг бири ноль бўлганда шу параграфдаги б) холосага кўра (6) муносабатнинг ўринли экани равшан). Йўналган  $\overline{OA} \in a$  кесмани оламиз. Бу ерда қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1)  $\alpha > 0, \beta > 0$  ( $\alpha < 0, \beta < 0$ ), бу ҳолда  $\alpha + \beta > 0$  ( $\alpha + \beta < 0$ ). Йўналган  $\alpha \overline{OA} \in \alpha a$ ,  $\beta \overline{OA} \in \beta a$  кесмаларни қараймиз. У ҳолда  $(\alpha + \beta) \overline{OA} \in (\alpha + \beta) a$  бўлиб,  $\alpha \overline{OA}$ ,  $\beta \overline{OA}$  ва  $(\alpha + \beta) \overline{OA}$  кесмалар бир хил йўналишили, шу билан бирга

$$|(\alpha + \beta) \overline{OA}| = |\alpha \overline{OA}| + |\beta \overline{OA}|$$

(чунки  $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$ ), бундан (6) муносабатнинг ўринлилиги келиб чиқади.

2)  $\alpha > 0$ ,  $\beta < 0$  ва  $|\alpha| < |\beta|$  бўлсин (яъни  $\alpha + \beta$  нинг ишораси  $\alpha$  нинг ишорасига тескари). Бу ҳолда —  $\alpha$  билан  $\alpha + \beta$  нинг ишоралари бир хил бўлиб, 1) ҳолга кўра

$$(-\alpha)\vec{a} + (\alpha + \beta)\vec{a} = [(-\alpha) + \alpha + \beta]\vec{a} = \beta\vec{a},$$

бу тенгликнинг иккала томонига  $\alpha\vec{a}$  векторни қўшсак, (6) муносабат келиб чиқади. Агар  $\alpha < 0$ ,  $\beta > 0$ ,  $|\alpha| > |\beta|$ , яъни  $\alpha + \beta < 0$  бўлсин десак, у ҳолда  $((-\alpha) + (-\beta)) > 0$  бўлиб, бунинг ишораси  $\beta$  нинг ишораси билан бир хил ва 1) ҳолга кўра

$$[(-\alpha) + (-\beta)]\vec{a} + \beta\vec{a} = [(-\alpha) + (-\beta) + \beta]\vec{a} = (-\alpha)\vec{a},$$

бундан

$$[(-\alpha) + (-\beta)]\vec{a} = (-\alpha)\vec{a} + (-\beta)\vec{a}$$

тенгликни ёза оламиз, унинг иккала томонини — 1 га кўпайтирсак, (6) муносабатга эга бўламиз. ▲

3°. Ҳар қандай  $a$ ,  $b$  векторлар ва ихтиёрий  $\alpha \in R$  учун

$$\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha\vec{a} + \alpha\vec{b} \quad (7)$$

муносабат ўринлидир.

Исбот. Бу ерда икки ҳол булиши мумкин:

1)  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ . Бу ҳолда юқоридаги теоремага асосан шундай  $\lambda \in R$  сон мавжудки,  $\vec{a} = \lambda\vec{b}$ .

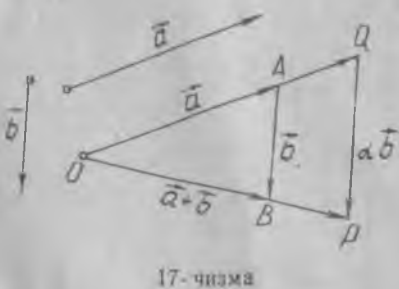
2°-хоссага кўра (7) тенгликнинг чап томони

$$\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha(\lambda\vec{b} + \vec{b}) = \alpha(\lambda + 1)\vec{b} \quad (8)$$

куринишга, унинг ўнг томони эса

$$\alpha\vec{a} + \alpha\vec{b} = \alpha\lambda\vec{b} + \alpha\vec{b} = \alpha(\lambda + 1)\vec{b} \quad (9)$$

куринишга келади. (8) ва (9) ни таққослаб, (7) нинг ўринли эканига ишонч ҳосил қиласиз.



2)  $\vec{a} \nparallel \vec{b}$  ( $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ксблинеар эмас) ва  $\alpha > 0$  бўлсин. Бирор  $O$  нуқтага  $\vec{a} = \vec{OA}$  векторни, унинг охири  $A$  га  $\vec{b} = \vec{AB}$  векторни қўйиб,  $\vec{OB} = \vec{a} + \vec{b}$  векторни ҳосил қиласиз (17- чизма).

$$\alpha\vec{a} = \vec{OQ}, \alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \vec{OP} \quad (10)$$

бұлсін. Векторларның құшишнинг учбуручак қоидасыга күра

$$\vec{OQ} + \vec{QP} = \vec{OP}. \quad (11)$$

$OAB$  ва  $OQP$  учбуручакларда  $O$  учдаги бурчак умумий ва  $\frac{|OQ|}{|OA|} = \frac{|OP|}{|OB|} = \alpha$  бұлғаны учун  $\triangle OAB \sim \triangle OQP$ , бундан

$$|QP| = \alpha |AB|, \vec{QP} \uparrow \uparrow \vec{AB}, \alpha > 0 \Rightarrow \alpha \vec{AB} \uparrow \uparrow \vec{AB},$$

у ҳолда

$$\vec{QP} = \alpha \vec{AB} = \alpha \vec{b}. \quad (12)$$

$$(10), (11), (12) \Rightarrow \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b} = \alpha (\vec{a} + \vec{b}).$$

$\alpha < 0$  бұлған қол ҳам шу каби исбот қилинади. ▲

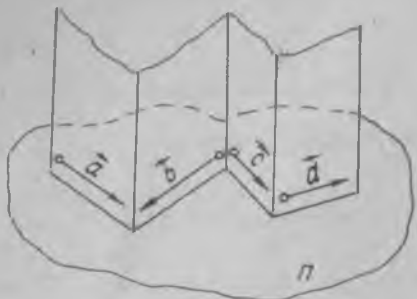
Шундай қилиб, барча озод векторлар түплами  $V$  да аниқланған векторларның құшиш ва векторни сонға күпайтириш амалдары қуидеги хоссаларни қаноатлантираш экан:

1.  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$  (құшишнинг ассоциативлигі).
2.  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  (құшишнинг коммутативлигі).
3.  $\forall \vec{a} \in V$  учун  $\exists \vec{0} \in V | \vec{0} + \vec{a} = \vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$  (ноль векторнинг мавжудлигі).
4.  $\forall \vec{a} \in V$  учун  $\exists (-\vec{a}) \in V | \vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = \vec{0}$  (қараша-қарши векторнинг мавжудлигі).
5.  $\alpha(\beta\vec{a}) = (\alpha\beta)\vec{a}$  (векторни сонға күпайтиришнинг сонларға нисбатан ассоциативлигі).
6.  $(\alpha + \beta)\vec{a} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{a}$  (векторни сонға күпайтиришнинг сонларниң құшишга нисбатан дистрибутивлигі).
7.  $\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha\vec{a} + \alpha\vec{b}$  (векторларниң құшишта дистрибутивлигі).
8.  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ .

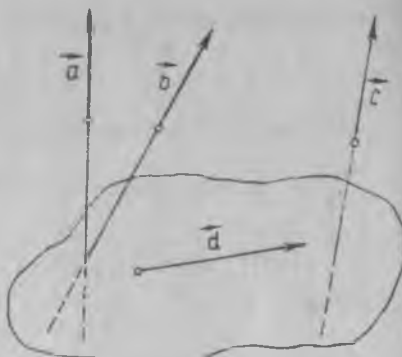
Бу саккыз хоссаны қаноатлантирувчи векторлар түплами  $V$  векторлар фазо деб аталаdi.

$V$  вектор фазонинг бирор а түғри чизикқа параллел бүлгән барча векторлари түплами  $V_1$  билан белгилайлик. Равшанки,  $V_1$  нинг ихтиёрий иккى вектори ўзаро коллинеардір (18-чизма).

$V$  вектор фазонинг бирор П текисликка параллел бүлгән барча векторлари түплами  $V_2$  билан белгилаймиз



19- чизма



20- чизма

ва, уларни компланар векторлар деб атайдыз (19-чизма), 20-чизмадаги векторлар компланар эмес.

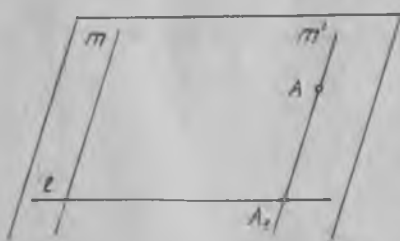
$a, b \in V_1$  бўлсин, у ҳолда  $a + b \in V_1$ ,  $\alpha a \in V_1$  ( $\alpha \in R$ ) бўлади. Шу, билан бирга  $l$  — 8-хоссалар бажарилади (чунки бу хоссалар  $V$  нинг ҳар қандай вектори учун бажарилади). Демак,  $V_1$  вектор фазодир. Ҳудди шу каби  $V_2$  ҳам вектор фазодир.

### 7- §. Векторнинг уқдаги проекцияси

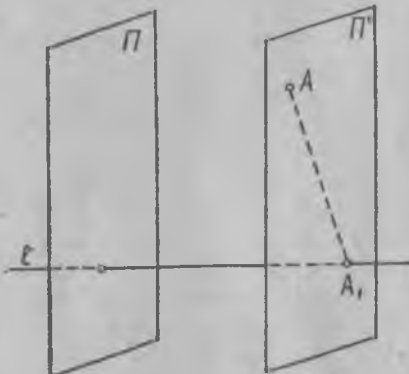
П текисликда ўзаро параллел бўлмаган  $l, m$  тўғри чизиклар берилган бўлсин.

1-таъриф. П текисликдаги иктиёрий  $A$  нуқтанинг  $l$  тўғри чизикдаги  $m$  тўғри чизикка параллел проекцияси деб,  $A$  нуқтадан  $m$  тўғри чизикка параллел қилиб ўtkazilgan  $m'$  тўғри чизик билан кесишган  $A_1$  нуқтасига айтилади (21-чизма) ва уни  $\text{pr}_l A = A_1$  билан белгиланади.

$A \in l$  бўлган ҳолда  $\text{pr}_l A = A$ .



21- чизма



22- чизма

Фазода ихтиерий  $A$  нүкта,  $l$  түгри чизиқ ва бу түгри чизиққа параллел бўлмаган  $\Pi$  текислик берилган бўлсин.

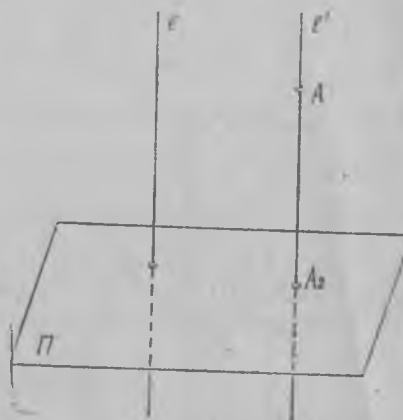
2-таъриф. Фазодаги ихтиерий  $A$  нүктанинг  $l$  түгри чизиқдаги  $\Pi$  текисликка параллел проекцияси деб,  $A$  нүктадан  $\Pi$  текисликка параллел қилиб ўтказилган  $\Pi'$  текисликнинг  $l$  түгри чизиқ билан кесишган  $A_1$  нүктасига айтилади ва 1-таърифдагидек белгиланади (22-чизма).

3-таъриф. Фазодаги ихтиерий  $A$  нүктанинг  $\Pi$  текисликдаги  $l$  түгри чизиққа параллел проекцияси деб,  $A$  нүктадан  $l$  түгри чизиққа параллел қилиб ўтказилган  $l'$  түгри чизиқнинг  $\Pi$  текислик билан кесишган  $A_2$  нүктасига айтилади (23-чизма) ва уни  $pr_{\Pi} A = A_2$  билан белгиланади.

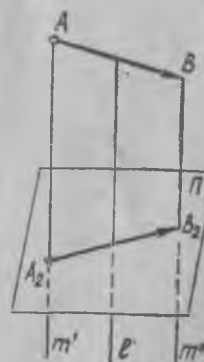
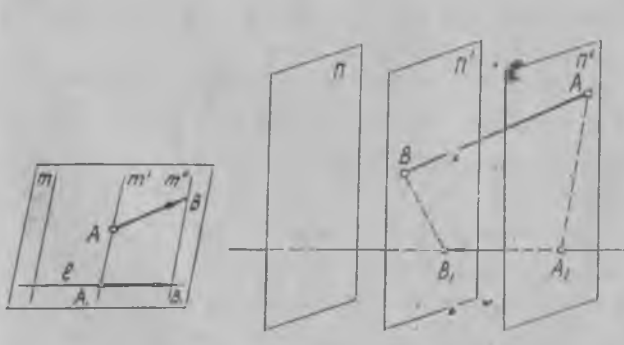
$A \in \Pi$  бўлган ҳолда  $pr_{\Pi} A = A$ . Хусусий ҳолда  $m \perp l$  ёки  $\Pi \perp l$  бўлса, тегишли проекциялар ортогонал проекциялар дейилади.

$\overrightarrow{AB}$  вектор берилган бўлсин, унинг боши ва охирини  $l$  түгри чизиққа ( $\Pi$  текисликка, юқорида-

ги тартибда параллел проекциялаб  $\overrightarrow{A_1B_1}$  ёки  $\overrightarrow{A_2B_2}$  векторларни ҳосил қиласиз (24-чизма).  $\overrightarrow{A_1B_1}$  вектор  $\overrightarrow{AB}$  векторнинг  $l$  түгри чизиқдаги  $m$  түгри чизиққа ( $\Pi$  текисликка) параллел векторли проекцияси дейилади.  $\overrightarrow{A_2B_2}$  вектор  $\overrightarrow{AB}$  векторнинг  $\Pi$  текисликдаги  $l$  түгри чизиққа параллел векторли проекцияси дейилади ва бу проекциялар қўйидагича белгиланади:



23- чизма



24- чизма

$$\text{пр}_l \vec{AB} = \vec{A_1B_1}, \quad \text{пр}_{\Pi} \vec{AB} = \vec{A_2B_2}.$$

Бирор  $a$  түғри чизиқни олайлик. Бу түғри чизиқда иккита үз-аро қарама-қарши йұналиш мавжуд бўлиб, улардан бирини мусбат, бунга қарама-қарши йұналишни эса манфий деб олинади.

4-таъриф. Мусбат йұналиши аниқланган түғри чизиқ үк деб аталади.

Үқни шу түғри чизиққа коллинеар бўлган бирор вектор билан ҳам аниқлаш мумкин. Хусусий ҳолда бу вектор сифатида бирлик вектор олинади (25-чизма).

$\vec{AB}$  вектор проекцияланаётган  $l$  түғри чизиқда  $e$  бирлик векторни оламиз. У ҳолда  $\vec{AB}$  векторнинг ўқдаги проекцияси  $\vec{A_1B_1} \parallel e$  бўлиб,  $\vec{A_1B_1} = \lambda e$   $\lambda \in R$  бўлади.  $\lambda$  сонни  $\vec{AB}$  векторнинг  $l$  ўқдаги түғри чизиққа ( $\Pi$  текисликка) параллел скаляр проекцияси (қис-қача проекцияси) деб аталади ва

$$\lambda = \text{пр}_l \vec{AB}$$

күренишда белгиланади.

Демак, векторнинг ўқдаги вектор проекцияси унинг шу ўқдаги скаляр проекциясини ўқнинг бирлик векторига кўпайтирилганига тенг, яъни

$$\text{пр}_l \vec{AB} = (\text{пр}_l \vec{AB}) e,$$

чунки ҳар қандай вектор учун  $a = |a| e$ , бунда  $e \uparrow \uparrow a$ .

Баъзан  $\lambda = \text{пр}_l \vec{AB}$  сон  $\vec{AB}$  векторнинг  $e$  вектор билан аниқланган йұналишидаги түғри чизиққа ёки  $\Pi$  текисликка параллел проекцияси ҳам дейилади.

Агар  $\vec{A_1B_1}$  ва  $e$  векторлар бир хил йұналишли бўлса,  $\lambda = \text{пр}_l \vec{AB}$  сон мусбат, акс ҳолда эса манфий бўлади.

Энди икки вектор орасидаги бурчак тушунчасини киритамиз.  $a, b$  нолдан фарқли икки вектор бўлсин. Йұналган  $\vec{OA} \in a$ ,  $\vec{OB} \in b$  кесмаларни оламиз. Бу кесмаларни аниқлади (1-§). Бу бурчакларнинг ёйик бурчакдан кичиги  $a$  ва  $b$  векторлар орасидаги бурчак деб аталади ва унинг миқдори  $(a, b)$  күренишда белгиланади. Равшанки,  $a, b$  векторлар орасидаги бурчак  $O$  нуқтанинг танланишига боғлиқ эмас.  $(a, b) = \frac{\pi}{2}$  да  $a, b$  векторлар перпендикуляр дейилади.  $a, b$

векторларнинг перпендикулярлыги  $a \perp b$  күренишда белгиланади.

5-таъриф.  $l$  ўқ билан  $\vec{a}$  вектор орасидаги бурчак деб,  $l$  ўқнинг бирлик вектори  $\vec{e}$  билан  $\vec{a}$  вектор орасидаги бурчакка айтилади.

Теорема.  $\vec{a} \neq 0$  векторнинг  $l$  ўқдаги ортогонал проекцияси  $\vec{a}$  вектор узунлигини унинг  $l$  ўқ билан ташкил этган бурчаги косинусига кўпайтмасига тенг, яъни

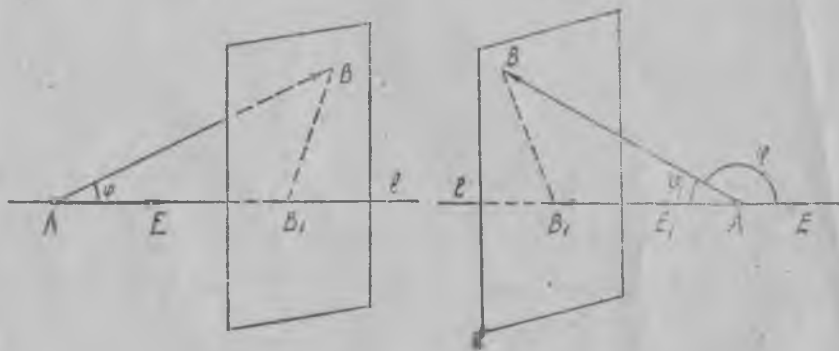
$$\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi, \text{ бунда } \varphi = (\vec{e}, \vec{a}).$$

Исбот.  $\vec{a} = \vec{AB}$  векторни қараймиз. Умумийликни бузмаслик учун  $\vec{AB}$  векторнинг боши  $A \in l$  деб оламиз.  $B_1$  нуқта  $B$  нуқтанинг  $l$  ўқдаги ортогонал проекцияси,  $\vec{AE} = \vec{e}$  эса  $l$  ўқнинг бирлик вектори бўлсин. Бу ерда қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

а)  $\varphi$  ўткир бурчак:  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$  (26- чизма). Бу ҳолда  $\vec{AB}_1$  ва  $\vec{e}$  векторлар бир хил йўналишти бўлиб,

$$\text{пр}_l \vec{AB} = |\vec{AB}_1|$$

булади. Тўғри бурчакли  $ABB_1$  учбурчакда



26- чизма

27- чизма

$$|\vec{AB}_1| = |\vec{AB}| \cos \varphi,$$

бундан

$$\text{пр}_l \vec{AB} = |\vec{a}| \cos \varphi$$

экани келиб чиқади.

б)  $\varphi > \frac{\pi}{2}$  (27- чизма). Бу ҳолда  $\vec{AB}_1$  ва  $\vec{e}$  векторлар қарама-қарши йўналишти бўлиб,

$$\text{пр}_l \vec{AB} = -|\vec{AB}_1|.$$

Тұғри бурчаклы  $ABB_1$  учбурчакда  $|\vec{AB}_1| = |\vec{AB}| \cos \varphi_1$ , бунда  $\varphi_1 = \pi - \varphi$ ,  $\cos \varphi_1 = -\cos \varphi$  бўлгани учун бу ҳолда ҳам  $\text{пр}_l \vec{AB} = -|\vec{AB}| \cos \varphi$ . ▲

Эслатма.  $\Phi = \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\vec{AB}$  векторнинг  $l$  ўқдаги проекцияси битта нуқтадан иборат бўлиб, бу ҳолда

$$\text{пр}_l \vec{AB} = |\vec{AA}| = 0.$$

Векторнинг ўқдаги проекцияси қўйидаги хоссаларга эга (хоссаларни исботлашда  $l$  тұғри чизиққа  $m$  тұғри чизиқ бўйича ёки  $l$  тұғри чизиққа  $\Pi$  текислик бўйича параллел проекциялашнинг бирин билан чекланамиз).

1°. Агар  $a$  вектор проекциялаш йўналиши  $m$  тұғри чизиққа ( $\Pi$  текисликка) параллел бўлса, унинг  $l$  тұғри чизиқдаги проекцияси нолга тенг бўлади, чунки бу ҳолда векторнинг боши билан охирининг проекциялари устма-уст тушади.

2°.  $\vec{AB} = \vec{A'B'}$  бўлган ҳолда  $\text{пр}_l \vec{AB} = \text{пр}_l \vec{A'B'}$  бўлади.

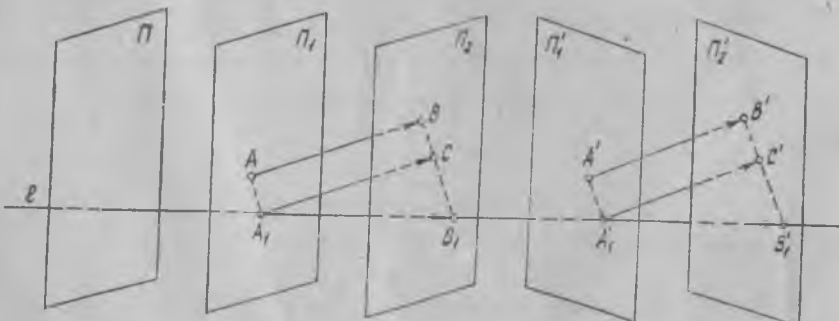
Исбот.

$$\text{пр}_l \vec{AB} = \vec{A_1B_1}, \quad (13)$$

ва

$$\text{пр}_l \vec{A'B'} = \vec{A'_1B'_1} \quad (14)$$

бўлсин.  $A_1$  нуқтага  $\vec{A_1C} = \vec{AB}$  векторни,  $A'_1$  нуқтага  $\vec{A'_1C'} = \vec{A'B'}$  векторни қўямиз (28- чизма).  $\vec{AB} = \vec{A'B'}$  бўлгани учун  $|\vec{A_1C}| =$



28- чизма

$= |\overrightarrow{A_1C'}|$  ва  $\overrightarrow{A_1C} \uparrow \overrightarrow{A_1C'}$ , бундан  $A_1CC'A'$  түртбұрчакнинг параллелограмм эканы келиб чиқади.

$A_1CC'A'$  түртбұрчак параллелограмм,  $\overrightarrow{B_1C} \parallel \Pi$  ва  $\overrightarrow{B_1C'} \parallel \Pi$  бұлғани учун  $B_1CC'B_1$  түртбұрчак ҳам параллелограммдир. У ҳолда

$$\overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{B_1A_1} = \overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{B_1A'_1} + \overrightarrow{A'_1B_1} \Rightarrow \overrightarrow{A_1B_1} = \overrightarrow{A'_1B'_1},$$

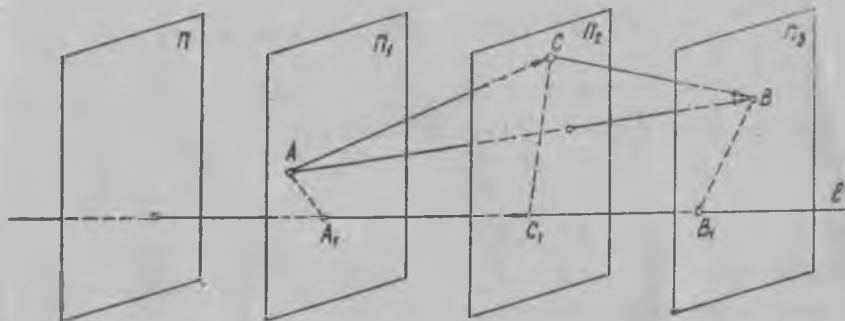
бундан, (13) ва (14) ни эътиборга олсак,

$$\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \text{пр}_l \overrightarrow{A'B'}. \quad \Delta$$

3°. Иккита (ёки иккитадан күп) вектор йиғиндинсіннің проекцияси құшилувчи векторлар проекцияларыннің йиғиндинсига тенг.

Исбот.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} \text{ ва } \text{пр}_l \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1C_1}, \text{ пр}_l \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{C_1B_1}, \\ \text{пр}_l \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{A_1B_1} \end{aligned} \quad (15)$$



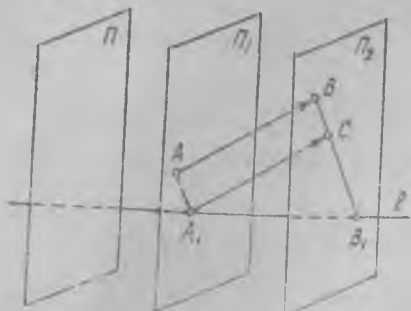
29- чизма 2

бұлсın (29- чизма). Векторларни құшишнийг үчбұрчак қоидасига күра  $\overrightarrow{A_1B_1} = \overrightarrow{A_1C_1} + \overrightarrow{C_1B_1}$ . У ҳолда (15) га асосан  $\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \text{пр}_l \overrightarrow{AC} + \text{пр}_l \overrightarrow{CB}$  ёки  $\text{пр}_l (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) = \text{пр}_l \overrightarrow{AC} + \text{пр}_l \overrightarrow{CB}$ . ▲

$$4^\circ. \text{пр}_l (\lambda \overrightarrow{AB}) = \lambda \text{пр}_l \overrightarrow{AB}.$$

Исбот.  $\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1B_1}$  бұлсın (30- чизма).

$A_1$  нүктега  $\overrightarrow{A_1C} = \overrightarrow{AB}$  векторни құйсак,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1C} = \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{B_1C}$  бўлади, у ҳолда  $\lambda \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{A_1B_1} + \lambda \overrightarrow{B_1C}$ . 3°- хоссага кўра



30- чиэма

$$\text{пр}_l (\lambda \vec{AB}) = \text{пр}_l (\lambda \vec{A_1B_1}) + \\ + \text{пр}_l (\lambda \vec{B_1C}).$$

$\vec{A_1B_1}$  вектор  $l$  түгри чизикқа тегишили ва  $\lambda \vec{A_1B_1} \parallel \vec{AB}$  бүлгани учун

$$\text{пр}_l (\lambda \vec{A_1B_1}) = \lambda \vec{A_1B_1}, \quad \vec{B_1C} \parallel \\ \parallel \Pi \Rightarrow \lambda \vec{B_1C} \parallel \Pi,$$

$$1^{\circ}\text{-хоссага күра } \text{пр}_l (\lambda \vec{B_1C}) = \\ = 0, \text{ у ҳолда}$$

$$\text{пр}_l (\lambda \vec{AB}) = \lambda \vec{A_1B_1} = \lambda \text{ пр}_l \vec{AB}. \quad \blacktriangle$$

3°- ва 4°- хоссаларни кетма-кет татбиқ қилиш йүли билан

$$\text{пр}_l (\lambda_1 \vec{a_1} + \lambda_2 \vec{a_2} + \dots + \lambda_n \vec{a_n}) = \lambda_1 \text{ пр}_l \vec{a_1} + \lambda_2 \text{ пр}_l \vec{a_2} + \\ + \dots + \lambda_n \text{ пр}_l \vec{a_n} \text{ нинг ўринли эканини күрсатиш мумкин.}$$

### 8- §. Векторнинг чизиқли боғлиқлигі

1-таъриф. Ихтиёрий  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  векторлар системаси ва  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ҳақиқий сонлар берилган бўлсин, у ҳолда

$$\alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \dots + \alpha_n \vec{a_n} \quad (16)$$

вектор  $\vec{a_2}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  векторларнинг чизиқли комбинацияси деб аталади,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар бу чизиқли комбинациянинг коэффициентлари дейилади.

Хусусий ҳолда, икки векторнинг йигиндиси  $\vec{a_1} + \vec{a_2}$ , икки векторнинг айирмаси  $\vec{a_1} - \vec{a_2}$  ва векторнинг сонга кўпайтмаси  $\lambda \vec{a}$  ҳам чизиқли комбинациядир.

2-таъриф. Агар камиди бири нолдан фарқли  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in R$  сонлар мавжуд булиб, чизиқли комбинация ноль вектор, яъни

$$\alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \dots + \alpha_n \vec{a_n} = \vec{0} \quad (17)$$

бўлса, у ҳолда  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  векторлар системаси чизиқли боғлиқ ва (17) муносабат  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонларнинг барчаси нолга тенг бўлган ҳолда бажарилса,  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  вектор чизиқли эркли деб аталади.

**1-теорема.** Агар  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системасининг бир вектори ноль вектор бўлса, у ҳолда бу векторлар системаси чизиқли боғлиқ бўлади.

Исбот.  $a_k = 0$  бўлсин, у ҳолда  $a_k \neq 0, \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k-1} = \alpha_{k+1} = \dots = \alpha_n = 0$  сонлар учун (17) муносабат уринли бўлади.

Демак, 2-таърифга асосан  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар чизиқли боғлиқ. ▲

Бу теоремадан қўйидаги натижа келиб чиқади: чизиқли эркли векторлар системаси ноль векторни ўз ичига олмайди.

**2-теорема** Агар  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси чизиқли боғлиқ бўлса, системанинг камидаги битта вектори унинг қолган векторлари орқали чизиқли ифодаланади.

Исбот.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси чизиқли боғлиқ бўлсин, у ҳолда 2-таърифга кўра камидаги биттаси нольдан фарқли  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in R$  сонлар мавжуд бўлиб, (17) муносабат уринли бўлади. Аниқлик учун  $\alpha_k \neq 0$  бўлсин, у ҳолда (17) муносабатни  $\alpha_k$  га ҳадма-ҳад бўлиб,  $\vec{a}_k$  векторни топсанак,

$$\vec{a}_k = -\frac{\alpha_1}{\alpha_k} \vec{a}_1 - \frac{\alpha_2}{\alpha_k} \vec{a}_2 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_k} \vec{a}_n$$

тengлилкка эга бўламиз. ▲

**3-теорема.** Иккита вектор чизиқли боғлиқ бўлиши учун уларнинг коллинеар бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурийлиги.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  векторлар чизиқли боғлиқ бўлсин, у ҳолда камидаги бирни нольдан фарқли  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$  сонлар мавжуд бўлиб,

$$\vec{a}_1 \vec{a}_1 + \vec{a}_2 \vec{a}_2 = 0 \quad (18)$$

бўлади. Аниқлик учун  $\alpha_1 \neq 0$  бўлсин, у ҳолда (18) муносабатдан  $\vec{a}_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \vec{a}_2, \lambda = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$  белгилашни киритсак,  $\vec{a}_1 = \lambda \vec{a}_2$  бўлади, бундан 6-§ даги теоремага асосан  $\vec{a}_1 \parallel \vec{a}_2$  экани келиб чиқади.

Етарлилиги.  $\vec{a}_1 \parallel \vec{a}_2$  бўлсин, у ҳолда шундай  $\lambda \in R$  сон мавжудки,  $\vec{a}_1 = \lambda \vec{a}_2$  ёки  $(-1)\vec{a}_1 + \lambda \vec{a}_2 = 0$ ; шу параграфдаги 2-таърифга кўра  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  векторлар чизиқли боғлиқ. ▲

Бу теоремадан қўйидаги холосага келамиз. Юқорида биз  $V$  нинг бир тўғри чизиқда параллел бўлган барча векторлари тупламини  $V_1$  деб белгилаган эдик, 3-теоремани эътиборга олсак,  $V_1$  нинг ҳар иккита вектори чизиқли боғлиқ бўлиб, унинг нольдан фарқли ҳар бир вектори чизиқли эрклидир.

**4-теорема.** Ўч вектор чизиқли боғлиқ бўлиши учун уларнинг компланар бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурийлиги.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторлар чизиқли боғлиқ

бұлсın, у ҳолда камида бири нoldan фарқlı  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in R$  ҳақиқиý сонлар мавжуд булиб,

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \alpha_3 \vec{a}_3 = \vec{0} \quad (19)$$

тенглик бажарылади. Айтайлык,  $\alpha_3 \neq 0$  бұлсın, (19) муносабатни  $\vec{a}_3$  га ҳадма-хад булиб,  $\vec{a}_3$  векторни топамиз:  $\vec{a}_3 = -\frac{\alpha_1}{\alpha_3} \vec{a}_1 - \frac{\alpha_2}{\alpha_3} \vec{a}_2$ .

Бу тенгликта  $-\frac{\alpha_1}{\alpha_3} = \lambda, -\frac{\alpha_2}{\alpha_3} = \mu$  белгилашларни киритиб,  $\vec{a}_3 = \lambda \vec{a}_1 + \mu \vec{a}_2$  муносабатни ҳосил қилиш мүмкін.

$\vec{AB} \in \vec{a}_1$  ва  $\vec{AC} \in \vec{a}_2$  йұналған кесмаларни қараймиз. Агар  $A, B, C$  нүкталар бир түғри чизиқда ётса,  $\vec{a}_1$  ва  $\vec{a}_2$  векторлар коллинеар булади.

Демак, бу ҳолда  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторлар компланар,  $A, B, C$  нүкталар битта түғри чизиқда ётмаган ҳолда улар орқали битта  $\Pi$  текислик үтади. Векторларни құшишнинг учбұрчак қоидасидан  $\lambda \vec{a}_1 + \mu \vec{a}_2$  вектор  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  векторлар билан бир текисликда ётади, бундан  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторларнинг компланарлығы келиб чиқади.

Етәрлилиги.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторлар компланар бұлсın. Бу векторларнинг ҳар бирини бирор  $A \in \Pi$  нүктадан бошлаб қўйсак,  $\vec{AB} = \vec{a}_1, \vec{AC} = \vec{a}_2, \vec{AD} = \vec{a}_3$  векторлар ҳосил булади. Агар бу векторларнинг иккитаси, масалан,  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  коллинеар бұлса, 3- теоремәга күра улар чизиқли боғлиқ, яғни камида бири нoldan фарқlı  $\alpha, \beta \in R$  сонлар мавжуд булиб,

$$\alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2 = \vec{0}$$

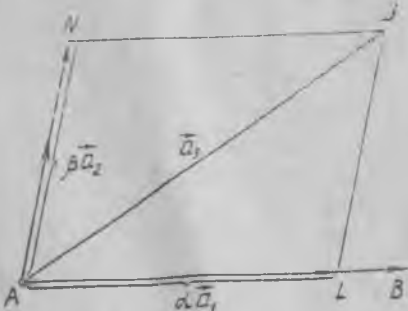
бұлса, у ҳолда

$$\alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2 + 0 \cdot \vec{a}_3 = \vec{0}$$

муносабатни ёзиш мүмкін, бу муносабатдан  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторларнинг чизиқли боғлиқты көлиб чиқади

$\vec{a}_1, \vec{a}_2$  векторлар коллинеар булмасын (31- чизма).  $\vec{a}_3$  векторни  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  векторлар йұналишларига параллел проекцияласак,  $\vec{a}_3 = \vec{AL} + \vec{AN}$ , лекин  $\vec{AL} \parallel \vec{a}_1, \vec{AN} \parallel \vec{a}_2$ , шунинг учун  $\vec{AL} = \alpha \vec{a}_1$  ва  $\vec{AN} = \beta \vec{a}_2$  булиб,

$$\vec{a}_3 = \alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2. \quad (20)$$



31- чизма

Бу ерда  $\alpha = \text{пр}_{\vec{a}_1} \vec{a}$ ,  $\beta = \text{пр}_{\vec{a}_2} \vec{a}_3$ . (20) тенгликтан  $(-1)\vec{a}_3 + \alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2 = 0 \Rightarrow \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  векторлар чизиқли боғлиқ. ▲

Бу теоремадан қуйидаги натижага келамиз.  $V$ , вектор фазонинг ҳар икки ноколлинеар вектори чизиқли эркли, ҳар қандай уч вектори чизиқли боғлиқ.

**5-теорема.** Ҳар қандай түртмата  $a, b, c, d$  вектор чизиқли боғлиқдир.

Исбот.  $a, b, c$  векторлар компланар бўлса, 4-теоремага кўра улар чизиқли боғлиқ, у ҳолда шундай  $\alpha, \beta, \gamma \in R$  сонлар мавжудки,

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c} = \vec{0}, \quad (21)$$

бунда  $\alpha, \beta, \gamma$  сонларнинг камида бири нолдан фарқли. (21) ни ушбу

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c} + 0 \cdot \vec{d} = \vec{0} \quad (22)$$

кўринишда ёзиш мумкин. (22)

муносабатдан  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  векторларнинг чизиқли боғлиқлиги келиб чиқади.

$a, b, c$  векторлар компланар бўлмасин. Бу векторларни бирор  $O$  нуқтага қўямиз (32-чизма).  $a$  ва  $b$  векторлар орқали ўтган текисликни  $\Pi$  билан,  $c$  ва  $d$  векторлар орқали ўтган текисликни  $\Sigma$  билан белгилаймиз.

$\Pi \cap \Sigma = m$  тўғри чизиқ,  $l$  эса  $c$  вектор ётган тўғри чизиқ бўлсин.  $\Sigma$  текисликда  $d$  векторнинг охирни  $A$  нуқтадан  $l_1 \parallel l$  ва  $m_1 \parallel m$  тўғри чизиқларни ўтказамиз.  $l_1 \cap m = B$  ва  $m_1 \cap l = C$  бўлсин. У ҳолда

$$\vec{d} = \vec{OB} + \vec{OC}. \quad (23)$$

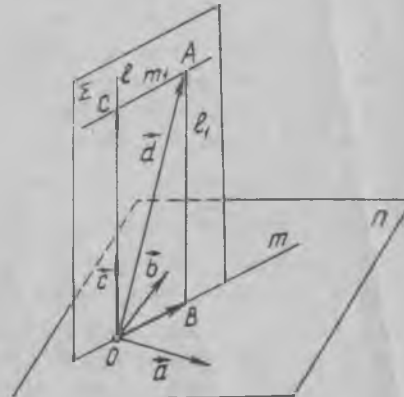
$\vec{OC} \parallel \vec{c}$  бўлгани учун

$$\vec{OC} = \lambda_3 \vec{c}, \lambda_3 \in R. \quad (24)$$

$\vec{OB}, \vec{a}, \vec{b}$  векторлар битта  $\Pi$  текисликда ётгани учун 3-теоремага кўра шундай  $\lambda_1, \lambda_2 \in R$  сонлар топиладики,

$$\vec{OB} = \lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b}. \quad (25)$$

(23) — (25) муносабатлардан



32-чизма

$$\vec{d} = \lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b} + \lambda_3 \vec{c}$$

еки

$$(-1)\vec{d} + \lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b} + \lambda_3 \vec{c} = \vec{0},$$

бундан  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  векторларнинг чизиқли боғлиқлиги келиб чиқади. ▲

Натижада. Биз 6-§ да киритган  $V$  вектор фазода чизиқли эркли векторлар сони учтадан ортиқ әмас.

### 9-§. Вектор фазонинг базиси ва ўлчови ҳақида тушунча

1-таъриф. Вектор фазонинг маълум тартибда олинган  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  векторлари системаси чизиқли эркли булиб, шу фазонинг ҳар бир вектори  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар орқали чизиқли ифодаланса, бу векторлар системаси вектор фазонинг базиси дейилади ва  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  орқали белгиланади.

2-таъриф. Агар базиснинг ҳар бир вектори бирлик вектор бўлиб, уларнинг ҳар иккитаси ўзаро перпендикуляр бўлса, бундай базис ортонормаланган дейилади. Базиснинг векторлари сони вектор фазонинг ўлчови деб аталади.

$V$  вектор фазода компланар бўлмаган учта  $\vec{OA} = \vec{e}_1, \vec{OB} = \vec{e}_2, \vec{OC} = \vec{e}_3$  векторни оламиз, 4-теоремага кўра улар чизиқли эркли ва ҳар қандай  $\vec{a} \in V$  вектор бу  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  векторларнинг чизиқли комбинацияси булади. У ҳолда базис таърифига кўра маълум тартибда олинган  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  векторлар системаси  $V$  вектор фазонинг базиси булади.  $V$  да компланар бўлмаган векторлар учлигини чексиз кўп усул билан танлаб олиш мумкин. Бундан  $V$  фазода чексиз кўп базис мавжудлиги келиб чиқади.

$(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базис векторларининг сони учта бўлгани учун  $V$  вектор фазо уч ўлчовли бўләди, яъни уни  $V_3$  билан белгиланади.  $V_2$  вектор фазога тегишли коллинеар бўлмаган  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторларни олсак, улар 3-теоремага кўра чизиқли эркли. Ҳар қандай  $\vec{a} \in V_2$  вектор бу  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар билан чизиқли боғлиқ (4-теоремага кўра). Бундан кўринадики,  $V_2$  фазода тартибланган ноколлинеар ҳар икки вектор базисни аниқлайди.  $V_2$  икки ўлчовли вектор фазо экан.

$V_1$  вектор фазонинг  $\forall e \neq 0$  вектори чизиқли эркли, чунки  $\lambda e = 0$  тенглик фақат  $\lambda = 0$  бўлгандагина бажарилади.  $V_1$  фазонинг ҳар қандай вектори  $e$  векторга коллинеар бўлгани учун у билан чизиқли боғлиқ. Демак,  $V_1$  вектор фазода ноль бўлмаган ҳар қандай вектор базисни аниқлайди.

## 10-§. Векторнинг берилган базисга нисбатан координаталари

$B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$   $V_3$  вектор фазонинг бирор тайин базиси бўлсин. Ихтиёрий  $a \in V_3$  векторни оламиз. У ҳолда (5-теоремага кура) шундай  $x, y, z \in R$  ҳақиқий сонлар мавжудки,

$$a = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3 \quad (26)$$

(33-чизма). Агар  $a$  вектор (26) кўринишда ифодаланса,

$a$  вектор  $B$  базиснинг векторлари бўйича ёйилган дейилади.

Теорема.  $V_3$  вектор фазода ҳар қандай вектор танланган  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базис векторлари бўйича биргина ёйилмага эга.

Исбот. Фараз қиласайлик,  $a$  вектор  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базис векторлари бўйича

$$a = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3 \quad (27)$$

ёйилмадан бошқа яна

$$a = x'\vec{e}_1 + y'\vec{e}_2 + z'\vec{e}_3 \quad (28)$$

ёйилмага ҳам эга бўлсин. (27) тенглиқдан (28) тенглиқни ҳадлаб айириб ушбу муносабатга эга бўламиш:

$$(x' - x)\vec{e}_1 + (y' - y)\vec{e}_2 + (z' - z)\vec{e}_3 = 0.$$

Бу тенглиқда  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  векторлар чизиқли эркли бўлгани учун:  $x' - x = 0, y' - y = 0, z' - z = 0$ . Бундан  $x' = x, y' = y, z' = z$ . Демак,  $a$  вектор учун танланган  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базисда (27) ёйилмадан бошқа кўринишдаги ёйилма мавжуд эмас. ▲

(27) ёйилмадаги  $x, y, z$  сонлар  $a$  векторнинг  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базисга нисбатан координаталари дейилади ва  $a(x, y, z)$  билан белгиланади.

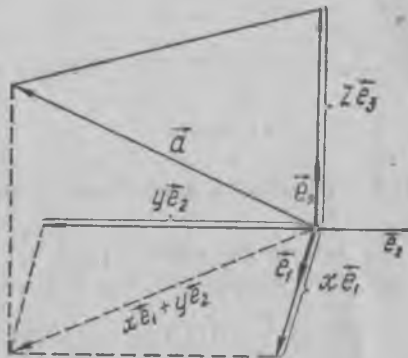
Шундай қилиб,

$$a(x, y, z) \Leftrightarrow a = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3.$$

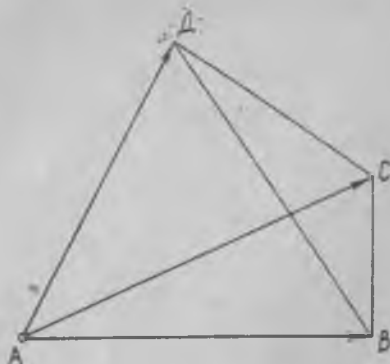
Натижада. Ноль векторнинг ҳар қандай базисга нисбатан координаталари нолга тенг:

$$\vec{0} \{0, 0, 0\}.$$

Масала.  $ABCD$  тетраэдрнинг қирраларидан иборат  $\vec{AB}, \vec{AC}$ ,



33-чизма



34- чизма

$\overrightarrow{AD}$  векторлар базисни ташкил этсин (34- чизма).  $\overrightarrow{BC}$  векторнинг шу базисга нисбатан координаталарини топинг.

Е чиши.  $\overrightarrow{AB} = \vec{e}_1$ ,  $\overrightarrow{AC} = \vec{e}_2$  ва  $\overrightarrow{AD} = \vec{e}_3$  белгилашларни киритамиз.  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \vec{e}_2 - \vec{e}_1$  ёки  $\overrightarrow{BC} = (-1) \vec{e}_1 + 1 \cdot \vec{e}_2 + 0 \cdot \vec{e}_3 \Rightarrow \overrightarrow{BC} = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базисга нисбатан  $\overrightarrow{BC} = (-1, 1, 0)$ .

### 11-§. Координаталари<sup>1</sup> билан берилган векторлар устида амаллар

$V_3$  вектор фазодаги  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базисга нисбатан  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар ушбу координаталарга әга бўлсин:

$$\begin{aligned}\vec{a}(x_1, y_1, z_1) &\Rightarrow \vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2 + z_1 \vec{e}_3; \\ \vec{b}(x_2, y_2, z_2) &\Rightarrow \vec{b} = x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + z_2 \vec{e}_3.\end{aligned}$$

1.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларни қўшамиз:

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2 + z_1 \vec{e}_3) + (x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + z_2 \vec{e}_3).$$

Бу тенглиқдан векторларни қўшиш ва векторни сонга кўпайтириш амаллари хоссаларига кўра

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{b} &= (x_1 + x_2) \vec{e}_1 + (y_1 + y_2) \vec{e}_2 + (z_1 + z_2) \vec{e}_3 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (\vec{a} + \vec{b})(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2).\end{aligned}$$

Демак, икки вектор йигиндинсизнинг координаталари қўшилувчи векторлар мос координаталарининг йигиндисидан иборат.

2. Шунинг сингари  $\vec{a} - \vec{b}$  нинг координаталари:

$$(\vec{a} - \vec{b})(x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2).$$

3.  $\{x_1, y_1, z_1\}$  векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтасининг координаталари:

$$\lambda \vec{a} (\lambda x_1, \lambda y_1, \lambda z_1).$$

Мисол.  $\vec{a}(3, -2, 1)$ ,  $\vec{b}(-1, 0, -2)$  ва  $\vec{c}(1, 2, 0)$  векторлар берилган  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{b} - \vec{c}$ ,  $3\vec{a}$ ,  $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} - 3\vec{c}$  векторларнинг координаталарини аниқланг.

Ечиш.  $\vec{a} + \vec{b}$  вектор координаталари  $(3 + (-1), -2 + 0, 1 + (-2)) = (2, -2, -1)$ ;

$\vec{b} - \vec{c}$  вектор координаталари  $(-1 - 1, 0 - 2, -2 - 0) = (-2, -2, -2)$ ;  $3\vec{a}(3 \cdot 3, 3 \cdot (-2), 3 \cdot 1)$ ,  $3\vec{a}(9, -6, 3)$ ;

$\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} - 3\vec{c}$  вектор координаталари  $\left(3 + \frac{1}{2} \cdot (-1) - 3 \cdot 1, -2 + \frac{1}{2} \cdot 0 - 3 \cdot 2, 1 + \frac{1}{2} \cdot (-2) - 3 \cdot 0\right) = \left(-\frac{1}{2}, -8, 0\right)$ .

## 12- §. Икки векторни скаляр күпайтириш

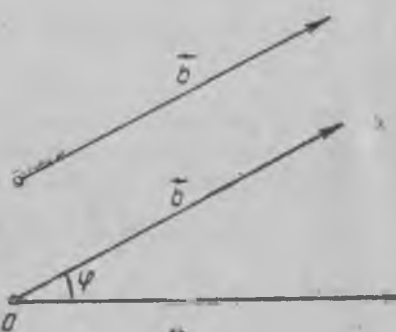
$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар  $V_3$  вектор фазонинг ихтиёрий икки вектори бўлсин. Бу векторларни бирор  $O$  нуқтага қўямиз (35- чизма).

Таъриф.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларнинг узунликлари билан улар орасидаги бурчак косинусини күпайтиришдан ҳосил қилинган сонбу векторларнинг скаляр күпайтмаси деб аталади.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларнинг скаляр күпайтмаси  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  ёки  $(\vec{a} \cdot \vec{b})$  кўринишда белгиланади.

Демак, таърифга кўра

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi. \quad (29)$$

$\vec{a}$



35- чизма

Масалан,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг узунликлари  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$  бўлиб, бу векторлар орасидаги бурчак  $120^\circ$  бўлса, у ҳолда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг скаляр күпайтмаси:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b}) = 3 \cdot 4 \cdot \cos 120^\circ = 3 \cdot 4 \left(-\frac{1}{2}\right) = -6.$$

Натижা. Ноль векторнинг ҳар қандай векторга скаляр күпайтмаси нолга тенг.

Икки векторни скаляр күпайтириш амали қўйидаги хоссаларга эга.

1°. Скаляр күпайтириш ўрин алмаштириш қонунига бўйсунади:

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

Исбот. Таърифга кўра

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$$

ва

$$\vec{b} \cdot \vec{a} = |\vec{b}| |\vec{a}| \cos(\hat{\vec{b}}, \hat{\vec{a}});$$

косинус жуфт функция эканлигини эътиборга олсак,  $\cos(\hat{\vec{a}}, \hat{\vec{b}}) = \cos(\vec{b}, \vec{a})$  бундан  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ . ▲

2°. Ҳар қандай векторнинг ўз-ўзига скаляр кўпайтмаси бу вектор узунлигининг квадратига teng:

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2. \quad (30)$$

Исбот. Скаляр кўпайтма таърифидан,

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos(\hat{\vec{a}}, \hat{\vec{a}}) = |\vec{a}|^2 \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2. \quad \blacktriangle$$

$\vec{a} \cdot \vec{a}$  ифода  $a^2$  билан белгиланади ва  $\vec{a}$  векторнинг скаляр квадрати деб аталади.

У ҳолда (30) тенгликдан  $\vec{a}$  векторнинг узунлиги:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a^2}. \quad (31)$$

3°. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси уларнинг бирининг узунлиги билан иккинчисининг биринчиси йўналишига туширилган проекцияси кўпайтмасига teng, яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{пр}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \text{пр}_{\vec{b}} \vec{a} (\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}). \quad (32)$$

Исбот.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\hat{\vec{a}}, \hat{\vec{b}}) = |\vec{b}| |\vec{a}| \cos(\hat{\vec{b}}, \hat{\vec{a}})$$

$$\text{пр}_{\vec{a}} \vec{b} \quad \text{пр}_{\vec{b}} \vec{a}$$

(бу ерда ортогонал проекция кўзда тутилган). ▲

4°. Скаляр кўпайтириш скаляр кўпайтувчига нисбатан гурӯҳланиш қонунига бўйсунади, яъни

$$(m \vec{a}) \cdot \vec{b} = m(\vec{a} \cdot \vec{b}), \text{ бу ерда } m \in R. \quad (33)$$

Исбот. Юқоридаги 1°, 3°-хоссалар ва 6-§ даги 4°-хоссага кўра

$$(m \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{b} (m \vec{a}) = |\vec{b}| \text{пр}_{\vec{b}} (m \vec{a}) = |\vec{b}| m \text{пр}_{\vec{b}} \vec{a} =$$

$$= m(\vec{b} \cdot \vec{a}) = m(\vec{a} \cdot \vec{b}). \quad \blacktriangle$$

5°. Кўпайтувчи векторлар перпендикуляр бўлса, скаляр кўпайтма нолга teng:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0. \quad (34)$$

Исбот.  $\vec{a} \perp \vec{b}$ . Бу ҳолда  $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \frac{\pi}{2} = 0$ . ▲

6°. Скаляр күпайтириш тақсимот қонунига бўйсунади, яъни ҳар қандай  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар учун

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}. \quad (35)$$

Исбот. (35) муносабатнинг  $\vec{c} = 0$  ҳол учун ўринли эканлиги равшан.  $\vec{c} \neq 0$  бўлсин. Юқоридаги  $1^\circ$ ,  $3^\circ$ -хоссаларга кўра

$$\begin{aligned} (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} &= \vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{c}| \operatorname{pr}_{\vec{c}} (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{c}| (\operatorname{pr}_{\vec{c}} \vec{a} + \\ &+ \operatorname{pr}_{\vec{c}} \vec{b}) = \vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{c} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

7°. Ортонормалangan  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базис учун

$$\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = \begin{cases} 0, & i \neq j \text{ да} \\ 1, & i = j \text{ да} \end{cases} \quad i, j = 1, 2, 3.$$

Исбот. Скаляр күпайтма таърифидан

$$\vec{e}_i \cdot \vec{e}_i = |\vec{e}_i| |\vec{e}_i| \cos (\vec{e}_i, \vec{e}_i) = 1 \cdot 1 \cos \frac{\pi}{2} = 0.$$

Хусусий ҳолда  $\vec{e}_i \cdot \vec{e}_i = |\vec{e}_i|^2 = 1$ . ▲

### 13-§. Скаляр күпайтманинг координаталардаги ифодаси

$V_3$  вектор фазода ортонормалangan  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  базисни олайлик.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторлар бу базисга нисбатан  $(x_1, y_1, z_1)$  ва  $(x_2, y_2, z_2)$  координаталарга эга бўлсин:

$$\begin{aligned} \vec{a} &= x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2 + z_1 \vec{e}_3, \\ \vec{b} &= x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + z_2 \vec{e}_3. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

12-§ даги  $4^\circ$ ,  $6^\circ$ -хоссаларга асосан

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2 + z_1 \vec{e}_3) (x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + z_2 \vec{e}_3) = \\ &= x_1 x_2 \vec{e}_1^2 + y_1 y_2 \vec{e}_2^2 + z_1 z_2 \vec{e}_3^2 + (x_2 y_1 + x_1 y_2) \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 + \\ &\quad + (z_1 y_2 + y_1 z_2) \vec{e}_2 \cdot \vec{e}_3 + (x_1 z_2 + z_1 x_2) \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_3 \end{aligned}$$

Муносабатни ёза оламиз, бундан 12-§ даги 7-хоссани эътиборга олсақ,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2. \quad (36)$$

Демак, координаталири билан берилган икки векторнинг скаляр

Күпайтмаси бу векторлар мөс координаталари күпайтмаларининг йигиндисига тенг.

Натижалар. 1.  $\vec{a}(x, y, z)$  векторнинг узунлиги унинг координаталари квадратларининг йигиндисидан олинган арифметик квадрат илдизга тенг:

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}. \quad (37)$$

Хақиқатан,  $\vec{a} = \vec{b} \Rightarrow x_1 = x_2 = x, y_1 = y_2 = y, z_1 = z_2 = z$ , у ҳолда (36) формулага асосан

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = x^2 + y^2 + z^2$$

ва

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{|\vec{a}|^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

2. Икки  $\vec{a}, \vec{b}$  вектор орасидаги бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

(бу формула скаляр күпайтма таърифидан бевосита келиб чиқади).

Координаталари билан берилган  $\vec{a}(x_1, y_1, z_1), \vec{b}(x_2, y_2, z_2)$  векторлар учун

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (38)$$

3.  $\vec{a}(x_1, y_1, z_1), \vec{b}(x_2, y_2, z_2)$  векторларнинг перпендикулярлик шарти қўйидагича бўлади:

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0.$$

Хақиқатан,  $\vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ . (36) дан

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0.$$

1-мисол.  $\vec{a}(1, 3, 2), \vec{b}(3, 1, -3), \vec{c}(2, 0, -2)$  векторларнинг қайси жуфти перпендикуляр?

Ечиш. Аввало, равшанки, берилган векторлар ноль вектор эмас, чунки  $|\vec{a}| = \sqrt{14}, |\vec{b}| = \sqrt{19}, |\vec{c}| = \sqrt{8}$ .

Энди  $\vec{a} \cdot \vec{b}, \vec{a} \cdot \vec{c}, \vec{b} \cdot \vec{c}$  скаляр күпайтмаларни текширамиз:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 + 3 - 6 = 0, \vec{a} \cdot \vec{c} = 2 + 0 - 4 = -2, \vec{b} \cdot \vec{c} = 6 + 0 + 6 = 12$ , бундан  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

2-мисол.  $\vec{a}(1, -1, 0), \vec{b}(1, -2, 2)$  векторлар орасидаги бурчакни топинг.

Е ч и ш.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  векторларнинг координаталарини икки вектор орасидаги бурчакни тоқиши формуласи (38) га қўямиз:

$$\cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \frac{1+2+0}{\sqrt{1+1+0} \cdot \sqrt{1+4+4}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Бундан

$$(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 45^\circ.$$

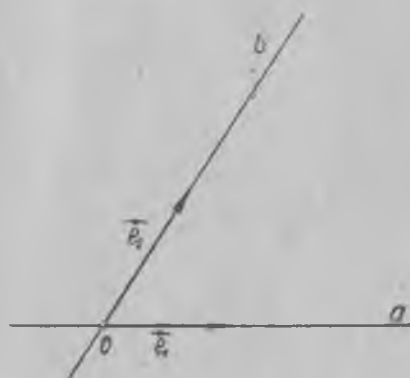
## II БОБ. ТЕКИСЛИҚДА КООРДИНАТАЛАР МЕТОДИ

Текислиқдаги нүктанинг ўрнини маълум сонлар ёрдамида аниқлашга имкон берадиган усул курсатылған бұлса, текислиқда координаталар системаси берилған деб айтамиз. Текислиқда координаталарнинг турли системалари мавжуд булыб, улардан биз соддасини киритамиз.

### 14- §. Текислиқда координаталарнинг аффин системаси

Текислиқда бирор  $O$  нүктадан қўйилған ноколлинеар ихтиёрий икки  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  вектор берилған бўлсин. Бу векторлар системаси  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  базисни аниқлайди. Текислиқда  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар орқали ўтувчи  $a, b (a \cap b = O)$  тўғри чизиқларни оламиз.

Таъриф. Мусбат йўналиш-



36- чизма

лари мос равишда  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар билан аниқланувчи  $a, b$  тўғри чизиқлардан ташкил топган система текислиқда координаталарнинг аффин системаси ёки *аффин репер* дейилади (36-чизма) ва у  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  куринишда белгиланади.  $O = a \cap b$  нүкта координаталар боши,  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар эса координата векторлари дейилади. Мусбат йўналишлари  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар билан аниқланған  $a, b$  тўғри чизиқлар мос равишда абсциссалар ва ординаталар ўқлари деб аталади,

уларни  $Ox, Oy$  билан белгилаймиз.

Демак, аффин репер  $O$  нүкта ва  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  базис векторларининг берилиши билан тўлиқ аниқланади.

Текислиқда  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  аффин репер берилған бўлсин. Шу текислиқнинг  $M$  нүктаси учун  $\overrightarrow{OM}$  вектор  $M$  нүктанинг радиус-вектори дейилади.  $\overrightarrow{OM} \in V_2$ , шунинг учун I боб, 9-§ га асосан ҳамиша шундай  $x, y \in R$  сонлар топиладики,

$$\overrightarrow{OM} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2.$$

Таъриф.  $\overrightarrow{OM}$  радиус-векторнинг  $x, y$  координаталари  $M$  нүктанинг  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  аффин репердаги координаталари дейилади; биз  $M(x, y)$  белгилашни ишлатамиз. Бунда  $x$  сон  $M$  нүктанинг абсциссаси ёки биринчи координатаси,  $y$  сон эса  $M$  нүктанинг ординатаси ёки иккинчи координатаси дейилади.

Хуллас, текисликда координаталарнинг аффин системаси берилса, ундаги исталган  $M$  нуқтага унинг координаталари бўлмиш бир жуфт ҳақиқий  $x, y$  сон мос келади ва, аксинча, маълум тартибда олинган бир жуфт ҳақиқий  $x, y$  сонга текисликда координаталари шу сонлардан иборат тайин битта  $M$  нуқта мос келади.

Ҳақиқатан, танланган  $(O, e_1, e_2)$  аффин репернинг абсциссалар ўқига координаталар бошидан бошлаб  $\overrightarrow{OM}_1 = x \vec{e}_1$  векторни, ординаталар ўқига эса  $\overrightarrow{OM}_2 = y \vec{e}_2$  векторни қўйиб (қўйиладиган векторларнинг йўналишлари  $x, y$  сонларнинг ишоралари билан аниқланади) (37-чизма), ҳосил қилинган  $M_1, M_2$  нуқталардан мос равиша  $Oy$  ва  $Ox$  ўқларга параллел тўғри чизиқлар ўтказсан, уларнинг кесишган нуқтаси изланаётган  $M$  нуқта бўлади, чунки  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2$ . Шундай қилиб,  $(O, e_1, e_2)$  реперга нисбатан

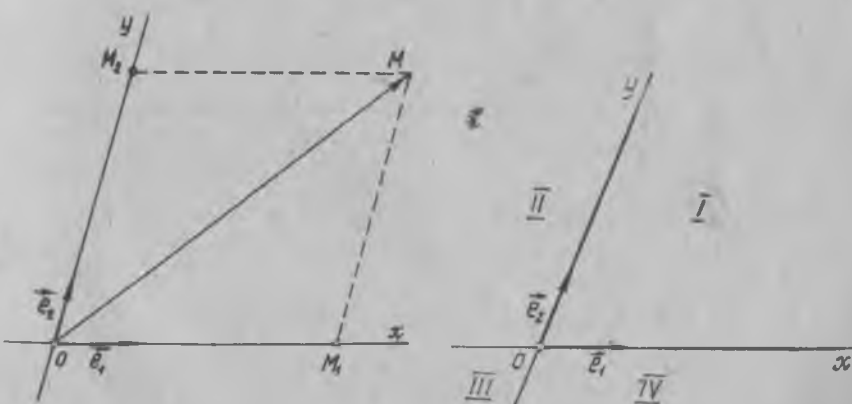
$$M(x, y) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2. \quad (1)$$

$M$  нуқтанинг абсциссаси  $x = 0$  бўлса, (1) дан  $\overrightarrow{OM} = y \vec{e}_2 \Rightarrow \overrightarrow{OM} \parallel | \vec{e}_2 \Rightarrow M$  нуқта  $Oy$  ўқда ётади. Худди шунингдек,  $M$  нуқтанинг ординатаси  $y = 0$  бўлса,  $M$  нуқта абсциссалар ўқида ётади.

Шундай қилиб, абсциссалар ўқида ётган нуқтанинг координаталари  $x, 0$  ва ординаталар ўқида ётган нуқтанинг координаталари  $0, y$  бўлади. Координаталар бошининг координаталари  $0, 0$ . Координата ўқлари бутун текисликни 38-чизмада белгиланганидек тўртта координат чоракларга ажратади.

$M(x, y)$  нуқта координата ўқларида ётмаса, унинг қайси чоракда ётишини  $x, y$  нинг ишораларига қараб 38-чизма бўйича аниқлаш мумкин.

Ҳақиқатан,  $M$  нуқта  $x > 0, y > 0$  бўлган ҳолда биринчи чоракка,  $x < 0, y > 0$  бўлган ҳолда иккинчи чоракка,  $x < 0, y < 0$  бўлган



37- чизма

38- чизма

холда учинчи чоракка,  $x > 0$ ,  $y < 0$  бұлған холда тұртнинчи чоракка тегишили бўлади.

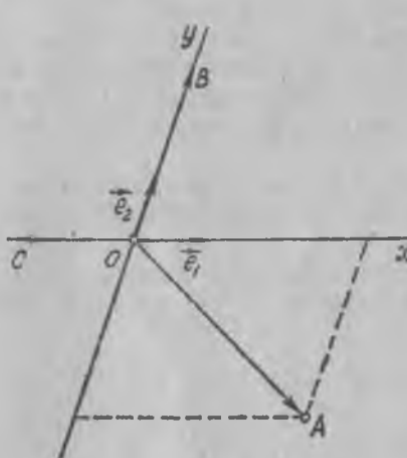
Векторнинг боши ва охирининг координаталари бйрор аффин реперга нисбатан маълум бўлса, бу векторнинг шу базисдаги координаталарини топишни кўрайлик.  $(O, e_1, e_2)$  реперга нисбатан  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  ни олайлик. Бу холда  $\overrightarrow{OA} = x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2$ ,  $\overrightarrow{OB} = x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2$ ,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$  ва  $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1) \vec{e}_1 + (y_2 - y_1) \vec{e}_2$ . Бундан

$$\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1),$$

яъни векторнинг координаталари шу вектор охирининг координаталаридан мос равища бошининг координаталарини айриш билан ҳосил қилинади.

1-мисол. Берилган  $(O, e_1, e_2)$  реперда  $A(3, -3)$ ,  $B(0, 3)$ ,  $C(-2, 0)$  нуқталарни ясанг.

Ечиш.  $A(3, -3)$  нуқтани ясаш учун  $\overrightarrow{OA} = 3\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2$  векторни ясаймиз. Бунинг учун  $O$  нуқтадан бошлаб  $\vec{e}_1$  га коллинеар  $3\vec{e}_1$  векторни,  $\vec{e}_2$  га коллинеар  $-3\vec{e}_2$  векторни ясаймиз. Сунгра бу векторларнинг йифиндисини топсак,  $\overrightarrow{OA}$  вектор ҳосил қилиниб, излаётган  $A$  нуқтани топамиз.



39- чизма

Худди шунга үхашаш,  $B(0, 3)$  нуқтани ясаш учун  $\overrightarrow{OB} = 0\vec{e}_1 + +3\vec{e}_2$  векторни ясаймиз.  $C(-2, 0)$  нуқтани ясаш учун  $\overrightarrow{OC} = -2\vec{e}_1 + 0\cdot\vec{e}_2 = -2\vec{e}_1$  векторни ясаймиз (39-чизма).

2-мисол.  $(O, e_1, e_2)$  реперда  $A(1, -2)$ ,  $\overrightarrow{AB} = (-1, 3)$ ;  $B$  нуқтанинг координаталарини топинг.

Ечиш. Шу реперда  $B(x, y)$  десак ҳамда  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} =$

$= \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$  ни эътиборга олсак, у холда  $\overrightarrow{OA}(1, -2)$ . Демак,  $-1 = x - 1$ ,  $3 = y + 2 \Rightarrow x = 0$ ,  $y = 1$ ;  $B(0, 1)$ .

### 15-§. Қесмани берилган нисбатда бўлиш

$A, B$  — текисликдаги турли икки нуқта,  $N$  эса  $AB$  түғри чизикнинг иктиёрий нуқтаси бўлсин.  $\overrightarrow{AN}$ ,  $\overrightarrow{NB}$  векторлар коллинеар бўлгани учун шундай  $\lambda$  сон мавжуд бўладики,

$$\overrightarrow{AN} = \lambda \overrightarrow{NB}. \quad (*)$$

Агар  $N$  нүкта  $AB$  кесмада ётса, яъни кесмани ички равиша бўлса,  $\overrightarrow{AN}$ ,  $\overrightarrow{NB}$  векторлар бир хил йўналишили бўлиб,  $\lambda > 0$  ва  $N$  нүкта  $AB$  кесмада ётмасдан, лекин  $AB$  тўгри чизиқда ётса,  $\overrightarrow{AN}$ ,  $\overrightarrow{NB}$  векторлар қарама-қарши йўналишили бўлиб,  $\lambda < 0$ . Биз  $N$  нүкта бу ҳолда  $AB$  кесмани *ташки равишида бўлади*, деб айтамиз.  $\lambda$  сон учта  $A, B, N$  нүктанинг оддий нисбати деб аталади. Биз уни  $(AB, N) = \lambda$  билан белгилаймиз, (\*) дан  $\lambda = (AB, N) = \frac{\overrightarrow{AN}}{\overrightarrow{AB}}$ .

Текисликда  $(O, e_1, e_2)$  реперни олайлик. Бу реперда  $A, B, N$  нүкталар  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  ва  $N(x, y)$  координаталарга эга бўлсин (40-чизма). Бу нүкталарнинг радиус-векторларини қўйидагича белгилаймиз:  $\overrightarrow{OA} = \vec{r}_1$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{r}_2$ ,  $\overrightarrow{ON} = \vec{r}$ , у ҳолда  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OA} = \vec{r} - \vec{r}_1$ ,  $\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{ON} = \vec{r}_2 - \vec{r}$  бўлиб, буларни  $\overrightarrow{AN} = \lambda \overrightarrow{NB}$  ифодага қўямиз:

$$\vec{r} - \vec{r}_1 = \lambda (\vec{r}_2 - \vec{r}) \text{ ёки}$$

$$(1 + \lambda) \vec{r} = \vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2,$$

бундан  $1 + \lambda \neq 0$  фаразда

$$\vec{r} = \frac{\vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2}{1 + \lambda}$$

муносабатга эга бўламиз. Бу ифода бўлувчи  $N$  нүктанинг радиус-векторини аниқлайди. (2) ни координаталарда ёзайлик.  $\vec{r} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2$ ,  $\vec{r}_1 = x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2$ ,  $\vec{r}_2 = x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2$  булгани учун (2) дан

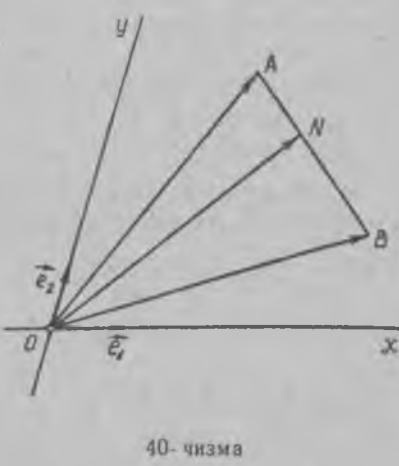
$$x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 = \frac{(x_1 \vec{e}_1 + y_1 \vec{e}_2) + \lambda (x_2 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2)}{1 + \lambda}$$

ёки

$$x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \vec{e}_1 + \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \vec{e}_2.$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторларнинг чизиқли эрклилигидан ( $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар олдидаи коэффициентларни нолга тенглаштирамиз):

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$



40-чизма

Бу формулалар орқали берилган кесмани берилган  $\lambda$  нисбатда бўлувчи нуқтанинг координаталарини топиш мумкин. Бу ерда албатта  $\lambda \neq -1$ ;  $\lambda = -1$ , яъни  $1 + \lambda = 0$  бўлган ҳолни биз ҳозирча қарамаймиз.  $\lambda = 1$  бўлганда  $N$  нуқта  $AB$  кесманинг ўртаси булиб, бу ҳолда унинг координаталари қўйидагича аниқланади:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Мисол. Аффин координаталар системасида учлари  $A(1, 2)$ ,  $B(0, 5)$ ,  $C(-2, 3)$  нуқталардан иборат учбурчак медианаларининг кесишиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Маълумки, учбурчакнинг бирор учидан ўтказилган медиана ана шу уч қаршиидаги томонни тенг иккига бўлади. Учбурчакнинг медианалари битта нуқтада кесишиди ва шу нуқтада уларнинг ҳар бири (медиана ўтказилган учдан бошлаб ҳисоблагандан)  $2:1$  каби нисбатда бўлинади, шу хоссаларга кўра  $AD$  медиана учун  $D$  нуқтанинг координаталари қўйидагича топилади:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{0 - 2}{2} = -1; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{5 + 3}{2} = 4, \quad D(-1, 4).$$

Медианаларининг кесишиш нуқтаси  $\Theta$  учун  $\lambda = 2:1 = 2$  булиб, изланётган  $O$  нуқтанинг координаталари қўйидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} x &= \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} = \frac{1 + 2 \cdot (-1)}{1 + 2} = -1 \frac{1}{3}, \\ y &= \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} = \frac{2 + 2 \cdot 4}{1 - 2} = \frac{10}{3}. \end{aligned}$$

Демак,  $0\left(-1 \frac{1}{3}, \frac{10}{3}\right)$ .

### 16-§. Текисликда декарт координаталарнинг тўғри бурчакли системаси. Икки нуқта орасидаги масофа

1-таъриф. Аффин репер  $(O, e_1, e_2)$  нинг координата векторлари  $e_1, e_2$  ортонормаланган базисни ташкил этсин, яъни  $e_1 \perp e_2$ ,  $|e_1| = |e_2| = 1$  бўлсин. Бу ҳолда биз координаталарнинг тўғри бурчакли системаси, қисқача, *декарт репери* берилди деб айтамиз. Бундай реперни  $(O, i, j)$  куринишда белгилаймиз. Бу ерда  $i^2 = j^2 = 1$ ,  $i \cdot j = 0$ . Бу ҳолда координата ўқлари перпендикулярдир. Декарт репери аффин репернинг хусусий ҳоли булгани учун аффин реперга нисбатан ўринли мулоҳазалар декарт реперида ҳам ўз кучини сақлади.

Аммо декарт реперидаги айрим мулоҳазалар аффин реперда доимо ўринли бўлавермайди.

Таъриф.  $M_1, M_2$  нуқталар орасидаги *масофа* деб,  $\overrightarrow{M_1 M_2}$  (ёки  $\overrightarrow{M_2 M_1}$ ) векторнинг узунлигига айтилади.

Демак, таърифга кўра

$$\rho(M_1, M_2) = \overrightarrow{|M_1 M_2|}.$$

Энди координаталари билан берилган икки нуқта орасидаги масоғани ҳисоблаш формуласини топайлик. Текисликда  $(O, i, j)$  дескарт репери берилган бўлиб, бу реперга нисбатан  $M_1, M_2$  нуқталар ушбу координаталарга эга бўлсин:  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ , у ҳолда  $\overrightarrow{M_1 M_2} = \overrightarrow{OM_2} - \overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2}(x_2, y_2), \overrightarrow{OM_1}(x_1, y_1)$  бўлиб,  $\overrightarrow{OM_2}$  ва  $\overrightarrow{OM_1}$  векторларнинг айримаси бўлган  $\overrightarrow{M_1 M_2}$  вектор ушбу координаталарга эгадир:

$$\overrightarrow{M_1 M_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1). \quad (4)$$

И б о б. 13-§ даги 1-натижага асосан,

$$\rho(M_1, M_2) = \overrightarrow{|M_1 M_2|} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Демак, берилган  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2)$  нуқталар орасидаги масофа ушбу формула бўйича топилади:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (5)$$

1-мисол.  $M_1(-1, 0), M_2(2, 3)$  нуқталар орасидаги масоғани ҳисобланг.

Ечиш. Берилган  $M_1, M_2$  нуқталар орасидаги масофа (5) формулага асосан:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18}.$$

2-мисол. Учлари  $A(3, 2), B(6, 5), C(1, 10)$  нуқталарда бўлган учбурчакнинг түғри бурчакли эканлитигини исботланг.

$$\text{Ечиш. } \rho(A, B) = \sqrt{(6 - 3)^2 + (5 - 2)^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2};$$

$$\rho(B, C) = \sqrt{(1 - 6)^2 + (10 - 5)^2} = \sqrt{(5)^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2};$$

$$\rho(A, C) = \sqrt{(1 - 3)^2 + (10 - 2)^2} = \sqrt{(-2)^2 + 8^2} = 2\sqrt{17};$$

$$(3\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2 = 18 + 50 = 68,$$

$$(2\sqrt{17})^2 = 68 \text{ бўлгани учун}$$

$$\rho^2(A, B) + \rho^2(B, C) = \rho^2(A, C).$$

Пифагор теоремасига асосан  $\triangle ABC$  түғри бурчакли учбурчакли учбурчакдир.

### 17-§. Текисликнинг ориентацияси

$(e_1, e_2), (e'_1, e'_2) - V_2$  вектор фазонинг икки базиси бўлсин. Иккичи базис векторларини биринчи базис векторлари бўйича ёйиб ёзамиш.

$$\vec{e}'_1 = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2, \quad \vec{e}'_2 = b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2,$$

$\vec{e}_1'$ ,  $\vec{e}_2'$  векторларнинг бу базисга нисбатан координаталаридан  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  жадвални (иккинчи тартибли квадрат матрицани) тузамиз. Бу жадвал биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиши матрицаси деб аталади.

$a_1, a_2, b_1, b_2$  сонлар  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  матрицанинг элементларидир. Бу матрица иккита сатр ва иккита устунга эга:  $a_1, b_1$  сонлар биринчи сатрни,  $a_2, b_2$  сонлар эса иккинчи сатрни;  $a_1, a_2$  сонлар биринчи устунни,  $b_1, b_2$  сонлар эса иккинчи устуни ташкил қилади.  $a_1b_2 - a_2b_1$  сон  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  матрицанинг детерминанти дейилади. Уни  $\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  ёки  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  күрнишда белгилаймиз. Агар матрицанинг барча сатрлари чизиқли эркли булса, у айнимаган матрица, сатрлари орасида чизиқли боғланиш мавжуд бўлса, айнигар матрица дейилади. Алгебра ва сонлар назарияси курсидан маълумки, квадрат матрица детерминантининг нолга teng булиши унинг айнигар бўлишининг зарурый ва етарли шартидир.  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  айнимаган матрицидир, чунки  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  ( $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0$  бўлган холда  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$  бўлиб, бундан  $a_1 = \lambda b_1, a_2 = \lambda b_2$ ). Демак,  $e_1 = \lambda e_2$ . Бу эса  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2')$  базис векторларининг коллинеарлигидан дарак беради).

$V_2$  вектор фазонинг барча базислари тўпламини  $\Omega$  билан белгилайлик.  $B_1, B_2 \in \Omega$  базисларни оламиз.

Таъриф. Агар  $B_1$  базисдан  $B_2$  базисга ўтиш матрицасининг детерминанти мусбат (манфий) сон булса, у ҳолда  $B_1, B_2$  базислар бир хил (ҳар хил) исмли дейилади.

Киритилган бир хил исмлилик тушунчаси қўйидаги хоссаларга эга:

1.  $\forall B \in \Omega$  учун  $B \sim B$ . Бу ерда  $\sim$  белги бир исмлилик белгиси.
2.  $B_1 \sim B_2 \Rightarrow B_2 \sim B_1$ .
3.  $(B_1 \sim B_2, B_2 \sim B_3) \Rightarrow B_1 \sim B_3$ .

Исбот. 1.  $B = (e_1, e_2)$  базис векторларининг яна шу базис векторлари бўйича ёйилмаси  $e_1 = 1 \cdot \vec{e}_1 + 0 \cdot \vec{e}_2, e_2 = 0 \cdot \vec{e}_1 + 1 \cdot \vec{e}_2$  га кура  $B$  дан  $B$  га ўтиш матрицаси  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  бўлиб, унинг детерминанти  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 > 0$ . Демак,  $B \sim B$ .

2.  $B_1 \sim B_2$  булсун. Агар  $B_1 = (e_1, e_2)$  базисдан  $B_2 = (\vec{e}_1, \vec{e}_2')$  базисга ўтиш матрицаси  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$  булса, шартга кура унинг детерминанти  $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} > 0$ . Энди  $B_2$  дан  $B_1$  базисга ўтиш матрицаси детерминантини топайлик, бунинг учун  $\vec{e}_1' = a_1 e_1 + a_2 e_2, \vec{e}_2' = b_1 e_1 + b_2 e_2$  системани  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  га нисбатан ечамиз:

$$\vec{e}_1 = \frac{b_2}{|a_1 b_1|} \vec{e}_1' - \frac{a_2}{|a_1 b_1|} \vec{e}_2', \quad \vec{e}_2 = -\frac{b_1}{|a_1 b_1|} \vec{e}_1' + \frac{a_1}{|a_1 b_1|} \vec{e}_2'.$$

Бу система матрицасининг детерминанти:

$$\Delta' = \begin{vmatrix} \frac{b_2}{\Delta} & -\frac{a_2}{\Delta} \\ -\frac{b_1}{\Delta} & \frac{a_1}{\Delta} \end{vmatrix} = \frac{1}{\Delta^2} \begin{vmatrix} b_2 & -a_2 \\ -b_1 & a_1 \end{vmatrix} = \frac{\Delta}{\Delta^2} = \frac{1}{\Delta},$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow \Delta' > 0 \Rightarrow B_2 \sim B_1.$$

3. Ω нинг ушбу учта  $B_1 = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ,  $B_2 = (\vec{e}_1', \vec{e}_2')$ ,  $B_3 = (\vec{e}_1'', \vec{e}_2'')$  базисини қараймиз.  $B_1 \sim B_2$  ва  $B_2 \sim B_3$  бўлсин.  $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  детерминант  $B_1$  дан  $B_2$  га утиш матрицасининг,  $\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1' & b_1' \\ a_2' & b_2' \end{vmatrix}$  детерминант эса  $B_2$  дан  $B_3$  га утиш матрицасининг детерминанти бўлсин. У ҳолда

$$\begin{cases} \vec{e}_1' = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2, \\ \vec{e}_2' = b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2, \end{cases} \quad \begin{cases} \vec{e}_1'' = a_1' \vec{e}_1 + a_2' \vec{e}_2 \\ \vec{e}_2'' = b_1' \vec{e}_1 + b_2' \vec{e}_2 \end{cases}$$

дан

$$\begin{cases} \vec{e}_1 = (a_1 a_1 + a_2 b_1) \vec{e}_1 + (a_1' a_2 + a_2' b_2) \vec{e}_2, \\ \vec{e}_2 = (b_1 a_1 + b_2 b_1) \vec{e}_1 + (b_1' a_2 + b_2' b_2) \vec{e}_2 \end{cases}$$

ва  $B_1$  базисдан  $B_3$  га утиш матрикаси

$$\begin{pmatrix} a_1 a_1 + a_2 b_1 & a_1' a_2 + a_2' b_2 \\ b_1 a_1 + b_2 b_1 & b_1' a_2 + b_2' b_2 \end{pmatrix}$$

бўлиб, матрикаларни кўпайтириш қондасига кўра унинг детерминанти  $\Delta_3 = \Delta_2 \cdot \Delta_1$ ,  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0 \Rightarrow \Delta_3 > 0$ . Демак,  $B_1 \sim B_3$ .

Исботланган бу уч шартни қаноатлантирувчи муносабат математикада эквивалентлик муносабати деб аталади.

Бир базисдан бошқа базисга утища утиш матрицасининг детерминанти ёки мусбат, ёки манфий сон булгани учун ихтиёрий икки базис ёки бир хил исмли, ёки ҳар хил исмли бўлади. Демак, текисликдаги барча базисларни бир исмлилик тушунчасига асосланиб, икки синфга ажратиш мумкин, бу синфларнинг бирига тегишли барча базислар ўзаро бир исмли бўлиб, ҳар хил синфга тегишли икки базис бир исмли бўлмайди. Шу синфларнинг ҳар бири *ориентация* деб аталиб, ундаги базислар *ориентирланган базислар* деб юритилади.

Баъзан бу синфларни бир-бираидан фарқлаш учун *унг ориентация* ёки *чап ориентация* деб ҳам юритилади. Базиснинг ориентацияси маълум бўлган текислик *ориентацияли текислик* деб аталади.

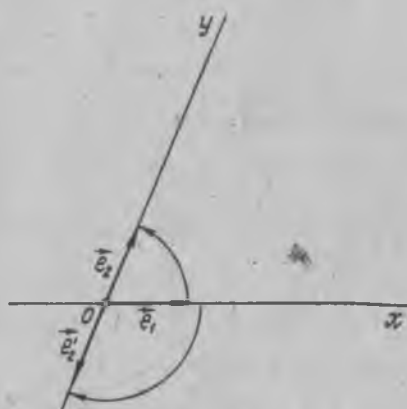
Агар  $B = (e_1, e_2)$  ва  $B' = (e_1', e_2')$  базислар бир хил (қарама-қарши)

ориентациялы бўлса,  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ва  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  реперлар бир хил (қарама-қарши) ориентацияли дейилади.

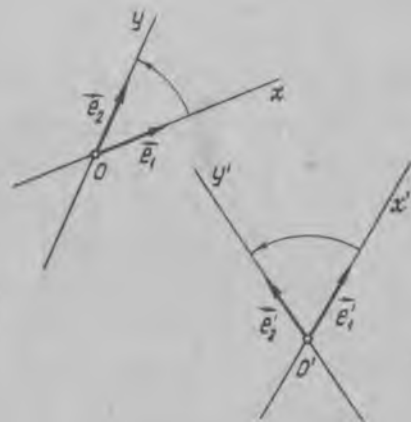
Одатда,  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  репернинг  $\vec{e}_1$  векторини  $O$  нуқта атрофида  $\vec{e}_2$  вектор устириш учун қисқа йўл бўйича буриш соат мили ҳаракатига тескари бўлса, у мусбат ориентацияли дейилади.

**Мисол.** Текисликда  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ,  $(O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  реперларни қараймиз, бу ерда  $\vec{e}'_1 = \vec{e}_1$ ,  $\vec{e}'_2 = -\vec{e}_2$  бўлсин (41- чизма).  $B'$  базиснинг векторлари  $B$  базис бўйича ушбу ёйилмага эга бўлади:

$$\vec{e}'_1 = 1 \cdot \vec{e}_1 + 0 \cdot \vec{e}_2, \quad \vec{e}'_2 = 0 \cdot \vec{e}_1 - 1 \cdot \vec{e}_2 \Rightarrow \vec{e}'_1 \{ 1, 0 \}, \vec{e}'_2 (0, -1).$$



41- чизма



42- чизма

$B$  базисдан  $B'$  базисга ўтиш матрицасининг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 < 0.$$

Демак, бу  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  реперлар қарама-қарши ориентацияли. 41- чизмадан кўринадики, қарама-қарши ориентацияли реперларда биринчи координата векторларидан иккинчи координата векторларига қараб қисқа йўл бўйлаб бурилиш йўналишлари қарама-қаршидир. 42- чизмадаги  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ва  $(O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  реперлар эса бир хил ориентацияли.

### 18- §. Аффин координаталар системасини алмаштириш

Геометрик образларни текширишни соддалаштириш учун кўпинча координаталарнинг бир системасидан бошқа системасига ўтишга тўғри келади. Бу ҳолат бир нуқтанинг ҳар хил системалардаги координаталарини боғловчи формулаларни топиш масаласини келтириб чиқаради.

Текисликда иккита  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ,  $(O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  аффин репер берилган бўлсин (43- чизма). Кулайлик учун уларнинг биринчисини эски репер, иккинчисини янги репер деб атамиз. Бундан ташқари, янги репернинг эски реперга нисбатан вазияти берилган бўлсин, яъни

$$O' (c_1, c_2), \vec{e}'_1 (a_1, a_2), \vec{e}'_2 (b_1, b_2), \\ OO' = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2, \quad (6)$$

$$\vec{e}'_1 = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2, \vec{e}'_2 = b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2 \quad (7)$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Текисликда ихтиёрий  $M$  нуқтани оламиз. Бу нуқтанинг эски ва янги реперларга нисбатан координаталарини мос равища  $x, y$  ва  $x', y'$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $\overrightarrow{OM} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2$ ,  $\overrightarrow{O'M} = x' \vec{e}'_1 + y' \vec{e}'_2$ . Векторларни қўшиш таърифи ва (6), (7) муносабатлардан фойдалансак,

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M} = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2 + x' \vec{e}'_1 + y' \vec{e}'_2 = \\ = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2 + x' (a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2) + y' (b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2)$$

еки

$$x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 = (a_1 x' + b_1 y' + c_1) \vec{e}_1 + (a_2 x' + b_2 y' + c_2) \vec{e}_2.$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторларнинг чизиқли эрклилигини ҳисобга олсак,

$$x = a_1 x' + b_1 y' + c_1, \quad y = a_2 x' + b_2 y' + c_2. \quad (8)$$

$M$  нуқтанинг эски системага нисбатан координаталари  $x, y$ , унинг янги системага нисбатан координаталари  $x', y'$  орқали шу (8) кўринишда ифодаланади.

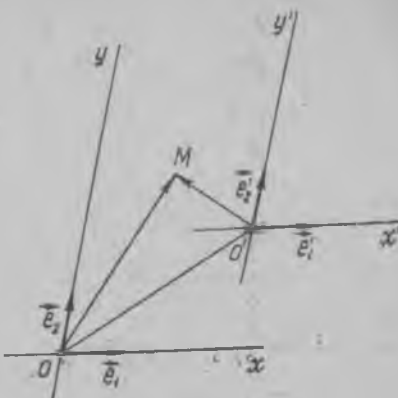
(8) формуласалар бир аффин репердан иккинчи аффин реперга ўтиши формулалари дейилади. Бу формулаларда  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  шарт билан боғланган олтита коэффициент қатнашган. Қуйидаги икки хусусий ҳолни қараймиз:

1.  $O \neq O', \vec{e}'_1 = \vec{e}_1, \vec{e}'_2 = \vec{e}_2$  бўлсин (44- чизма). У ҳолда  $a_1 = b_2 = -1, a_2 = b_1 = 0$  булиб, (8) формуласалар

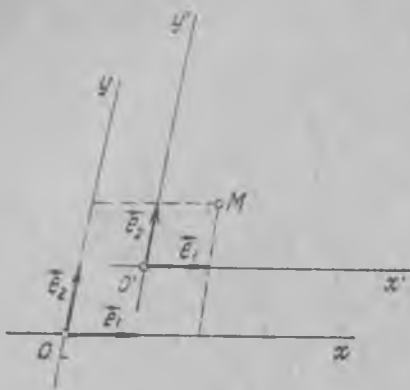
$$x = x' + c_1, \quad y = y' + c_2 \quad (9)$$

куринишни олади.

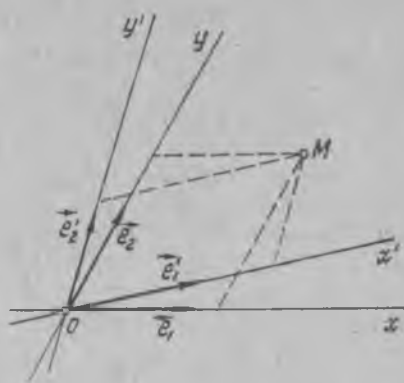
(9) формуласалар координаталар системасини параллел қўчириши формулалари деб аталади.



43- чизма



44- чизма



45- чизма

2.  $O = O'$  ға базис векторлар турлича бұлсın (45- чизма). Ү ҳолда  $c_1 = c_2 = 0$  бўлиб, (8) дан

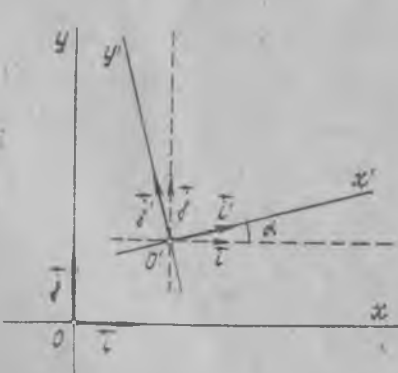
$$x = a_1 x' + b_1 y', \quad y = a_2 x' + b_2 y'. \quad (10)$$

### 19- §. Декарт координаталари системасини алмаштириш

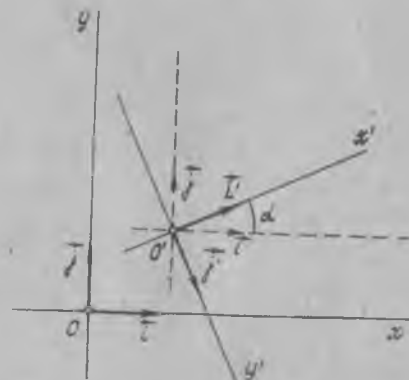
Текисликда  $\mathcal{B} = (O, \vec{i}, \vec{j})$  ва  $\mathcal{B}' = (O', \vec{i}', \vec{j}')$  декарт реперлари берилган бўлсın. Бу ҳолда (8) формулалардаги  $a_1, a_2$  лар  $\vec{i}'$  векторнинг,  $b_1, b_2$  лар эса  $\vec{j}'$  векторнинг  $\mathcal{B} = (O, \vec{i}, \vec{j})$  реперга нисбатан координаталари бўлади, яъни

$$\vec{i}' = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j}, \quad \vec{j}' = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j}. \quad (11)$$

$(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$  бўлсın. Агар  $\mathcal{B}$  ва  $\mathcal{B}'$  декарт реперлари бир хил ориентацияли бўлса, у ҳолда (46- чизма)



46- чизма



47- чизма

$$\langle \widehat{i}, \widehat{j} \rangle = 90^\circ + \alpha, \langle \widehat{i'}, \widehat{j} \rangle = 90^\circ - \alpha, \langle \widehat{i}, \widehat{j'} \rangle = \alpha. \quad (12)$$

$\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  декарт реперлари қарама-қарши ориентацияли бўлса (47-чизма), у ҳолда

$$\langle \widehat{i}, \widehat{j'} \rangle = 270^\circ + \alpha, \langle \widehat{i'}, \widehat{j} \rangle = 90^\circ - \alpha, \langle \widehat{j}, \widehat{j'} \rangle = 180^\circ + \alpha. \quad (13)$$

(11) генгликларни навбат билан  $i, j$  векторларга скаляр кўпайтирсак,

$$a_1 = \langle \widehat{i}, \widehat{i} \rangle = \cos(\widehat{i}, \widehat{i}), \quad a_2 = \langle \widehat{i}, \widehat{j} \rangle = \cos(\widehat{i}, \widehat{j}),$$

$$b_1 = \langle \widehat{j}, \widehat{i} \rangle = \cos(\widehat{j}, \widehat{i}), \quad b_2 = \langle \widehat{j}, \widehat{j} \rangle = \cos(\widehat{j}, \widehat{j}).$$

(12) ва (13) муносабатларни ҳисобга олсак,  $i', j'$  векторларнинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари, агар  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил ориентацияли бўлса,

$$i'(\cos \alpha, \sin \alpha), \quad j'(-\sin \alpha, \cos \alpha);$$

$\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар қарама-қарши ориентацияли бўлганда эса

$$i'(\cos \alpha, \sin \alpha), \quad j'(\sin \alpha, -\cos \alpha).$$

У ҳолда (8) формулалар қўйидаги куринишни олади:

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + c_1, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + c_2, \end{cases} \quad (14)$$

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha + y' \sin \alpha + c_1, \\ y = x' \sin \alpha - y' \cos \alpha + c_2, \end{cases} \quad (15)$$

(14) ва (15) формулаларни битта

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - \varepsilon y' \sin \alpha + c_1, \\ y = x' \sin \alpha + \varepsilon y' \cos \alpha + c_2 \end{cases} \quad (16)$$

куринишдаги ёзувга бирлаштириш мумкин, бу ерда  $\varepsilon = \pm 1$ . Шундай қилиб,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар декарт реперлари бўлганида уларнинг биридан иккинчисига ўтиш (16) формулалар билан ифодаланади. Бу ерда,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил ориентацияли бўлса,  $\varepsilon = +1$ , акс ҳолда эса  $\varepsilon = -1$ .

Мисол. Иккита аффин репер  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2), \mathcal{B}' = (O', e'_1, e_2)$

берилган бўлиб, бунда  $O'(1, 2), e'_1(-1, 1), e_2(2, -1)$  бўлсин. М нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x = 2, y = 1$  эканини билган ҳолда бу нуқтанинг  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан координаталари  $x', y'$  ни топинг.

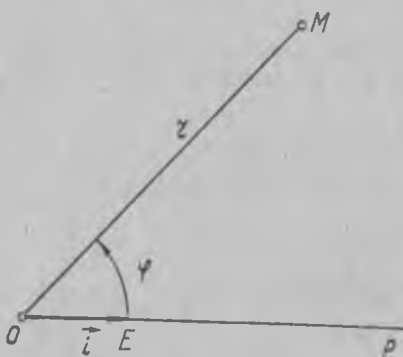
Ечиш. Берилган:  $a_1 = -1, b_1 = 2, c_1 = 1, a_2 = 1, b_2 = -1, c_2 = 2$ . Бу қийматларни (8) формулаларга қўйсак,

$$x = -x' + 2y' + 1, \quad y = x' - y' + 2.$$

$x = 2, y = 1$  эканини ҳисобга олсак,  $2 = -x' + 2y' + 1, 1 = x' - y' + 2$  ёки  $-x' + 2y' = 1, x' - y' = -1$ , бу системани ечиб,  $x' = -1, y' = 0$  ни топамиз. Демак,  $M$  нүктанинг  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан координаталари  $x' = -1, y' = 0$ .

## 20- §. Қутб координаталар системаси

Күп тадқиқтларда ва эгри чизиқларнинг муҳим синфларини (масалан, спиралларни) ўрганишда қутб координаталар системаси деб аталувчи системани қўлланиш мақсадга мувофиқдир. Бу параграфда шу система билан танишамиз.



48- чизма

Ориентацияли текисликда бирор  $O$  нүкта  $OP$  нур ва  $OP$  нурда ётувчи  $OE = i$  бирлик векторни белгилаймиз (48- чизма). Ҳосил қилинган геометрик образ қутб координаталар системаси дейилади. Уни ( $O, i$ ) кўринишда белгилаймиз.  $O$  нүкта қутб боши,  $OP$  нур эса қутб ўқи дейилади.  $M$  нүктанинг текисликдаги вазияти маълум тартибда олинган икки сон: биро  $OE$  бирлик кесма ёрдамида улчанганд  $r = |OM| \geq 0$  масофа, иккинчиси  $OP$  нур  $OM$  нурнинг устига тушиши

учун бурилиши керак бўлган  $\phi = (i, OM)$  бурчак билан тула аниқланади.

Қутб ўқини  $OM$  нур устига тушгунга қадар буриш мусбат йўналишда, яъни соат мили йўналишига тескари йўналишда бажарилса,  $\phi$  мусбат деб, акс ҳолда  $\phi$  ни манфий деб хисобланади.

$r$  ни  $M$  нүктанинг қутб радиуси,  $\phi$  ни  $M$  нүктанинг қутб бурчаги дейилиб, уларни  $M$  нүктанинг қутб координаталари дейилади ва  $M(r, \phi)$  кўринишда белгиланади.

$O$  нүкта учун  $r = 0$  бўлиб,  $\phi$  аниқланмаган ҳисобланади. Агар  $0 \leq r < \infty, 0 \leq \phi < 2\pi$  ярим сегментда ўзгарса, текисликнинг ҳар бир нүктаси қутб координаталари билан таъминланади.

Масалан,  $A, B, C, D$  нүқталар 49- чизмада ушбу қутб координаталарига эга:

$$A\left(2, \frac{\pi}{6}\right), B(1, 0), C\left(\frac{3}{4}, -\frac{\pi}{4}\right), D\left(3, \frac{3\pi}{2}\right).$$

Равшанки, сонларнинг ҳар қандай  $(r, \phi)$  жуфтити учун текисликнинг битта нүктаси мавжуд бўлиб, сонларнинг бу жуфтити шу нүкта учун қутб координаталар бўлади. Аммо бир нүктанинг ўзига чексиз кўп сонлар жуфтлиги мос келади. Чунончи,  $M$  нүктанинг координаталари

$r = a > 0$ ,  $\varphi = \alpha$  бўлса,  $r = -a$ ,  $\varphi = \alpha \pm 2\pi k$  (бу ерда  $k = 0, 1, 2, \dots$ ) жуфтликлар ҳам шу  $M$  нуқтанинг координаталари бўлади, чунки  $OM$  нур  $OP$  қутб ўқини  $\alpha$  бурчак қадар бурилишидан ҳосил бўлади деб фараз қилсак, у ҳолда  $OP$  нурни  $\varphi = \alpha \pm 2\pi k$  қадар бурилишидан ҳам ўша нурнинг ўзини ҳосил қилиш мумкин.

$M$  нуқтанинг қутб бурчаги қабул қилиши мумкин бўлган қийматлари орасидан  $-\pi \leq \varphi \leq \pi$  тенгсизликни қаноатлантирадиган аниқ бир қиймати ажратилди ва у бош қиймат деб аталади. Қутб бурчагининг бош қиймати сифатида  $OP$  нурни  $OM$  нурнинг устига тушириш учун уни буриш керак бўлган бурчак олинади.  $OM$  нур  $OP$  нурга қарама-қарши йўналган бўлса,  $180^\circ$  га икки ўналишда буриш мумкин, бу вақтда қутб бурчагининг бош қиймати учун  $\varphi = \pi$  қабул қилинади.



49- чизма

## 21- §. Нуқтанинг қутб ва декарт координаталари юрасидаги боғланиш

Текисликда  $(O, i)$  қутб координаталар системаси берилган бўлсин. Координаталар боши қутб боши билан, абсциссалар ўқининг мусбат қисми қутб ўқи билан устма-уст тушадиган мусбат ориентацияли  $(O, i, j)$  декарт реперини киритамиз (50- чизма).

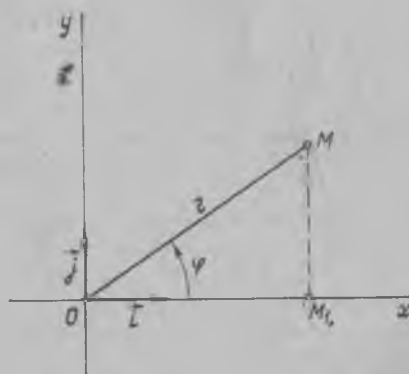
$M$  нуқтанинг қутб координаталари  $r$ ,  $\varphi$ , декарт координаталари эса  $x$ ,  $y$  бўлсин.

$OM_1M$  тўғри бурчакли учбурчакдан:

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi. \quad (17)$$

$M$  нуқтанинг қутб координаталари  $r$ ,  $\varphi$  маълум бўлса, (17) формуласалар буйича унинг декарт координаталари  $x$ ,  $y$  хисобланади.

Ўз навбатида  $M$  нуқтанинг қутб координаталари  $r$ ,  $\varphi$  ни унинг декарт координаталари  $x$ ,  $y$  орқали топиш мумкин.  $OM_1M$  учбурчакдан:



50- чизма

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x} \Rightarrow \varphi = \arctg \frac{y}{x},$$

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad | \quad (18)$$

- (17)  $M$  нуқтанинг қутб координаталаридан декарт координаталарига,  
(18)  $M$  нуқтанинг декарт координаталаридан қутб координаталарига  
утиши формулаларидир.

Шуни эслатиб ўтамизки,  $M$  нуқтанинг декарт координаталаридан қутб координаталарига утишда  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$  формула қутб бурчагининг бош қийматини тұла аниқламайды, чунки бунинг учун яна  $\varphi$  миқдор мусbat ёки манфий эканлыгини ҳам билиш керак. Одатда бу  $M$  нуқтанинг қайси чоракда жойлашишига қараб аниқланади. Масалан, (18) формулада  $x = 3, y = 3$  бўлса,  $\operatorname{tg} \varphi = 1$  бўлиб,  $\varphi = 45^\circ$ . Лекин  $x = -3, y = -3$  бўлганда ҳам  $\operatorname{tg} \varphi = 1$  бўлиб, энди  $\varphi$  бурчак  $45^\circ$  эмас, балки  $-135^\circ$  бўлиши керак, чунки  $(-3, -3)$  нуқта соз  $\varphi, \sin \varphi$  га қараб аниқлаш қулайроқ.

Мисол. Қутб координаталари билан берилган  $M_1(r_1, \varphi_1), M_2(r_2, \varphi_2)$  нуқталар орасидаги масофани ҳисоблаш формуласини келтириб чиқаринг.

Ечиш.  $M_1, M_2$  нуқталарнинг декарт координаталари  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2)$  бўлсин. Декарт координаталаридан қутб координаталарига утиши формулаларига кўра

$$\begin{aligned} x_1 &= r_1 \cos \varphi_1 \quad \text{ва} \quad x_2 = r_2 \cos \varphi_2, \\ y_1 &= r_1 \sin \varphi_1 \quad \text{ва} \quad y_2 = r_2 \sin \varphi_2. \end{aligned}$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} \rho(M_1, M_2) &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \\ &= \sqrt{(r_2 \cos \varphi_2 - r_1 \cos \varphi_1)^2 + (r_2 \sin \varphi_2 - r_1 \sin \varphi_1)^2} = \\ &= \sqrt{r_1^2 (\cos^2 \varphi_1 + \sin^2 \varphi_1) + r_2^2 (\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2) - 2r_1 r_2 (\cos \varphi_2 \cos \varphi_1 + \\ &\quad + \sin \varphi_2 \sin \varphi_1)} = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}, \\ \rho(M_1, M_2) &= \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}. \end{aligned}$$

## 22- §. Координаталарни боғловчи тенглама ва тенгсизликларнинг геометрик маъноси

Текисликда бирор  $(O, e_1, e_2)$  аффин репер олинниб,  $x, y$  узгарувчиларнинг камиди бирини үз ичига олган  $F(x, y)$  ифода берилган бўлсин. Агар  $x = x_0, y = y_0$  сонлар учун  $F(x_0, y_0)$  ифода маънога эга бўлса, у ҳолда  $x_0, y_0$  сонлар  $F(x, y)$  ифоданинг аниқланиш соҳасига тегишли дейилади. Бундай сонларнинг ҳар бир жуфтни берилган реперда тайин битта нуқтани аниқлайди. Барча бундай нуқталар тўплами текисликдаги бирор геометрик фигурадан иборат. Бу фигура

бутун текисликдан ёки унинг бирор қисмидан, баъзан буш тўпламдан иборат бўлиши мумкин.

Масалан,  $F(x, y) = \frac{x}{y} - 1$  ифода  $y \neq 0$  бўлгандағина маънога

эга бўлиб, унинг аниқланиш соҳаси текисликнинг  $Ox$  ўқда ётмаган барча нуқталари тўпламидан иборат фигура бўлади.  $F(x, y) = \frac{x}{y} - 1$  ифода  $x, y$  нинг ҳар қандай қиймларидан ҳақиқи соҳада маънога эга бўлмайди. Демак, бу ифода билан аниқланган фигура буш тўплам.  $F(x, y) = x + y$  ифода  $x, y$  нинг ҳар қандай ҳақиқи қиймларидан маънога эга бўлиб, тегишли фигура бутун текисликдан иборат.

Энди

$$F(x, y) = 0 \quad (F(x, y) \geq 0) \quad (19)$$

куринишдаги тенгламани (тенгсизликни) қараймиз.

Агар икки  $x = x_0, y = y_0$  сон (19) тенгламадаги (тенгсизликдаги) ўзгарувчиларнинг ўрнига қўйилганда уни тўғри тенгликка (тенгсизликка) айлантиrsa, бу сонлар (19) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечими дейилади.

Масалан,  $x = 4, y = -5$  сонлар  $3x + 2y - 2 = 0$  тенгламанинг ечимиdir, чунки шу сонлар тенгламанинг чап қисмига [қўйилса, у нолга айланади:

$$3 \cdot 4 + 2 \cdot (-5) - 2 = 12 - 12 = 0, \text{ демак, } 0 = 0.$$

$x = 5, y = 7$  сонлар эса бу тенгламанинг ечими бўла олмайди, чунки уларни тенгламага қўйилганда унинг чап қисми нолга тенг бўлмайди.

Шу сингари  $x = 4, y = -5$  сонлар  $3x + 2y > 1$  тенгсизликнинг ечими бўлади, чунки бу сонларни тенгсизликка қўйсанак,

$$3 \cdot 4 + 2 \cdot (-5) > 1, \quad 12 > 1,$$

$x = 4, y = -6$  сонлар эса  $3x + 2y > 1$  тенгсизликнинг ечими бўла олмайди, чунки бу сонларни тенгсизликка  $0 > 1$  хосил қилинади.

(19) тенгламанинг (тенгсизликнинг) барча ечимлари туплами текисликда бирор фигурани аниқлайди. Энди фигуранинг тенгламаси (фигурани аниқловчи тенгсизлик) тушунчасини киритамиз.

Таъриф. Агар  $\Phi$  фигурага тегишли ҳар бир нуқтанинг координаталари  $F(x, y) = 0$  тенгламани ( $F(x, y) \geq 0$  тенгсизликни) қаноатлантириб,  $\Phi$  га тегишли бўлмаган бирорта ҳам нуқтанинг координатлари уни қаноатлантиримаса, бу тенглама (тенгсизлик) фигуранинг тенгламаси (фигурани аниқловчи тенгсизлик) деб аталади.

Агар фигуранинг тенгламаси (уни аниқловчи тенгсизлик) маълум бўлса, текисликнинг ҳар қандай нуқтасини шу фигурага тегишли ёки тегишли эмаслиги масаласини ҳал қилиш мумкин. Бунинг учун синалаётган нуқтанинг координаталарини тенгламадаги (тенгсизликдаги) ўзгарувчиларнинг ўрнига қўйилганда, бу координаталар тенгламани (уни аниқловчи тенгсизликни) қаноатлантириса, нуқта фигурага тегишли, қаноатлантиримаса, нуқта фигурага тегишли бўлмайди.

Геометрияда асосан икки масала қаралади:

1. Фигурани аниқловчи тенглама (тенгсизлик) берилади, шу тенглама (тенгсизлик) бүйича унинг хоссалари ўрганилади ва аксинча.

2. Маълум шартларни қаноатлантирувчи нуқталардан иборат фигура берилади, бу фигуранинг тенгламасини (уни аниқловчи тенгсизликни) тузиш талаб қилинади.

Нуқталар тўпламини тенгламалар ва тенгсизликлар ёрдамида аниқлашга доир мисоллар кўрамиз. Аввало тенгламалари бўйича фигуralарни аниқлашга доир мисоллар келтирайлик.

1.  $F(x, y) = x - y = 0$ . Ўрта мактаб математика курсидан координаталари бу тенгламани қаноатлантирувчи барча нуқталар тўплами координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқни аниқлашини биламиз.  $x - y = 0$  тенглама биринчи ва учинчи чорак координата бурчакларининг биссектрисасини аниқлаши маълум (солиширинг, 28- §).

2. Шунга ўхаш,  $F(x, y) = x + y = 0$  тенгламани қаноатлантирувчи барча нуқталар танланган декарт реперидаги иккинчи ва тўрттинчи чоракда координата ўқларидан бир хил масофада ётади. Демак,  $x + y = 0$  тенглама билан иккинчи ва тўрттинчи чорак координата бурчакларининг биссектрисаси аниқланади.

3.  $x^2 - y^2 = 0$  тенгламани

$$(x - y)(x + y) = 0 \quad (20)$$

куринишда ёзамиш.

$$x^2 - y^2 = 0 \Leftrightarrow x - y = 0, x + y = 0. \quad (21)$$

(21) тенгламалардан бирини қаноатлантирувчи координаталар (20) тенгламани, шу билан  $x^2 - y^2 = 0$  тенгламани ҳам қаноатлантиради.

Шундай қилиб,  $x^2 - y^2 = 0$  тенглама координаталар бошидан ўтувчи икки тўғри чизиқни аниқлади.

4.  $x^2 + y^2 = 0$  тенглама берилган.  $x, y$  нинг ҳар қандай қийматларида<sup>1</sup>  $x^2, y^2$  сонлар манфий бўлмайди. Шунинг учун бу тенглама факат  $x = 0, y = 0$  бўлгандагина нолга айланади. Демак, координаталари аффин реперда  $x^2 + y^2 = 0$  тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами биттагина  $O(0, 0)$  нуқтадан иборат экан.

5.  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  тенглама берилган.  $x^2, y^2$  манфий бўлмагани учун  $x$  ва  $y$  ларнинг ҳар қандай қийматларида  $x^2 + y^2 + 1 > 0$ . Демак, координаталари  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  тенгламани қаноатлантирувчи битта ҳам нуқта йўқ, яъни координаталари бу тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами буш.

6.  $y - |y| = 0$  тенглама берилган. Бу тенглама  $y \geq 0$  муносабатга тенг кучли. Текисликда танланган аффин реперда ординаталари  $y \geq 0$  муносабатни қаноатлантирувчи барча нуқталар тўплами  $Ox$  ўқ билан чегараланган ва  $Oy$  ўқнинг мусбат қисмини ўз ичига олган ярим текисликни ташкил этади. Демак,  $y - |y| = 0$  тенглама

<sup>1</sup> Ўзгарувчилар ҳақиқий қийматларнигина қабул қиласди.

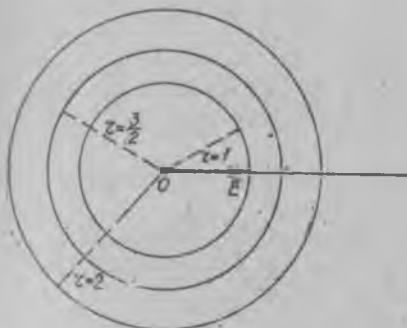
ма билан биринчи ва иккинчи нуқтада бурчакларидан өтгөн нуқталар түплами аниқланади (51- чизма).

7. Текисликда қутб координаталардаги тенгламалари билан аниқланган чизикларга мисол сиғатыда

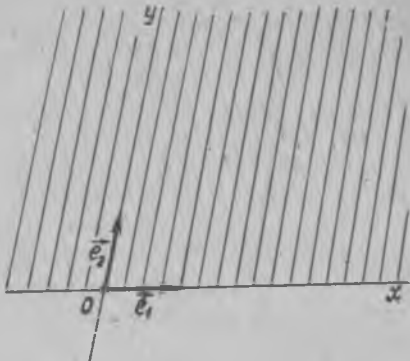
$$\begin{aligned} \text{a)} & r = a (a = \text{const}), \\ \text{б)} & \varphi = \alpha (\alpha = \text{const}) \end{aligned}$$

тенгламалар билан аниқланувчи фигуранарни қараймиз.

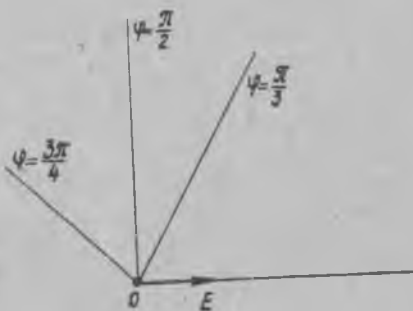
$r = a$  тенглама билан аниқланувчи фигуранинг ҳар бир нуқтаси қутб бошидан  $a$  масофада жойлашган (қутб бурчаги эса ихтиёрий). Бизга маълумки, бундай фигура маркази қутб бошида ва радиуси  $a$  га тенг айланадан иборатdir (52- чизма).



52- чизма



51- чизма



53- чизма

Шунга ўхшаш  $\varphi = \alpha (\alpha = \text{const})$  тенглама учи қутб бошида бўлган ва қутб ўқи билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қўлган нурни аниқлайди (бунда  $r$ —ихтиёрий) (53- чизма).

Энди берилган тенгсизлик билан аниқланадиган фигуранарга доиримисоллар келтирайлик.

1.  $x^2 + y^2 - 4 \leq 0$  тенгсизлик билан аниқланувчи фигурани топинг.

Е чиши.  $x^2 + y^2 = 4$  тенглама маркази координаталар бошида ва радиуси 2 га тенг айланани аниқлайди. Бундан ташқари, текисликнинг ихтиёрий  $M(x, y)$  нуқтасидан координаталар бошигача бўлган масофанинг квадрати  $r^2(O; M) = x^2 + y^2$ ; шу сабабли тенгсизлик текисликнинг шундай нуқталари түпламини ифодалайдики, бу нуқталарнинг ҳар биридан координаталар бошигача бўлган масофа 2

бирлікден катта эмас. Бундай нүкталар түплами маркази координаталар бошида ва радиуси 2 бирлікка тең доирадир.

2.  $y \geq 0$  тенгсизлик билан аниқланувчи фигураны топинг. Бу тенгсизлик билан аниқланувчи фигура нүкталарининг ординаталари манфий эмас. Бундай нүкталар түплами I ва II чораклар нүкталаридан иборат. Бу эса абсциссалар ўқи билан чегараланган ва ординаталар ўқининг мусбат қисмими уз ичига олган ярим текисликтір.

Баъзан биргина тенглама ёки тенгсизлик билан аниқланадиган фигуранынгина эмас, балки (бир реперда) тенгламалар системаси билан, ёки тенглама ва тенгсизликтер системаси билан, ёки фақат тенгсизликтер системаси билан аниқланадиган фигураны қарашга тұғри келади.

Масалан,

$$F_1(x, y) = 0, F_2(x, y) = 0$$

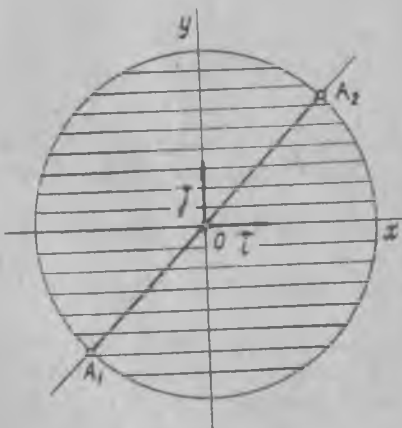
система билан аниқланадиган фигура бу системанинг ҳар бир тенгламаси билан аниқланувчи фигуранынг кесишмасидан иборат.

1.  $x^2 + y^2 - 4 \leq 0, x - y = 0$  система билан аниқланувчи фигураны топинг.

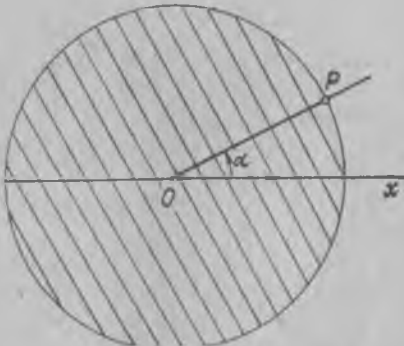
Бу система битта тенглама ва битта тенгсизликтен ташкил топған. Бундаги биринчи тенгсизлик 7- мисолға асосан  $O(0, 0)$  марказлы ва радиуси 2 га тең доирани аниқлады: системадаги иккінчи тенглама эса I ва II чораклар координаталарыннан бүрчакларининг биссектрисасини аниқлады. Бу иккі фигуранынг кесишмаси  $A_1 A_2$  кесмадан иборат (54- чизма).

2.  $r - a \leq 0, \varphi = \alpha$  система билан аниқланувчи фигураны топинг.

Системадаги биринчи тенгсизлик маркази қутб бошида ва  $a$  радиуслы доирадан иборат. Системадаги иккінчи тенглама қутб ўқи



54- чизма



55- чизма

Билан  $\alpha$  бурчак ташкил этувчи нурни аниқлади. Бу икки фигураннинг кесишмаси  $OP$  кесмадан иборат (55- чизма).

З.  $x \geq 0, y \geq 0, 3 - x \geq 0, 2 - y \geq 0$  система билан аниқланувчи фигурани топинг.

Бу система тўрт тенгсизликдан ташкил топган. Аффин реперда системадаги биринчи тенгсизлик  $Oy$  ўқ билан чегараланган ва  $Ox$  ўқнинг мусбат қисмини ўз ичига олган ярим текисликни, иккинчи тенгсизлик эса  $Ox$  ўқ билан чегараланган ва  $Oy$  ўқнинг мусбат қисмини ўз ичига олган ярим текисликни аниқлади. Системадаги учинчи тенгсизлик  $x = 3$  тўғри чизиқ билан чегараланган иккита ярим текисликнинг координаталар боши  $O$  ни ўз ичига олганини аниқлади.

Системадаги тўртинчи тенгсизлик эса  $y = 2$  тўғри чизиқ билан чегараланган иккита ярим текисликнинг координаталар бошини ўз ичига олганини аниқлади. Бу тўрт фигураннинг кесишмаси учлари  $(0, 0), (3, 0), (0, 2), (3, 2)$  нуқталарда бўлган тўртбурчакdir (56-чизма).

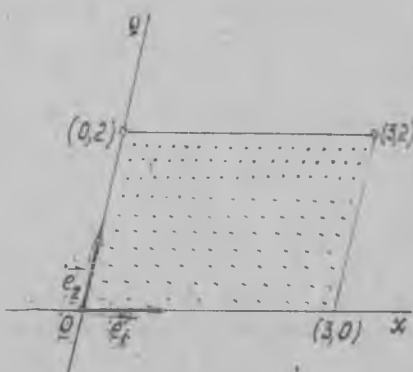
Фигуralарнинг тенгламаларини (тенгсизлигини) келтириб чиқаришга доир баъзи мисоллар. Юқорида тенглама ёки тенгсизликка кўра фигурани аниқладик. Бу ерда аксинча, маълум хоссаларга асосланиб фигура тенгламасини ҳосил қилишга ҳаракат қиласиз. Бу масала умумий ҳолда қўйидагича ҳал қилинади: берилган фигура ихтиёрий нуқтасининг координаталарини бирор реперга нисбатан  $x, y$  билан белгилаб, уларни боғловчи шундай математик ифода ҳосил қиласизки, бу ифода шу фигурага тегишли ҳар қандай нуқтанинг координаталарини қўйилганда ўринли бўлиб, берилган фигурага тегишли бўлмаган бирорта ҳам нуқтанинг координаталарини қўйилганда ўринли бўлмайди. Одатда бундай ифода тенглама ёки тенгсизликдан иборат бўлади. Ҳосил қилинган тенглама ёки тенгсизлик шу фигураннинг аналитик ифодаси деб аталади.

Қўйида декарт реперига нисбатан бир нечта фигураннинг тенгламаларини тузамиз.

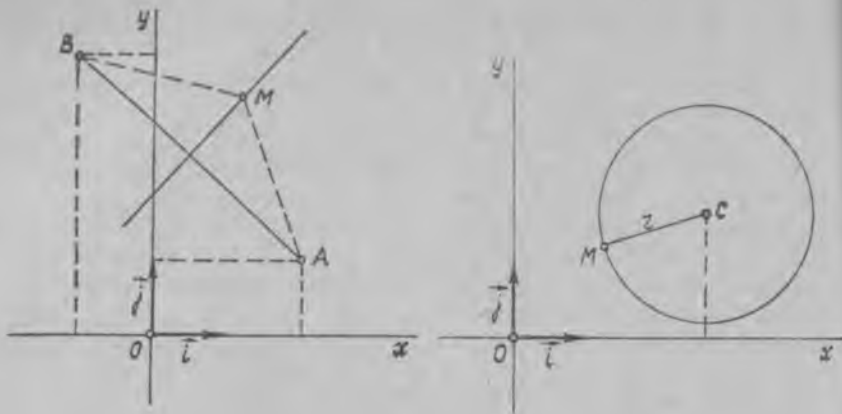
1. Текисликнинг шу текисликда берилган  $A(2, 1), B(-1, 4)$  нуқталардан тенг масофада ётган нуқталари тўпламининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Текисликнинг  $A, B$  нуқталаридан тенг масофада ётган барча нуқталари тўплами тўғри чизиқ бўлиб, у  $AB$  кесманинг ўрта перпендикуляридан иборат (57-а чизма).

$M(x, y)$  бу тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. У ҳолда



56- чизма

57-*a* чизма57-*b* чизма

$\rho(M, A) = \rho(M, B)$ . Бу шартни координаталарда ифодалаймиз. Икки нүқта орасидаги масофа формуласига кўра

$$\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 1)^2} = \sqrt{(x + 1)^2 + (y - 4)^2}$$

ёки

$$\begin{aligned} (x - 2)^2 + (y - 1)^2 &= (x + 1)^2 + (y - 4)^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 &= x^2 + 2x - 1 + y^2 - 8y - 16 \Rightarrow \\ \Rightarrow 6x - 6y + 12 &= 0 \text{ ёки } x - y + 2 = 0, \end{aligned}$$

бу тенглама изланган тенгламадир.

2. Текисликда берилган  $C(a, b)$  нүқтадан берилган  $r$  масофада ётган барча нүқталар тўпламининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бундай нүқталар тўплами маркази  $C$  нүқтада, радиуси эса  $r$  га тенг айланадан иборатdir (57-*b* чизма).

$M(x, y)$  айлананинг ихтиёрий нүқтаси бўлсин. У ҳолда  $\rho(C, M) = r$ , яъни

$$\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = r. \quad (22)$$

(22) берилган айлананинг тенгламасидир, чунки уни фақат шу айланада ётган нүқталарнинг координаталаригина қаноатлангиради, агар  $M$  нүқта айланага тегишли бўлмаса,  $\rho(C, M) \leq r$  бўлиб, (22) шарт бажарилмайди.

(22) тенгликининг иккала қисмини квадратга кўтариб, ушбу айланаш тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2. \quad (23)$$

Хусусан, айлананинг маркази координаталар бошида, яъни  $a = b = 0$  бўлса, (23) тенглама қўйидаги содда кўринишни олади:

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

3. Текисликда ординаталар ўқига параллел ва абсциссалар ўқи-

дан икки бирлик кесма кесиб ўтган түгри чизиқлар орасыда хосил бұлған фигуранинг аналитик ифодасини ёзинг (58-а чизма).

Ечиш. Бундай фигура полоса дейилади. Қаралаёттан полоса иккита ярим текисликкінг кесишмасидан ташкил топган. Бу ярим текисликлар нинг иккаласи ҳам координаталар бошини ўз ичига олган бұлиб, уларнинг бири  $x = 2$  түгри чизиқ билан, иккінчи си эса  $x = -2$  түгри чизиқ билан чегараланған. Ҳосил бұлған полоса 58-а чизмада штрихлаб күрсатылған. Чизмадан күрениб турибдики, полоса ихтиёрий  $M(x, y)$  нүктасининг абсциссаси

$$|x| \leq 2 \quad (24)$$

шартни қаноатлантиради. (24) шарт ушбу

$$-2 \leq x \leq 2 \quad (25)$$

тengsizlikка тенг күчли. (25) шарт фақатгина полосанинг нүкталапар учун бажарылғандан у полосанинг аналитик ифодасидир.

### 23- §. Алгебраик чизиқ ва унинг тартиби

Таъриф. Текисликдаги бирор аффин реперда  $F(x, y) = 0$  tenglamанинг чаң томони  $x, y$  ға нисбатан алгебраик күпхад, яғни  $a_{ij} x^i y^j$  күренишидаги ҳадларнинг алгебраик йиғиндисидан иборат бұлса, бу тенглама билан аниқланувчи нүкталар тұплами алгебраик чизиқ, тенглама эса алгебраик тенглама дейилади.

$i, j$  манфий бұлмаган бутун сонлар бўлиб,  $i + j$  сон  $a_{ij} x^i y^j$  ҳәднинг даражаси дейилади.  $i, j$  даражалар йиғиндисининг максимал қиймати  $F(x, y)$  күпхаднинг даражаси, шу билан бир вақтда  $F(x, y) = 0$  тенгламанинг ҳам даражаси дейилади.

Масалан,

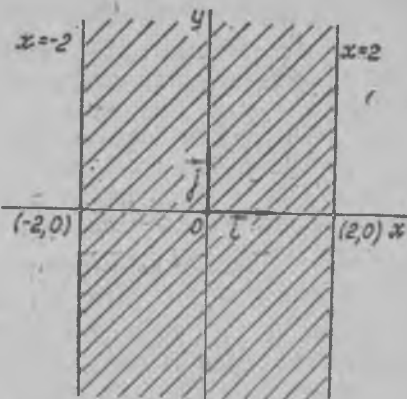
$$F(x, y) = Ax + By + C = 0$$

биринчи даражали алгебраик тенглама,

$$F(x, y) = Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

иккінчи даражали алгебраик тенгламадир. Алгебраик бўлмаган барча чизиқлар трансцендент чизиқлар дейилади.

Алгебраик бўлмаган чизиқларга мисоллар сифатида ушбу тенгламаларнинг графикаларини күрсатыш мумкин:



58-а чизма

$$y - \sin x = 0, \quad y - \operatorname{tg} x = 0, \quad y - \lg x = 0, \quad y - a^x = 0.$$

**Таъриф.** Бирор аффин реперда  $n$ -даражали алгебраик тенглама билан аниқланадиган фигура  $n$ -тартибли алгебраик чизиқ деб аталади.<sup>1</sup>

Биз текисликдаги биринчи ва иккинчи тартибли алгебраик чизиқларни текшириш билан чекланамиз.

**Теорема.** *Бир аффин репердан иккинчи аффин реперга ўтишида чизиқнинг алгебраиклиги ва унинг тартиби ўзгармайди.*

**Исбот.** Текисликдаги бирор  $(O, e_1, e_2)$  аффин реперда бирор  $l$  чизиқ  $n$ -даражали  $F(x, y) = 0$  алгебраик тенглама билан аниқланадиган бўлсин.  $(O', e'_1, e'_2)$  янги аффин реперни оламиз. Бу реперлар орасидаги боғланиш II боб, 11- § дан бизга маълум:

$$\begin{cases} x = a_1 x' + b_1 y' + c_1, \\ y = a_2 x' + b_2 y' + c_2, \end{cases} \text{бу ерда } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0. \quad (26)$$

$l$  чизиқнинг янги координаталардаги тенгламасини ҳосил қилиш учун унинг тенгламасидаги эски ўзгарувчиларни (26) формулалар бўйича алмаштирамиз. Натижада  $F(x, y) = 0$  тенгламадаги ҳар бир  $a_{ij} x' y'$  ҳаднинг ўрнида

$$a_{ij}(a_1 x' + b_1 y' + c_1)(a_2 x' + b_2 y' + c_2)^t$$

кўринишдаги ҳад ҳосил бўлади. Барча шундай ҳадларда қавсларни очиб ихчамласак,  $\Phi(x', y') = 0$  кўринишдаги алгебраик тенглама ҳосил бўлади.  $\Phi(x', y') = 0$  тенгламанинг ҳар бир ҳади  $b_{st}(x')^s (y')^t$  кўринишдаги ҳадлардан иборат бўлиб, ҳар бир бундай ҳаднинг даражаси  $s+t \leq i+j$ . Агар  $\Phi(x', y')$  кўпхаднинг даражасини  $t$  билан белгиласак, натижада  $t \leq n$  га эга бўламиз.

Энди  $t$  нинг  $n$  дан кичик бўла олмаслигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик,  $t < n$  бўлсин.  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  шартда (26) алмаштиришга тескари алмаштириш мавжуд:

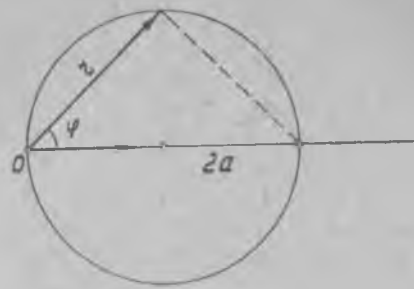
$$\begin{cases} x' = \frac{b_2}{\Delta} x - \frac{b_1}{\Delta} y + \frac{|b_1 c_1|}{\Delta}, \\ y' = -\frac{a_2}{\Delta} x + \frac{a_1}{\Delta} y - \frac{|a_1 c_1|}{\Delta}, \end{cases} \left( \Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \right) \quad (27)$$

(27) дан  $x', y'$  нинг қийматларини  $\Phi(x', y') = 0$  тенгламанинг чап томонига қўйсак, яна  $F(x, y) = 0$  тенгламага қайтамиз. Юқоридаги мулоҳазани такрорласак, ҳосил бўлган  $F(x, y)$  кўпхаднинг даражаси  $n \leq t$  бўлади. Бир вақтда ҳам  $t < n$ , ҳам  $n \leq t$  юз бера олмайди. Демак,  $\Phi(x', y')$  кўпхаднинг даражаси  $t = n$ .

Хуллас, алгебраик чизиқнинг тартиби ва унинг алгебраиклиги

<sup>1</sup> Адабиётда бу тарздаги таъриф *дуруст* (тўғри) таъриф деб юритилади (русча — корректное определение).

аффин (ёки декарт) координаталар системасининг танланишига боғлиқ эмас. Шунинг учун чизикларнинг алгебраик ва трансцендент чизикларга бўлинишида факат аффин координаталар системаси (декарт координаталар системаси) кўзда тутилади. Қутб координаталар системасида чизикларни бу тариқа синфларга ажратиб бўлмайди. Чунончи маркази қутбда ва радиуси  $a$  га teng айланада тенгламаси  $r - a = 0$ дан иборат бўлиб, у  $r$  га нисбатан биринчи даражали, яъни алгебраик тенгламадир. Шу айланада учун қутб айлананинг ўзида олинса, айланада  $r - 2a \cos \varphi = 0$  тенглама билан, яъни трансцендент тенглама билан ифодаланади (58-б чизма).



58- б. чизма

## 24- §. Тўғри чизикнинг турли тенгламалари

Таъриф. Тўғри чизикка параллел ҳар қандай вектор унинг йўналтирувчи вектори дейилади.

Куйида биз тўғри чизикнинг берилиш усусларига қараб унинг тенгламасини келтириб чиқарамиз.

### 1. Тўғри чизикнинг параметрик тенгламалари.

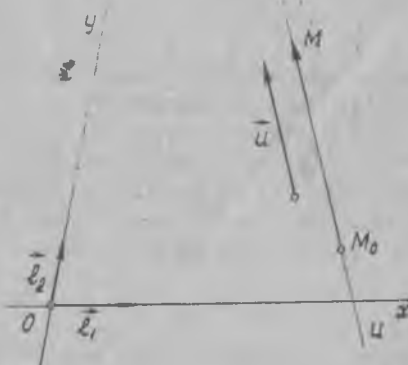
Текисликда  $u$  тўғри чизикнинг вазияти бирор  $(O, e_1, e_2)$  аффин ре перга нисбатан шу тўғри чизикка тегишли  $M_0(x_0, y_0)$  нуқта ва йўналтирувчи  $u(a_1, a_2)$  вектор билан тўла аниқланади (59- чизма). Бу маълумотларга асосланаб,  $u$  тўғри чизикнинг тенгламасини келтириб чиқарамиз.  $M$  орқали  $u$  тўғри чизикнинг ихтиёрий нуқтасини белгилаймиз. У ҳолда  $\overrightarrow{M_0M}$  векторни йўналтирувчи вектор сифатида олиш мумкин.

Демак, шундай  $t$  сон топилади (I боб, 6- §, (4) формула),

$$\overrightarrow{M_0M} = t u \quad (28)$$

булади. Аксинча, бирор  $M$  нуқта учун (23) муносабат ўринли

булса, у ҳолда  $\overrightarrow{M_0M} \parallel u$ . Демак, (28) муносабат факат  $u$  тўғри чизикка тегишли  $M$  нуқталар учунгина бажарилади,  $M, M_0$  нуқталарнинг радиус-векторларини мос равишда  $r, r_0$  билан белгиласак, яъни  $r = \overrightarrow{OM}, r_0 = \overrightarrow{OM_0}$  бўлса, у ҳолда  $\overrightarrow{M_0M} = r - r_0$ . (28) тенгликдан



59- чизма

$$r = r_0 + tu. \quad (29)$$

Бу тенглама  $t$  түрөри чизиқнинг векторли тенгламаси деб аталади.  $t$  га турли хил қийматлар бериб, и га тегишли нүқтапарнинг радиус-векторларини ҳосил қиласыз; (29) тенгламага кирган  $t$  үзгарувчи параметр деб аталади.

Энди (29) ни координаталарда ёзайлик.  $M$  нүқтанинг координаталарини  $x, y$  билан,  $M_0$  нүқтанинг координаталарини  $x_0, y_0$  билан белгиласақ, натижада ушбу тенгламалар ҳосил қилинади:

$$x = x_0 + a_1 t, \quad y = y_0 + a_2 t. \quad (30)$$

Бу тенгламалар түрөри чизиқнинг параметрик тенгламалари деб аталади.

Агар  $t$  түрөри чизиқ координата үқларидан бирортасига ҳам параллел бўлмаса, яъни  $a_1 a_2 \neq 0$  шарт бажарилса, (30) дан ушбу

$$\frac{x - x_0}{a_1} = \frac{y - y_0}{a_2} \quad (31)$$

тенгламани ҳосил қиласыз. Ундан

$$a_2 x - a_1 y + (-a_2 x_0 + a_1 y_0) = 0. \quad (32)$$

Бу ерда шартга кўра  $a_1, a_2$  лардан камида биттаси нолдан фарқли, шу сабабли (32) биринчи даражали тенгламадир. Шунинг билан ушбу муҳим холосага келдик: ҳар қандай түрөри чизиқ биринчи тартибли алгебраик чизиқдир.

2. Икки нүқтадан ўтувчи түрөри чизиқ тенгламаси. Ҳар қандай түрөри чизиқнинг вазияти унинг иккита ҳар хил нүқтаси билан аниқланади.  $(O, e_1, e_2)$  аффин реперда  $t$  түрөри чизиқнинг  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$  нүқталари маълум бўлсин. Шу түрөри чизиқнинг тенгламасини келтириб чиқарайлик. Қаралаётган түрөри чизиқнинг йўналтирувчи вектори сифатида  $\vec{u} = M_1 M_2 (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$  векторни қабул қилиш мумкин, шунинг учун (31) га асосан  $t$  түрөри чизиқ ушбу

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (33)$$

тенглама билан ифодаланади. Бу берилган икки нүқтадан ўтган түрөри чизиқнинг тенгламасидир.

3. Түрөри чизиқнинг кесмалари бўйича тенгламаси.  $t$  түрөри чизиқ  $Ox$  ўқни  $A(a, 0)$  нүқтада,  $Oy$  ўқни эса  $B(0, b)$  нүқтада кессин ва координаталар бошидан ўтмасин, яъни  $a \neq 0, b \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда икки нүқтадан ўтган түрөри чизиқнинг тенгламаси (33) қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{x - a}{-a} = \frac{y}{b} \quad \text{ёки} \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (34)$$

(34) да  $a, b$  сонлар түрөри чизиқнинг координата үқларидан ажратган кесмалариdir. Шуни хисобга олиб, (34) түрөри чизиқнинг кесмалари бўйича тенгламаси деб аталади.

1- мисол. Учларининг координаталари  $A(-3, 2)$ ,  $B(2, 4)$  ва  $C(5, -4)$  бўлган  $ABC$  учбурчак берилган. Унинг  $B$  учидан чиққан медианаси тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $B_1$  нуқта  $AC$  томоннинг ўртаси бўлсин. У ҳолда 15- § лаги (3) формулага кўра  $B_1(1, -1)$ .  $B$  ва  $B_1$  нуқталарнинг координаталарини (33) тенгламага қўйсак (бунда  $M_1 = B$ ,  $M_2 = B_1$ ),

$$\frac{x-2}{1-2} = \frac{y-4}{-1-4} \text{ ёки } 5x - y - 6 = 0.$$

Бу  $BB_1$  медиананинг тенгламаси.

2- мисол. Абсциссалар ўқидан 2 бирлик, ординаталар ўқидан -3 бирлик кесмалар ажратгән тўғри чизиқ тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилишига кўра  $a = 2$ ,  $b = -3$ , у ҳолда (34) тенглама  $\frac{x}{2} + \frac{y}{-3} = 1$  ёки  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$  кўринишда бўлиб, бу изланган тўғри чизиқнинг тенгламасидир.

3. Тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламаси. Аввало тўғри чизиқнинг бурчак коэффициенти тушунчасини киритамиз.

Таъриф.  $u$  вектор  $e_1, e_2$  базисда  $a_1, a_2$  координаталарга эга ва  $a_1 \neq 0$  бўлсин, у ҳолда  $\frac{a_2}{a_1} = k$  сон  $u$  векторнинг бурчак коэффициенти дейилади.

Теорема. Коллинеар векторларнинг бурчак коэффициентлари ўзаро тенг.

Исбот. Ҳақиқатан,  $u \parallel v$  векторлар берилган бўлиб, улар  $e_1, e_2$  базисга нисбатан  $u(a_1, a_2)$ ,  $v(b_1, b_2)$  ( $a_1 \neq 0, b_1 \neq 0$ ) координаталарга эга бўлсин ҳамда  $k_1, k_2$  мос равища бу векторларнинг бурчак коэффициентлари бўлсин. Таърифга кўра

$$k_1 = \frac{a_2}{a_1} \text{ ва } k_2 = \frac{b_2}{b_1}.$$

$u \parallel v$  бўлгани учун шундай  $t$  сон мавжудки,  $u = t v$  ёки  $a_1 = tb_1$ ,  $a_2 = tb_2 \Rightarrow \frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} \Rightarrow \frac{b_2}{b_1} = \frac{a_2}{a_1}$  ёки  $k_2 = k_1$ . ▲

Хуноса. Битта тўғри чизиқка параллел барча векторларнинг бурчак коэффициентлари ўзаро тенг.  $k$  сон тўғри чизиқнинг бурчак коэффициенти дейилади.

Энди тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламасини келтириб чиқарайлик.

Битта нуқтаси ва бурчак коэффициент тўғри чизиқнинг текисликдаги вазиятини тўла аниқлайди. Оу ўққа параллел тўғри чизиқлар учун бурчак коэффициент мавжуд эмас. Энди Оу ўққа параллел бўлмаган  $u$  тўғри чизиқ  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтсин ва  $k$  га тенг бурчак коэффициентга эга бўлсин.  $u$  нинг тенгламасини тузамиз.

(32) га асосан  $a_1 \neq 0$  шартда  $y - y_0 = \frac{a_2}{a_1} (x - x_0)$ , аммо  $k = \frac{a_2}{a_1}$ , демак,

## 25- §. Тұғри чизикни тенгламасын күра ясаш

Қойида биз бирор аффин реперга нисбатан тенгламасы билан берилген тұғри чизикни ясашнинг бир неча усуллари билан таниша миз.

1. Тұғри чизик үзининг икки нүктасининг берилиши билан тұлық аниқланғани учун у бирор  $(O, e_1, e_2)$  реперге нисбатан қандай күрінішдеги тенгламасы билан берилмасин, уни ясаш учун икки нүктаси ни ясаш кифоядир.

Мисол.  $x + 2y - 3 = 0$  тенглама билан берилген тұғри чизикни ясанг.

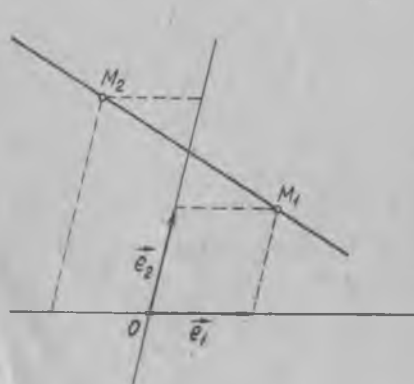
Тұғри чизикнинг икки нүктасини топиш учун берилген тенгламадаги  $x$  үзгарувлығында иккі қыйматнан беріб, тенгламадан бу қыйматтарға  $y$  нинг мос қыйматтарини топамыз;

$$x = 1 \text{ да } 1 + 2y - 3 = 0 \text{ дан } y = 1,$$

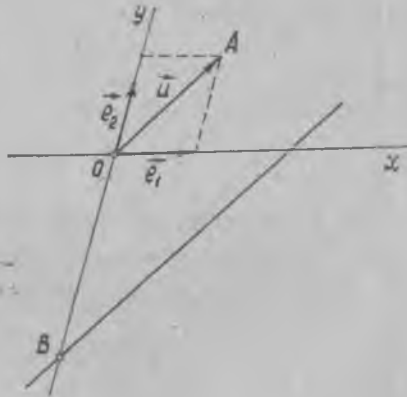
$$x = -1 \text{ да } -1 + 2y - 3 = 0 \text{ дан } y = 2.$$

Топилған  $M_1(1, 1)$ ,  $M_2(-1, 2)$  нүкталарни ясаб, уларни туташтирасак, изланадаған  $M_1 M_2$  тұғри чизик ҳосил бўлади (60- чизма).

2. Тұғри чизик  $(O, e_1, e_2)$  реперде  $y = kx + b$  күрінішдеги тенглама билан берилген бўлса, уни қуйидагыча ясаш мумкин. Ординаталар үқида  $(0, b)$  нүктаны ясаймиз ҳамда  $(1, k)$  векторни ясаб,  $(0, b)$  нүктадан и векторга параллел тұғри чизик ўтказамиз.



60- чизма



61- чизма

Мисол.  $y = 2x - 3$  тенглама билан аниқланувчи тұғри чизикни ясанг.

$(0, -3)$  нүктаны ясаймиз. 61- чизмада бу  $B$  нүктадир. Сүнгара шу чизмада  $u = e_1 + 2e_2$  векторни ясаймиз. Чизмада бу  $OA$  вектордир. Энди  $B$  нүктадан  $\overrightarrow{OA}$  векторга параллел тұғри чизик ўтказамиз.

3. Агар түғри чизик

$$\begin{cases} x = x_0 + a_1 t, \\ y = y_0 + a_2 t \end{cases}$$

параметрик тенгламалари билан берилса, бу түғри чизик ҳам 2-холдаги сингари  $(x_0, y_0)$  нүктадан ўтиб  $(a_1, a_2)$  векторга параллел түғри чизик каби ясалади.

26-§.  $Ax + By + C$  учқад ишорасининг геометрик маъноси

$(O, e_1, e_2)$  реперда ушбу  $Ax + By + C = \delta$  учқадни қараймиз.

$$Ax + By + C = 0 \quad (39)$$

тенглама йўналтирувчи вектори  $u$  ( $-B, A$ ) бўлган бирор  $u$  түғри чизиқни аниқлайди. Бу түғри чизик текисликни иккита қисмга ажратади. Уларнинг бирини  $\Phi_1$ , иккинчисини  $\Phi_2$  билан белгилаймиз. Бу қисмларнинг ҳар бирини очик ярим текислик деб атайдиз.

Теорема.  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2)$  нүқталар (39) түғри чизик билан ажратилган турли очик ярим текисликларга тегишили бўлиши учун  $\delta_{M_1} = Ax_1 + By_1 + C$  ва  $\delta_{M_2} = Ax_2 + By_2 + C$  сонлар ишораларининг ҳар хил бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарур илги.  $M_1, M_2$  нүқталар түғри чизик билан ажратилган турли очик ярим текисликка тегишили бўлсин. У ҳолда  $M_1 M_2$  кесма  $u$  түғри чизиқни бирор  $M_0$  нүқтада кесиб,  $M_0$  нүқта  $M_1 M_2$  кесмани бирор  $\lambda$  нисбатда ( $\lambda > 0$ , чунки  $M_0$ —кесманинг ички нүқтаси) бўлади, яъни

$$x_0 = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y_0 = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$

Лекин

$$M_0 \in u \Rightarrow Ax_0 + By_0 + C = 0.$$

Бу тенгликка  $x_0, y_0$  нинг қийматларини қўйсак,

$$A\left(\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}\right) + B\left(\frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}\right) + C = 0.$$

Бундан

$$A(x_1 + \lambda x_2) + B(y_1 + \lambda y_2) + C(1 + \lambda) = 0$$

ёки

$$Ax_1 + By_1 + C + \lambda(Ax_2 + By_2 + C) = 0.$$

Юқоридаги белгилашимиизга асосан  $\delta_{M_1} + \lambda \delta_{M_2} = 0$  булиб, бундан  $\lambda = -\frac{\delta_{M_1}}{\delta_{M_2}}$ ,  $\lambda > 0$  бўлгани сабабли бу шартнинг бажарилиши учун  $\delta_{M_1}, \delta_{M_2}$  лар ҳар хил ишорали бўлиши керак.

Етарлилиги.  $\delta_{M_1}, \delta_{M_2}$  ҳар хил ишорали бўлсин, у ҳолда  $M_1 \notin u$  ва  $M_2 \notin u$ .  $M_1 M_2$  түғри чизик  $u$  түғри чизиқни бирор  $M_0$  нүқтада

кессин, бу ҳолда  $M_0$  нүктә  $M_1M_2$  кесмани бирор  $\lambda$  нисбатда бүләди.

Исботнинг биринчи қисмида бажарилган ишни тақрорласак,

$$\lambda = -\frac{Ax_1 + By_1 + C}{Ax_2 + By_2 + C} = -\frac{\delta_{M_1}}{\delta_{M_2}},$$

$\delta_{M_1}, \delta_{M_2}$  сонлар ҳар хил ишорали бўлгани учун  $\lambda = -\frac{\delta_{M_1}}{\delta_{M_2}} > 0$ .

Демак,  $M_1M_2$  ва  $u$  тўғри чизиқларнинг кесишган  $M_0$  нүктаси  $M_1, M_2$  нүқталар орасида ётади, бундан эса  $M_1, M_2$  нүқталарнинг турли очиқ ярим текисликка тегишилиги келиб чиқади. ▲

Бу теоремадан қўйидаги натижани келтириб чиқарамиз:  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$  нүқталар учун  $\delta_{M_1} = Ax_1 + By_1 + C$  ва  $\delta_{M_2} = Ax_2 + By_2 + C$  сонлар бир хил ишорали бўлса, бу нүқталар (39) тўғри чизиқ билан ажратилган  $\Phi_1, \Phi_2$  очиқ ярим текисликларнинг фақат бирига тегиши бўлади.

Х у л о с а . Текисликнинг координаталари  $Ax + By + C > 0$  тенгсизлики қаноатлантирувчи барча нүқталари тўплами (39) тўғри чизиқ билан ажратилган  $\Phi_1, \Phi_2$  очиқ ярим текисликларнинг биридан ва  $Ax + By + C < 0$  тенгсизлики қаноатлантирувчи нүқталари тўплами эса очиқ ярим текисликларнинг иккинчисидан иборат экан.

М и с о л . и:  $x - 3y + 1 = 0$  тўғри чизиқ учлари  $M_1(0, -1), M_2(1, 2)$  нүқталар бўлган  $M_1M_2$  кесмани кесадими?

Е ч и ш .  $M_1, M_2$  нүқталарнинг координаталарини  $\delta = x - 3y + 1$  ифодага қўямиз:

$$M_1 \text{ нүқта учун } \delta_{M_1} = 0 - 3 \cdot (-1) + 1 = 4 > 0;$$

$$M_2 \text{ нүқта учун } \delta_{M_2} = 1 - 3 \cdot 2 + 1 = -4 < 0.$$

Бундан кўринадики,  $M_1 \in \Phi_1, M_2 \in \Phi_2$ , демак, тўғри чизиқ  $M_1M_2$  кесмани кесиб ўтади.

## 27- §. Текисликда икки тўғри чизиқнинг ўзаро жойлашиши

Тенгламалари аффин системада берилган  $u_1, u_2$  тўғри чизиқларни олайлик:

$$u_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$$

$$u_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0.$$

$u_1(-B_1, A_1), u_2(-B_2, A_2)$  векторлар мос равиша бу тўғри чизиқларнинг йўналтирувчи векторларидир.  $u_1, u_2$  тўғри чизиқларнинг ўзаро жойлашувида ушбу ҳоллар юз бериши мумкин.

1.  $u_1, u_2$  тўғри чизиқлар кесишади (62- а чизма). У ҳолда  $u_1 \nparallel u_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Бундай тўғри чизиқларнинг кесишган нүктасини топиш учун берилган тенгламалар системасини ечиш керак.

2.  $u_1, u_2$  тўғри чизиқлар параллел (62- б чизма)  $\Rightarrow u_1 \parallel u_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ .

Аксинча,  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \Rightarrow A_1 = \lambda A_2$ ,

$B_1 = \lambda B_2 \Rightarrow u_1 = \lambda u_2$ , бу эса  $u_1, u_2$  нинг параллеллигини англатади.

Агар  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$  бўлса,  $u_1, u_2$  тўғри чизиқлар устмасидан тушади (мустақил исботланг).

Мисол.  $u_1: x + 3y - 2 = 0$  ва  $u_2: 2x + y + 5 = 0$  тўғри чизиқларнинг кесишишини исботланг ва уларнинг кесишган нуқтасини топинг.

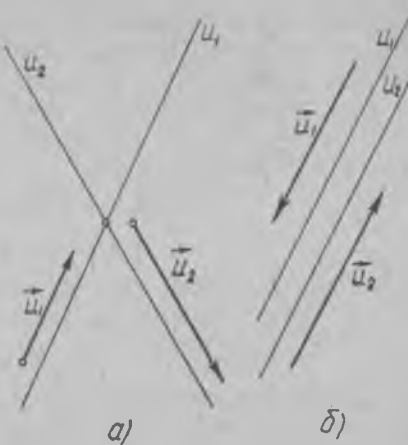
Ечиш. Бу тенгламаларда:  
 $A_1 = 1, B_1 = 3, C_1 = -2$ ,  
 $A_2 = 2, B_2 = 1, C_2 = 5; \frac{1}{2} \neq \frac{3}{1}$

Берилган тўғри чизиқлар кесишади. Шу кесишган нуқтани топиш учун ушбу тенгламалар системасини ечамиз:

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

Бу системадан кесишиш нуқтасини топамиз:  $\left(\frac{13}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ .

62- чизма



а)

б)

### 28- §. Тўғри чизиқлар дастаси

Текисликдаги тўғри чизиқлар битта нуқтадан ўтса ёки битта тўғри чизиқка параллел бўлса, улар дастани ташкил қиласди, деймиз. Шу нуқта даста маркази дейилади. Бу дасталарни айрим-айрим кўриб чиқамиз.

1. Кесишуви тўғри чизиқлар дастаси (63-чизма) даста марказининг ёки дастага тегишли икки тўғри чизиқнинг берилиши билан тўлиқ аниқланади. Даста марказини  $M_0$  деб белгиласак,  $M \neq M_0$  нуқта орқали дастанинг фақат битта  $M_0M$  тўғри чизиги ўтади.

Энди бу дастанинг тенгламаси билан танишамиз.  $y - y_0 = k(x - x_0)$  тенглама  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтвучи ва бурчак коэффициенти  $k$  бўлган тўғри чизиқни



63- чизма

аниқлайди.  $k$  ни параметр ва  $(x_0, y_0)$  ни марказ деб қарасак, бу тенглама түғри чизиқтар дастанини ифодалайды.

Әнді дастанинг унга тегишли иккита кесишувчи түғри чизиқ билан аниқланышы масаласини қарайлик.

Дастанинг  $M_0$  нүктада кесишувчи иккита (турли)  $u_1, u_2$  түғри чизиқлари берилган бўлсин:

$$u_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (40)$$

$$u_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0. \quad (41)$$

Бир вақтда нолга тенг бўлмаган  $\forall \alpha, \beta \in R$  сонларни олиб, (40) ва (41) тенгламалардан ушбу тенгламани тузайлик:

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0. \quad (42)$$

Бу тенглама  $M_0$  нүктадан ўтувчи түғри чизиқни аниқлайди. Ҳақиқатан, (42) тенгламани қўйидагича ёзайлик:

$$(\alpha A_1 + \beta A_2)x + (\alpha B_1 + \beta B_2)y + \alpha C_1 + \beta C_2 = 0. \quad (43)$$

Бу тенгликда  $x, y$  ўзгарувчилар олдидаги коэффициентларнинг камидаги бирни нолдан фарқли, чунки

$$\alpha A_1 + \beta A_2 = 0, \quad \alpha B_1 + \beta B_2 = 0$$

бўлсин десак (масалан,  $\alpha \neq 0$  бўлганда), уни

$$\frac{A_1}{A_2} = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad \frac{B_1}{B_2} = -\frac{\beta}{\alpha}. \quad (44)$$

Кўринишда ёзиш мумкин. (44) дан  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow u_1 \parallel u_2$ , бу зидликка олиб келади: шартга асосан  $u_1 \cap u_2 = M_0$ . Демак, (43) тенглама  $\alpha, \beta$  нинг бир вақтда нолга тенг бўлмаган ҳар бир қийматида түғри чизиқни аниқлайди.

$$M_0 \in u_1, \quad M_0 \in u_2 \Rightarrow A_1x_0 + B_1y_0 + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x_0 + B_2y_0 + C_2 = 0 \Rightarrow \alpha(A_1x_0 + B_1y_0 + C_1) + \beta(A_2x_0 + B_2y_0 + C_2) = 0.$$

Бундан кўринадики, (43) тенглама билан аниқланган түғри чизиқ  $M_0$  нүктадан ўтади.

Агар  $M_1 \neq M_0$  нүкта берилса,  $\alpha, \beta$  га тегишли қийматлар бериш йўли билан дастанинг шу нүктадан ўтадиган түғри чизигини аниқлаш мумкинлигини кўрсатамиш.

Дастага тегишли түғри чизиқнинг  $M_1$  нүктадан ўтиш шарти:

$$\alpha(A_1x_1 + B_1y_1 + C_1) + \beta(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2) = 0. \quad (44')$$

$M_1 \neq M_0$  бўлгани учун  $A_1x_1 + B_1y_1 + C_1, A_2x_1 + B_2y_1 + C_2$  ифодаларнинг камидаги бирни нолдан фарқли, масалан,  $A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 \neq 0$  бўлсин, у ҳолда (44') дан

$$\alpha = -\frac{A_2x_1 + B_2y_1 + C_2}{A_1x_1 + B_1y_1 + C_1} \beta. \quad (45)$$

(45) ни қаноатлантирувчи  $\alpha, \beta$  да дастанинг  $M_1$  нүктадан ўтувчи

түғри чизиги аниқланади. Шундай қилиб, (42) тенглама бир вактда нолга тенг бўлмаган ўтган қандай  $\alpha$ ,  $\beta$  да дастани ифодалайди.

Мисол. Маркази координаталар бошида бўлган дастанинг  $A(-1, 2)$  нуқтадан ўтган түғри чизигини топинг.

Ечиш.  $M_0(x_0, y_0)$  марказли дастанинг тенгламасини ушбу  $y - y_0 = k(x - x_0)$  кўришида ёзамиз, бу ерда даста

$y - 0 = k(x - 0)$  ёки  $y = kx$  тенглама билан ифодаланади. Дастанинг  $A(-1, 2)$  нуқтадан ўтган түғри чизиги учун  $2 = k \cdot (-1)$ , бундан  $k = -2$ . Демак,  $y = kx$  дастанинг  $A(-1, 2)$  нуқтадан ўтган түғри чизигига  $y = -2x$  тенглама мос келади.

2. Параллел түғри чизиқлар дастаси (64-чизма). Текисликдаги параллел түғри чизиқлар дастаси даста түғри чизиқлари га параллел бўлган бирор  $u_0$  векторнинг берилиши билан тулиқ аниқланади.

Параллел түғри чизиқлар дастасини ифодаловчи тенгламани қарайлик. Параллел түғри чизиқлар дастаси  $u_0(-B_0, A_0)$  вектор билан аниқланган бўлсин. У холда  $A_0x + B_0y + C = 0$  тенглама дастани ифодалайди. Бу ерда  $C$  ҳар қандай қийматларни қабул қила олади. Ҳақиқатан,  $C$  нинг ҳар бир қийматида бу тенглама билан аниқланган түғри чизиқ  $u_0(-B_0, A_0)$  векторга параллел бўлгани сабабли дастага тегишли.

Мисол. Йўналиши  $u_0(1, -2)$  вектор билан аниқланган, параллел түғри чизиқлар дастасига тегишли ва координаталар бошидан ўтувчи түғри чизиқни топинг.

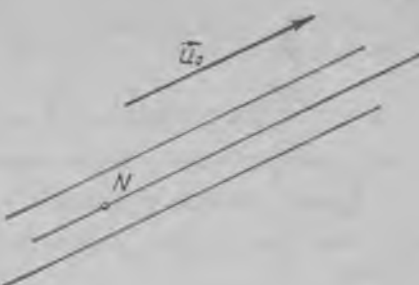
Ечиш.  $u_0(1, -2) \Rightarrow B_0 = -1, A_0 = -2; A_0x + B_0y + C = 0$  дан  $2x + y - C = 0$  тенглама ҳосил қилинади. Энди бу дастанинг координаталар бошидан ўтувчи түғри чизигини топамиз:  $2 \cdot 0 + 0 - C = 0 \Rightarrow C = 0$ . Иzlanaётган түғри чизиқ:  $2x + y = 0$ .

## 29-§. Декарт реперидаги түғри чизиқ ва у билан боғлиқ бўлган метрик масалалар

Ҳозирга қадар текисликда координаталарнинг аффин системасини қараб, бу системада түғри чизиқнинг турли тенгламалари ва түғри чизиқ билан боғлиқ айрим масалалар билан танишдик.

Энди декарт репери (декарт координаталарининг түғри бурчакли системаси) олинган бўлсин. Бу системада түғри чизиқка тааллуқли кўпгина метрик масалалар ҳал қилинади.

Таъриф. Кесма узунлиги ва бурчак катталигини ҳисоблаш билан боғлиқ бўлган масалалар метрик масалалар дейилади.



64-чизма

Таъриф. Тұғри чизиқнинг йұналтирувчи векторига перпендикуляр ҳар қандай вектор бу тұғри чизиқнинг нормал вектори дейилади.

$(O, i, j)$  декарт реперини оламыз. Тұғри чизиқ  $Ax + By + C = 0$  умумий тенгламасы билан берилған болсун.  $\vec{u}(-B, A)$  уннинг йұналтирувчи вектори, ү қолда  $\vec{n}(A, B)$  вектор  $\vec{u}$  тұғри чизиқнинг нормал вектори болади. Ҳақиқитән,  $\vec{u}$ ,  $\vec{n}$  векторларнинг скаляр күпайтмаси:

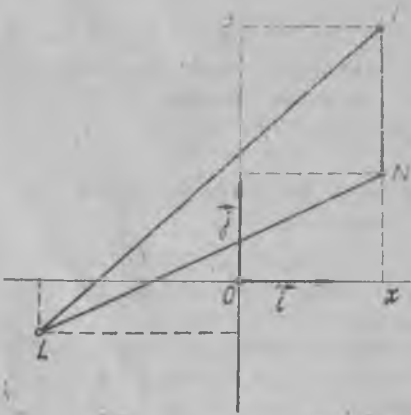
$$\vec{u} \cdot \vec{n} = -B \cdot A + A \cdot B = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{u}.$$

Демак, тұғри чизиқнинг умумий тенгламасындағи  $A, B$  сонлар шу тартибда олинса, улар шу тенглама билан анықланадыган тұғри чизиқ нормал векторининг координаталарини билдиради.

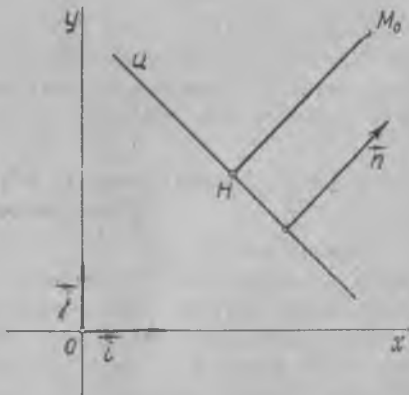
Мисол. Учларнинг координаталари  $L(-2,5; -0,5)$ ,  $M(2; 2,5)$  ва  $N(2; 1)$  бұлған  $LMN$  учбұрчакнинг  $L$  үчідан  $MN$  томонига перпендикуляр қилиб ұтказылған тұғри чизиқ тенгламасини тузинг.

Ечиш. Изланаётган тұғри чизиқнинг нормал вектори учун  $\vec{n} = \vec{MN}$  векторни олиш мүмкін, уннинг координаталари  $\vec{n} = \vec{MN}(0; -1,5)$ . Нормал вектори  $\vec{n}(0, -1,5)$  бұлған тұғри чизиқнинг тенгламаси  $0 \cdot x + (-1,5)y + C = 0$ , бу тұғри чизиқ  $L$  үчідан үтгани учун  $0 \cdot (-2,5) + (-1,5) \cdot (-0,5) + C = 0$ , бундан  $C = -\frac{3}{4}$ . Изланаётган тенглама  $0 \cdot x + (-1,5)y - \frac{3}{4} = 0$  ёки  $2y + 1 = 0$  күринишида бўлади (65-чизма).

Нүктадан тұғри чизиққа бўлған масофа.  $(O, i, j)$  декарт реперида



65- чизма



66- чизма

$$u : Ax + By + C = 0 \quad (46)$$

түғри чизиқ ва  $M_0(x_0, y_0)$  нүкта берилган бұлсинг.  $M_0$  нүктадан түғри чизиққа перпендикуляр үтказамиз. Уларнинг кесишган нүктасини  $H$  билан белгилаймиз (66-чизма).  $H$  нүкта бу перпендикулярнинг асоси дейилади.  $\overrightarrow{HM_0}$  векторнинг узунлигини  $M_0$  нүктадан и түғри чизиққа бұлган масофа дейилади ва  $\rho(M_0, u)$  күринишда белгиланади.

Агар  $M_0 \in u$  бұлса,  $M_0 = H$  бўлиб,  $\rho(M_0, u) = 0$  бўлади.  $M_0 \notin u$  бўлсин, у ҳолда  $\rho(M_0, u) = |\overrightarrow{HM_0}|$ .  $\vec{n}(A, B)$  вектор  $u$  түғри чизиқнинг нормал вектори бўлгани учун  $\overrightarrow{HM_0}$  ва  $\vec{n}$  векторлар коллинеар бўлади, у ҳолда бу векторларнинг скаляр кўпайтмаси:

$$\overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n} = |\overrightarrow{HM_0}| |\vec{n}| \cos(\overrightarrow{HM_0}, \vec{n}) = \pm \rho(M_0, u) |\vec{n}|$$

( $\overrightarrow{HM_0} \uparrow \vec{n}$  бўлса,  $(\overrightarrow{HM_0}, \vec{n}) = 0^\circ$  бўлиб  $\cos(\overrightarrow{HM_0}, \vec{n}) = +1$  бўлади.  $\overrightarrow{HM_0} \downarrow \vec{n}$  бўлса,  $(\overrightarrow{HM_0}, \vec{n}) = 180^\circ$  бўлиб,  $\cos(\overrightarrow{HM_0}, \vec{n}) = -1$  бўлади), бу ердан

$$\rho(M_0, u) = \frac{|\overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}.$$

$H$  нүктанинг координаталари  $x_1, y_1$  бўлсин. У ҳолда  $\overrightarrow{HM_0}(x_0 - x_1, y_0 - y_1)$  бўлиб,  $H \in u$  эканини ҳисобга олсак, скаляр кўпайтма

$$\begin{aligned} \overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = Ax_0 + By_0 - \\ &\quad -(Ax_1 + By_1) = Ax_0 + By_0 + C \end{aligned}$$

бўлади.

Шу билан бирга  $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2}$  эканини назарда тутсак,

$$\rho(M_0, u) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (47)$$

(47) берилган  $M_0$  нүктадан берилган  $u$  түғри чизиққа бўлган масофани ҳисоблаш формуласидир.

Мисол. Учбурчакнинг бир учи (5, -3) дан, асоси (0, -1) ва (3, 3) нүқталарни гуташтирувчи кесмадан иборат. Унинг баландлигини топинг.

Ечиш. Учбурчакнинг асоси (0, -1) ва (3, 3) нүқталардан ўтвичи түғри чизиқ бўлгани учун унинг тенгламаси

$$\frac{x-0}{3-0} = \frac{y+1}{3+1} \text{ ёки } 4x - 3y - 3 = 0.$$

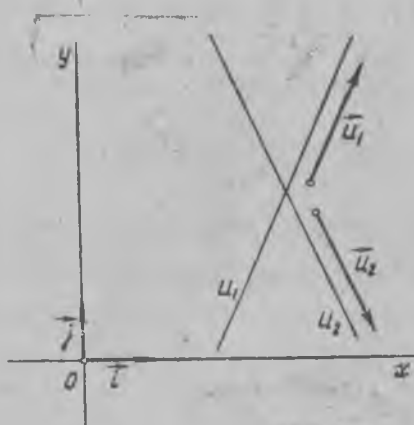
Учбурчакнинг  $h$  баландлиги эса (5, -3) нүктадан бу түғри чизиққа бўлган масофадир. У ҳолда (47) формула бўйича:

$$h = \frac{|4 \cdot 5 - 3 \cdot (-3) - 3|}{\sqrt{16 + 9}} = \frac{26}{5}.$$

### 30- §. Икки түғри чизиқ орасидаги бурчак

Таъриф. Икки түғри чизиқ орасидаги бурчак деб бу түғри чизиқларнинг йўналтирувчи векторлари орасидаги бурчакка айтилади.

Берилган  $u_1, u_2$  түғри чизиқлар орасидаги бурчакни ( $u_1, u_2$ ) кўринишда белгилаймиз. Декарт реперида  $u_1, u_2$  түғри чизиқлар



67- чизма

$$\begin{aligned} u_1 : A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ u_2 : A_2x + B_2y + C_2 &= 0 \end{aligned}$$

умумий тенгламалари билан аниқланган бўлсин (67- чизма).

$u_1 (-B_1, A_1)$  вектор  $u_1$  түғри чизиқнинг,  $u_2 (-B_2, A_2)$  вектор  $u_2$  түғри чизиқнинг йўналтирувчи векторидир, у ҳолда таърифга кўра  $u_1, u_2$  түғри чизиқлар орасидаги бурчак ушбу формуладан аниқланади:

$$\begin{aligned} \cos(u_1, u_2) &= \cos(u_1, u_2) = \\ &= \frac{\overrightarrow{u_1} \cdot \overrightarrow{u_2}}{|\overrightarrow{u_1}| \cdot |\overrightarrow{u_2}|} = \\ &= \frac{A_1A_2 + B_1B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \end{aligned}$$

Хусусий ҳолда

$$u_1 \perp u_2 \Leftrightarrow \overrightarrow{u_1} \perp \overrightarrow{u_2} \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 = 0. \quad (48)$$

(48) тенглик икки түғри чизиқнинг перпендикулярлик шартидир.

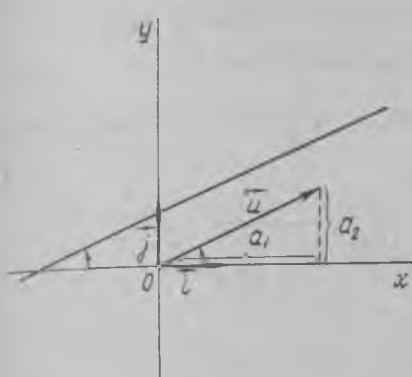
Декарт реперида  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган  $u_1, u_2$  түғри чизиқлар бурчак коэффициентли тенгламалари билан берилган бўлсин:

$$u_1 : y = k_1x + b_1, \quad u_2 : y = k_2x + b_2.$$

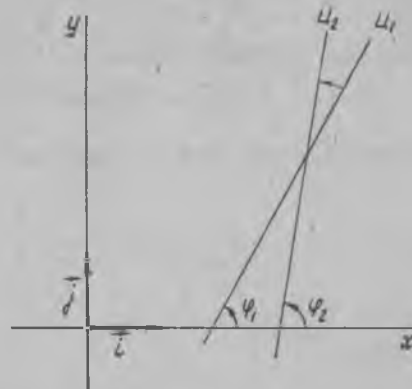
Бу түғри чизиқлар орасидаги бурчакни ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарамиз. Түғри чизиқ декарт реперида қаралганда унинг и ( $a_1, a_2$ ) йўналтирувчи векторининг бурчак коэффициенти

$$k = \frac{a_2}{a_1} = \operatorname{tg}(u, i)$$

бўлади (68- чизма). ( $u, i$ ) бурчак түғри чизиқнинг  $Ox$  ўққа оғизи



68-чиэма



69-чиэма

бүрчаги дейилади.  $u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқларнинг  $Ox$  ўққа оғиш бурчаклари мос равишда  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  бұлсın (69-чиэма), у ҳолда

$$k_1 = \operatorname{tg} \varphi_1, \quad k_2 = \operatorname{tg} \varphi_2 \text{ ва } (u_1, u_2) = \varphi_2 - \varphi_1$$

бўлади. Икки бурчак айирмасининг тангенси формуласига кўра

$$\operatorname{tg}(u_1, u_2) = \operatorname{tg}(\varphi_2 - \varphi_1) = \frac{\operatorname{tg} \varphi_2 - \operatorname{tg} \varphi_1}{1 + \operatorname{tg} \varphi_1 \operatorname{tg} \varphi_2}.$$

$\operatorname{tg} \varphi_1$ ,  $\operatorname{tg} \varphi_2$  ни  $k_1$ ,  $k_2$  билан алмаштириб, ушбу формулага эга бўламиз:

$$\operatorname{tg}(u_1, u_2) = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}. \quad (48')$$

(48') икки түғри чизиқ бурчак коэффициентли тенгламалари билан берилганда улар орасидаги бурчакни ҳисоблаш формуласидир.

$u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқлар перпендикуляр бўлган ҳолда  $\varphi_2 = \varphi_1 + \frac{\pi}{2}$  дейиш мумкин  $\Leftrightarrow \operatorname{tg} \varphi_2 = -\operatorname{ctg} \varphi_1$  яки

$$k_2 = -\frac{1}{k_1}, \quad k_1 k_2 = -1. \quad (49)$$

(49) тенглик  $u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқларнинг перпендикулярлик шартидир.  $u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқлар параллел бўлган ҳолда  $\varphi_2 - \varphi_1 = 0$  ёки  $k_2 = k_1 = 0$ , бундан

$$k_1 = k_2. \quad (50)$$

(50) тенглик  $u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқларнинг параллеллик шартидир.

Эслатма. Икки түғри чизиқнинг кесишишидан тўртта бурчак ҳосил бўлади. Бу бурчакларнинг ҳар бирини берилган икки түғри чизиқ орасидаги бурчак сифатида олиш мумкин. Бу тўртта бури чакнинг бирини топсак, қолган учта бурчак ҳам аниқланади.

Мисол.  $u_1$ ,  $u_2$  түғри чизиқлар

$u_1: x + 7y - 5 = 0$  ва  $u_2: 3x - 4y + 20 = 0$  тенгламалари билан берилган. Улар орасидаги бурчакни топинг.

Е чи ш.  $u_1$  түғри чизиқнинг бурчак коэффициенти  $k_1 = -\frac{1}{7}$ ,  $u_2$  түғри чизиқнинг бурчак коэффициенти  $k_2 = \frac{3}{4}$ . (48') формула бўйича

$$\operatorname{tg} (\widehat{u_1, u_2}) = \frac{\frac{3}{4} - \left(-\frac{1}{7}\right)}{1 + \frac{3}{4} \left(-\frac{1}{7}\right)} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{7}}{1 - \frac{3}{28}} = 1.$$

Демак,

$$(\widehat{u_1, u_2}) = 45^\circ.$$

Түғри чизиқлар умумий тенгламалари билан берилган ҳолда

$$k_1 = -\frac{A_1}{B_1}, \quad k_2 = -\frac{A_2}{B_2}.$$

Энди (48') дан

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{A_1 A_2 + B_1 B_2} = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}{A_1 A_2 + B_1 B_2}.$$

Бундан

$$u_1 \perp u_2 \Rightarrow A_1 B_2 - A_2 B_1 = 0 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}.$$

### III БОБ. ТЕКИСЛИКДАГИ АЛМАШТИРИШЛАР

#### 31-§. Тұпламларни акслантириш ва алмаштириш

Бұш бұлмаган икки  $X, Y$  тұплам берилған бұлсан.

I-та әриф. Агар  $X$  тұпламнинг ҳар бир  $x$  элементига бирор  $f$  қоңда билан  $Y$  тұпламнинг аниқ  $y$  элементи мос қойылған бұлса, у қолда  $X$  тұпламнинг  $Y$  тұпламга акслантирилиши берилған дейилади.

$f$  қоңда  $X$  тұпламни  $Y$  тұпламга акслантиради деган жумлани  $f: X \rightarrow Y$  ёки  $X \rightarrow Y$  күрнишда ёзамиз.

Агар  $x \in X$  элемент  $f$  акслантиришда  $y \in Y$  элементтега мос келса, уни  $y = f(x)$  каби ёзилади,  $y$  ни  $x$  элементтинг  $f$  акслантиришдаги образы (акси),  $x$  ни  $y$  элементтинг прообразы (асли) дейилади.  $X$  тұплам барча элементтарининг образлари тұплами  $\{f(x) | x \in X\}$  ни  $f(X)$  күрнишда белгиланади ва  $f$  акслантиришдаги  $X$  тұпламнинг образы дейилади.

Мисол. Умумий  $O$  марказлы иккита концентрик айлананың қараймыз.  $r$  радиуслы айлананың нүқталары тұплами  $X$ ,  $R$  радиуслы айлананың нүқталары тұплами  $Y$  бұлсан.

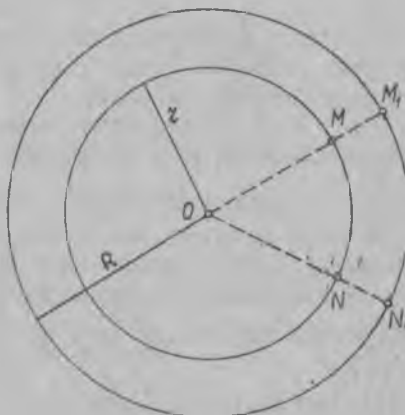
$X$  тұпламнинг ҳар бир  $M$  нүқтасы  $Y$  тұпламнинг  $OM$  нурда өтгандынан  $M_1$  нүқтасини мос келтирайлык. Натижада биринчи айлананың иккінчи айланага акслантирилиши ҳосил бұлади:  $M_1 = f(M)$ ,  $N_1 = f(N)$  ва хоказо (70- чизма).

Бу ерда  $f$  қоңда  $O$  нүқтадан чиқарылған нурнинг биринчи айланана билан кесишган нүқтасини унинг иккінчи айланана билан кесишиш нүқтасы мос келтиришдан иборат.

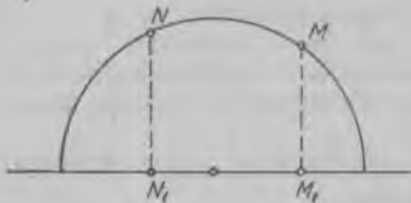
$f: X \rightarrow Y$  акслантиришнинг муҳим хусусий ҳоллари билан танишамыз.

I. Агар  $X$  тұпламнинг ҳар қандай икки  $x_1, x_2$  элементи учун  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$  бўлса, у қолда  $f: X \rightarrow Y$  акслантириш инъектив акслантириши дейилади. Бошқача айтганда,  $f$  акслантириш инъектив бўлса,  $Y$  тұпламнинг ҳар бир элементи биттадан ортиқ бўлмаган прообразга эгадир.

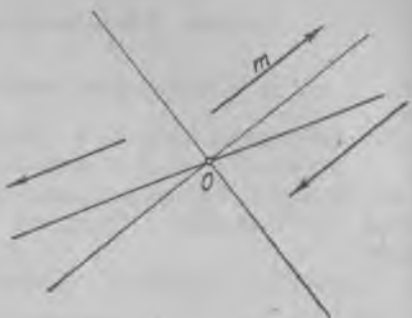
Мисол.  $X$  — ярим айлананың барча нүқталары тұплами,  $Y$  эса бу ярим айланана диаметри орқали үтгандынан тұғри чизиқнинг барча нүқталары тұплами бўлсан (71- чизма). Ярим айлананың ҳар бир нүқтасига бу нүқтаниң  $l$  тұғри чизиқдагы ортогонал проекциясини мос келтирамиз. Бу ерда  $f$  қоңда ярим айлананың ҳар бир нүқтасининг



70- чизма



71- чизма



72- чизма

$l$  түгри чизиқдаги ортогонал проекциясини топишдир. Натижада  $X$  түпламнинг  $Y$  түпламга акслантирилиши ҳосил қилинади. Бу акслантиришда  $M_1 = f(M)$ ,  $N_1 = f(N)$  ва ҳоказо бўлиб,

$$M \neq N \Rightarrow f(M) \neq f(N).$$

II. Агар  $f$  акслантиришдаги образлар түплами  $Y$  түпламдан иборат, яъни  $f(X) = Y$  бўлса, у ҳолда  $f: X \rightarrow Y$  акслантириш сюръектив акслантириши дейилади.

Мисол.  $X$  текисликдаги барча векторлар түплами,  $Y$  эса  $O$  марказли даста бўлсин (72- чизма).

$X_1 = X \setminus \{O\}$  түпламнинг ҳар бир  $m$  векторига  $Y$  түпламнинг  $l \parallel m$  түгри чизигини мос келтирамиз. Бу билан  $X_1$  түпламни  $Y$  түпламга  $f: X_1 \rightarrow Y$  акслантирилиши ҳосил бўлиб, бу акслантиришда  $f(X_1) = Y$ . Демак,  $f$  акслантириш сюръектив, лекин у инъектив эмас, чунки ҳар қандай  $m \neq n$ ,  $m = \lambda n$  векторлар учун  $f(m) = f(n)$ .

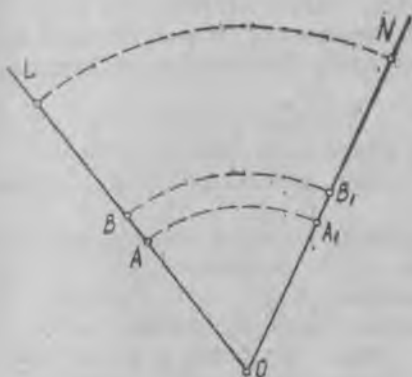
III. Бир вақтнинг ўзида ҳам инъектив, ҳам сюръектив бўлган  $f: X \rightarrow Y$  акслантириш биектив ёки ўзаро бир қийматли акслантириши дейилади. Акслантириш биектив бўлганда  $Y$  түпламнинг ҳар бир элементи битта прообразга эга. Биектив акслантиришга мисоллар келтирамиз:

1- мисол. Текисликда координаталарнинг аффин системасини киритиш билан текисликнинг барча нуқталари түпламини барча тартибланган ҳақиқий сонлар жуфтлари  $(x, y)$  түпламига ва аксинча тартибланган барча ҳақиқий сонлар жуфтлари түпламини текисликнинг барча нуқталари түпламига акслантирилади. Бунда  $f$  қоида координаталарнинг аффин системасини киритиш қоидасидир.

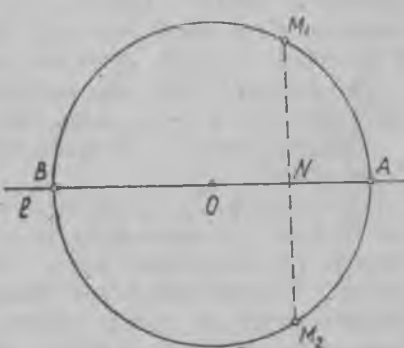
$X$  — текисликдаги барча нуқталар түплами,  $Y$  — маълум тартибда олинган барча ҳақиқий сонлар жуфтлари түплами (ёки аксинчада) бўлсин десак, бу акслантиришда ҳар бир  $M \in X$  нуқтага бир жуфт  $(x, y) \in Y$  сон ва аксинча сонларнинг ҳар бир  $(x, y) \in Y$  жуфтига битта  $M \in X$  нуқта мос келади.

2- мисол. Бирор  $\angle LON$  берилган бўлсин. Унинг  $OL$  ва  $ON$  то-

монларининг нуқталари орасида қўйидаги мосликни ўрнатайлик:  $OL$  томонидаги ҳар бир  $M$  нуқтага  $O$  марказли ва  $OM$  радиусли ёйнинг  $ON$  томони билан кесишган  $M_1$  нуқтаси мос келсин (73-чиэма), 73-чиэмадан кўринадики,  $A \rightarrow A_1$ ,  $B \rightarrow B_1$  ва ҳоказо. Бунда бурчакнинг  $O$  учи ўзи-ўзига мос деб ҳисоблаймиз. Бу билан  $OL$  нурнинг  $ON$  нурга ўзаро бир қийматли акслантирилиши ҳосил қилинади.



73-чиэма



74-чиэма

Инъектив ҳам, сюръектив ҳам бўлмаган акслантиришга ушбу мисолни келтириш мумлин.

Мисол.  $X$  тўплам  $O$  марказли айлананинг барча нуқталари тўплами,  $Y$  эса  $O$  нуқтадан утувч  $l$  тўғри чизиқнинг барча нуқталари тўплами бўлсин.  $X$  тўпламнинг ҳар бир  $M$  нуқтасига унинг  $l$  тўғри чизиқдаги ортогонал проекциясини мос қўйсак, бу билан  $f: X \rightarrow Y$  акслантириш ҳосил бўлади (74-чиэма).

Бу ерда  $f$  қоида айлананинг ҳар бир нуқтасининг  $l$  тўғри чизиқдаги ортогонал проекциясини топишдир.  $f$  акслантириш инъектив эмас, чунки  $M_1$ ,  $M_2$  ( $M_1 \neq M_2$ ) нуқталар учун  $f(M_1) = f(M_2) = N$ . Шу билан бирга  $f$  акслантириш сюръектив ҳам эмас, чунки

$$f(X) \neq Y, f(X) = AB \subset l.$$

2-таъриф.  $X$  тўпламни  $Y$  тўпламга бирор  $f: X \rightarrow Y$  биектив акслантириш берилган ва ҳар қандай  $x \in X$  элемент учун  $y = f(x)$  бўлсин. У ҳолда  $f^{-1}(y) = x$  қонуният билан бажарилган  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  акслантириш  $f$  учун тескари акслантириши дейилади.  $X$  тўпламни  $Y$  тўпламга  $f$  акслантириш биектив бўлганда унга тескари  $f^{-1}$  акслантириш мавжуд ва айни вақтда биектив ҳам бўлади. Ҳақиқатан,  $f: X \rightarrow Y$  биектив акслантириш бўлганда у бир вақтда ҳам инъектив, ҳам сюръектив бўлади.  $f$  — инъектив, яъни  $x_1 \neq x_2$  учун  $f(x_1) \neq f(x_2)$  бўлганидан  $f^{-1}(y_1) \neq f^{-1}(y_2)$ , бу ерда  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$ .  $f$  — сюръектив, яъни  $f(X) = Y$  бўлганидан ҳар қандай  $y \in Y$  учун  $f^{-1}(y)$  прообразлар тўплами бўш эмас. Демак,  $f$  акслантиришга тескари  $f^{-1}$  акслантириш мавжуд ва у биективдир.

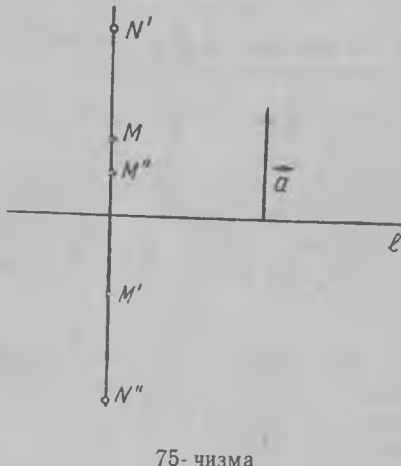
3-таъриф.  $X \neq \emptyset$  тўпламни ўз-ўзига ҳар қандай  $f: X \rightarrow X$  биектив акслантириш  $X$  тўпламда алмаштириш дейилади.  $f$  акслантириш  $X$  тўпламнинг бирор алмаштириши бўлса, унга тескари  $f^{-1}$  акслантириш, яъни ҳар бир  $x' \in X$  элементни унинг асли  $x \in X$  га ўтказадиган акслантириш ҳам  $X$  тўпламда алмаштириш бўлади. Уни  $f$  алмаштиришга тескари алмаштириш дейилади.

Агар бирор  $x \in X$  элемент учун (мос ҳолда  $X$  тўпламнинг  $\Phi$  қисм тўплами учун)  $f$  алмаштиришда  $f(x) = x$  ( $f(\Phi) = \Phi$ ) бўлса,  $x$  элемент ( $\Phi$  қисм тўплам)  $f$  алмаштиришда қўзғалмас элемент ёки инвариант элемент дейилади. Юқоридаги биектив акслантиришнинг 2-мисолида  $O$  нуқта қўзғалмасдир.

4-таъриф. Агар ҳар қандай  $x \in X$  элемент учун  $f(x) = x$  бўлса, у ҳолда  $f: X \rightarrow X$  алмаштириш айнан алмаштириш дейилади.

Бундан кейин  $X$  тўпламнинг айнан алмаштиришлари  $E_0$  билан белгиланади.

5-таъриф.  $f_1, f_2$  лар  $X$  тўпламнинг ихтиёрий икки алмаштириши бўлсин,  $f_1$  алмаштириш ҳар бир  $x \in X$  элементни  $f_1(x) = x'$  элементга,  $f_2$  алмаштириш эса  $x'$  элементни  $f_2(x') = x''$  элементга ўтказсин. Уларни кетма-кет бажарилса, яъни  $x$  элемент устида  $f_1$  алмаштиришни ва ҳосил қилинган образ  $x'$  устида  $f_2$  алмаштириш бажарилса, натижада  $x$  ни  $x''$  элементга ўтказувчи  $f_3$  алмаштириш ҳосил бўлади.  $f_3$  алмаштириш  $f_1, f_2$  алмаштиришининг кўпайтмаси (ёки композицияси) дейилади ва  $f_3 = f_2f_1$  кўринишда ёзилади (бунда аввал  $f_1$  сўнгра  $f_2$  бажарилади).



75-чизма

Шундай қилиб,  $f_1, f_2$  алмаштиришларнинг кўпайтмаси барча  $x \in X$  учун  $f_3(x) = (f_2(f_1(x)))$  тенглик ўринли бўладиган  $f_3: X \rightarrow X$  алмаштиришдан иборат. Умуман  $f_2f_1$  ва  $f_1f_2$  тури алмаштиришларdir, яъни  $f_2f_1 \neq f_1f_2$ .

Мисол. Фараз қилайлик,  $f_1$  текисликни  $l$  тўғри чизикқа нисбатан симметрик алмаштириш,  $f_2$  эса шу текисликни  $l$  тўғри чизикқа перпендикуляр бўлган  $a$  вектор қадар параллел кўчириш бўлсин<sup>1</sup>.

$M$  — текисликнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. Аввал  $f_2f_1$  алмаштиришни бажарамиз. Текисликни  $l$  тўғри чизикқа нисбатан  $f_1$  симметрик алмаштириш  $M$  нуқтани  $M'$  нуқтага ўтказади. Текисликни  $a$  вектор қадар  $f_2$  парал-

лел кўчириш  $M'$  нуқтани  $M''$  нуқтага ўтказади (75-чизма). Бу алмаштиришларнинг кўпайтмаси  $f_2f_1$  алмаштириш  $M$  нуқтани  $M''$  нуқтага ўтказади.

Энди  $f_1f_2$  алмаштириши бажарамиз. Текисликни  $a$  вектор қадар  $f_2$  параллел кўчириш  $M$  нуқтани  $N'$  нуқтага ўтказади.  $l$  тўғри чизикқа нисбатан  $f_1$  симметрик алмаштириш эса  $N'$  нуқтани  $N''$  нуқтага ўтказади, уларнинг кўпайтмаси, яъни текисликни  $f_1f_2$  алмаштириш  $M$  нуқтани  $N''$  нуқтага ўтказади.  $M'' \neq N''$ . Демак, бу мисолда  $f_2f_1 \neq f_1f_2$ .

Теорема. Алмаштиришларни кўпайтириши ассоциативлик қонунига бўйсунади, яъни  $X$  тўпламнинг ихтиёрий учта  $f_1, f_2, f_3$  алмаштириши учун ҳар вақт  $f_3(f_2f_1) = (f_3f_2)f_1$ .

Исбот.  $X$  тўпламнинг ихтиёрий элементи  $x$  бўлсин.  $f$  алмаштиришдаги  $x$  нинг образи  $y$ ,  $f_2$  алмаштиришдаги  $y$  нинг образи  $z$ ,  $f_3$  алмаштиришдаги  $z$  нинг образи  $t$  бўлсин. У ҳолда алмаштиришларни кўпайтириш таърифига кўра  $f_2f_1$  алмаштириш  $x$  элементни  $z$  элементга ўтказади,  $f_3f_2$  алмаштириш  $y$  элементни  $t$  элементга ўтказади. Шунга кўра

$$(f_3(f_2f_1))(x) = f_3(z) = t, ((f_3f_2)f_1)(x) = (f_3f_2)(y) = t,$$

бундан эса

$$f_3(f_2f_1) = (f_3f_2)f_1. \blacksquare$$

$f$  ихтиёрий алмаштириш бўлсин. Унга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш ва  $E_0$  айнан алмаштириш учун

$$fE_0 = E_0f = f \text{ ва } ff^{-1} = f^{-1}f = E_0$$

тенгликлар ўринли бўлади (буни текширишни ўқувчига ҳавола қиласмиш).

### 32-§. Алмаштиришлар группаси.

Алмаштиришлар группасининг қисм группалари

$X$  тўпламдаги  $f_1, f_2, f_3, \dots$  алмаштиришлар тўпламини  $\Gamma$  билан белгилайлик.

1-таъриф. Агар  $\Gamma$  тўпламдан олинган ихтиёрий икки  $f_1$  ва  $f_2$  алмаштиришнинг  $f_2f_1$  кўпайтмаси тўпламга тегишили бўлса ва ундағи ҳар бир  $f$  алмаштиришга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш ҳам  $\Gamma$  тўпламга тегишили бўлса,  $\Gamma$  тўплам группа дейилади.

$\Gamma$  нинг ҳар қандай икки  $f_1, f_2$  алмаштириши учун  $f_2f_1 = f_1f_2$  бўлса,  $\Gamma$  группа коммутатив группа ёки Абел групласи дейилади.

1-мисол. Фараз қилайлик, бирор текисликдаги барча параллел кўчиришлар тўплами  $P$  бўлсин,  $f_1, f_2 \in P$  алмаштиришларни олайлик.  $f_1$  алмаштириш  $a$  вектор қадар параллел кўчириш,  $f_2$  алмаштириш эса  $b$  вектор қадар параллел кўчириш бўлсин. Текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтасини  $f_1$  алмаштириш шундай  $M'$  нуқтага ўтказади, бунда  $MM' = a$  бўлади,  $f_2$  алмаштириш эса  $M'$  нуқтани шундай  $M''$  нуқтага ўтказади.

<sup>1</sup> Параллел кўчириш ва симметрик алмаштириш ҳақидаги маълумот ўқувчига ўрта мактаб геометрия курсидан маълум бўлиб, бу тушунчалар 35-§ да муфассал қаралади.

дай  $M''$  нүктага ўтказади,  $\overrightarrow{M'M''} = \vec{b}$  бўлади.  $f_1, f_2$  алмаштиришларнинг  $f_2f_1$  кўпайтмаси  $M$  нүктани  $M''$  нүктага ўтказади.

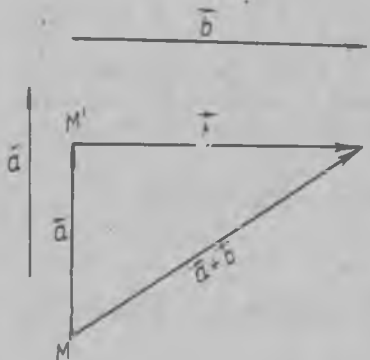
Векторларни қўшиш қоидасига кўра

$$\overrightarrow{MM''} = \overrightarrow{MM'} + \overrightarrow{M'M''} = \vec{a} + \vec{b} = \vec{c},$$

яъни

$$\overrightarrow{MM''} = \vec{c} \quad (76\text{- чизма}).$$

Бинобарин,  $f_1, f_2$  параллел кўчиришларнинг кўпайтмаси  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  вектор қадар параллел кўчиришdir.



76- чизма



77- чизма

Энди  $f_1$  параллел кўчиришга тескари алмаштиришни бажарайлик.  $f_1$  алмаштириш  $a$  вектор қадар параллел кўчириш булгани учун унга тескари алмаштириш —  $a$  вектор қадар параллел кўчиришdir (77- чизма).

Шундай қилиб,

$$P \ni f_1, f_2 \in P \Rightarrow f_2f_1 \in P \text{ ва } f_1 \in P \Rightarrow f^{-1} \in P.$$

Демак,  $P$  группа экан. Шу билан бирга  $P$  коммутатив группадир, чунки  $f_2f_1$  алмаштириш  $a + b$  вектор қадар параллел кўчиришdir,  $f_1f_2$  эса  $b + a$  вектор қадар параллел кўчириш.  $a + b = b + a$  бўлганидан

$$f_2f_1 = f_1f_2.$$

Энди  $\Gamma$  бирор алмаштиришлар группаси,  $\Gamma'$  эса  $\Gamma$  тўпламнинг қисм тўплами бўлсин.

2- таъриф. Агар 1)  $\Gamma'$  нинг ихтиёрий икки алмаштиришининг кўпайтмаси  $\Gamma'$  га тегишли, 2)  $\Gamma'$  нинг ҳар бир алмаштиришига тескари алмаштириш яна  $\Gamma'$  га тегишли бўлса,  $\Gamma'$  ни  $\Gamma$  группанинг қисм группаси дейилади. Бошқача айтганда,  $\Gamma$  группанинг  $\Gamma'$  қисм

тұплами  $\Gamma$  нинг қисм группаси булиши учун унинг үзи группани ташкил этиши керак.

2- мисол. Текисликдаги барча векторлар қадар параллел күчиришлар тұпламини  $P$  билан белгилайлык. ( $P$  нинг коммутатив группа ташкил этиши бизга маълум.) Бу текисликда бирор  $l$  тұғри чизиққа параллел векторлар қадар барча параллел күчиришлар тұплами эса  $P'$  бұлсін. Равшанки,  $P' \subset P$ , шу билан бирга  $P'$  группа ташкил қылади. ( $P'$  нинг группа ташкил қилиши сингари күрсатылади.)

Демак,  $P'$  группа  $P$  группанинг қисм группасидир.

### 33- §. Текисликдаги ҳаракаттар ва уларнинг хоссалары

Текисликдаги турли алмаштиришлар билан танишамиз.

Таъриф. Текисликнинг ҳар қандай икки нүктаси орасидаги масофани үзгартырмайдыган алмаштириш ҳаракат ёки силжитиши дейилади.

Ҳаракатни  $F$  орқали белгилаймыз.  $F$  текисликдаги ҳаракат бұлса, таърифга күра текисликнинг ҳар қандай  $M, N$  нүкталари учун

$$\rho(M, N) = \rho(F(M), F(N)).$$

Текисликдаги ҳаракат ушбу хоссаларга эга.

1°. Ҳаракатда бир тұғри чизиқда ётган уч нүкта яна бир тұғри чизиқда ётган уч нүктага, бир тұғри чизиқда ётмаган уч нүкта яна бир тұғри чизиқда ётмаган уч нүктага үтади.

Исбот.  $A, B, C$  бир тұғри чизиқнинг уч нүктаси, шу билан бирга  $B$  нүкта  $A$  ва  $C$  нүкталар орасида ётсін. Ү қолда I боб, 1-§ даги таърифга күра

$$\rho(A, B) + \rho(B, C) = \rho(A, C).$$

Текисликдаги  $F$  ҳаракатда  $A', B', C'$  нүкталар мос рәвишда  $A, B, C$  нүкталарнинг образлари бұлсін, десак, ҳаракатда ҳар қандай икки нүкта орасидаги масофа үзгартмагани учун:

$$\rho(A', B') = \rho(A, B), \rho(B', C') = \rho(B, C), \rho(A', C') = \rho(A, C);$$

шунга күра

$\rho(A', B') + \rho(B', C') = \rho(A', C') \Rightarrow B'$  нүкта  $A'$  ва  $C'$  нүкталар орасида ётади. Демак,  $A', B', C'$  нүкталар битта тұғри чизиқта тегишли.

Әнді  $A, B, C$  нүкталар битта тұғри чизиқда ётmasin  $\Rightarrow \rho(A, B) + \rho(B, C) > \rho(A, C)$ . Ү қолда уларнинг  $A', B', C'$  образлари ҳам битта тұғри чизиқда ётмайды. Аксинча, агар  $A', B', C'$  нүкталар битта тұғри чизиқда ётади ва  $B'$  нүкта  $A', C'$  нүкталар орасида ётсін десак,  $\rho(A', B') + \rho(B', C') = \rho(A', C')$  тенглик үринли бұлади. Ҳаракатда ҳар қандай икки нүкта орасидаги масофа сақланғани учун  $\rho(A, B) + \rho(B, C) = \rho(A, C)$ , бу эса  $A, B, C$  нүкталарнинг бир тұғри чизиқда ётмаслигига зид. ▲

2°. Ҳаракатда түгри чизиқдаги ҳар қандай уч нүктанинг оддий нисбати сақланади.

Исбот.  $A, B, C$  бир түгри чизиқнинг уч нүктаси бўлсин. Бу уч нүктанинг оддий нисбати:

$$\lambda = (AC, B) = \frac{\rho(\overrightarrow{AB})}{\rho(\overrightarrow{BC})} \text{ (II боб, 15-§).}$$

$B$  нүкта  $A, C$  нүқталар орасида ётганда бу нисбат  $\frac{\rho(\overrightarrow{AB})}{\rho(\overrightarrow{BC})}$  сонга ва  $B$  нүқталар  $AC$  кесмага тегишли бўлмаган ҳолда  $\frac{\rho(A, B)}{\rho(B, C)}$  сонга тенг.

$F$  ҳаракат бўлгани учун  $\rho(A, B) = \rho(F(A), F(B))$  ва  $\rho(B, C) = \rho(F(B), F(C))$ , бундан  $(AC, B) = (F(A)F(C), F(B))$ .

3°. Ҳаракатда нурнинг образи нурдан иборат.

Исбот. Учи  $O$  нүкта бўлган  $l = OA$  нурни оламиз.  $F$  ҳаракатда  $O' = F(0)$ ,  $A' = F(A)$  бўлсин.  $F(l) = O'A'$  нур эканини кўрсатамиз  $B \in l, B \neq A$  нүқтани оламиз, у ҳолда ё  $A$  нүкта  $O, B$  нүқталар орасида, ёки  $B$  нүкта  $O$  ва  $A$  нүқталар орасида ётади. 1°-хоссага кура  $A'$  нүкта  $O'$  ва  $F(B)$  нүқталар орасида ёки  $F(B)$  нүкта  $O'$  ва  $A'$  нүқталар орасида ётади.

Бундан  $F(B)$  нинг  $O'A'$  кесмага тегишли экани келиб чиқади. Аксинча,  $O'A'$  нурга тегишли  $C'$  ( $C' \neq A'$ ) нүқтани оламиз.  $l$  нурда  $OC = O'C'$  тенгликни қаноатлантирувчи  $C$  нүқтани ясаймиз. 1°-хоссага кўра  $F(C)$  нүкта  $O'A'$  нурга тегишли ва  $F$  ҳаракат бўлгани учун

$$O'F(C) = OC = O'C' \Rightarrow C' = F(C).$$

Шундай қилиб,  $B \in l \Rightarrow F(B) \in O'A'$  нурга ва  $C' \in O'A'$  нурга  $\Rightarrow C' = F(C), C \in l$ .

Демак,  $F(l) = O'A'$  нур. ▲

4°. Ҳаракатда түгри чизиқнинг образи яна түгри чизиқdir.

Исбот. Бирор  $a$  түгри чизиқда  $A, B$  нүқталарни белгилаймиз.  $a$  түгри чизиқ  $AB$  ва  $BA$  нурларнинг бирлашмаси бўлсин. 3°-хоссага асосан  $F$  ҳаракат  $AB$  нурни  $A'B'$  нурга ва  $BA$  нурни  $B'A'$  нурга ўтказди десак, бу ҳолда  $F(a) = A'B' \cup B'A' = a'$  түгри чизиқ ҳосил қилинади. ▲

5°. Ҳаракатда параллел түгри чизиқларнинг образлари ҳам параллел түгри чизиқлардан иборат.

Исбот. Текисликдаги икки  $l_1, l_2$  түгри чизиқ учун  $l_1 \cap l_2 = \emptyset$  бўлсин.  $F$  ҳаракат биектив акслантириш бўлгани учун

$$F(l_1) \cap F(l_2) = \emptyset \Rightarrow F(l_1) \parallel F(l_2). \quad \blacktriangle$$

6°. Ҳаракатда бурчакнинг образи бурчак булади ва унинг каталиги сақланади.

Исбот. Ихтиёрий  $\angle LON$  берилган бўлсин.  $OL$  ва  $ON$  нурлар унинг томонлари.  $F$  ҳаракатда  $O' = F(O), N' = F(N), L' = F(L)$  бўлсин. 3°-хоссага кура  $ON$  ва  $OL$  нурларнинг образлари мос ра-

вашда  $O'N'$  ва  $O'L'$  нурлар бўлиб, бундан  $\angle L'O'N' = F(\angle LON)$ .  
 $OL$  ва  $ON$  нурларда мос равиша  $A, B$  нуқталарни оламиз.  $A' = F(A), B' = F(B)$  бўлсин, у ҳолда уч томони бўйича  $\triangle OAB \equiv \triangle O'A'B'$  бўлиб  $\Rightarrow \angle AOB \equiv \angle A'O'B'$ , демак,  $(\overrightarrow{LO} \overrightarrow{N}) = (\overrightarrow{L'} \overrightarrow{O'} \overrightarrow{N'})$ . ▲

Бу хоссадан ҳар қандай  $F$  ҳаракатда ушбу ҳолларнинг бажарилиши келиб чиқади:

$$a) l_1 \perp l_2 \Rightarrow F(l_1) \perp F(l_2);$$

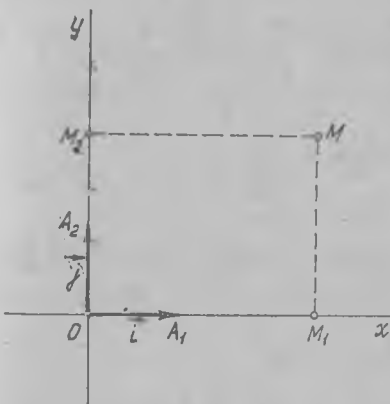
б)  $M_1$  нуқта  $M$  нуқтанинг  $l$  тўғри чизиқдаги ортогонал проекцияси бўлса,  $F(M_1)$  нуқта  $F(M)$  нуқтанинг  $F(l)$  тўғри чизиқдаги ортогонал проекцияси бўлади.

Таъриф. Агар икки фигурадан бирини иккинчисига ўтказадиган ҳаракат мавжуд бўлса, бу фигуralар **конгруэнт** дейилади.

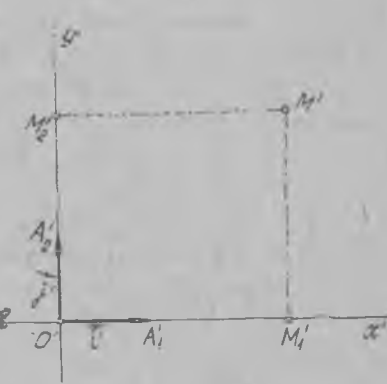
Ҳаракат таърифи ва унинг хоссаларига кўра конгруэнт фигуralар текисликда тутган ўринлари билангина бир- биридан фарқ қилали, холос.

1- теорема. Текисликдаги ҳар қандай  $F$  ҳаракат декарт репери  $\mathcal{B}$  ни яна декарт репери  $\mathcal{B}'$  га ўтказади ва  $M' = F(M)$  нуқтанинг  $\mathcal{B}'$  репердаги координаталари  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  репердаги мос координаталари билан бир хил бўлади.

Исбот.  $\mathcal{B} = (O, A_1, A_2)$  текисликдаги бирор декарт репери (78- чизма),  $F$  эса текисликдаги ҳаракат ва  $O' = F(O), A'_1 = F(A_1), A'_2 = F(A_2)$  бўлсин.  $1^\circ$ -хоссага кўра,  $O', A'_1, A'_2$ , нуқталар битта



78- чизма



79- чизма

тўғри чизиқда ётмайди.  $6^\circ$ - хоссага кўра  $(\overrightarrow{A'_2} \overrightarrow{O'} \overrightarrow{A'_1}) = 90^\circ$ . Демак,  $\mathcal{B}$  репернинг  $F$  ҳаракатдаги образи  $\mathcal{B}'(O', A'_1, A'_2)$  декарт реперидир (79- чизма).

Текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтасини оламиз.  $x, y$  бу нуқтанинг реперга нисбатан координаталари бўлсин, яъни

$$x = \frac{\overrightarrow{OM}_1}{\overrightarrow{OA}_1} = -\frac{\overrightarrow{M}_1 \overrightarrow{O}}{\overrightarrow{O} \overrightarrow{A}_1} = -(M_1 A_1, O), y = \frac{\overrightarrow{OM}_2}{\overrightarrow{OA}_2} = -\frac{\overrightarrow{M}_2 \overrightarrow{O}}{\overrightarrow{O} \overrightarrow{A}_2} = -(M_2 A_2, O).$$

$F$  ҳаракатда

$$M' = F(M), M'_1 = F(M_1), M'_2 = F(M_2)$$

бўлсин;  $2^\circ$ - хоссага кўра  $(M_1 A_1, O) = (M'_1 A'_1, O')$ , ва  $(M_2 A_2, O) = (M'_2 A'_2 O')$ , лекин

$$-(M'_1 A'_1, O') = \frac{\overrightarrow{O'M'_1}}{\overrightarrow{O'A'_1}} = x', -(M'_2 A'_2, O') = \frac{\overrightarrow{O'M'_2}}{\overrightarrow{O'A'_2}} = y',$$

булардан:

$$x = x', y = y'. \blacksquare$$

Энди тескари теоремага ўтайлик.

2- теорема. Текисликни бирор  $f$  алмаштиришида  $M' = f(M)$  нуқтанинг  $\mathcal{B}'$  декарт реперига нисбатан координаталари  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  декарт реперига нисбатан координаталари билан бир хил бўлса,  $f$  алмаштириши ҳаракатдан иборат бўлади ва  $\mathcal{B}' = f(\mathcal{B})$ .

Исбот. Текисликда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  декарт реперларини оламиз. Текисликдаги шундай  $f$  алмаштиришни қараймизки,  $M$  нуқта  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан қандай координаталарга эга бўлса, унинг  $f$  алмаштиришдаги  $M'$  образи  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан худди шундай координаталарга эга дейлик; бундан ташқари,  $M_1, M_2$  — текисликнинг турли икки нуқтаси,  $M'_1, M'_2$  — бу нуқталарнинг  $f$  алмаштиришдаги образлари бўлсин,  $f$  алмаштиришни танлашимизга кўра  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2) \Rightarrow \mathcal{B}'$  реперга нисбатан  $M'_1(x_1, y_1)$  ва  $M'_2(x_2, y_2)$ .  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  декарт реперларида  $\rho(M_1, M_2), \rho(M'_1, M'_2)$  масофаларни ҳисоблаймиз:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

$$\rho(M'_1, M'_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

булардан  $\rho(M_1, M_2) = \rho(M'_1, M'_2)$ . Демак,  $f$  ҳаракат экан, яъни  $f = F$ .  $\mathcal{B}$  реперда  $O(0, 0), A_1(1, 0), A_2(0, 1)$ ,  $\mathcal{B}'$  реперда эса  $O'(0, 0), A'(1, 0), A_2(0, 1)$ , яъни

$$O' = f(O), A'_1 = f(A_1), A'_2 = f(A_2) \Rightarrow \mathcal{B}' = f(\mathcal{B}). \blacksquare$$

1- теоремадан бундай хулоса келиб чиқади: текисликдаги ҳаракат бир жуфт декарт реперининг берилиши билан тўлиқ аниқланади.

### 34- §. Ҳаракатнинг аналитик ифодаси

Текисликда ихтиёрий иккита  $(O, i, j'), (O', i', j')$  декарт реперини қараймиз. Улар текисликдаги  $F$  ҳаракатни аниқлайди ва

$F(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$ . Фараз қиласийлик,  $(i, i') = \alpha$  бўлсин.  $M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси,  $M'$  эса унинг  $F$  ҳаракатдаги образи бўлсин.  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини  $x, y$  билан белгилай-

миз. У ҳолда, 33- § даги 2- теоремага кўра,  $M' = F(M)$  нуқта  $\mathcal{B}'$  реперда шу  $x$ ,  $y$  координаталарга эга бўлади.  $M'$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини  $x'$ ,  $y'$  орқали белгилаймиз.

Маълумки (II боб, 19- §),  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар декарт реперлари бўлгани учун текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтасининг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x$ ,  $y$ , унинг  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан координаталари  $x'$ ,  $y'$  орқали

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - \varepsilon y' \sin \alpha + c_1, \\ y = x' \sin \alpha + \varepsilon y' \cos \alpha + c_2 \end{cases} \quad (1)$$

формулалар билан ифодаланаар эди. Бу ерда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил ориентацияли бўлса,  $\varepsilon = +1$ , аks ҳолда  $\varepsilon = -1$ . (1) формулатарни қаралаётган ҳолда  $M'$  нуқтанинг координаталари учун ёзамиш:

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - \varepsilon y \sin \alpha + c_1, \\ y' = x \sin \alpha + \varepsilon y \cos \alpha + c_2. \end{cases} \quad (2)$$

(2) формулатардаги  $x$ ,  $y$  бир вақтда  $M'$  нуқтанинг  $F$  ҳаракатдаги асли  $M$  нинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари эди. Шунга кўра (2) формулатар  $F$  ҳаракатда битта  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $M' = F(M)$  нуқтанинг координаталарини  $M$  нуқтанинг координаталари орқали ифодасини беради.

Аксинча, текисликдаги бирор  $f$  алмаштиришда  $M$  ва  $M' = F(M)$  нуқталарнинг битта  $(O, i, j)$  реперга нисбатан координаталари (2) формулатар билан боғланган бўлсин;  $f$  нинг ҳаракат эканини кўрсатамиз.

Бунинг учун текисликда ихтиёрий икки  $M, N$  нуқтани оламиз.  $M, N'$  бу нуқталарнинг  $f$  алмаштиришдаги образлари бўлсин;  $f$  нинг ҳаракат эканини кўрсатиш учун

$$\rho(M', N') = \rho(M, N)$$

бўлишини кўрсатиш етарли. Бу реперга нисбатан

$$M'(x_M, y_M), N'(x_N, y_N), M(x_M, y_M), N(x_N, y_N)$$

$$\begin{aligned} &\text{бўлсин. У ҳолда } \rho(M', N') = \sqrt{(x'_N - x'_M)^2 + (y'_N - y'_M)^2} = \\ &= \sqrt{(x_N \cos \alpha - \varepsilon y_N \sin \alpha + c_1 - x_M \cos \alpha + \varepsilon y_M \sin \alpha - c_1)^2 + (x_N \sin \alpha + \\ &+ \varepsilon y_N \cos \alpha + c_2 - x_M \sin \alpha - \varepsilon y_M \cos \alpha - c_2)^2} = \sqrt{(x_N + x_M)^2 \cos^2 \alpha + \\ &+ \varepsilon^2 (y_N - y_M)^2 \sin^2 \alpha - 2\varepsilon (x_N - x_M) (y_N - y_M) \sin \alpha \cos \alpha + (x_N - x_M)^2 \times \\ &\times \sin^2 \alpha + \varepsilon^2 (y_N - y_M)^2 \cos^2 \alpha + 2\varepsilon (x_N - x_M) (y_N - y_M) \cos \alpha \sin \alpha} = \\ &= \sqrt{(x_N - x_M)^2 (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) + (y_N - y_M)^2 (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)} = \\ &= \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2} = \rho(M, N) \Rightarrow f \text{ ҳаракатdir. Демак, (2) формулатар ҳаракатнинг аналитик ифодасидир.} \end{aligned}$$

(2) формулатарда  $c_1, c_2$  сонлар  $O$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари.

Таъриф. Ҳаракатни аниқлайдиган  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}' = F(\mathcal{B})$  декарт реперлари бир хил ориентацияли бўлса, ҳаракат биринчи тур, қарама-қарши ориентацияли бўлса, иккинчи тур ҳаракат дейилади.

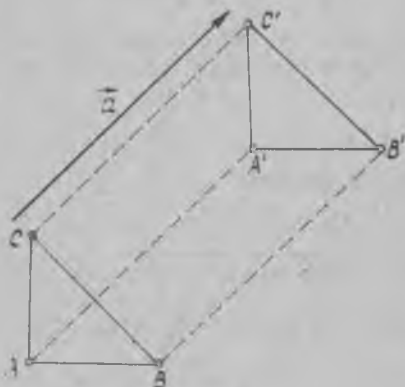
### 35- §. Ҳаракатнинг асосий турлари

1. Параллел кўчириш. Текисликда  $a \neq 0$  вектор берилган бўлсин.

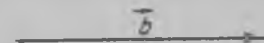
Таъриф. Текисликнинг ҳар бир  $M$  нуқтасига  $\overrightarrow{MM'} = \vec{a}$  шарт билан аниқланувчи  $M'$  нуқтасини мос келтириш текисликда  $\vec{a}$  вектор қадар параллел кўчириш дейилади. Уни  $T_{\vec{a}}$  кўринишда белгиланади,  $\vec{a}$  ни кўчириши вектори дейилади. Текисликда  $\vec{a}$  вектор қадар параллел кўчириш текисликнинг ҳар бир  $M$  нуқтасига биргина  $M'$  нуқтасини мос келтиради. Шунга кўра параллел кўчириш текисликдаги алмаштиришdir. Таърифга кўра текисликда  $\vec{a}$  вектор қадар параллел кўчириш  $T_{\vec{a}}$  да текисликнинг барча нуқталари  $\vec{a}$  вектор йўналишида  $|\vec{a}|$  масофага силжийди.

80- чизмада  $\triangle A'B'C'$   $T_{\vec{a}}$  даги  $\triangle ABC$  нинг образидир, яъни

$$\triangle A'B'C' = T_{\vec{a}} (\triangle ABC).$$



80- чизма



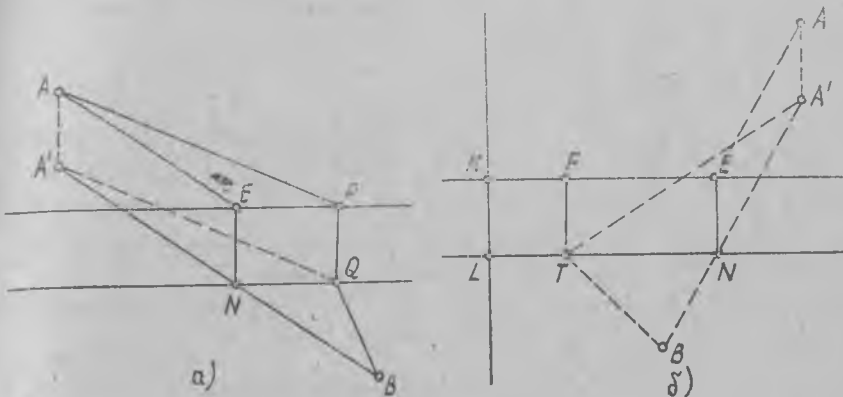
81- чизма

Параллел кўчиришда айлананинг образини ҳосил қилиш учун унинг марказини кўчириш вектори қадар параллел кўчирилади (81-чизма).

Параллел кўчириш ҳаракатдир. Ҳақиқатан,  $M, N$  текисликнинг иктиёрий икки нуқтаси ва  $M', N'$  бу нуқталарнинг  $T_{\vec{a}}$  даги образлари бўлсин. У ҳолда  $\overrightarrow{MM'} = \vec{a}, \overrightarrow{NN'} = \vec{a}$  булиб, бунда  $\overrightarrow{MM'} =$

$= \overrightarrow{NN'} \Rightarrow MNN'M'$  түртбұрчак параллелограмм. У холда  $\rho(M, N) = \rho(M', N')$ . Бундан параллел күчиришнинг ҳаракатдан иборатлиги үнинг I тур ҳаракат эканлиги түғрисида хulosса чиқарамиз.

Масала. Ахоли яшайдиган  $A$  ва  $B$  пунктлар қирғоқлари параллел бўлган каналнинг икки томонида жойлашган (82-а чизма),  $A$  ва  $B$  пунктларни энг қисқа йўл орқали туташтириш учун қайси ерга кўприк қуриш керак?



82- чизма

Ечиш.  $APQB$  чизиқ  $A$  ва  $B$  пунктларни туташтирувчи бирор йўл бўлсин.  $AP$  кесмани  $PQ$  вектор қадар параллел күчирсак, у  $A'Q$  кесмага ўтиб,  $A'Q = AP$  ва  $AA' = PQ$  дан

$$AP + PQ + QB = AA' + A'Q + QB$$

булади. Бундан кўринадики,  $APQB$  йўл энг қисқа бўлиши учун  $A'QB$  синиқ чизиқнинг узунлиги энг қисқа бўлиши керак. Бу (икки нуқта орасидаги энг қисқа масофа уларни туташтирувчи кесма узунлигидан иборат булишини эътиборга олсак),  $A'QB$  синиқ чизиқ  $A'$  ва  $B$  ни туташтирувчи кесмага айланганда яъни  $Q = N$  бўлса бажарилади. Бу ерда  $N$  нуқта  $A'B$  кесма билан каналнинг  $B$  пунктга яқин қирғогининг кесишган нуқтаси. Юқорида қилинган таҳлил бўйича изланган нуқтани топайлик. Канал қирғоқларига перпендикуляр утказиб, канал кенглиги  $KL$  ни топамиз (82-б чизма).  $K$  утказилган перпендикулярнинг  $A$  пунктга яқин қирғоғи билан,  $L$  эса  $B$  га яқин қирғоғи билан кесишган нуқтаси.  $A$  нуқтани  $KL$  қадар параллел күчирсак,  $A'$  ҳосил бўлади.  $A'B$  кесмани утказиб, үнинг каналнинг  $B$  пунктга яқин қирғоғи билан кесишган  $N$  нуқтасини топамиз.  $N$  дан каналнинг иккинчи қирғогига туширилган перпендикулярнинг асоси  $E$  кўприк қуриш учун изланган нуқта бўлади.

Ҳақиқатан, каналнинг  $A$  пунктга яқин қирғогида  $F \neq E$  нуқтани олсак,  $AFTB$  ( $T$  нуқта  $F$  дан иккинчи қирғоқка туширилган пер-

пендикуляргинг асоси, йўлнинг  $AENB$  дан узун эканини кўриши мумкин:

$$AE + EN + NB = EN + A'N + NB = EN + A'B < EN + A'T + TB = AF + FT + TB$$

Ҳаракатнинг аналитик ифодаси (34- § даги (2) формула),  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ,  $(O', \vec{i}, \vec{j})$  декарт реперлари учун (83- чизма)  $\alpha = 0$ ,  $\varepsilon = +1$  бўлганидан

$$\begin{cases} x' = x + c_1, \\ y' = y + c_2 \end{cases}$$

кўришини олади. Бу формулаларда  $(c_1, c_2)$ ,  $(x', y')$ ,  $(x, y)$  лар  $O'$ ,  $M'$ ,  $M$  нуқталарнинг  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  реперга нисбатан - мос координаталариидир.

$T_{\vec{a}}$  қўйидаги хоссаларга эга.

1°.  $a = \vec{0}$  вектор қадар параллел кўчириш  $T_{\vec{a}}$  текислиқдада

ги ҳар бир нуқтани ўзини- ўзига алмаштиради, демак, у айнан алмаштиришдир.

2°.  $T_{\vec{a}}$  да түғри чизиқ ўзига параллел түғри чизиқка ўтади.

Хусусий ҳолда  $a$  векторга параллел бўлган түғри чизиқ ўз- ўзига ўтади.

Исбот.  $l \parallel a$  бўлсин. Ихтиёрий  $M \in l$  нуқтани оламиз. Бу нуқтанинг  $T_{\vec{a}}$  даги  $M'$  образи  $\overrightarrow{MM'} = a$  шартни қаноатлантиргани учун  $M' \in l$  бўлади. Бундан  $a$  вектор қадар параллел кўчиришда  $\forall l \parallel a$  түғри чизиқнинг образи унинг ўзи бўлади.

$l \not\parallel a$  бўлсин.  $M, N \in l$  нуқталарни оламиз.  $M'$ ,  $N'$  бу нуқталарнинг  $T_{\vec{a}}$  даги образлари бўлсин. У ҳолда  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{NN'} = a$  бўлиб  $\Rightarrow MM'N'N$  тўртбурчак параллограммдир. Демак,

$$\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{l'} \parallel l. \blacksquare.$$

Текислиқда параллел кўчириш кўчириш векторининг ёки бир жуфт мос нуқталарнинг берилиши билан аниқланади. Агар параллел кўчириш бир жуфт мос  $A, A'$  нуқталар билан берилган бўлса, у ҳолда  $\overrightarrow{AA'}$  векторни параллел кўчириш вектори сифатида қабул қиласиз. Текислиқда барча параллел кўчиришлар тўплами группа ташкил этади (буни 32- § даги 1- мисолда кўрдик).

2. Түғри чизиққа нисбатан симметрик алмаштириш. Текисликда бирор  $l$  түғри чизиқ берилган бўлсин.

1- таъриф. Текисликдаги  $M, M'$  нуқталар учун  $MM'$  кесма  $l$  га перпендикуляр бўлиб.  $MM'$  кесманинг ўртаси  $l$  түғри чизиқда ётса, у ҳолда бу нуқталар  $l$  түғри чизиққа нисбатан симметрик деб аталади.

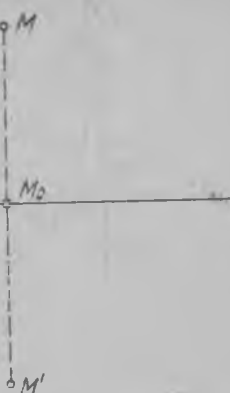
Бу таърифга кўра текисликда берилган ихтиёрий  $M$  нуқтага шу текисликдаги бирор  $l$  түғри чизиққа нисбатан симметрик бўлган  $M'$  нуқта қўйидагича топилиди (84-чизма): 1)  $M$  нуқтадан

$l$  түғри чизиққа перпендикуляр ўтказамиз, унинг  $l$  түғри чизиқ билан кесишган нуқтаси  $M_0$  бўлсин; 2) бу перпендикулярда узунлиги  $MM_0$  кесма узунлигига teng  $M_0M'$  кесмани ажратамиз ( $M \neq M'$ ).  $M'$  нуқта  $l$  түғри чизиққа нисбатан  $M$  нуқтага симметрик нуқта бўлади.

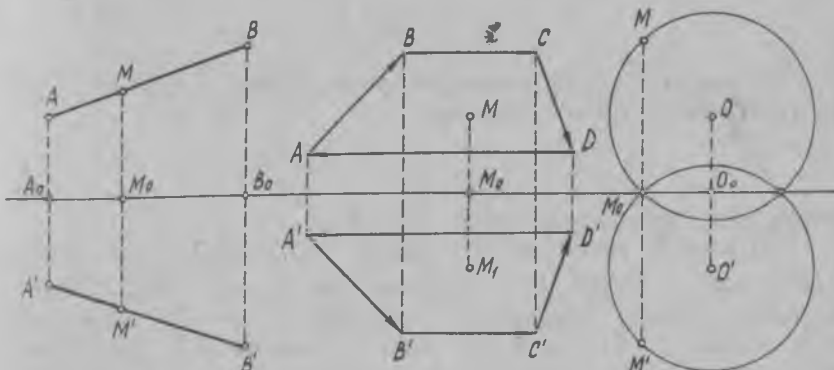
2- таъриф. Текисликнинг ҳар бир  $M$  нуқтасига  $l$  түғри чизиққа нисбатан симметрик бўлган  $M'$  нуқтасини мос келтирувчи алмаштириш текисликда  $l$  түғри чизиққа нисбатаң симметрик алмаштириши ёки  $l$  ўқли симметрия деб аталади.  $l$  ўқли симметрия  $S_l$  кўринишда белгиланади.  $l$  түғри чизиқ симметрия ўқи дейилади. Ҳар бир  $M \in l$  нуқта  $l$  түғри чизиққа нисбатан ўз-ўзига симметрик деб ҳисобланади.

$l$  ўқли  $S_l$  симметрияда  $M'$  нуқтанинг  $M$  нуқта образ эканини  $S_l(M) = M'$  кўринишда белгилаймиз.

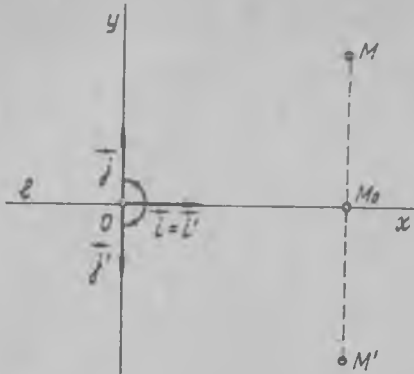
Бирор  $\Phi$  фигурани ташкил этувчи барча нуқталарга  $l$  түғри чи-



84-чизма



85-чизма



86- чизма

реперини танлаймизки,  $O \in l$ ,  $i \parallel l$ ,  $i' = -i$  ва  $j' = -j$  бұлсın (86- чизма).

Текисликда  $l$  түғри чизиққа нисбатан симметрик алмаштиришда  $S_l(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$  булади.  $M$  — текисликнинг ихтиёрий нүктаси,  $M'$  унинг  $S_l$  даги образы, яни  $S_l(M) = M'$  бұлсın.  $M$  нүктанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини  $x$ ,  $y$  билан белгилаймиз.  $l$  үқли симметрия тәърифига ва реперларнинг тапланишига күра  $M' = S_l(M)$  нүкта  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан шу  $x$ ,  $y$  координаталарға әга булади. 33- § даги 2- теоремага күра  $l = Ox$  үқли симметрия ҳаракатдан иборат экан, шу билан бирға у иккінчи тур ҳаракатдир, чунки уни аниқланадыган  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  реперлар қарама-қарши ориентациялы.

$M' = S_l(M)$  нүктанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини  $x'$ ,  $y'$  билан белгиласак,  $MM'$  кесма  $Ox$  үққа перпендикуляр ва унинг ўртаси  $M_0$  нүкта  $Ox$  үққа тегишли булғани учун  $\overrightarrow{M_0M'} = -\overrightarrow{M_0M} = -y \vec{j}$ . Бундан ушбу формулага әга бўламиз:

$$\begin{cases} x' = x, \\ y' = -y. \end{cases}$$

Бу текисликда  $Ox$  үқли симметрия формуласидир. Худди шу тартибда текислида  $Oy$  үқли симметрия

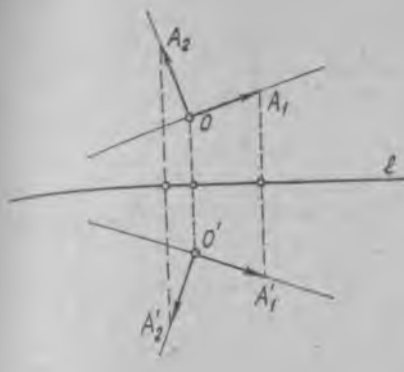
$$\begin{cases} x' = -x, \\ y' = y. \end{cases}$$

формулалар билан ифодаланиши кўрсатилади.

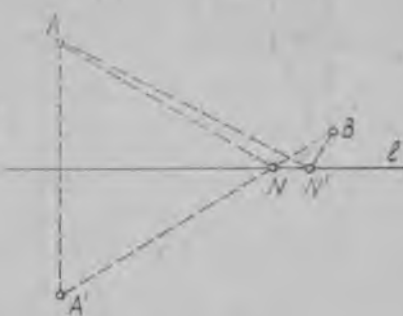
Юқорида  $S_l$  нинг ҳаракат эканини кўрсатишда  $O \in l$  шартини қўйган эдик. Аслида  $O \notin l$  бўлганда ҳам  $S_l$  нинг ҳаракат эканини кўрсатиш мумкин. Ҳақиқатан, текисликда  $(O, A_1, A_2)$  декарт реперини оламиз,  $O \notin l$  бўлсın (87- чизма). Текисликда  $l$  түғри чизиққа нисбатан симметрик алмаштиришни қарайлик.  $S_l(O) = O$ ,  $S_l(A_1) = A'_1$ ,  $S_l(A_2) = A'_2$  бўлсın.

зиққа нисбатан симметрик нүқталардан тузилган  $\Phi'$  фигура  $l$  түғри чизиққа нисбатан  $\Phi$  фигурага симметрик дейилади ва  $S_l(\Phi) = \Phi'$  кўринишда ёзилади. Масалан, 85- чизмада  $S_l$  да  $AB$  кесмага симметрик фигура  $A'B'$  кесма:  $S_l(AB) = A'B'$ ,  $ABCD$  трапецияга симметрик фигура  $A'B'C'D'$  трапеция,  $(O, r)$  айланага симметрик фигура  $(O', r)$  айланана экани тасвирланган.

$l$  үқли симметрия ҳаракатдир. Буни кўрсатиш учун иккита шундай  $(O, i, j)$ ,  $(O, i', j')$  декарт



87- чизма



88- чизма

Бу ҳолда 1-таърифга кура

$$\begin{aligned} \rho(O, A_1) &= \rho(O', A'_1) \quad \rho(O, A_2) = \rho(O', A'_2) \text{ ва} \\ \rho(A_1, A_2) &= \rho(A'_1, A'_2) \end{aligned} \quad (3)$$

муносабатларга эга буламиз.

$$(3) \Rightarrow \triangle OA_1A_2 \equiv \triangle O'A'_1A'_2 \Rightarrow (A'_1O'A'_2) = 90^\circ. \quad (4)$$

(3), (4) муносабатлардан кўринадики,  $S_l$  алмаштириш  $(O, A_1, A_2)$ ,  $(O', A'_1, A'_2)$  декарт реперлари билан әниқланувчи ҳаракат экан. Шу билан бирга у иккинчи тур ҳаракат, чунки бу реперлар қарама-қарши ориентациялидир.

Мисол.  $l$  тўғри чизиқдан бир томонда  $A$  ва  $B$  нуқталар берилган (88-чизма).  $l$  тўғри чизиқда шундай  $N$  нуқта топингки,  $\rho(A, N) + \rho(N, B)$  миқдор энг кичик бўлсин.

Ечиш.  $A$  нуқтани  $l$  тўғри чизиқда нисбатан симметрик алмаштирамиз.  $S_l(A) = A'$  бўлсин.  $A'B \cap l = N$  нуқтани топамиз.

$\rho(A, N) + \rho(N, B)$  йиғинди энг кичик булади. Ҳақиқатан, ихтиёрий  $l \ni N' \neq N$  нуқтани олайлик.

$$\begin{aligned} \rho(A, N) + \rho(N, B) &= \rho(A', N) + \rho(N, B) = \rho(A', B) < \rho(A', N') + \\ &+ \rho(N', B)^* = \rho(A, N') + \rho(N', B). \end{aligned}$$

$l$  ўқли симметрия қуидаги хоссаларга эга:

1°.  $l$  тўғри чизиқ ўз-ўзига симметрик, чунки 2-таърифга кура унинг ҳар бир нуқтаси ўз-ўзига симметрик.

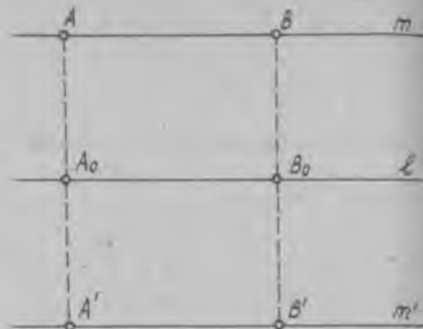
2°.  $l$  тўғри чизиқка перпендикуляр ҳар қандай тўғри чизиқ ўз-ўзига симметрикдир.

Ҳақиқатан,  $a \perp l$  бўлсин (89-чизма). Ихтиёрий  $M \in a$  нуқтани оламиз.  $S_l$  да унга мос келган  $M'$  нуқта учун  $MM'$  кесма  $l$  га

\* Учбуручак икки томонининг йиғиндиси унинг учинчи томонидан катта.



89- чизма



90- чизма

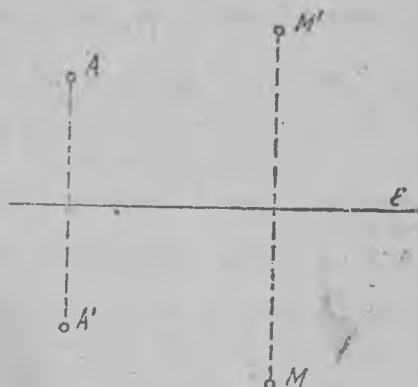
перпендикуляр үкімінде  $M_0$  нүктасы  $MM'$  кесманинг ўртаси. Бундан  $M' \in a$ .

$a$  түғри чизик иктиерій  $M$  нүктасининг  $M'$  образы  $a$  түғри чизикқа тегишили бұлғаны учун  $a$  түғри чизик үз-үзиге үтади.

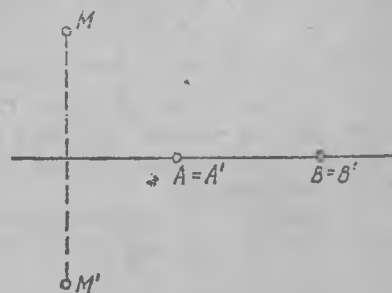
3°. Симметрия үкіга параллел түғри чизикнинг образы шу үкімі параллел түғри чизик бұлады, яғни  $m \parallel l \Rightarrow m' = S_l(m) \parallel l$ . Ҳақиқатан,  $m$  түғри чизикда  $A \neq B$  нүкталарни оламыз.  $A'$ ,  $B'$  бу нүкталарнинг  $S_l$  дагы образлары бұлсın (90- чизма).

Ү қолда  $AA'$  ҳамда  $BB'$  кесмалар  $l$  түғри чизикқа перпендикуляр үкімі  $AA_0 = A_0A'$ ,  $BB_0 = B_0B'$ . Шу болан бирға  $m \parallel l$ . Булғран  $m' \parallel l$ .

Түғри чизикқа нисбатан симметрия симметрия үкімінде өкі бир жуфт мос нүктаны бериш болан бир қийматлы аниқланады. Ҳақиқатан, текисликдеги бирор  $l$  түғри чизик симметрия үкімі учүн қабул қилинса, 1-таурифта күра текисликнинг ҳар бир  $M$  нүктасында  $l$  үкімі нисбатан симметрик бұлған яғона  $M'$  нүкта топилади. Агар түғри чизик-



91- чизма



92- чизма

А нисбатан симметрик алмаштириш бир жуфт  $A, A'$  мос нүқталар билан берилген бўлса,  $AA'$  кесманинг ўртаси  $A_0$  дан  $AA'$  кесмага перпендикуляр қилиб ўтказилган  $l$  тўғри чизиқ симметрия ўқи бўлади (91- чизма).

Агар ўқли симметрия ўзи-ўзига ақсланадиган икки  $A \rightarrow A$ ,  $B \rightarrow B$  нүқталар билан берилгаи бўлса, у ҳолда  $AB$  тўғри чизиқ симметрия ўқи бўлади (92- чизма).

3. Буриш. Ориентацияли текисликда  $O$  нүқта ва (ориентацияли)  $ABC$  бурчакни белгилаб қўяйлик:  $(ABC) = \alpha$ .

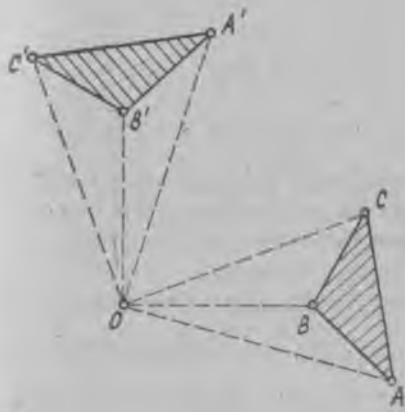
Таъриф. Текисликдаги ҳар бир  $M$  нүқтага унинг

1)  $\rho(O, M) = \rho(O, M')$ ,

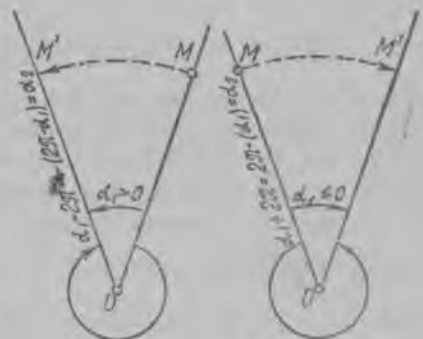
2)  $(MOM') = \alpha$  ва  $MOM'$  бурчак  $ABC$  бурчак билан бир хил ориентацияли бўлиш шартларини қаноатлантирадиган  $M'$  нүқтасини мос келтирувчи алмаштириш текисликда  $O$  нүқта атрофида берилган  $\alpha$  бурчакка буриши дейилади.  $O$  нүқта буриши маркази,  $\alpha$  буриши бурчаги дейилади.

Текисликда  $O$  нүқта атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш  $R_O^\alpha$  билан белгиланади. 93- чизмадаги  $A'B'C'$  учбурчак берилган  $\triangle ABC$  ни текисликда  $O$  нүқта атрофида  $\alpha = 90^\circ$  бурчакка буришдаги, яъни  $R_O^{90}$  даги образидир.

$R_O^\alpha$ , ва  $R_O^{\alpha_1}$  текисликда  $O$  нүқта атрофида мос равишда  $\alpha_1, \alpha_2$  бурчакларга буришлар бўлиб, бунда



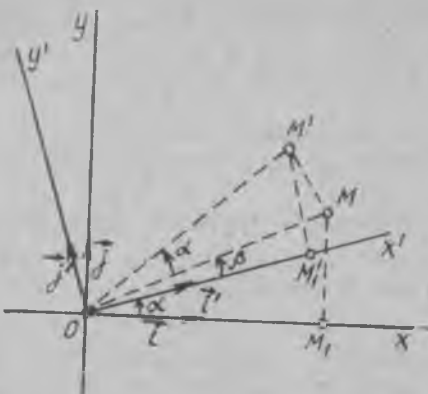
93- чизма



94- чизма

$$\alpha_2 = \begin{cases} \alpha_1 - 2\pi, & \text{агар } \alpha_1 > 0, \\ \alpha_1 + 2\pi, & \text{агар } \alpha_1 \leq 0 \end{cases}$$

бўлсин (94- чизма). У ҳолда  $R_O^\alpha$  буриш ҳар қандай  $M$  нүқтани  $M'$  нүқтага ўтказса,  $R_O^{\alpha_1}$  буриш ҳам  $M$  нүқтани шу  $M'$  нүқтага ўтказади, бундан  $R_O^{\alpha_1} = R_O^{\alpha_2}$ .



95-чизма

$(O, \vec{i}, \vec{j}), (O, \vec{i}', \vec{j}')$  декарт реперини оламиз.  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$  бўлсин (95-чизма).

Текисликда  $O$  нуқта атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш  $R_O^{\alpha} \mathcal{B}$  реперни  $\mathcal{B}'$  реперга ўтказади (чунки реперлар бир хил ориентирланган ва  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$ ).

$M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси,  $M'$  бу нуқтани  $R_O^{\alpha}$  буришдағи образи бўлсин. Буриш таърифига кўра

$$(M_1 \overset{\curvearrowright}{OM}) = (M_1 \overset{\curvearrowright}{O} M') = \alpha + \beta,$$

у ҳолда

$$\triangle M_1 OM \equiv \triangle M'_1 OM' \Rightarrow OM_1 = OM'_1 \text{ ва } M_1 M = M'_1 M'.$$

Демак,  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари билан унинг образи  $M'$  нинг  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан координаталари бир хил 37- § даги 2- теоремага кўра  $R_O^x$  буриш биринчи тур ҳаракатdir. Буришда буриш марказигина инвариант нуқта булади.

Буришнинг аналитик ифодаси билан танишамиз. Текисликда  $R_O^{\alpha}$  буриш натижасида ундаги  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  репер  $(O, \vec{i}', \vec{j}')$  реперга ўтиб (бу ерда  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$ ),  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлган  $\forall M$  нуқтанинг  $M'$  образи  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан шу  $x, y$  координаталарга эгалиги кўрилган эди.  $M'$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x', y'$  бўлсин. Буриш маркази  $O$  инвариант, яъни  $O = O'$  ва  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил ориентацияли бўлгани учун 34- § даги ҳаракат формулалари

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - \varepsilon y \sin \alpha + c_1, \\ y' = x \sin \alpha + \varepsilon y \cos \alpha + c_2 \end{cases} \quad (5)$$

ушбу

Демак,  $O$  нуқта атрофида  $R_O^{\alpha}$  буришнинг  $\alpha_1$  бурчагини ҳар вақт шундай танлаш мумкинки,  $|\alpha_1| \leq \pi$  бўлади. Шундай қилиб, буриш бурчаги  $0 < \alpha \leq \pi$  оралиқда олинади.

$\alpha = 0^\circ$  бурчакка буриш  $R_O^0$  текисликнинг барча нуқталари ни ўз ўрнида қолдиради. Демак, текисликда  $R_O^0$  буриш айнан алмаштириш экан.

Текисликда буришдан иборат алмаштириш ҳаракатdir.

Дарҳақиқат, координаталар боши умумий  $O$  нуқта бўлган бир хил ориентацияли иккита

$(O, \vec{i}, \vec{j}), (O, \vec{i}', \vec{j}')$  декарт реперини оламиз.  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$  бўлсин (95-чизма).

Текисликда  $O$  нуқта атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш  $R_O^{\alpha} \mathcal{B}$  реперни  $\mathcal{B}'$  реперга ўтказади (чунки реперлар бир хил ориентирланган ва  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$ ).

$M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси,  $M'$  бу нуқтани  $R_O^{\alpha}$  буришдағи образи бўлсин. Буриш таърифига кўра

$$(M_1 \overset{\curvearrowright}{OM}) = (M_1 \overset{\curvearrowright}{O} M') = \alpha + \beta,$$

у ҳолда

$$\triangle M_1 OM \equiv \triangle M'_1 OM' \Rightarrow OM_1 = OM'_1 \text{ ва } M_1 M = M'_1 M'.$$

Демак,  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари билан унинг образи  $M'$  нинг  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан координаталари бир хил 37- § даги 2- теоремага кўра  $R_O^x$  буриш биринчи тур ҳаракатdir. Буришда буриш марказигина инвариант нуқта булади.

Буришнинг аналитик ифодаси билан танишамиз. Текисликда  $R_O^{\alpha}$  буриш натижасида ундаги  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  репер  $(O, \vec{i}', \vec{j}')$  реперга ўтиб (бу ерда  $(\vec{i}, \vec{i}') = \alpha$ ),  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлган  $\forall M$  нуқтанинг  $M'$  образи  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан шу  $x, y$  координаталарга эгалиги кўрилган эди.  $M'$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x', y'$  бўлсин. Буриш маркази  $O$  инвариант, яъни  $O = O'$  ва  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил ориентацияли бўлгани учун 34- § даги ҳаракат формулалари

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - \varepsilon y \sin \alpha + c_1, \\ y' = x \sin \alpha + \varepsilon y \cos \alpha + c_2 \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha, \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha \end{cases}$$

куринишни олади. (5) формулалар текисликдаги  $R_O^{\pm}$  буришни ифодалади.

Текисликда буриш буриш маркази ва буриш бурчагининг берилиши билан, шунингдек, буриш маркази ва бир жуфт мос нүқталарнинг берилиши билан ягона равища аниқланади.

Агар буриш маркази ва буриш бурчаги берилса, буришга берилган таъриф асосида текисликнинг ҳар бир  $M$  нүқтасининг биргина  $M'$  образи топилади. Агар буриш буриш маркази  $O$  ва бир жуфт мос  $A, A'$  нүқталар билан берилса, у ҳолда  $\angle AOA'$  нинг миқдори ( $\angle AOA'$ ) ни буриш бурчаги деб қабул қилиб, шу буриш бурчаги ва буриш маркази буйича текисликдаги  $M$  нүқтанинг  $M'$  образи топилади.

**Мисол.** Квадратнинг ва тенг томонли учбурчакнинг ўз-ўзига утказадиган барча буриш марказлари ва буриш бурчакларини топинг.

**Ечиш.** Квадрат диагоналларининг кесишган нүқтаси  $O$  ни буриш маркази ва соат мили буйича ёки унга қарама-қарши йўналишда  $90^\circ$  ва  $180^\circ$  бурчакни буриш бурчаги деб қабул қиласак, квадрат ўз-ўзига алмашинади. Демак, квадратни ўз-ўзига утказувчи 4 та буриш мавжудdir:

$$\alpha = 90^\circ, 180^\circ, -90^\circ, -180^\circ.$$

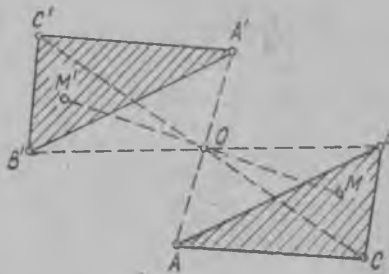
Тенг томонли учбурчак баландликларининг кесишган  $O$  нүқтасини буриш маркази, соат мили йўналиши буйича ва унга қарама-қарши йўналишда  $120^\circ$  бурчакни буриш бурчаги деб қабул қиласак, тенг томонли учбурчак ўз-ўзига утади. Демак, тенг томонли учбурчакни ўз-ўзига утказадиган 2 та буриш мавжуд: бири  $O$  нүқта атрофида  $\alpha = 120^\circ$  бурчакка, иккинчиси шу нүқта атрофида  $\alpha = -120^\circ$  бурчакка буришdir.

**Таъриф.** Текисликда  $O$  нүқтаси атрофида  $\alpha = 180^\circ$  га буриш  $O$  марказли симметрия деб аталади.  $O$  нүқта симметрия маркази дейилади.  $O$  марказли симметрия  $Z_O$  ёки  $R_O^{180^\circ}$  билан белгиланади.

$M$  нүқтага  $O$  марказга нисбатан симметрик  $M'$  нүқтани ясаш учун  $OM$  тўғри чизиқни ўтказиб, бу тўғри чизиқка  $O$  нүқтадан иккичи томонда  $OM' = OM$  кесма қўйилади.

Ихтиёрий  $\Phi$  фигуранинг  $O$  марказли марказий симметриядаги образини топиш учун унинг ҳар бир нүқтаси юқоридаги қоида буйича алмаштирилади. 96-чизмада текисликдаги  $O$  марказли марказий симметрия  $R_O^{180^\circ}$  да берилган  $ABC$  учбурчакнинг  $A'B'C'$  учбурчакка ўтиши тасвирланган (96-чизма).

Марказий симметрия  $180^\circ$  га



96-чизма

буриш бўлгани учун у ҳам биринчи тур ҳаракат ва (5, буриш формулаларига кўра декарт реперидаги

$$\begin{cases} x' = -x, \\ y' = -y \end{cases} \quad (6)$$

формулалар билан аниқланади.

(6) да  $x, y$  лар  $M$  нуқтанинг,  $x', y'$  эса бу нуқтанинг  $R_A^{180}$  даги  $M'$  образининг битта реперга нисбатан координаталаририд. Марказий симметрия таърифи ва симметрик нуқталарни ясаш қоидасидан, у, симметрия марказининг ёки бир жуфт мос нуқталарнинг берилиши билан ягона равиша аниқланади, деган хулоса чиқарамиз.

Агар марказий симметрия бир жуфт мос  $A, A'$  нуқталар билан берилган бўлса,  $AA'$  кесманинг ўртасини симметрия маркази сифатида қабул қиласиз.

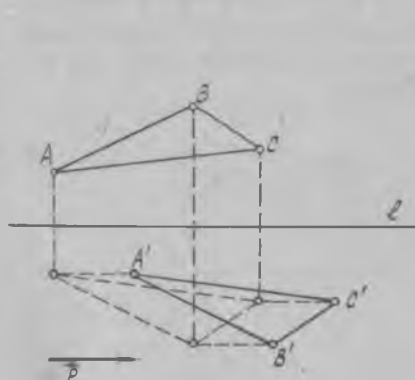
4. Сирпанувчи симметрия.  $S_l$  текисликдаги ўқли симметрия,  $T_p \rightarrow$  эса  $p \neq 0, \vec{p} \parallel l$  вектор қадар параллел кучириш бўлсин.

Таъриф.  $f = T_p \rightarrow S_l$  алмаштириш текисликнинг сирпанувчи симметрияси дейилади.

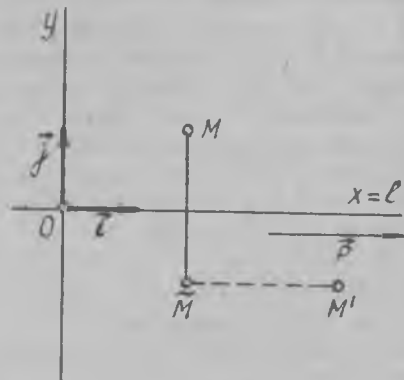
Текислик  $\forall M$  нуқтасининг  $f = T_p \rightarrow S_l$  сирпанувчи симметриядаги образи қўйидагича топилади: аввал  $M$  нуқтанинг  $S_l$ , даги образи  $M_1$  ни топамиз, сўнgra  $M_1$  нуқтанинг  $T_p \rightarrow$  даги образи  $M'$  ни топамиз.  $M'$  изланган нуқта, яъни  $f(M) = M'$  булади.

97- чизмадаги  $A'B'C'$  учбурчак  $ABC$  учбурчакнинг  $f = T_p \rightarrow S_l$  сирпанувчи симметриядаги образидир.

Текисликда  $l$  түғри чизиқ ва  $p \neq 0$  векторни белгилаймиз, бунда  $\vec{p} \parallel l$  бўлсин. Декарт реперини  $O \in l$  ва  $i \parallel l$  шартларда оламиз (98- чизма). Текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтаси  $x, y$  координаталарга



97- чизма



98- чизма

эга бўлсин.  $\tilde{M}$  нуқта  $M$  нуқтанинг  $S_l$  даги образи,  $M'$  эса  $\tilde{M}$  нуқтанинг  $T_{\tilde{p}}$  даги образи бўлсин, яъни  $S_l(M) = \tilde{M}$ ,  $T_{\tilde{p}}(\tilde{M}) = M'$ .

$M, M'$  нуқталар  $\mathcal{B}$  реперда ушбу координаталарга эга бўлсин.  $\tilde{M}(\tilde{x}, \tilde{y}), M'(x', y')$ ,  $p \parallel l = Ox$  бўлгани учун  $p = x_0 i \Rightarrow (O, i, j)$  да  $p(x_0, 0)$ . Тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштириш ва параллел кўчириш формулаларига кўра  $S_l$ ,  $T_{\tilde{p}}$  алмаштиришлар ушбу формулалар билан ифодаланади:

$$S_l: \begin{cases} \tilde{x} = x, \\ \tilde{y} = -y \end{cases} \quad (a), \quad T_{\tilde{p}}: \begin{cases} x' = \tilde{x} + x_0 \\ y' = \tilde{y} \end{cases} \quad (b)$$

булардан

$$f: \begin{cases} x' = x + x_0, \\ y' = -y. \end{cases} \quad (7)$$

(7) формулалар сирғанувчи симметриянинг аналитик ифодаси бўлиб, улар битта реперда  $M' = f(M)$  нуқтанинг координаталарини  $M$  нуқтанинг координаталари орқали ифодалайди. Сирғанувчи симметрия тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштириш билан параллел кўчиришнинг кўпайтмасидан иборат бўлгани сабабли бу икки алмаштириш учун умумий бўлган хоссалар сирғанувчи симметриянинг ҳам хоссалари бўлади.

Бу хоссалардан айримларини келтирамиз.

1. Сирғанувчи симметрияда тўғри чизикнинг образи унинг ўзи-дир:

$$f(l) = l.$$

2.  $l$  га параллел бўлган  $m$  тўғри чизикнинг образи ҳам  $l$  га параллел, яъни  $m \parallel l \Rightarrow f(m) \parallel l$ .

3.  $l$  га перпендикуляр бўлган  $m$  тўғри чизикнинг образи ҳам  $l$  га перпендикуляр, яъни  $m \perp l \Rightarrow f(m) \perp l$ .

$S_l$  ва  $T_{\tilde{p}}$  ҳаракат бўлгани учун уларнинг кўпайтмаси  $f$  ҳам ҳаракатдир. Шу билан бирга сирғанувчи симметриянинг (7) аналитик ифодасидан кўринадики ( $\varepsilon = -1$ ), у иккинчи тур ҳаракатдир.

### 36- §. Ҳаракатлар таснифи (классификацияси)

Бу параграфда ҳар қандай ҳаракат юқорида курилгаи беш турнинг биридан иборат эканини кўрсатамиз.

1- теорема. Ҳар қандай биринчи тур ҳаракат ё параллел кўчириши ёки буриши, ёхуд марказий симметриядир.

Исбот.  $F$  текисликдаги бирор биринчи тур ҳаракат бўлсин.  $A$  шу текисликдаги бирор нуқта,  $F$  ҳаракат  $A$  нуқтани  $B$  нуқтага,  $B$  нуқтани эса  $C$  нуқтага ўтказсин. У ҳолда  $AB$  кесма  $BC$  кесмага ўтади ва  $\rho(A, B) = \rho(B, C)$ . Бунда қўйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

1)  $\overline{AB}, \overline{BC}$  кесмалар бир хил йўналиши (99- чизма). Текисликда

$\overrightarrow{AB}$  вектор қадар параллел күчириш  $T_{\overrightarrow{AB}}$  ни бажарамиз.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$  бўлгани учун  $T_{\overrightarrow{AB}}$  ҳам  $A$  нуқтани  $B$  га,  $B$  нуқтани эса  $C$  нуқтага ўтказади. Шу билан бирга  $T_{\overrightarrow{AB}}$  биринчи тур ҳаракатдир. Бундан  $F = T_{\overrightarrow{AB}}$ . Шундай қилиб,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  кесмалар бир хил йўналишил бўлганида  $F$  ҳаракат параллел күчириш экан.

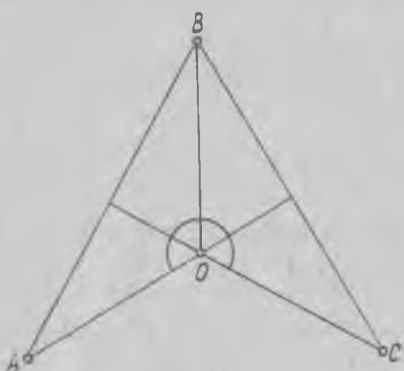


99- чизма

100- чизма

2)  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  кесмалар қарама-қарши йўналишили (100- чизма). Бу ҳолда  $\rho(A, B) = \rho(B, C) \Rightarrow C = A$ .  $O$  нуқта  $AB$  кесманинг ўртаси бўлсин.

Текисликда  $O$  нуқтага нисбатан симметрияни бажарсак,  $A$  нуқта  $B$  нуқтага,  $B$  нуқта эса  $C = A$  нуқтага ўтади.  $O$  марказли симметрия биринчи тур ҳаракат. Бундан кўринадики,  $F$  ҳаракат ва у  $O$  марказли симметрия экан.



101- чизма

3)  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  кесмалар битта тўғри чизиқда ётмайди (101- чизма).  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  кесмаларнинг ўрта перпендикулярларини ўтказамиз. Уларнинг кесишган нуқтаси  $O$  бўлсин. У ҳолда  $AO = BO = CO$ . Бу муносабат ва  $AB = BC$  тенглиқдан  $\Rightarrow \triangle AOB = \triangle COB \Rightarrow \Rightarrow (AOB) = (BOC)$ . Текисликда  $O$  нуқга атрофида  $\alpha = (AOB)$  бурчакка бурамиз. Бу  $R_O^\alpha$  да  $R_O^\alpha(A) = B$ ,  $R_O^\alpha(B) = C$ . Шу билан бирга  $R_O^\alpha$  биринчи тур ҳаракат ҳам. Бундан  $\Rightarrow F = R_O^\alpha$ . Демак, бу

ҳолда  $F$  буришдир. ▲.

2-теорема. Ҳар қандай иккинчи тур ҳаракат ёки тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштириши, ёки сирпанувчи симметрия бўлади.

Исбот.  $F$  текисликда бирор иккинчи тур ҳаракат бўлиб, у текисликнинг ҳар қандай  $A$  нуқтасини  $B$  нуқтага,  $B$  нуқтасини эса  $C$  нуқтага ўтказсин. Бунда қўйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

1)  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  кесмалар бир хил йўналишили (102- чизма). Ушбу алмаштириши бажарайлик; аввало текисликда  $AB = l$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик алмаштириши бажарамиз, бунда  $S_l(A) = A$ ,

$$S_l(B) = B, \quad S_l(C) = C.$$

A

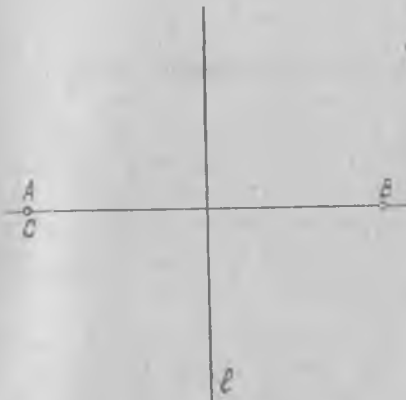
B

C

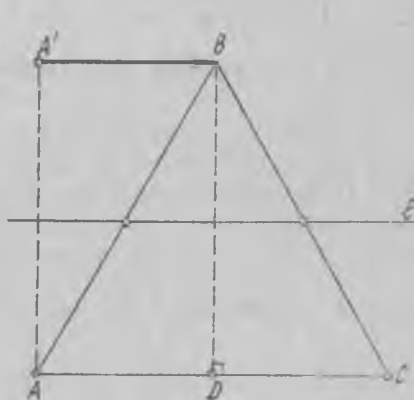
$\overrightarrow{AB}$  вектор қадар параллел күчирамиз. Бу алмаштириш A нүктаны B га, B нүктаны C га ўтказади. Бу икки алмаштиришнинг кўпайтмаси  $T_{\overrightarrow{AB}} S_l$  сирпанувчи симметрия бўлади, у иккинчи тур ҳаракатdir. Демак, бу ҳолда F сирпанувчи симметриядан иборат.

102- чизма

2)  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  кесмалар қарама-қарши йўналишли (103-чизма)  $\rho(A, B) = \rho(B, C)$  бўлгани учун C нүкта A нүкта устига тушади.  $\overline{AB}$  кесманинг ўрта перпендикуляри l ни ўтказамиз. Текисликда l тўғри чизиқка нисбатан симметрик алмаштиришни бажарсак, A нүкта B га, B нүкта C (= A) нүктага ўтади. Шу билан бирга  $S_l$  — иккинчи тур ҳаракат. Демак, бу ҳолда  $F = S_l$  алмаштириш l ўқли симметриядир.



103- чизма

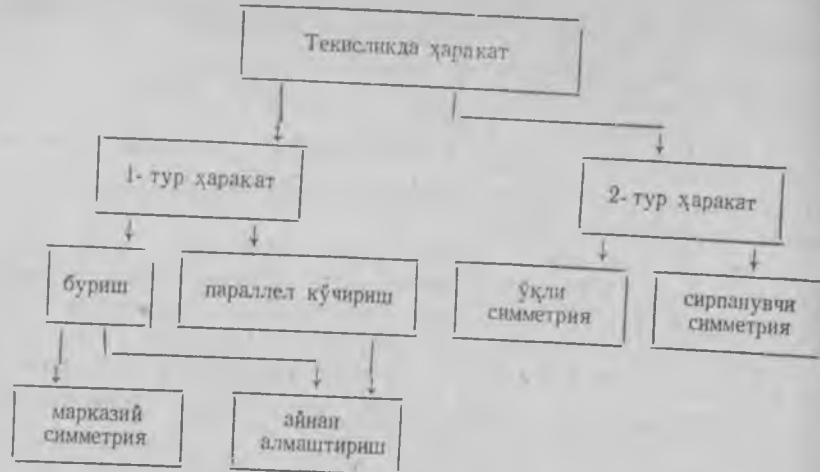


104- чизма

3)  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  кесмалар бир тўғри чизиқда ётмайди (104-чизма). Бу кесмаларнинг ўрталари орқали l тўғри чизиқни ўтказамиз. D нүкта AC кесманинг ўртаси бўлсин.  $AB = BC \Rightarrow BD$  кесма AC кесмага перпендикуляр.

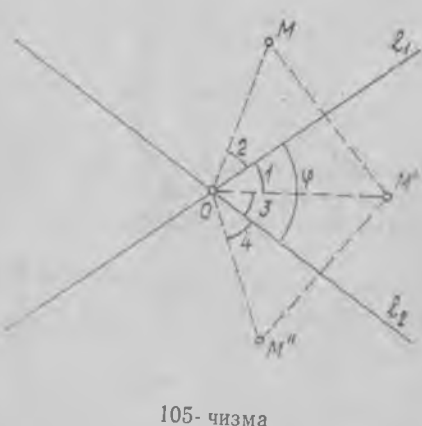
Текисликда l тўғри чизиқка нисбатан симметрик алмаштиришни бажарсак, у A нүктаны A' нүктага ўтказади. B нүктаны эса D нүктага ўтказади, чунки l тўғри чизиқ  $\triangle ABD$  нинг  $\overrightarrow{AB}$  томони ўртасидан ўтади ва  $\overrightarrow{AD}$  томонига параллел.  $\overrightarrow{A'B} (= \overrightarrow{AD})$  вектор қадар параллел кўчириш A' нүктаны B нүктага, D нүктаны C нүктага ўтказади. Бу икки алмаштиришни кўпайтирсак, сирпанувчи симметрия ҳосил бўлиб, у A нүктаны B га, B нүктаны эса C нүктага ўтказади. Демак, бу ҳолда F сирпанувчи симметриядир.

Шундай қилиб, текисликда ҳаракатларнинг ушбу таснифи ҳосил қилинади:



### 37-§. Ҳаракатни үқли симметриялар күпайтмасига ёиши

**1-теорема.** Агар иккита үқли симметриялар инг  $l_1$  ва  $l_2$  үқламаси  $O$  нүктада кесишиб  $\varphi$  бурчак ҳосил қылса, уларнинг күпайтмаси  $O$  нүктада атрофида  $2\varphi$  бурчакка буриш бўлади ва, аксинча, текисликни  $O$  нүктада атрофида  $\varphi$  бурчакка буриш үқлари  $O$  нүкта тада кесишиб, ўзаро  $\frac{\varphi}{2}$  бурчак ҳосил қилувчи иккита үқли симметрия күпайтмасига ажралади.



105- чизма

**Исбот.**  $O$  нүктада ўзаро  $\varphi$  бурчак ҳосил қилиб кесишиб  $l_1$ ,  $l_2$  тўғри чизиқлар текислигидаги ихтиёрий  $M$  нүкта оламиз.  $M'$  нүкта текисликниң  $l_1$  үқли симметрияда  $M$  нүктанинг образи,  $M''$  нүкта эса  $l_2$  үқли симметрияда  $M'$  нүктанинг образи бўлсин (105- чизма).

Бу икки үқли симметрияни кетма-кет бажарсан,  $M$  нүкта  $M''$  нүктага ўтади. Үқли симметрия ҳаракат бўлгани учун қуйидагиларни ёза оламиз:

$$\rho(O, M) = \rho(O, M'), \rho(O, M') = \rho(O, M'') \Rightarrow \rho(O, M) = \rho(O, M'').$$

Шунингдек,  $\widehat{1} = \widehat{2}$  ва  $\widehat{3} = \widehat{4}$ , лекин  $\widehat{1} + \widehat{3} = \varphi \Rightarrow \widehat{2} + \widehat{4} = \varphi$ . Шундай қилиб,  $M$  нүктани  $M''$  нүктага ўтказувчи  $S_{l_1}, S_{l_2}$  алмаштириш учун қуйидаги икки шарт бажарилади:

$$\rho(O, M) = \rho(O, M''), (\overline{OM})M'' = 2\varphi.$$

Демак,  $S_{l_1}, S_{l_2}$  алмаштириш текисликда  $O$  нүкта атрофида  $2\varphi$  бурчакка буришдан иборат.

Аксинча  $R_O^\varphi$  текисликда  $O$  нүкта атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш бўлсин.  $O$  нүкта орқали шундай икки  $l_1, l_2$  тўғри чизиқни ўтказамизки, улар орасидаги бурчак ( $l_1, l_2$ ) =  $\frac{\varphi}{2}$  бўлсин. Текисликни аввал  $l_1$  тўғри чизиқка нисбатан, сўнгра  $l_2$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик алмаштиришга дуч келтирамиз. Теореманинг биринчи қисмига кўра бу үқли симметрияларнинг кўпайтмаси  $S_{l_1} \cdot S_{l_2}$  алмаштириш текисликда  $O$  нүкта атрофида  $2\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \varphi$  бурчакка буриш бўлади, бундан  $\Rightarrow R_O^\varphi = S_{l_1} \cdot S_{l_2}$ .

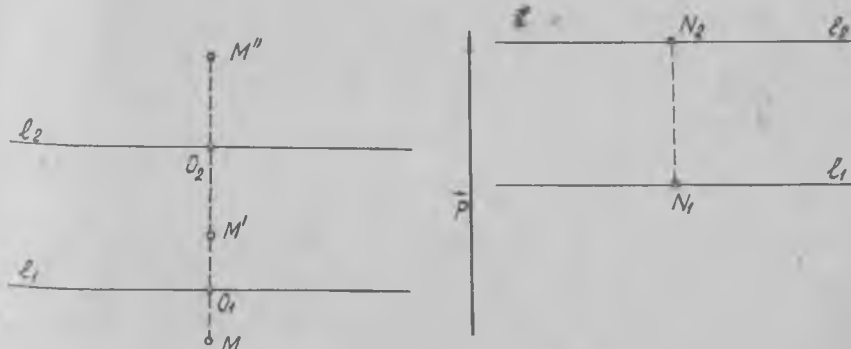
**2-төрима.** Агар иккита үқли симметрияларнинг үқлари  $l_1, l_2$  параллел бўлса, у ҳолда уларнинг кўпайтмаси ўзунлиги  $2\rho(l_1, l_2)$  бўлган ва бу үқларга перпендикуляр  $p \neq 0$  вектор қадар параллел күчиринидир ва аксинча текисликни  $p=0$  вектор қадар параллел күчирин, үқлари параллел ва үқлари орасидаги масофа  $\frac{|p|}{2}$  бўлган иккита үқли симметрия кўпайтмасига ажралади.

**Исбот.**  $l_1 \parallel l_2$  тўғри чизиқлар текислигидаги ихтиёрий  $M$  нүкта оламиз. Текисликда аввал  $l_1$  тўғри чизиқка нисбатан, сўнгра  $l_2$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик алмаштиришни бажарайлик.

$$S_{l_1}(M) = M', \quad S_{l_2}(M') = M''$$

бўлсин (106- чизма).  $S_{l_1}, S_{l_2}$  ни кетма-кет бажарамиз. Натижавий  $S_{l_1} \cdot S_{l_2}$  алмаштириш  $M$  нүктани  $M''$  нүктага ўтказади.

Үқли симметрия таърифига кўра  $\rho(O_1, M) = \rho(O_1, M')$ ,  $\rho(O_2, M') = \rho(O_2, M'')$ . Бу ерда  $O_1$  нүкта  $MM'$  кесманинг,  $O_2$  нүкта эса  $M'M''$  кесманинг ўртаси:



106- чизма

$$\rho(M, M'') = \rho(M, O_1) + \rho(O_1, O_2) + \rho(O_2, M'') = \rho(O_1, M') + \\ + \rho(O_1, O_2) + \rho(M', O_2) = 2\rho(O_1, O_2). \quad (8)$$

$M$  нүкта  $l_1, l_2$  түгри чизиқлар билан чегараланган полосага тегишли бўлганда ҳам (8) тенгликнинг бажарилишига ишонч ҳосил қилиш мумкин. (8) дан кўриниб турибдики, текисликда  $\vec{S}_{l_1}, \vec{S}_{l_2}$  алмаштириш уни  $2\rho(O_1, O_2)$  узунликдаги вектор қадар параллел кўчиришдан иборат.

Аксинча,  $T_{\vec{p}}$  текисликда  $\vec{p}$  вектор қадар параллел кўчириш бўлсин. Текисликда шундай  $N_1, N_2$  нүқталарни оламизки,  $\overrightarrow{N_1 N_2} = \frac{1}{2} \vec{p}$  бўлсин.  $N_1, N_2$  нүқталар орқали  $N_1 N_2$  түгри чизиқка перпендикуляр  $l_1, l_2$  түгри чизиқларни ўтказамиз (107-чизма). У ҳолда  $l_1 \parallel l_2$  ва  $\rho(l_1, l_2) = \frac{1}{2} |\vec{p}|$  бўлади,  $S_{l_1}, S_{l_2}$  ни бажарсак, теореманинг биринчи қисмига кўра  $S_{l_1}, S_{l_2}$  алмаштириш текисликда  $\vec{p}$  вектор йўналишида  $2\left(\frac{1}{2} |\vec{p}|\right) = |\vec{p}|$  масофа қадар параллел кўчириш бўлади. Демак,  $T_{\vec{p}} = S_{l_1}, S_{l_2}$ . ▲

### 38-§. Текисликда ҳаракатлар группаси ва унинг қисм группалари

$D$  орқали текисликда барча ҳаракатлар тўпламини белгилайлик.  $F_1, F_2$  шу  $D$  тўпламдан олинган ҳар қандай икки ҳаракат бўлсин.  $F_1$  ҳаракат текисликдаги ҳар қандай  $M, N$  нүқталарни  $M', N'$  нүқталарга ўтказсин,  $F_2$  ҳаракат эса  $M', N'$  нүқталарни  $M'', N''$  нүқталарга ўтказсин. У ҳолда ҳаракат таърифига кўра

$$\rho(M, N) = \rho(M', N), \rho(M', N') = \rho(M'', N''). \quad (9)$$

$F_1, F_2$  алмаштиришларни кўпайтирсак (яъни кетма-кет бажарсак), текисликда  $F_2 F_1$  алмаштириш ҳосил бўлади. Бу алмаштиришда  $F_1(M) = M'', F_1(N) = N''$  ва (9) га кўра  $\rho(M, N) = \rho(M'', N'') \Rightarrow F_2 F_1$  алмаштириш ҳаракатdir.  $F_1$  ҳаракатга тескари  $F_1^{-1}$  алмаштириш  $M', N'$  нүқталарни  $M, N$  нүқталарга ўтказади ва  $\rho(M, N) = \rho(M', N') \Rightarrow \rho(M', N') = \rho(M, N)$  га кўра  $F_1^{-1}$  ҳаракат бўлади. Шундай қилиб

- 1)  $F_1, F_2 \in D \Rightarrow F_2 F_1 \in D$ .
- 2)  $F_1 \in D \Rightarrow F_1^{-1} \in D$ .

Бундан кўринадики, текисликдаги барча ҳаракатлар тўплами груп-па ташкил этади, бу группанинг қисм группалари билан танишамиз.  $D_1$  орқали текисликдаги барча биринчи тур ҳаракатлар тўпламини белгилаймиз.  $D_1$  тўплам  $D$  тўпламнинг қисм тўплами бўлади.  $\forall F_1, F_2 \in D_1$  алмаштиришларни оламиз.

$F_1$  текисликдаги бирор  $\mathcal{B}$  декарт реперини у билан бир хил

ориентацияли  $\mathcal{B}'$  декарт реперига үтказади (биринчи тур ҳаракат таърифига күра).  $F_2$  эса  $\mathcal{B}'$  ни у билан бир хил ориентациялы  $\mathcal{B}''$  реперга үтказади.  $F_1$  ва  $F_2$  нинг күпайтмаси ҳаракат бўлиб, у  $\mathcal{B}$  реперни  $\mathcal{B}''$  реперга үтказади ва  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}''$  реперлар бир хил ориентациялидир. Бундан  $\Rightarrow F_2F_1$  — биринчи тур ҳаракат,  $F_1 : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}' \Rightarrow F_1^{-1} : \mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}$  ва  $\mathcal{B}'$ ,  $\mathcal{B}$  реперлар бир хил ориентацияли, бундан  $F_1^{-1}$  нинг биринчи тур ҳаракатлиги ойдин бўлади. Шундай қилиб

- 1)  $F_1, F_2 \in D_1 \Rightarrow F_2F_1 \in D_1$ ,
- 2)  $F_1 \in D_1 \Rightarrow F_1^{-1} \in D_1$ .

Демак,  $D_1$  группа ташкил этади. Қисм группа таърифига кўра (32-§  $D_1$  группа  $D$  групнинг қисм групласидир.

Энди  $D_2$  текисликдаги барча иккинчи тур ҳаракатлар тўплами бўлсин.

Иккита  $F_1, F_2 \in D_2$  алмаштириши оламиз.  $\mathcal{B}$  текисликдаги бирор декарт репери,  $F_1 : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'$  ва  $\mathcal{B}'$  реперлар қарама-қарши ориентацияли бўлсин.  $F_2 : \mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}''$  ва  $\mathcal{B}'$ ,  $\mathcal{B}''$  реперлар қарама-қарши ориентацияга эга;  $F_1, F_2$  алмаштиришларни кўпайтирсак,  $F_2F_1$  алмаштириш ҳосил бўлиб,  $F_2F_1 : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}''$  ва  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}''$  реперлар бир хил ориентацияли бўлади. Шунинг учун  $F_2F_1$  — биринчи тур ҳаракат. Хуллас,  $D_2$  тўплам группа ташкил этмайди.

$D_1(M_0)$  орқали текисликни  $M_0$  нуқта атрофида барча буришлар тўпламини белгилаймиз. Ҳар бир буриш биринчи тур ҳаракат бўлгани учун  $D_1(M_0)$  тўплам  $D_1$  учун қисм тўпламдир.  $\forall f_1, f_2 \in D_1(M_0)$  буришларни оламиз.  $f_1$  алмаштириш  $M_0$  нуқта атрофида  $\alpha$  бурчакка,  $f_2$  эса  $\beta$  бурчакка буриш бўлсин, яъни  $f_1 = R_{M_0}^\alpha$ ,  $f_2 = R_{M_0}^\beta$ . Текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтасини  $R_M$  буриш  $M'$  нуқтага үтказсин.  $R_{M_0}^\beta$  буриш эса  $M'$  нуқтани  $M''$  нуқтага үтказсин. У ҳолда  $R_{M_0}^\beta R_{M_0}^\alpha$  алмаштириш  $M$  нуқтани  $M''$  нуқтага үтказади ва у  $M_0$  нуқта атрофида  $\beta + \alpha$  бурчакка буриш бўлади.  $\forall R_{M_0}^\alpha$  буришга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш  $M_0$  нуқта атрофида —  $\alpha$  бурчакка буриш бўлади. Шундай қилиб,

- 1)  $R_{M_0}^\alpha, R_{M_0}^\beta \in D_1(M_0) \Rightarrow R_{M_0}^\beta R_{M_0}^\alpha \notin D_1(M_0)$ ;
- 2)  $R_{M_0}^\alpha \in D_1(M_0) \Rightarrow f^{-1} = R_{M_0}^{-\alpha} \in D_1(M_0)$ .

Демак,  $D_1(M_0)$  тўплам группа ташкил этади, у  $D_1$  группа учун қисм групладир.

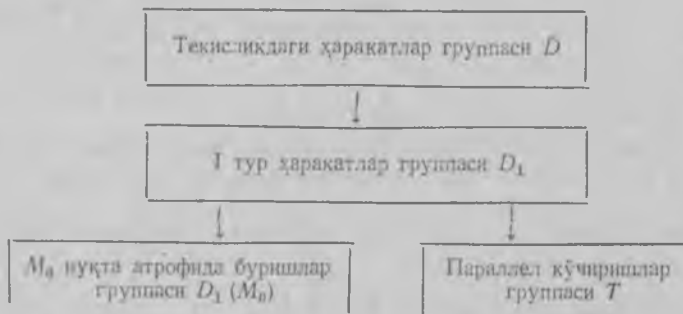
$T$  текисликдаги барча параллел кўчиришлар тўплами бўлсин. Ҳар бир параллел кўчириш биринчи тур ҳаракат бўлгани учун (39-§)  $T$  тўплам  $D_1$  тўпламнинг қисм тўпламидир.  $f_1, f_2$  лар  $T$  тўпламнинг ҳар қандай икки алмаштириши ва  $f_1$  текисликда  $p$  вектор қадар параллел кўчириш,  $f_2$  эса текисликда  $q$  вектор қадар параллел кўчириш, яъни  $f_1 = T_p \rightarrow$ ,  $f_2 = T_q \rightarrow$  бўлсин. Ихтиёрий  $M$  нуқтани оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} T_{\frac{p}{q}}: M \rightarrow M' \Rightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{p}, \\ T_{\frac{q}{p}}: M' \rightarrow M'' \Rightarrow \overrightarrow{M'M''} = \vec{q}. \end{array} \right\} \quad (10)$$

У ҳолда  $T_{\frac{p}{q}} T_{\frac{q}{p}}: M \rightarrow M''$  ва (10) га кўра  $\overrightarrow{MM''} = \overrightarrow{MM'} + \overrightarrow{M'M''} = \vec{p} + \vec{q} \Rightarrow T_{\frac{p}{q}} T_{\frac{q}{p}}$  алмаштириш текисликда  $\vec{p} + \vec{q}$  вектор қадар параллел кўчиришdir.  $\forall f_1$  га тескари алмаштириш  $f_1^{-1}: M' \rightarrow M$  ва  $\overrightarrow{MM'} = \vec{p} \Rightarrow \overrightarrow{M'M} = -\vec{p} \Rightarrow f_1^{-1}$  алмаштириш текисликда  $-\vec{p}$  вектор қадар параллел кўчириш экан.

Шундай қилиб, 1)  $f_1, f_2 \in T \Rightarrow f_2, f_1 \in T$ ; 2)  $f_1 \in T \Rightarrow f_1^{-1} \in T$  Демак,  $T$  группа булиб, у  $D_1$ , группанинг қисм группасидир.

Шундай қилиб, биз ҳаракатлар группаси ва унинг қисм группаларининг ушбу схемасини ҳосил қиласиз:



$G$  бирор алмаштиришлар группаси,  $\Phi$  текисликдаги бирор фигура бўлсин.  $\Phi$  фигурани  $G$  группанинг барча алмаштиришларида ўзгармай қоладиган хоссаларини  $G$  группанинг инвариант хоссалари ёки инвариантлари дейилади.  $G_0$  тўплам  $G$  группанинг қисм группаси бўлса,  $G$  группанинг барча инвариантлари  $G_0$  нинг ҳам инвариантлари бўлади. Лекин  $G_0$  қисм группанинг ўзига хос шундай инвариантлари бўладики, улар энди  $G$  группанинг инвариантлари бўлмайди. Юқорида баён этилган ҳаракатлар группаси ва унинг қисм группаларининг инвариантлари билан танишамиз.

Ҳаракатлар группаси  $D$  нинг асосий инвариантни икки нуқта орасидаги масофадир.

Фигуранинг кесма, нур, тўғри чизик, бурчак булиши, тўғри чизикдаги уч нуқтанинг оддий нисбати, тўғри чизикларнинг параллеллиги, бурчак ва юз катталиклари ҳаракатнинг инвариантлариидир.

$D$  группанинг барча инвариантлари унинг  $D_1$  қисм группасининг (биринчи тур ҳаракатлар группасининг) ҳам инвариантлари бўлади. Бундан ташқари,  $D_1$  группада бурчакнинг ориентацияси сақланади. Демак,  $D_1$  группанинг ўзига хос инвариантни бурчак ориентациясидир.

$D_1(M_0)$  ва  $T$  группалар  $D_1$  группанинг қисм группалари бўлгани учун  $D_1$  группанинг барча инвариантлари  $D_1(M_0)$  группанинг, шунингдек,  $T$  группанинг ҳам инвариантлари бўлади.

$D_1(M_0)$  группанинг ўзига хос инвариантни ( $M_0$  нуқта ўз-ўзига утгани учун)  $M$  нуқтанинг  $M_0$  марказгача бўлган масофаси  $\rho(M_0, M)$  дир.  $T$  группанинг ўзига хос инвариантни йўналишдир (чунки ҳар қандай параллел кўчириш нурни ўзи билан бир хил йўналишли нурга ўтказади).

### 39- §. Геометрик фигуранларнинг симметрия группалари

$\Phi$  текисликдаги бирор фигура бўлсин.  $D_\Phi$  орқали  $\Phi$  фигурани ўз-ўзига ўтказадиган текисликдаги барча ҳаракатлар тўпламини белгилаймиз. Масалан,  $\Phi$  фигура тенг ёнли  $ABC$  учбурчак (бунда  $AB = BC, AC \neq AB$ ) ва  $BD$  тўғри чизиқ унинг симметрия ўқи бўлсин. Текисликда айнан алмаштириш ва  $BD$  ўқли симметрия  $\Delta ABC$  ни ўз-ўзига ўтказади. Демак,  $D_{\Delta ABC}$  иккита элементдан ташкил топган: бири  $E_0$  айнан алмаштириш, иккинчиси  $BD$  ўқли симметрия.

$\forall f_1, f_2 \in D_\Phi$  ни олайлик.  $f_1(\Phi) = \Phi, f_2(\Phi) = \Phi$  бўлгани учун  $f_2f_1(\Phi) = \Phi$  дейиш мумкин.  $f_1(\Phi) = \Phi$ , бундан  $f_1^{-1}(\Phi) = \Phi$ .

Шундай қилиб, 1)  $f_1, f_2 \in D_\Phi \Rightarrow f_2f_1 \in D_\Phi$ , 2)  $f_1 \in D_\Phi \Rightarrow f_1^{-1} \in D_\Phi$ . Демак,  $D_\Phi$  группа ташкил қиласди.

Агар  $D_\Phi$  группа  $E_0$  айнан алмаштиришдан фарқли элементга эга бўлса, у ҳолда  $D_\Phi$  ни  $\Phi$  фигура симметрияларининг группаси дейилади. Агар  $D_\Phi$  фақатгина  $E_0$  айнан алмаштиришдан иборат, яъни  $D_\Phi = \{E_0\}$  бўлса, у ҳолда  $\Phi$  фигура симметрияларга эга эмас дейилади. Масалан,  $\Phi$  фигура турли томонли  $ABC$  учбурчак бўлсин, текисликда айнан алмаштиришигина  $\Delta ABC$  ни ўз-ўзига ўтказади. Демак, ихтиёрий  $\Delta ABC$  симметрия элементларига эга эмас.

Агар бирор  $l$  ўқли симметрияда  $\Phi$  фигура инвариант, яъни  $S_l(\Phi) = \Phi$  бўлса,  $l$  тўғри чизиқ  $\Phi$  фигуранинг симметрия ўқи дейилади, бу ҳолда  $\Phi$  фигурани  $l$  тўғри чизиққа нисбатан симметрик деб айтамиз. Масалан, ромбнинг диагоналлари унинг симметрия ўқлари бўлди, чунки бу диагоналларнинг ҳар бирига нисбатан симметрик алмаштириши бажарсак, ромб ўз-ўзига ўтади.

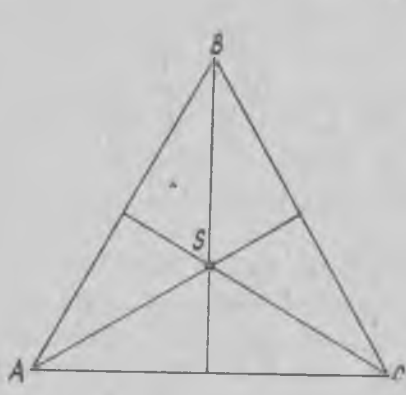
Агар бирор  $M_0$  нуқтага нисбатан симметрик алмаштириши қарасак ва унинг натижасида  $\Phi$  фигура инвариант бўлса,  $M_0$  нуқта  $\Phi$  фигуранинг симметрия маркази дейилади, бу ҳолда  $\Phi$  фигурани  $M_0$  нуқтага нисбатан симметрик деб айтамиз. Масалан, параллелограмм диагоналларининг кесишган  $M_0$  нуқтаси унинг симметрия марказидир.

Агар текисликда  $S$  нуқта атрофида  $\alpha = \frac{2\pi}{n}$  бурчакка буришда  $\Phi$  фигура инвариант бўлса,  $S$  нуқта  $\Phi$  фигуранинг  $n$ -тартибли буриши маркази дейилади, бу ерда  $n$  — бирдан катта ҳар қандай натурагал сон. Масалан, тўғри туртбурчак диагоналларининг кесишган

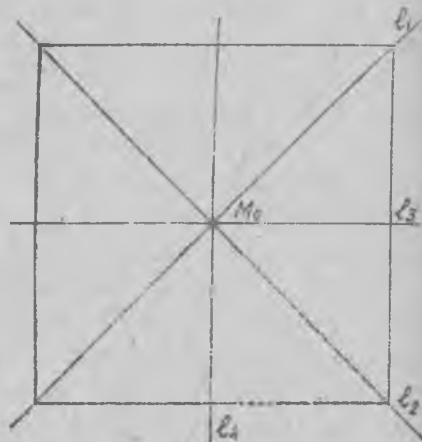
$M_0$  нуқтаси унинг 2-тартибли буриш марказидир, чунки  $M_0$  нуқта атрофида  $\alpha = \frac{2\pi}{2} = \pi$  бурчакка буришда тўғри тўртбурчак инвариант бўлади.  $\Phi$  фигура мунтазам кўпбурчак бўлганда буриш маркази  $S$  унинг марказидан иборатdir.

$\Phi$  фигуранинг симметрия ўқи, симметрия маркази ва  $n$ -тартибли буриш маркази унинг *симметрия элементлари* дейилади.

Мисоллар. 1)  $\Phi$  мунтазам учбурчакнинг (108-чизма) симметрия элементлари учта симметрия ўқи  $AS, BS, CS$  ва учинчи тартибли буриш маркази  $S$  дан иборат ( $\alpha = \frac{2\pi}{3} = 120^\circ$ ), бу ерда  $S$  — мунтазам учбурчакнинг маркази: симметрия группаси:  $D_\Phi = \{E_0, AS, BS, CS, S\}$ .



108- чизма



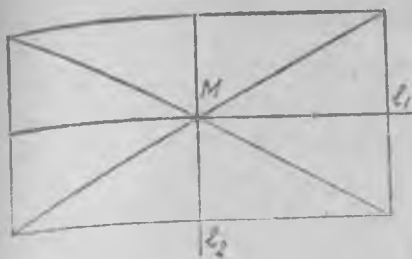
109- чизма

2)  $\Phi$  квадратнинг (109-чизма) симметрия элементлари тўртта симметрия ўқи  $l_1, l_2, l_3, -l_4$ , симметрия маркази  $M_0$  ва иккинчи, тўртинчи тартибли буриш маркази  $S = M_0$  дан иборат ( $\alpha_1 = \frac{2\pi}{2} = 180^\circ, \alpha_2 = \frac{2\pi}{4} = 90^\circ$ ). Унинг симметрия группаси  $D_\Phi = \{E_0, l_1, l_2, l_3, l_4, M_0, S\}$ .

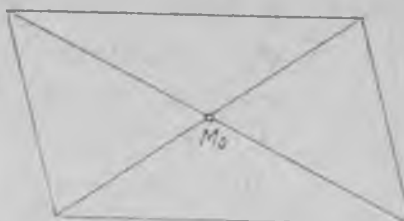
Вазифа. Тенг ёнли трапеция, ромб ва мунтазам олти бурчакнинг симметрия элементлари топилсин.

3)  $\Phi$  тўғри тўртбурчакнинг (110-чизма) симметрия элементлари симметрия маркази  $M_0$ , иккита симметрия ўқи  $l_1, l_2$  ва иккинчи тартибли буриш маркази  $M_0 = S$  дир. Унинг симметрия группаси  $D_\Phi = \{E_0, M_0, l_1, l_2, S\}$  бўлади.

4)  $\Phi$  параллелограмм бўлганда (111-чизма) унинг симметрия элементи иккита марказ: бирни симметрия маркази  $M_0$ , иккинчиси



110- чизма



111- чизма

иккинчи тартибли буриш маркази  $M_0 = S$  дан иборат бўлиб,  $D_\Phi = \{E_0, M_0, S\}$ .

#### 40- §. Ўхашлик алмаштириши, гомотетия

$k > 0$  сон берилган бўлсин.

1-таъриф. Текисликнинг ҳар қандай икки  $M, N$  нуқтасига

$$\rho(M', N') = k \rho(M, N) \quad (11)$$

шартни қаноатлантирувчи  $M', N'$  нуқталарини мос келтирадиган алмаштириш текисликда  $k > 0$  коэффициентли ўхашлик алмаштириши дейилади ва  $\rho$  куринишда белгиланади.  $k$  сон ўхашлик коэффициенти дейилади.

Текисликда ўхашлик алмаштириши барча масофаларни  $k > 0$  марта (қадар) ўзгариради.

2-таъриф. Агар  $\Phi$  фигурани унинг исталган икки нуқтаси орасидаги масофани  $k > 0$  сон марта ўзгарирадиган қилиб  $\Phi'$  фигурага биектив акслантириш мавжуд бўлса,  $\Phi'$  фигура  $\Phi$  фигурага  $k$  коэффициентли ўхаш дейилади.

1-таърифданоқ, ўхашлик алмаштириши ҳар қандай берилган фигурани ўзига ўхаш фигурага ўтказиши равшан.

Агар ўхашлик коэффициенти  $k = 1$  бўлса, текисликда ҳаракат ҳосил қилинади. Демак, ҳаракат ўхашлик алмаштиришининг хусусий ҳолидир.

Ўхашлик алмаштиришига яна бир мисол сифатида гомотетия билан танишамиз. Текисликда  $S$  нуқта ва  $k \neq 0$  сон берилган бўлсин.

3-таъриф. Текисликнинг ҳар бир  $M$  нуқтасига

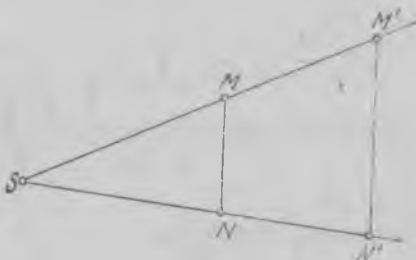
$$\overrightarrow{SM'} = k \overrightarrow{SM} \quad (12)$$

шартни қаноатлантирувчи  $M'$  нуқтани мос келтирадиган алмаштириш текисликда  $k$  коэффициентли ва  $S$  марказли гомотетик алмаштириши, қисқача гомотетия деб аталади.  $S$  нуқта гомотетия маркази,  $k$  сон гомотетия коэффициенти дейилади.  $S$  марказли ва  $k$  коэффициентли гомотетия  $H_S^k$  билан белгиланади.

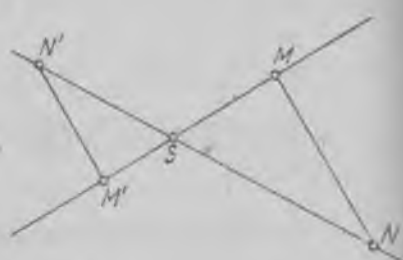
Гомотетия маркази  $S$  ўзига- ўзига мос ҳисобланади.  $k = 1$  коэф-

фициентли гомотетия текисликда айнан алмаштириш булади, чунки  $k = 1$  да  $\overrightarrow{SM'} = \overrightarrow{SM}$ , бундан  $M' = M$ .

Агар  $k > 0$  булса,  $\overrightarrow{SM}$ ,  $\overrightarrow{SM'}$  векторлар бир хил йұналиши булиб, мөс  $M$ ,  $M'$  нүқталар гомотетия марказидан бир томонда ётади (112-чизма).



112- чизма



113- чизма

$k < 0$  бүлган ҳолда  $\overrightarrow{SM}$ ,  $\overrightarrow{SM'}$  векторлар қарама-қарши йұналиши ва мөс  $M$ ,  $M'$  нүқталар гомотетия марказидан турли томонда ётади (113-чизма).

114-чизмада берилған  $M$  нүктаны  $S$  марказға нисбатан  $k = 2$  коэффициент бүйіча гомотетик алмаштиришдан ҳосил бүлған  $M_1$  нүкта  $\overrightarrow{SM}_1 = 2 \cdot \overrightarrow{SM}$  талабға жавоб беради ва  $SM$  түғри чизікда  $M$  нүкта билан  $S$  дан бир томонда ётади.  $M_2$  нүкта  $M$  нүктаны  $S$  марказдан  $k = -\frac{1}{2}$  коэффициент



114- чизма

билан гомотетик алмаштиришдан ҳосил бүлған, у  $\overrightarrow{SM}_2 = -\frac{1}{2} \overrightarrow{SM}$  талабға жавоб беради ва  $SM$  түғри чизікда  $M$  нүкта билан  $S$  дан турли томонда ётади.

Берилған фигураны ташкил этувчи барча нүқталарни берилған  $S$  марказ ва берилған  $k \neq 0$  коэффициент билан гомотетик алмаштиришдан ҳосил бүлған нүқталар түплами берилған фигурага **гомотетик фигура** дейилади.

115-чизмада  $S$  марказлы ва  $k = -2$  коэффициентли  $H_S^{-2}$  гомотетияда берилған  $ABCD$  трапецияга гомотетик  $A'B'C'D'$  трапеция ясалған.

Гомотетиянинг ұхшаш алмаштириш эканини күрсатамиз.  $H_S^{-2}$  ( $k \neq 0$ ) гомотетия  $M$  нүктаны  $M'$  га,  $N$  нүктаны  $N'$  нүктага ўтказсın, яғни

$$\overrightarrow{SM'} = k \overrightarrow{SM}, \quad \overrightarrow{SN'} = k \overrightarrow{SN}. \quad (13)$$

Векторларни құшишнинг учбұр-  
жак қоидасига ва (13) га күра

$$\begin{aligned}\overrightarrow{M'N'} &= \overrightarrow{SN'} - \overrightarrow{SM'} = k \overrightarrow{SN} - \\&k \overrightarrow{SM} = k(\overrightarrow{SN} - \overrightarrow{SM}) = k \overrightarrow{MN},\end{aligned}\quad (14)$$

бундан  $|\overrightarrow{M'N'}| = |k| |\overrightarrow{MN}|$ , бу тенг-  
ликдан  $H_S^k$  ғомотетияннинг  $|k|$  ко-  
эффициентли үхаш алмаштириш  
екани келиб чиқады.

Гомотетия қүйидаги хоссалар-  
га эз.

1°. Гомотетия түғри қизиқдаги уч нүктаның оддий нисбатини  
сақлады.

Исбот.  $H_S$  ғомотетия  $MN$  түғри қизиққа тегишли  $L'$  нүктаны  
 $L$  нүктеге үтказсın, яғни  $H_S^k(L) = L'$  бўлсın. У ҳолда (14) муносабат сингари

$$\overrightarrow{N'L'} = k \overrightarrow{NL} \quad (15)$$

ни ҳосил қиласыз, бунда (14), (15) муносабатлардан  $\frac{\overrightarrow{M'N'}}{\overrightarrow{N'L'}} = \frac{\overrightarrow{MN}}{\overrightarrow{NL}}$ ,

бундан әса  $(M'L', N') = (ML, N)$ . ▲

Бу хоссадан қүйидаги натижалар келиб чиқады: гомотетия кесмә-  
ни кесмага, нурни нурга, түғри қизиқни түғри қизиққа алмаштиради.

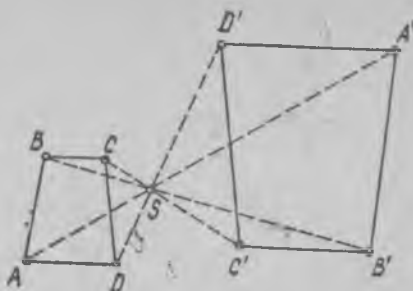
2°. Гомотетияда түғри қизиқ үзига параллел түғри қизиққа үтади. Хусусий ҳолда гомотетия марказидан үтувчи түғри қизиқ үз-үзи-  
га үтади.

Исбот.  $H_S$  ғомотетияда акслантирилаётган  $l$  түғри қизиқ ғомо-  
тетия марказидан үтсан. Гомотетия таърифига күра  $l$  түғри қи-  
зиқда ётuvchi ихтиёрий  $M$  нүктеге ғомотетик  $M'$  нүкта шу  $l$  түғри қизиқда ётади. Иккинчи томондан,  $l$  түғри қизиқда ётuvchi ихтиёрий  $M'$  нүкта учун шу  $l$  түғри қизиқда шундай  $M$  нүкта топылады-  
ки,  $H_S^k(M) = M'$  бўлади, демак, бу ҳолда  $H_S^k(l) = l$ .

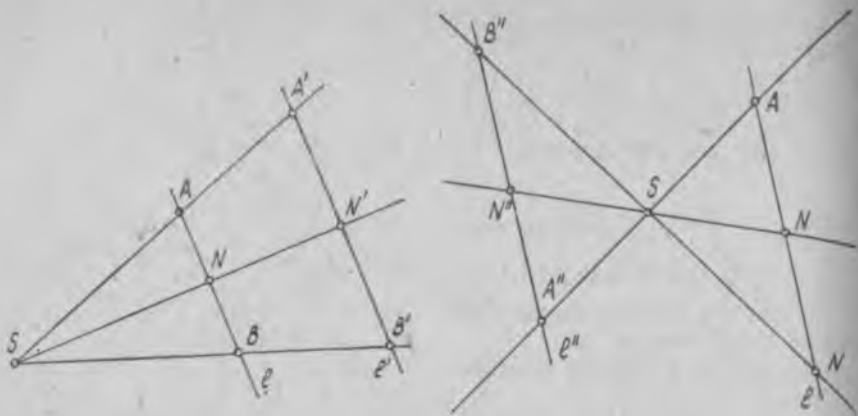
Энди берилган  $l$  түғри қизиқ ғомотетия марказидан үтмасин ва  
 $k > 0$  бўлсин (116-а ғимза). Берилган  $l$  түғри қизиқнинг ихтиёрий  
 $A, B$  нүкталарини олиб, уларга ғомотетик нүкталарни  $A', B'$  билан  
белгилаймиз. Гомотетия таърифидан:  $\overrightarrow{SA'} = k \overrightarrow{SA}$  ва  $\overrightarrow{SB'} = k \overrightarrow{SB}$ .

Булардан фойдаланиб,  $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$  тенгликни ёза оламиз. У ҳолда  
 $\overrightarrow{A'B'} \parallel \overrightarrow{AB}$ , бундан  $A'B'$  ва  $AB$  түғри қизиқларнинг параллеллiği  
келиб чиқади.

$A'B'$  түғри қизиқнинг  $AB = l$  түғри қизиқ учун образ әканни  
курсатамиз (116-а ғимза).



115-ғимза



116- а чизма

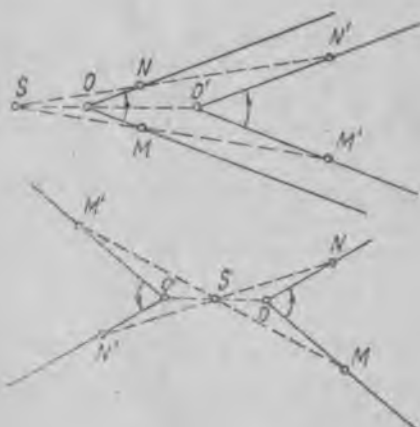
116- б чизма

Бунинг учун  $AB$  түғри чизиққа тегишли ҳар қандай  $N$  нүктаны оламиз.  $N'$  бу нүктанинг  $H_S^k$  даги образи бұлсın, яғни  $\vec{SN'} = k\vec{SN}$ , у ҳолда  $\overrightarrow{A'N'} = [k\overrightarrow{AN}] \Rightarrow \overrightarrow{A'N'} \parallel \overrightarrow{AN}$ , лекин  $\overrightarrow{AN} \parallel \overrightarrow{AB}$ ,

$$AB \parallel A'B' \Rightarrow \overrightarrow{A'N'} \parallel \overrightarrow{A'B'} \Rightarrow N' \in A'B'.$$

Демак,  $l' = A'B'$  түғри чизиқ  $AB = l$  түғри чизиқнинг образы әкан. ▲

Берилған түғри чизиқ гомотетия марказидан ўтмаса ва  $k < 0$  бўлса,  $l$  түғри чизиққа гомотетик фигура унга параллел  $l'$  түғри чизиқ булади (116- б чизма). Бунинг ўринлилиги ҳам айнан юқоридағи каби курсатилади.



117- чизма

3°. Гомотетик алмаштиришда бурчакнинг катталиги ўзгартмайды.

Исбот.  $k > 0$  бўлганда алмашинувчи нур билан унинг образи бир хил йўналишили,  $k < 0$  бўлганда улар қарама-қарши йўналишили булади. Бундан иккала ҳолда ҳам ҳар қандай  $MON$  бурчак ўзига контргруэнт ва у билан бир хил ориентацияли  $M'O'N'$  бурчакка ўтади деган хулоса чиқармиз (117- чизма).

4°. Гомотетияда түғри чизиқларнинг параллеллігі сақланади.

Исбот. Агар  $l \parallel m$  бұлса,  $l' \parallel l$ ,  $m' \parallel m$  булғани учун  $l' \parallel m'$  бұлади. ▲

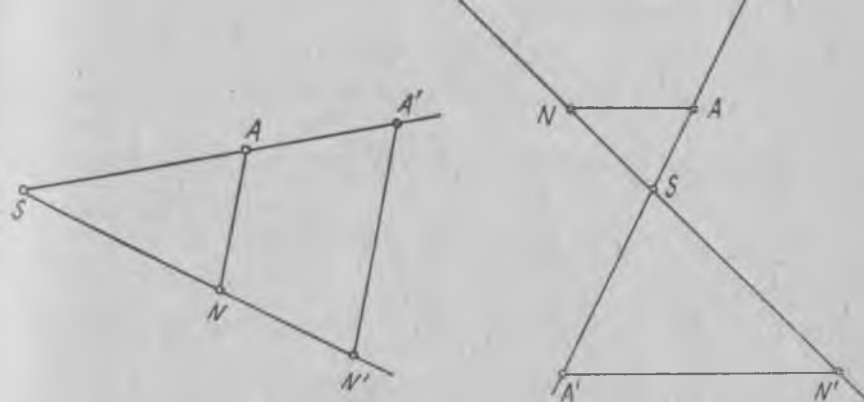
5°. Гомотетик алмаштиришда кесманинг узунлиги  $|k|$  мартада үзгәради.

Исбот.  $H_S^k$  да  $\forall AB$  кесманинг образи  $A'B'$  кесма бўлсин. Гомотетия таърифига кўра

$$\overrightarrow{SA'} = k \overrightarrow{SA}, \quad \overrightarrow{SB'} = k \overrightarrow{SB},$$

бу тенгликлардан  $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$  муносабатни ёза оламиз. Бундан  $k > 0$  бўлганда  $A'B' = k AB$ ,  $k < 0$  бўлганда  $A'B' = |k| AB$ . Демак,  $H_S^k$  да  $\forall AB$  кесманинг узунлиги (яъни  $A, B$  нуқталар орасидаги масофа)  $|k|$  мартада үзгаради.

Гомотетия унинг маркази ва коэффициентининг берилиши ёки гомотетия маркази ва бир жуфт мос нуқталарнинг берилиши билан ягона равишда аниқланади..



118-а чизма

118-б чизма

Гомотетиянинг маркази билан коэффициенти берилса, текисликкниң ҳар бир  $M$  нуқтасига гомотетик  $M'$  нуқта 3-таъриф асосида топилади. Агар гомотетия  $S$  — гомотетия маркази ва бир жуфт мос  $A, A'$  нуқталар билан берилса (118-а, б чизма),  $\forall N$  нуқтага гомотетик  $N'$  нуқта қўйидагича топилади: гомотетия таърифига кўра  $S, A, A'$  нуқталар битта тўғри чизиқда ётади.  $AN$  тўғри чизиқни ўтказамиш.  $A'$  нуқтадан  $A'N' \parallel AN$  тўғри чизиқни ўтказамиш.  $A'N' \cap SN = N'$  изланган нуқта бўлади, чунки  $\overrightarrow{SA'} \parallel \overrightarrow{SA}$  бўлғани учун

$\frac{\overrightarrow{SA'}}{\overrightarrow{SA}} = k$  бўлсин десак,  $\triangle SAN \sim \triangle SA'N'$  бўлганидан  $\overrightarrow{SN'} = k \overrightarrow{SN}$ .

#### 41- §. Ўхашлик алмаштириши — гомотетия билан ҳаракатнинг кўпайтмаси

Теорема.  $k > 0$  коэффициентли ўхашлик алмаштириши шу коэффициентли гомотетия билан ҳаракатнинг кўпайтмасидан иборат.

Исбот.  $P^k$  текисликни  $k > 0$  коэффициентли ўхаш алмаштириш  $M'$ ,  $N'$  нуқталар текисликнинг  $M$ ,  $N$  нуқталарини бу ўхаш алмаштиришдаги образлари бўлсин, яъни

$$P^k(M) = M', \quad P^k(N) = N', \quad \text{у ҳолда} \\ \rho(M', N') = k \rho(M, N). \quad (16)$$

Текисликда бирор  $S$  нуқтани оламиз ҳамда шу текисликда  $S$  марказли ва  $k$  коэффициентли  $H_S^k$  гомотетик алмаштириши бажарамиз. Бу алмаштиришда  $H_S^k(M) = M''$ ,  $H_S^k(N) = N''$  бўлсин. Гомотетия таърифидан,  $\overrightarrow{M''N''} = k \overrightarrow{MN}$ , бундан

$$\rho(M'', N'') = k \rho(M, N). \quad (17)$$

(16), (17) муносабатлардан

$$\rho(M'N') = \rho(M'', N''). \quad (18)$$

$H_S^k$  гомотетик алмаштиришга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш текисликни  $S$  марказли ва  $\frac{1}{k}$  коэффициентли  $H_S^{\frac{1}{k}}$  гомотетик алмаштириш булиб,

$$H_S^{\frac{1}{k}}(M'') = M, \quad H_S^{\frac{1}{k}}(N'') = N.$$

Аввало  $H_S^{\frac{1}{k}}$  алмаштиришни, сунгра  $P^k$  алмаштиришни бажарайлик:

$$P^k(H_S^{\frac{1}{k}}(M'')) = P^k(M) = M', \quad P^k(H_S^{\frac{1}{k}}(N'')) = P^k(N) = N',$$

шу билан бирга  $\rho(M'', N'') = \rho(M', N')$ , бундан  $P^k H_S^k$  кўпайтма билан ифодаланган алмаштиришнинг ҳаракат эканини кўрамиз, яъни

$$P^k H_S^{\frac{1}{k}} = F \Rightarrow P^k = FH_S^k. \quad \blacktriangle$$

Бу теоремага асосан ҳаракат ва гомотетия учун умумий бўлган хоссаларни ўхашлик алмаштиришининг хоссалари деб қабул қилиш мумкин.

Бу хоссаларнинг баъзиларини келтирамиз:

1°. Ўхашлик алмаштиришда тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбати сақланади.

Бундан ўхашлик алмаштиришда кесма кесмага, нур нурга, тўғри чизиқ тўғри чизиқка, бурчак бурчакка, ярим текислик ярим текисликка ўтади деган натижани ҳосил қиласиз.

2° Ўхашлик алмаштириши бурчакни унинг ўзига конгруэнт бурчакка ўтказади.

3°. Ўхашлик алмаштиришида параллел тўғри чизиқларнинг образлари ҳам параллел бўлади.

#### 42- §. Ўхашлик алмаштиришининг аналитик ифодаси

Текисликда  $\mathcal{B} = (O, i, j)$  декарт реперини оламиз. Текисликни  $k > 0$  коэффициентли  $P^k$  ўхашлик алмаштириши бу реперни шундай  $\mathcal{B}' = (O', e_1, e_2)$  реперга ўтказади (119- чизма), бунда  $\vec{e}_1 \perp \vec{e}_2$  ва  $|\vec{e}_1| = |\vec{e}_2| = k$  бўлади (ўхашлик алмаштириши таърифи ва 45- § даги 2°- хоссага асосан).  $M$  — текисликнинг ихтиёрий нуқтаси,  $M'$  эса унинг  $P^k$  даги образи бўлсин.  $M$  нуқта биринчи реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлади. Ҳақиқатан, фараз қиласиз,  $M'$  нуқта  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан  $x^*, y^*$  координаталарга эга бўлсин.  $MM_1 \parallel OA_2$  ва  $MM_2 \parallel OA_1$  тўғри чизиқларни ўтказамиз, бундада  $M_1$  нуқта  $OA_1$  тўғри чизиқка тегишли, у ҳолда

$$x = \frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA_1}} = -(M_1 A_1, O), \quad y = \frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA_2}} = -(M_2 A_2, O).$$

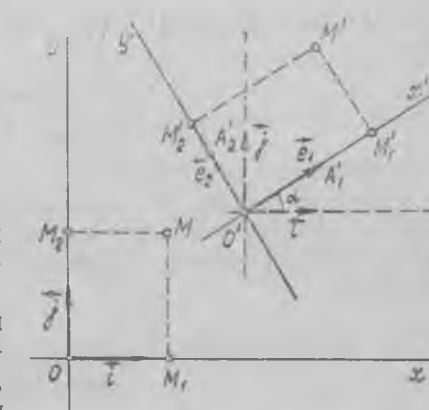
$P^k(M_1) = M'_1$ ,  $P^k(M_2) = M'_2$  бўлсин. Ўхашлик алмаштиришида нуқтанинг тўғри чизиқда ётиши ва тўғри чизиқларнинг параллеллиги сақлангани учун:

$M'_1$  нуқта  $O'A'_1$  тўғри чизиқка тегишли,  $N'_2$  нуқта  $O'A'_2$  тўғри чизиқка

тегишли ва  $M'M'_1 \parallel O'A'_2$ ,  $M'M'_2 \parallel O'A'_1 \Rightarrow x^* = \frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA'_1}} = -(M'_1 A'_1, O')$ .

$$y^* = \frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA'_2}} = -(M'_2 A'_2, O').$$

Ўхашлик алмаштиришида тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбати сақлангани учун  $(M'_1 A'_1, O) = (M_1 A_1, O_1)$ ,  $(M'_2 A'_2, O') = (M_2 A_2, O) \Rightarrow x^* = x$ ,  $y^* = y$ . Демак,  $\mathcal{B}'$  реперда  $M' = P^k(M)$  нуқта  $u$ ,  $v$  координаталарга эга.  $(i, e_1) = \alpha$  ва  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $M'(x', y')$ ,



119- чизма

$O'(x_0, y_0)$  бўлсин. У ҳолда  $\vec{i}, \vec{j}$  базисга нисбатан  $e_1(k \cos \alpha, k \sin \alpha)$ ,  $e_2(-\epsilon k \sin \alpha, \epsilon k \cos \alpha)$  (II боб, 19- § га қаралсин):

$$\overrightarrow{OM'} = x \vec{i} + y \vec{j}, \quad \overrightarrow{OO'} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j}. \quad (19)$$

Бу ерда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир хил (қарама-қарши) ориентацияли бўлганда  $\epsilon = 1$  ( $\epsilon = -1$ ) бўлади ва (19) тенгликларни хисобга олиб,  $\overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M'}$  ва  $\overrightarrow{O'M'} = x e_1 + y e_2$  дан  $x' \vec{i} + y' \vec{j} = [x_0 +$   
 $+ k(x \cos \alpha - \epsilon y \sin \alpha)] \vec{i} + [y_0 + k(x \sin \alpha + \epsilon y \cos \alpha)] \vec{j}$  ёки

$$\begin{cases} x' = k(x \cos \alpha - \epsilon y \sin \alpha) + x_0 \\ y' = k(x \sin \alpha + \epsilon y \cos \alpha) + y_0 \end{cases} \quad (20)$$

муносабатларга эга бўламиз.

Битта  $\mathcal{B}$  реперда  $M'$  нуқтанинг  $x', y'$  координаталари  $M$  нуқтанинг  $x, y$  координаталари орқали (20) формулалар бўйича ифодаланади. (20) формулалар ўхшашик алмаштиришининг аналитик ифодасидир.

#### 43- §. Ўхшашик алмаштиришлари группаси ва унинг қисм группалари

$P$  орқали текисликнинг барча ўхшашик алмаштиришлари тўпламини белгилайлик.  $\forall P^k, P^{k_1} \in P$  ўхшашик алмаштиришларни оламиз.  $M, N'$  текисликнинг ихтиёрий икки нуқтаси бўлсин.  $P^{k_1}$  ўхшашик алмаштириши бу нуқталарни  $M', N'$  нуқталарга,  $P^{k_2}$  ўхшашик алмаштириши  $M', N'$  нуқталарни  $M'', N''$  нуқталарга ўтказсин. У ҳолда ўхшашик алмаштириши таърифига кўра

$$\rho(M', N') = k_1 \rho(M, N) \text{ ва } \rho(M'', N'') = k_2 \rho(M', N'). \quad (21)$$

Текисликда  $P^{k_1}, P^{k_2}$  алмаштириш  $M, N$  нуқталарни  $M'', N''$  нуқталарга ўтказиши билан бирга (21) га кўра

$$\rho(M'', N'') = k_2 k_1 \rho(M, N) \quad (22)$$

шартни ҳам қаноатлантиради. (22) муносабатдан  $P^{k_1}, P^{k_2}$  нинг  $k_2, k_1$  коэффициентли ўхшашик алмаштириши деган натижага келамиз.

Текисликда ҳар қандай  $P^{k_1}$  ўхшашик алмаштиришига тескари  $f^{-1}$  алмаштириш  $M', N'$  нуқталарни  $M, N$  нуқталарга ўтказади ва (21) дан

$$\rho(M, N) = \frac{1}{k_1} \rho(M', N'),$$

бундан  $f^{-1}$  алмаштириши  $\frac{1}{k_1}$  коэффициентли ўхшашик алмаштириши экани келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$1) \quad P^{k_1}, P^{k_2} \in P \Rightarrow P^{k_1} P^{k_2} \in P, \quad 2) \quad P^{k_1} \in P \Rightarrow f^{-1} = P^{\frac{1}{k_1}} \in P.$$

Демак,  $P$  группадир, биз уни текисликнинг ўхшашлик алмаштирилари группаси деб атамиз.

Ҳар бир ўхшашлик алмаштириши бурчакни ўзига конгруэнт бурчакка ўтказгани учун бурчак катталиги  $P$  группанинг асосий инвариантидир.

Энди  $P$  группанинг қисм группалари билан танишамиз.

1. Ҳар қандай ҳаракат ўхшашлик алмаштиришининг хусусий ҳоли ( $k = 1$  бўлган ҳол) булгани учун текисликдаги ҳаракатлар группаси ўхшашлик алмаштирилари группаси  $P$  нинг қисм группасидир.

Агар ўхшашлик алмаштириши бурчак ориентациясини сақласа (қарама-қарисига ўзгартирса), у биринчи тур (иккинчи тур) ўхшашлик алмаштириши дейилади.

41-§ даги теоремага кўра  $P^k$  ўхшашлик алмаштириши қўйида-гича ёйилади:

$$P^k = F \cdot H_s^k.$$

Гомотетияда бурчак ориентацияси сақланади. Демак, ўхшашлик алмаштиришининг тури унинг ёйилмасидаги  $F$  ҳаракатнинг турига боғлиқ.  $F$  ҳаракат биринчи (иккинчи) тур бўлса,  $P^k$  ўхшашлик алмаштириши ҳам биринчи (иккинчи) тур бўлади.

2.  $P_0$  текисликда барча биринчи тур ўхшашлик алмаштирилари тўплами бўлсин.  $\forall P_1, P_2 \in P$  ни оламиз.

$\angle MON$  текисликдаги ихтиёрий бурчак бўлсин

$$P_1(\angle MON) = \angle M'O'N' \Rightarrow \angle MON = \angle M'O'N' \quad (23)$$

ва улар бир хил ориентацияли, энди

$$P_2(\angle M'O'N') = \angle M''O''N'' \Rightarrow \angle M'O'N' = \angle M''O''N'', \quad (24)$$

булар ҳам бир хил ориентацияли бўлади.

$P_2P_1$  алмаштириш  $\angle MON$  ни  $\angle M''O''N''$  га ўтказади; (23), (24) га кўра  $\angle MON = \angle M''O''N''$ , шу билан бирга улар бир хил ориентацияли бўлади. Бундан  $P_2P_1$  нинг биринчи тур ўхшашлик алмаштириши экан деган хулоса чиқади.

Шу каби ҳар қандай  $P_1$  ўхшашлик алмаштиришига тескари  $P_1^{-1}$  алмаштиришнинг ўхшашлик алмаштириши эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Шундай қилиб, 1)  $P_1, P_2 \in P_0 \Rightarrow P_2P_1 \in P_0$ , 2)  $P_1 \in P_0 \Rightarrow P_1^{-1} \in P_0$ . Демак,  $P_0$  группа булиб,  $P$  группанинг қисм группаси. Ориентацияли бурчак катталиги бу группанинг асосий инвариантидир.

3.  $H(S)$  текисликда  $S$  марказли барча гомотетиялар тўплами бўлсин.  $H_S^k, H_S^{k_2}$  лар  $H(S)$  тўпламнинг мос равишда  $k_1, k_2$  коэффициентли икки гомотетияси,  $M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $H_S^{k_1}$  гомотетия  $M$  нуқтани  $M'$  нуқтага,  $H_S^{k_2}$  гомотетия  $M'$  нуқтани  $M''$  нуқтага ўтказсин. У ҳолда

$$\overrightarrow{SM'} = k_1 \overrightarrow{SM} \quad (25)$$

$$\overrightarrow{SM''} = k_2 \overrightarrow{SM'}. \quad (26)$$

$H_S^{k_1}, H_S^{k_2}$  гомотетияларнинг кўпайтмасидан иборат  $H_S^{k_1} H_S^{k_2}$  алмаштириш  $M$  нуқтани  $M''$  нуқтага ўтказади ва (25), (26) тенгликларга кўра

$$\overrightarrow{SM''} = k_2 k_1 \overrightarrow{SM}.$$

Бундан  $H_S^{k_1} H_S^{k_2}$  алмаштиришнинг  $k_2 k_1$  коэффициентли гомотетия эканини кўрамиз.

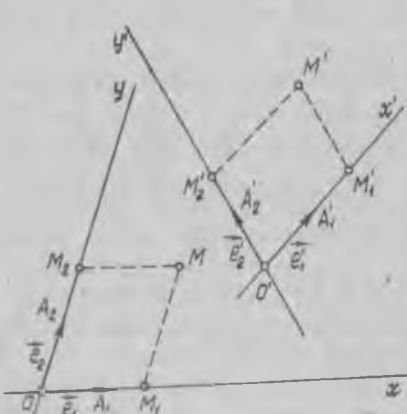
Шунингдек, текисликни  $H_S^{k_1}$  гомотетияга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш  $M'$  нуқтани  $M$  нуқтага ўтказиши билан бирга  $\overrightarrow{SM} = \frac{1}{k_1} \overrightarrow{SM'}$  шартни ҳам қаноатлантиргани учун  $y \frac{1}{k_1}$  коэффициентли  $H_S^{\frac{1}{k_1}}$  гомотетиядир.

Шундай қилиб, 1)  $H_S^{k_1}, H_S^{k_2} \in H(S) \rightarrow H_S^{k_1} H_S^{k_2} \in H(S)$ .

2)  $\forall H_S^{k_1} \in H(S) \Rightarrow f^{-1} = H_S^{\frac{1}{k_1}} \in H(S)$ . Демак,  $H(S)$  группа бўлиб, у  $P$  группанинг қисм группасидир. Ориентацияли бурчакнинг катталиги бу группанинг асосий инвариантидир.

#### 44-§. Аффин алмаштириш

Текисликда ихтиёрий иккита  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ,  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  аффин реперни оламиз. Текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтаси  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлсин (120-чизма)



120- чизма

Таъриф. Текисликнинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлган  $M$  нуқтасига  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан шу  $x, y$  координатали  $M'$  нуқтасини мос келтирадиган алмаштириш текисликда аффин алмаштириш дейилади. Уни  $\mathcal{A}$  кўринишда белгилаймиз.

$\mathcal{A}$  текисликда аффин алмаштириш бўлса,  $\mathcal{A}: M(x, y)_{\mathcal{B}} \rightarrow M'(x, y)_{\mathcal{B}'}$  бўлади.  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан унинг координаталар боши  $O$  ва координата векторларининг охирлари  $A_1, A_2$  нуқталар ушбу координаталарга эга:  $O(0, 0)$ ,  $A_1(1, 0)$ ,  $A_2(0, 1)$ . Шу каби  $\mathcal{B}'$  реперда

$O'(0, 0)$ ,  $A'_1(1, 0)$ ,  $A'_2(0, 1)$  бўлгани учун текисликда  $\mathcal{A}$  аффин алмаштириш  $O, A_1, A_2$  нуқталарни мос ҳолда  $O', A'_1, A'_2$  нуқталарга ўтказади:  $\mathcal{A}(O) = O'$ ,  $\mathcal{A}(A_1) = A'_1$ ,  $\mathcal{A}(A_2) = A'_2$ , яъни  $\mathcal{A}(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$ .

Текисликда бир жуфт  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  аффин реперни бериш билан  $\mathcal{B}$  ни

$\mathcal{B}'$  га ўтказувчи  $\mathcal{A}$  алмаштиришга эга бўлдик. Бундан қуйидаги худоса келиб чиқади. Текисликда аффин алмаштириш бир жуфт аффин репернинг берилиши билан тўлиқ аниқланади. Хусусий ҳолда  $\mathcal{B}$  де-карт репери,  $\mathcal{B}'$  эса шундай реперки, бунда  $e'_1 \perp e'_2$  ва  $|e'_1| = |e'_2| = k$  бўлса, бу  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  реперлар билан аниқланган  $\mathcal{A} : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'$  аффин алмаштириш  $k$  коэффициентли ўхшаш алмаштириш булади (42-§). Демак, ўхшаш алмаштириш аффин алмаштиришнинг хусусий ҳолидир.

Аффин алмаштиришнинг хоссалари. Текисликда  $\mathcal{B}$  аффин алмаштириш  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2)$ ,  $\mathcal{B}' = (O_1, e'_1, e'_2)$  аффин реперлар билан берилган бўлсин.

Аффин алмаштиришнинг қатор хоссаларини кўрайлик.

1°.  $\mathcal{A}$  алмаштиришда тўғри чизиқнинг образи тўғри чизиқ бўлади.

Исбот. Текисликда бирор  $l$  тўғри чизиқни қараймиз.  $l$  тўғри чизиқ  $\mathcal{B}$  реперда  $Ax + By + C = 0$  тенглама билан аниқланган бўлсин.  $\forall M \in l$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x, y$  бўлсин. Текисликда аффин алмаштириш  $M$  нуқтани шундай  $M'$  нуқтага ўтказадики,  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан  $M'(x, y)$  бўлади.  $\mathcal{B}'$  реперда барча  $M'(x, y)$  нуқталарнинг координаталари  $Ax + By + C = 0$  тенгламани қаноатлантиради. Бу тенглама тўғри чизиқни аниқлайди. Демак,  $l$  тўғри чизиқнинг образи  $l'$  — тўғри чизиқдир. ▲

2°. Аффин алмаштиришда параллел тўғри чизиқларнинг образлари параллел тўғри чизиқлар бўлади.

Исбот.  $l_1, l_2$  тўғри чизиқлар

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (27)$$

$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0 \quad (28)$$

тенгламалар билан аниқланган ва  $l_1 \parallel l_2$  бўлсин. У ҳолда

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0 \quad (29)$$

шарт бажарилади.  $l_1, l_2$  тўғри чизиқларнинг текисликда  $\mathcal{A}$  аффин алмаштиришдаги  $l'_1, l'_2$  образлари 1°-хоссаға асосан мос равища шу (27), (28) тенгламалар билан ифодаланганидан улар учун ҳам параллеллик шарти бажарилади. Демак,  $l_1 \parallel l_2 \Rightarrow l'_1 \parallel l'_2$ . ▲

Бу хоссадан ушбу натижага эга бўламиз: текисликдаги аффин алмаштиришда кесишувчи тўғри чизиқлар кесишувчи тўғри чизиқларга ўтади. Шу билан бирга, тўғри чизиқларнинг кесишган нуқтаси улар образларининг кесишган нуқтасига ўтади.

3°. Аффин алмаштиришда тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбати сақланади.

Исбот.  $M_1, M_2, M_3$  лар  $l$  тўғри чизиқнинг турли учта нуқтаси бўлсин ва  $M_3$  нуқта йўналган  $\overrightarrow{M_1 M_2}$  кесмани

$$\lambda = (M_1, M_2, M_3) = \frac{\overrightarrow{M_1 M_3}}{\overrightarrow{M_3 M_2}} \quad (*)$$

нисбатда бўлсин. Агар  $M_1, M_2, M_3$  нуқталар  $\mathcal{B}$  реперда  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), M_3(x_3, y_3)$  координаталарга эга бўлса, аффин алмаштириш таърифига кўра уларнинг  $M'_1, M'_2, M'_3$  образлари  $\mathcal{B}'$  реперда  $M'_1(x_1, y_1), M'_2(x_2, y_2), M'_3(x_3, y_3)$  координаталарга эга бўлади. У ҳолда

$$\begin{aligned} \overrightarrow{M_1 M_3}(x_3 - x_1, y_3 - y_1) &= (x_3 - x_1) \vec{e}_1 + (y_3 - y_1) \vec{e}_2, \\ \overrightarrow{M'_1 M'_3}(x_3 - x_1, y_3 - y_1) &= (x_3 - x_1) \vec{e}'_1 + (y_3 - y_1) \vec{e}'_2, \\ \overrightarrow{M_3 M_2}(x_2 - x_3, y_2 - y_3) &= (x_2 - x_3) \vec{e}_1 + (y_2 - y_3) \vec{e}_2, \\ \overrightarrow{M'_3 M'_2}(x_2 - x_3, y_2 - y_3) &= (x_2 - x_3) \vec{e}'_1 + (y_2 - y_3) \vec{e}'_2. \end{aligned} \quad (30)$$

(30) тенгликлар ва (\*)дан кўринадики,  $\overrightarrow{M_1 M_3} = \lambda \overrightarrow{M'_3 M'_2} \Rightarrow \overrightarrow{M'_1 M'_3} = \lambda \overrightarrow{M'_3 M'_2}$ , яъни аффин алмаштириш тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбатини сақлайди, бу нисбат аффин алмаштиришнинг асосий инвариантини бўлади. ▲

Бу хоссадан аффин алмаштиришда кесма кесмага, нур нурга, бурчак бурчакка, ярим текислик ярим текисликка ўтади деган натижа келиб чиқади. Шундай қилиб,  $\mathcal{A}$  текисликда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  аффин реперлар билан аниқланган аффин алмаштириш бўлса, у  $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$  хоссаларга эга бўлади. Энди бунинг тескарисини ишботлаймиз.

**Теорема.** Агар текисликдаги бирор  $f$  алмаштиришида уч нуқтанинг оддий нисбати сақланса, у аффин алмаштириши бўлади.

**Исбот.** Текисликда  $f$  алмаштириш тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбатини сақлагани учун бу алмаштиришда кесма кесмага, нур нурга, тўғри чизиқ тўғри чизиқка, бир тўғри чизиқда ётмаган уч нуқта бир тўғри чизиқда ётмаган уч нуқтага ўтади, шу билан бирга  $f$  натижасида ўзаро параллел тўғри чизиқларнинг образлари ҳам параллел бўлади.

Шунга кўра агар текисликда бирор  $\mathcal{B} = (O, A_1, A_2)$  аффин реперни олсан ва текисликнинг ихтиёрий  $M$  нуқтаси бу реперга нисбатан  $x, y$  координаталарга эга бўлса, яъни

$$\begin{aligned} x &= \frac{\overrightarrow{OM_1}}{\overrightarrow{OA_1}} = -\frac{\overrightarrow{M_1 O}}{\overrightarrow{OA_1}} = -(M_1 A_1, O), \quad y = \frac{\overrightarrow{OM_2}}{\overrightarrow{OA_2}} = \\ &= -\frac{\overrightarrow{M_2 O}}{\overrightarrow{OA_2}} = -(M_2 A_2, O) \end{aligned}$$

бўлса, у ҳолда

$$f : \begin{cases} \mathcal{B} = (O, A_1, A_2) \rightarrow \mathcal{B}' = (O'_1 A'_1, A'_2), M \rightarrow M', \\ M_1 \in OA_1 \rightarrow M'_1 \in O'A'_1, M_2 \in OA_2 \rightarrow M'_2 \in O'A'_2, \\ M_1 M \parallel OA_2 \rightarrow M'_1 M' \parallel O'A'_2, M_2 M \parallel OA_1 \rightarrow M'_2 M' \parallel O'A'_1 \end{cases}$$

бұлади (бу ерда  $OA_1, O'A'_1, OA_2, O'A'_2, M_1 M, M'_1 M', M_2 M, M'_2 M'$  лар түғри чизиқлардир).

$M'$  нүктаның  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x', y'$  бұлсın десак, у ҳолда

$$x' = \frac{\overrightarrow{O'M'_1}}{\overrightarrow{O'A'_1}} = -(M'_1 A'_1, O') = -(M_1 A_1, O) = \frac{\overrightarrow{OM_1}}{\overrightarrow{OA_1}} = x.$$

Худи шунингдек,  $y' = y$  эканини күрсатиш мүмкін.

Демак,  $M$  нүкта  $\mathcal{B}$  реперда  $x, y$  координаталарға әга бұлса,  $M' = f(M)$  нүкта  $\mathcal{B}'$  реперда шу  $x, y$  координаталарға әга бўляпти. Бундан  $f$  нинг аффин алмаштириш экани кўринади. ▲

1-лемма. Текисликда түғри чизиқни түғри чизиққа ўтказадиган ҳар қандай  $f$  алмаштиришда параллел түғри чизиқларнинг образлари параллел түғри чизиқлар бўлади.

Исбот.  $a \parallel b$  ( $a \neq b$ ) ва  $f(a) = a', f(b) = b'$  бўлсın. У ҳолда,  $a' \parallel b'$ , акс ҳолда  $a' \cap b' = M'$  десак,  $f$  текисликда ўзаро бир қийматли акслантириш бўлгани учун  $f(M) = M'$  ва  $a \cap b = M$  бўлади, бу эса фаразга зиддир. Демак,  $f: a \parallel b \rightarrow a' \parallel b'$ . ▲

2-лемма. Текисликда түғри чизиқни түғри чизиққа ўтказадиган ҳар қандай  $f$  алмаштириши кесманинг ўртасини шу кесма образининг ўртасига ўтказади.

Исбот.  $AB$  кесма берилган ва  $C$  нүкта унинг ўртаси бўлсın.  $f: \begin{matrix} A \rightarrow A' \\ B \rightarrow B' \end{matrix} \Rightarrow f(AB) = A'B'$  кесма. Диагонали  $AB$  кесмадан иборат

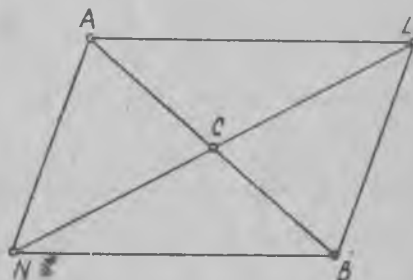
бўлган иктиёрий  $ALBN$  параллелограмм ясаймиз (121-чизма).

Бу параллелограммнинг иккинчи  $LN$  диагонали  $AB$  кесманинг ўртаси  $C$  дан ўтади, яни  $AB \cap LN = C$ . 1-леммага қўра ҳосил қилинган параллелограммнинг образи иккита қарама-қарши учи  $A', B'$  нүқталар бўлган  $A'L'B'N'$  параллелограммдир; бу параллелограмм диагоналларининг кесишган нүқтаси  $C'$  нүктаның образи  $C'$  бўлади, чунки  $AB \cap LN = C \Rightarrow A'B' \cup L'N' = C'$  ва икки түғри чизиқ биттадан ортиқ бўлмаган нүқтада кесишгани учун  $f(C) = C'$ . Демак,  $C'$  нүкта  $A'B'$  кесманинг ўртаси. ▲

Бундан қуйидаги натижә келиб чиқади. Агар  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$  нүқталар  $AB$  кесмани  $n$  та тенг бўлакка бўлса, у ҳолда уларнинг  $f$  алмаштиришдаги  $C'_1, C'_2, \dots, C'_{n-1}$  образлари  $A'B'$  кесмани  $n$  та тенг бўлакка бўлади, бу ерда

$$A' = f(A), B' = f(B).$$

Теорема. Түғри чизиқни түғри чизиққа ўтказадиган ҳар қандай  $f$  алмаштириши аффин алмаштиришdir.



121-чизма

Исбот.  $f$  алмаштириш текисликдаги  $\forall l$  түғри чизикни  $l'$  түғри чизикқа үткәссиң.  $f$  нинг аффин алмаштириш эканини күрсатып учун бу алмаштиришда уч нүктаның оддий нисбати сакланишини күрсатып кифоя.  $A, B, C$  лар түғри чизикнинг турли учта нүктаси,  $A', B', C'$  эса мос равишида бу нүкталарнинг  $f$  алмаштиришдаги образлари бўлсин, у ҳолда  $A', B', C' \in l'$ .  $C$  нүкта  $\overrightarrow{AB}$  йўналган кесмани  $\lambda = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}}$  нисбатда бўлсин (теоремани  $C$  нүкта  $A$  ва  $B$  нүкташар орасида ётган ҳол учун исботлаймиз). Фараз қилайлик.  $\lambda = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}}$  рационал бўлсин, яъни  $\lambda = \frac{p}{q}$ , бу ерда  $p, q$  — бутун мусбат сонлар.  $AB$  кесмани  $D_1, D_2, \dots, D_{p+q-1}$  нүкталар билан  $p + q$  та тенг бўлакка бўламиз,  $\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} = \frac{p}{q}$  бўлгани учун  $D_p$  нүкта  $C$  нүкта устига тушади.  $D'_1, D'_2, \dots, D'_{p+q-1}$  нүкталар  $D_1, D_2, \dots, D_{p+q-1}$  нүкталарнинг  $f$  алмаштиришдаги образлари бўлсин. У ҳолда 1-леммадан келиб чиқсан натижага кўра  $D'_1, D'_2, \dots, D'_{p+q-1}$  нүкталар  $\overrightarrow{A'B'}$  кесмани  $p + q$  та тенг бўлакка бўлади:

$$\overrightarrow{A'D'_1} = \overrightarrow{D'_1 D'_2} = \dots = \overrightarrow{D'_{p-1} D'_p} = \overrightarrow{D'_p D'_{p+1}} = \dots = \overrightarrow{D'_{p+q-1} B'}.$$

Шундай қилиб,  $\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} = \frac{p}{q} = \frac{\overrightarrow{A'C'}}{\overrightarrow{C'B'}}$  ёки  $(AB, C) = (A'B', C')$ ,  $\lambda = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}}$  сониррационал бўлган ҳол ҳам шу тартибда исботланади ([14] га қаралсин). ▲

Бир жуфт  $(A_1, A_2, A_3), (A'_1, A'_2, A'_3)$  нүкталар учлигини қарайлик. Ҳар бир учликнинг нүкталари бир түғри чизикда ётмасин. Координаталар боши  $A_1$  нүкта ва бирлик векторлари  $e_1 = \overrightarrow{A_1 A_2}, e_2 = \overrightarrow{A_1 A_3}$  бўлган  $\mathcal{B} = (A_1, e_1, e_2)$  реперни, шунингдек, координаталар боши  $A'_1$  нүкта ва бирлик векторлари  $e'_1 = \overrightarrow{A'_1 A'_2}, e'_2 = \overrightarrow{A'_1 A'_3}$  бўлган  $\mathcal{B}' = (A'_1, e'_1, e'_2)$ , реперни қараймиз. Бу реперлар билан улардан бирини иккинчисига үтказувчи биргина аффин алмаштириш аниқланишини биз биламиз. Ҳар бир учликнинг нүкталари бир түғри чизикда ётмагани учун улар учбуручакларни аниқлайди. Демак, текисликда ихтиёрий икки  $A_1 A_2 A_3$  ва  $A'_1 A'_2 A'_3$  учбуручаклар берилса, улардан бирини иккинчисига үтказувчи аффин алмаштириш мавжуд.

Таъриф. Агар текисликдаги икки фигурадан бирини иккинчисига үтказадиган аффин алмаштириш мавжуд бўлса, бу фигуralар аффин эквивалент фигуralар дейилади.

Бу таърифга кўра текисликда берилган ҳар қандай икки учбур-  
зак бир- бирига аффин эквивалент, шунингдек, берилган ҳар қандай  
икки параллелограмм аффин эквивалентдир.

Энди ихтиёрий  $ABCD$  туртбурчакни қараймиз.  $E$  унинг  $AC$ ,  $BD$   
диагоналларининг кесишган нуктаси бўлсин. Аффин алмаштириш  
 $ABCD$  туртбурчакни шундай  $A'B'C'D'$  туртбурчакка ўтказадики,  $E$   
нукта  $AC$  ва  $BD$  кесмаларни қандай нисбатда бўлса, унинг  $E'$  об-  
рази  $A'C'$  ва  $B'D'$  кесмаларни ҳам худди шундай нисбатда бўлади,  
яъни (3- хоссага кўра)

$$(AC, E) = (A'C', E'), \quad (BD, E) = (B'D', E'). \quad (31)$$

Аксинча, иккита  $ABCD$ ,  $A'B'C'D'$  туртбурчак учун (31) бажа-  
рилса, улардан бирини иккинчисига ўтказадиган аффин алмашти-  
риш мавжуд (теоремага қаранг). Демак, ихтиёрий иккита  $ABCD$ ,  
 $A'B'C'D'$  туртбурчак аффин эквивалент бўлиши учун (31) шартнинг  
бажарилиши зарур ва етарли, бунда  $E$ ,  $E'$  мос равишда бу туртбур-  
чаклар диагоналларининг кесишган нукталари.

#### 45- §. Аффин алмаштиришнинг аналитик ифодаси

Текисликда ихтиёрий иккита  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2)$ ,  $\mathcal{B}' = (O'_1, e'_1, e'_2)$  аф-  
фин реперни қараймиз (22- чизма). Улар текисликда бирор  $\mathcal{A}(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$   
алмаштиришни аниқлайди.

$\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $M$  нукта-  
нинг координаталарини  $x$ ,  $y$  билан, унинг  $M' = \mathcal{A}(M)$  образининг  
координаталарини эса  $x'$ ,  $y'$  билан  
белгилаймиз. Аффин алмаштириш  
таърифига кўра  $M'$  нукта  $\mathcal{B}'$  ре-  
перга нисбатан  $x$ ,  $y$  координата-  
ларга эга.

$\mathcal{B}'$  репернинг  $e'_1, e'_2$  коорди-  
ната векторлари  $\mathcal{B}$  реперга нис-  
батан  $\vec{e}'_1(a_1, a_2)$ ,  $\vec{e}'_2(b_1, b_2)$  коорди-  
наталарга эга, яъни

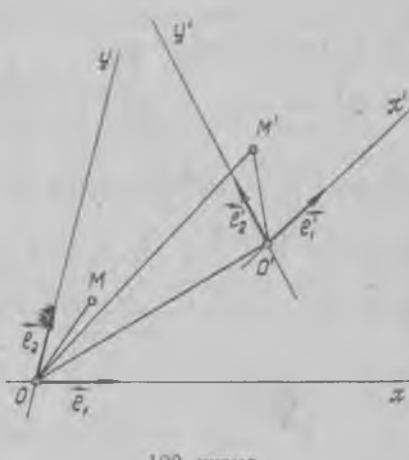
$$\begin{cases} \vec{e}'_1 = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2, \\ \vec{e}'_2 = b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2, \end{cases} \quad (32)$$

$c_1, c_2$  эса  $O'$  координаталар  
бошининг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари бўлсин. У ҳолда

$$\overrightarrow{OM'} = x' \vec{e}_1 + y' \vec{e}_2, \quad \overrightarrow{O'M'} = x \vec{e}'_1 + y \vec{e}'_2, \quad \overrightarrow{OO'} = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2. \quad (33)$$

Лекин

$$\overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M'}. \quad (34)$$



122- чизма

(32), (33) тенгликларни эътиборга олсак, (34) тенгликдан ушбу муносабатни ҳосил қиласиз;

$$x' \vec{e}_1 + y' \vec{e}_2 = (a_1 x + b_1 y + c_1) \vec{e}_1 + (a_2 x + b_2 y + c_2) \vec{e}_2,$$

бундан

$$\begin{cases} x' = a_1 x + b_1 y + c_1, \\ y' = a_2 x + b_2 y + c_2. \end{cases} \quad (35)$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2$  векторлар коллинеар булмагани учун (35) формулаларда

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0. \quad (36)$$

Шундай қилиб, текисликдаги  $\mathcal{A}$  алмаштиришда  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $M' = \mathcal{A}(M)$  нуқтанинг координаталари  $M$  нуқтанинг координаталари орқали (36) шарт бажарилганда (35) формулалар буйича ифодаланади.

Аксинча, текисликни бирор  $f$  алмаштириш (35) формулалар билан аниқланган ва унда  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  бўлсин. Бу алмаштиришнинг аффин алмаштириш эканини кўрсатамиз. Шу мақсадда  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан  $Ax + By + C = 0$  тенглами билан аниқланган (бунда  $A, B$  нинг камида бири нолдан фарқли) бирор  $l$  тўғри чизиқни оламиз.

$f$  алмаштириш  $l$  тўғри чизиқни  $l'$  фигурага ўтказади,  $l'$  фигура нинг тўғри чизиқ эканини кўрсатсан, мақсадга эришган бўламиз (35) ни қўйидагича ёзамиш:

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y = x' - c_1, \\ a_2 x + b_2 y = y' - c_2, \end{cases}$$

бу ерда  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  бўлгани учун бу система биргаликда, уни ечиб,  $x, y$  ни топамиз:

$$\begin{aligned} x &= \frac{b_2}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} x' - \frac{b_1}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} y' - \frac{\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}, \\ y &= -\frac{a_2}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} x' + \frac{a_1}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} y' + \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}. \end{aligned} \quad (37)$$

(37) дан  $x$  ва  $y$  нинг қийматларини  $Ax + By + C = 0$  га қўйиб ихчамласак,

$$\frac{(Ab_2 - Ba_2)}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} x' + \frac{(Ba_1 - Ab_1)}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} y' + \frac{A \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} + \frac{B \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} + C = 0$$

ѣки

$$(Ab_2 - Ba_2)x' + (Ba_1 - Ab_1)y' + \left( A \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} + B \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix} + C \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \right) = 0. \quad (38)$$

(38) да  $Ab_2 - Ba_2$ ,  $Ba_1 - Ab_1$  сонларнинг камидаги биринчидан фарқли, чунки акс ҳолда

$$Ab_2 - Ba_2 = 0, \quad Ba_1 - Ab_1 = 0$$

тengликлардан  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  бўлгани учун  $A = B = 0$  келиб чиқади. Бу эса қилинган фаразга зид, чунки  $A^2 + B^2 \neq 0$ . Шундай қилиб (38) tenglama (узгарувчи  $x$ ,  $y$  ларга нисбатан биринчи даражали бўлгани учун) тўғри чизиқнииг tenglamасидир. Демак,  $I'$  фигура—тўғри чизиқ.

Биз қуйидаги фактни исботлашга муваффақ бўлдик: ҳар қандай аффин алмаштириш координаталарда (35) чизиқли формулалар бўйича ифодаланади, бунда

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad (*)$$

ва, аксинча (35) чизиқли формулалар (\*) шартда ҳар вақт текисликдаги аффин алмаштириши ифодалайди.

Аффин алмаштириш гамисоллар.

1. Текисликда шундай иккита  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ва  $\mathcal{B}' = (O, \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  аффин реперларни қарайлик, бунда  $\vec{e}_1 = k\vec{e}'_1$ ,  $\vec{e}_2 = k\vec{e}'_2$  бўлсин. Бу икки аффин репер бирор  $\mathcal{A}$  аффин алмаштиришни аниқлайди, яъни  $\mathcal{A}: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'$ ; бу вақтда  $\forall M$  ва  $M' = \mathcal{A}(M)$  нуқталар учун

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2, \quad \overrightarrow{OM'} = x\vec{e}'_1 + y\vec{e}'_2 = kx\vec{e}_1 + ky\vec{e}_2 = k\overrightarrow{OM}.$$

Ҳар қандай  $M$ ,  $M'$  мос нуқталар жуфти учун  $\overrightarrow{OM'} = k\overrightarrow{OM}$  шартни қаноатлантирадиган алмаштириш текисликда  $O$  марказли ва  $k$  коэффициентли гомотетия эди (40- §, З-ғаъриф). Демак, гомотетия аффин алмаштиришдир.

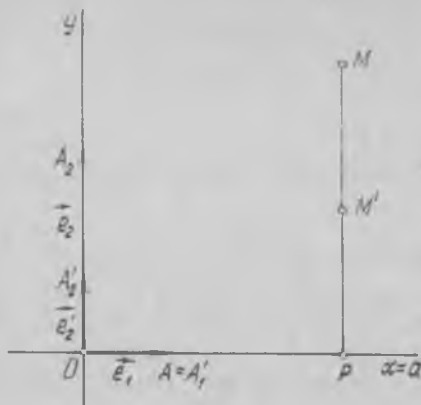
2.  $\mathcal{A}$  алмаштириш  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ва  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  аффин реперлар билан аниқланган бўлсин. Ў ҳолда ҳар қандай  $M$  нуқта ва унинг  $\mathcal{A}$  алмаштиришдаги  $M'$  образи учун

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2, \quad \overrightarrow{O'M'} = x\vec{e}'_1 + y\vec{e}'_2 \Rightarrow \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O'M'};$$

лекин

$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M'} = \overrightarrow{OQ'}.$$

Ҳар қандай  $M$ ,  $M'$  мос нуқталар жуфти учун  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{OQ'}$  шартни қаноатлантирадиган алмаштириш текисликда  $\overrightarrow{OO'}$  вектор қадар-



123- чизма

параллел күчириш эди (35-§ 1- банд). Демак, параллел күчириш аффин алмаштиришdir.

3. Текисликда  $a$  түғри чизиқ ва координаталар боши умумий бўлган шундай икки  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ,  $\mathcal{B}' = (O, \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  аффин реперни олайлики,  $O \in a$ ,  $\vec{e}_1 \parallel a$ ,  $\vec{e}'_1 = \vec{e}_1$ ,  $\vec{e}'_2 = \lambda \vec{e}_2$  ва  $\vec{e}'_1 \perp \vec{e}'_2 (\lambda \neq 1)$  бўлсин (123- чизма).

Бундай икки аффин репер билан аниқланган  $\mathcal{A}$  аффин алмаштиришда ҳар қандай мос  $M$ ,  $M' = \mathcal{A}(M)$  нуқталар жуфтити учун

$$\overrightarrow{OM} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2, \quad \overrightarrow{OM'} = x \vec{e}'_1 + y \vec{e}'_2 = x \vec{e}_1 + \lambda y \vec{e}_2 \quad (39)$$

муносабатларни ёза оламиз. (39) муносабатлардан кўринадики,  $\mathcal{B}$  реперда  $M$ ,  $M'$  нуқталар ушбу координаталарга эга:  $M(x, y)$ ,  $M'(x, \lambda y)$ . Бундан эса  $Ox = a$  түғри чизиқнинг нуқталари  $\mathcal{A}$  алмаштириша қўзғалмас деган хуласа келиб чиқади.

$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{OM'} - \overrightarrow{OM} = (\lambda - 1)y \vec{e}_2 \Rightarrow \overrightarrow{MM'} \parallel \vec{e}_2 \Rightarrow \overrightarrow{MM'} \perp Ox.$$

$MM'$  түғри чизиқ билан  $Ox = a$  түғри чизиқнинг кесишган нуқтасини  $P$  билан белгилайлик.

$\mathcal{B}$  реперда  $P(x, 0)$  бўлади, у ҳолда  $\overrightarrow{MP} = -y \vec{e}_2$ ,  $\overrightarrow{PM'} = \lambda y \vec{e}_2$ , бу икки тенгликдан

$$\overrightarrow{MP} = -\frac{1}{\lambda} \overrightarrow{PM'} \text{ ёки } \overrightarrow{PM'} = \lambda \overrightarrow{PM}$$

муносабатга эга бўламиз. Шундай қилиб, қаралаётган  $\mathcal{A}$  аффин алмаштириш ушбу хоссаларга эга:

- 1)  $Ox = a$  түғри чизиқнинг ҳар бир нуқтаси қўзғалмас;
- 2)  $Ox$  га тегишли бўлмаган ҳар бир  $M$  нуқтага мос  $M'$  нуқта учун ушбу икки шарт бажарилади:

a)  $MM' \perp Ox = a$ ;

б) ҳар бир  $P = MM' \cap Ox$  нуқта  $MM'$  кесмани бир хил  $\left(-\frac{1}{\lambda}\right)$

нисбатда бўлади.

Шундай хоссаларга эга бўлган аффин алмаштиришни  $\lambda < 1$  бўлганда текисликни  $Ox = a$  түғри чизиқка қисиши,  $\lambda > 1$  бўлганда текисликни  $Ox = a$  түғри чизиқдан чўзиши деб аталади. Бунда  $\lambda$  қисиши ёки чўзиши коэффициентидир.

## 46- §. Текисликдаги аффин алмаштиришлар группаси ва унинг қисм группалари

А орқали текисликнинг барча аффин алмаштиришлари тўпламини белгилаймиз.  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$  эса  $A$  тўпламдан олинган ихтиёрий икки аффин алмаштириш бўлсин.  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2)$  текисликдаги бирор аффин репер,  $M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси булиб, унинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталари  $x, y$  бўлсин.  $\mathcal{A}_1$  алмаштириш  $\mathcal{B}$  ни  $\mathcal{B}' = (O', e'_1, e'_2)$  аффин реперга,  $M$  нуқтани  $M'$  нуқтага ўтказсин,  $\mathcal{A}_2$  эса  $\mathcal{B}'$  реперни  $\mathcal{B}'' = (O'', e''_1, e''_2)$  аффин реперга,  $M'$  нуқтани  $M''$  нуқтага ўтказсин, у ҳолда аффин алмаштиришнинг таърифига кўра

$$M(x, y)_{\mathcal{B}} \Rightarrow M'(x, y)_{\mathcal{B}'}, M'(x, y)_{\mathcal{B}'} \Rightarrow M''(x, y)_{\mathcal{B}''}. \quad (40)$$

$\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$  алмаштиришларнинг  $\mathcal{A}_2 \mathcal{A}_1$  кўпайтмаси ҳам текисликдаги алмаштиришdir.  $\mathcal{A}_2 \mathcal{A}_1 : M \rightarrow M'', \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}''$  ва (40) га асосан  $M(x, y)_{\mathcal{B}} \Rightarrow M''(x, y)_{\mathcal{B}''}$ , бундан  $\mathcal{A}_2 \mathcal{A}_1$  нинг аффин алмаштириш эканлиги куринади.

Текисликдаги  $\forall \mathcal{A}_1$  аффин алмаштириш  $\mathcal{B}$  реперни  $\mathcal{B}'$  реперга,  $\forall M(x, y)_{\mathcal{B}}$  нуқтани  $M'(x, y)_{\mathcal{B}'}$  нуқтага ўтказганда унга тескари  $f^{-1}$  алмаштириш  $\mathcal{B}'$  реперни  $\mathcal{B}$  реперга ва  $M'(x, y)_{\mathcal{B}'}$  нуқтани  $M(x, y)_{\mathcal{B}}$  нуқтага ўтказади. Бундан  $f^{-1}$  нинг аффин алмаштириш эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб,  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2 \in A \Rightarrow \mathcal{A}_2 \mathcal{A}_1 \in A$  ва  $\mathcal{A}_1 \in A \Rightarrow f^{-1} = \mathcal{A}_1^{-1} \in A$ . Группа таърифига кўра  $A$  тўплам группа ташкил этади. Уни текисликда аффин алмаштиришлар группаси дейилади. Бу группанинг асосий инвариантни тўғри чизиқдаги уч нуқтанинг оддий нисбатидир. Текисликдаги ўхшаш алмаштиришлар группаси  $P$  аффин алмаштиришлар группасининг қисм группасидир (43- §).

## 47- §. Инверсия, унинг аналитик избордаси ва хоссалари

Биз юқорида кўриб ўтган барча алмаштиришлар (аффин алмаштириш ва унинг хусусий ҳоллари, ўхшаш алмаштириш, ҳаракат) чизиқли алмаштиришлардир, чунки бу алмаштиришларда тўғри чизиқнинг образи тўғри чизиқ эди. Булардан ташқари, шундай алмаштиришлар ҳам бўрки, уларда тўғри чизиқнинг образи ҳар вақт тўғри чизиқ бўлавермайди. Бундай алмаштиришларга мисол сифатида инверсия билан танишамиз.

Текисликда  $O$  марказли ва  $r$  радиусли  $(O, r)$  айланани оламиз.

Таъриф.  $(O, r)$  айлана ётган текисликнинг  $O$  дан бошқа<sup>1</sup> ҳар бир  $M$  нуқтасига  $OM$  нурда ётувчи ва

<sup>1</sup>  $O=M$  булганда  $OO$  ноль векторнинг ҳар қандай векторга кўпайтмаси ноль вектор булиб, (41) шартни қаноатлантирувчи ҳеч қандай  $M$  нуқта мавжуд бўлмайди.

$$\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = r^2 \quad (41)$$

шартни қаноатлантирувчи  $M'$  нүктаны мос келтирадиган алмаштирищ инверсион алмаштириши ёкі инверсия дейилади.  $(O, r)$  айланы инверсия айланасы, унинг  $O$  маркази инверсия марказы, радиуси эса инверсия радиуси дейилади.  $(O, r)$  айланага нисбатан инверсияни  $u'_0$  күрнишда белгиланади.

Инверсия таърифига кўра мос  $M, M'$  нүкталар битта  $\overrightarrow{OM}$  нурда ётгани учун

$$\overrightarrow{OM} \uparrow\uparrow \overrightarrow{OM'} \Rightarrow \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = |\overrightarrow{OM} \parallel \overrightarrow{OM'}|.$$

Шунга кўра (41) шартни  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = r^2$  күрнишда ёзиш ҳам мумкин.

$X$  бирор туплам  $G_X$  унинг бирор алмаштиришлар туплами бўлсин  $f \in G_X$  ни олайлик.  $f \neq E_0$  бўлсин. Бу шартда  $ff = E_0$  бўлса,  $f$  инволюцион алмаштириши дейилади. Юқорида кўрилган алмаштиришлардан ўққа нисбатан симметрия, марказий симметрия инволюцион алмаштириш мисолларирид.

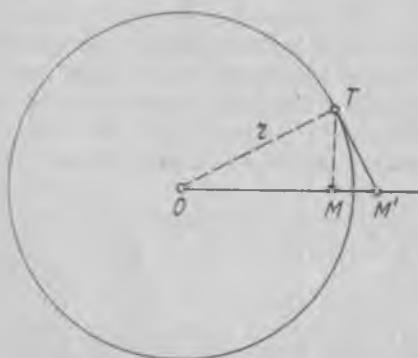
Инверсия ҳам инволюцион алмаштиришdir. Ҳақиқатан,  $(O, r)$  айланага нисбатан  $u'_0$  инверсия  $M$  нүктани  $M'$  нүктага ўтказсан.

Таърифга кўра 1)  $M'$  нүкта  $\overrightarrow{OM}$  нурга тегишли, 2)  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = r^2$ . Шу айланага нисбатан иккинчи марта  $u'_0$  инверсия  $M'$  нүктани  $M''$  нүктага ўтказсан дейлик, у ҳолда 1)  $M''$  нүкта  $\overrightarrow{OM'}$  нурга тегишли, 2)  $\overrightarrow{OM'} \cdot \overrightarrow{OM''} = r^2$  бўлиб,

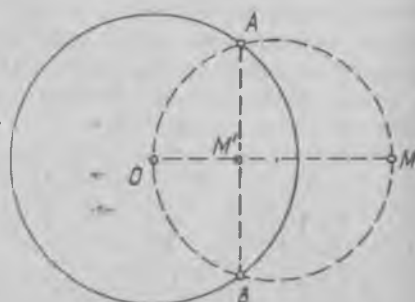
$$\overrightarrow{OM'} \cdot \overrightarrow{OM''} = \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} \Rightarrow M'' = M \Rightarrow u'_0 \cdot u'_0 : M \Rightarrow M.$$

Демак, икки карра инверсия айнан алмаштириш демакдир.

Нуқтага инверсион нүктани топиш. I. Берилган  $M$  нүкта  $(O, r)$  инверсия айланаси билан аниқланадиган доирага тегишли бўлсин (124- чизма).  $M$  нүкта орқали  $\overrightarrow{OM}$  нурга перпендикуляр қилиб  $l$  тўғри чизиқни ўтказамиз.  $l \cap (O, r) = T$  бўлсин.  $T$  нүктада



124- чизма



125- чизма

$(O, r)$  айланага  $t$  уринмани ўтказамиз. Унинг  $OM$  нур билан кесишган нуқтаси  $M'$  бўлсин.  $M'$  нуқта  $M$  га инверсион мос нуқта бўлади, яъни  $M' = u'_O(M)$ , чунки 1)  $M'$  нуқта  $OM$  нурга тегишли; 2) тўғри бурчакли  $OTM$ ,  $OTM'$  учбурчаклар ўхшаш бўлгани учун

$$\frac{OM}{OT} = \frac{OT}{OM'} \Rightarrow OM \cdot OM' = OT^2 = r^2.$$

2. Берилган  $M$  нуқта  $(O, r)$  инверсия айланасига нисбатан таш-  
қи нуқта бўлсин (II боб, 22-§ га қаралсин). Унга инверсион нуқта  
қўйидагича топилади.  $OM$  кесмани диаметр қилиб, ёрдамчи айлана  
чизилади (125-чизма). Икки айлананинг кесишган  $A, B$  нуқталарини  
туташтирувчи  $AB$  ватарнинг  $OM$  нур билан кесишган нуқтаси  $M'$   
изланган нуқта бўлади. Ҳақиқатан,  $M'$  нуқта  $OM$  нурга тегишли ва  
ясалишига кўра  $\triangle OAM$  тўғри бурчакли ҳамда  $AB$  ва  $OM$  тўғри  
чизиқлар перпендикуляр бўлгани учун  $|OM| \cdot |OM'| = r^2$ .

3. Агар берилган  $M$  нуқта инверсия айланасида ётса, унга мос  
нуқта шу нуқтанинг ўзи бўлади, чунки  $M \in (O, r) \Rightarrow OM = r$ , у  
ҳолда (41) ги асосан  $OM' = r$  ва  $M'$  нуқта  $OM$  нурга тегишли эка-  
нига кўра  $M' = M$ . Демак, инверсия айланасининг ҳар бир нуқтаси  
бу инверсияда инвариант нуқта бўлади.

Инверсиянинг аналитик ифодаси. Координаталар боши  
инверсия айланасининг маркази сифатида бўлган ҳолни қарайлик.

$M$  текисликнинг ихтиёрий нуқтаси,  $M'$  эса унинг  $u'_O$  даги образи  
бўлсин.  $B = (O, i, j)$  реперга нисбатан  $M(x, y)$ ,  $M'(x', y')$  дей-  
лик.  $x', y'$  координаталарни  $x, y$  орқали ифодалайлик.  $\overrightarrow{OM}$ ,  $\overrightarrow{OM'}$   
векторлар коллинеар бўлгани учун

$$\overrightarrow{OM'} = \lambda \overrightarrow{OM} (\lambda \in R). \quad (42)$$

$$(41) \Rightarrow \lambda \overrightarrow{OM^2} = r^2 \Rightarrow \lambda = \frac{r^2}{\overrightarrow{OM^2}} \Rightarrow \overrightarrow{OM'} = \frac{r^2}{\overrightarrow{OM^2}} \cdot \overrightarrow{OM}; \quad (43)$$

$$(43) \Rightarrow x' \vec{i} + y' \vec{j} = \frac{r^2}{x^2+y^2} (x \vec{i} + y \vec{j}) \Rightarrow \begin{cases} x' = \frac{x}{x^2+y^2} r^2, \\ y' = \frac{y}{x^2+y^2} r^2 \end{cases} \quad (44)$$

(44) инверсион алмаштириш формуласидир.

Инверсиянинг хоссалари. 1°. Текислик нуқталарини ин-  
версион алмаштириша: а) инверсия айланасининг нуқталари ўзи ўзи-  
га ўтади; б) инверсия айланаси ташқарисидаги нуқталар инверсия  
айланаси ичидаги нуқталарга, инверсия айланаси ичидаги (марказдан  
бошқа) нуқталар инверсия айланаси ташқарисидаги нуқталарга ўта-  
ди.

Исбот. Агар  $M$  нуқта инверсия айланасидан ташқарида ётса, у  
ҳолда  $OM > r$  бўлиб

$$OM \cdot OM' = r^2 \quad (45)$$

муносабат үринли бұлиши учун  $OM' < r$  бұлиши, яғни  $M'$  нүкта ( $O, r$ ) айланы ичида ётиши шарт. Агар  $M$  нүкта инверсия айланасы ичида ётса,  $OM < r$  бўлиб, (45) муносабатга кўра  $OM' > r$  бўлиши, яғни  $M'$  нүкта ( $O, r$ ) айланы ташқарисида ётиши шарт. ▲

2°. Инверсия марказидан ўтувчи тўғри чизикқа инверсион мос фигура шу тўғри чизикнинг ўзидир.

Исбот.  $l$  тўғри чизик инверсия маркази  $O$  дан ўтсин.  $\forall M \in l$  нүктага инверсион  $M'$  нүкта учун  $M' \in OM$  ( $OM$ —нур) шарт бажа-рилгани сабабли  $M' \in l$  бўлади  $\Rightarrow l$  тўғри чизик ўз-ўзига ўтади. ▲

3°. Инверсия марказидан ўтмайдиган тўғри чизикқа мос фигура инверсия марказидан ўтувчи айланы бўлади.

Исбот.  $l$  тўғри чизик инверсия марказидан ўтмасин ва

$$Ax + By + C = 0 \quad (C \neq 0) \quad (46)$$

тенглама билан аниқланган бўлсин. Инверсиянинг (44) аналитик ифодасидан  $x, y$  ни  $x', y'$  орқали ифодалаймиз:

$$x'^2 + y'^2 = \frac{r^4 x^2}{(x^2+y^2)^2} + \frac{r^4 y^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{r^4}{x^2+y^2} \Rightarrow x^2 + y^2 = \frac{r^4}{x'^2+y'^2}.$$

Бундан

$$\begin{aligned} x &= \frac{(x^2+y^2)}{r^2} x' = \frac{r^4 \cdot x'}{(x'^2+y'^2)r^2} = \frac{r^2}{x'^2+y'^2} x'; \\ y &= \frac{(x^2+y^2)}{r^2} y' = \frac{r^2}{x'^2+y'^2} y'. \end{aligned} \quad (47)$$

(46) даги  $x, y$  ўрнига (47) дан  $x = \frac{r^2}{x'^2+y'^2} x', y = \frac{r^2}{x'^2+y'^2} y'$  кий-матларни қўйиб, ихчамласак, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$C(x'^2 + y'^2) + r^2(Ax' + By') = 0$$

ёки

$$\left(x' + \frac{Ar^2}{2C}\right)^2 + \left(y' + \frac{Br^2}{2C}\right)^2 = \left(\frac{r^2 \sqrt{A^2+B^2}}{2C}\right)^2.$$

Бу тенглама маркази  $\left(-\frac{Ar^2}{2C}, -\frac{Br^2}{2C}\right)$  нүктада радиуси  $\frac{r^2 \sqrt{A^2+B^2}}{2C}$  га тенг айланани ифодалайди, фақат ундан  $O$  нүктаны чиқариш кепрек. Шундай қилиб, инверсия маркази  $O$  дан ўтмаган тўғри чизикқа инверсион мос фигура инверсия марказидан ўтувчи ( $O$  нүктасиз, айланы экан). ▲

Инверсиянинг инволюцион хоссага әгалиги сабабли инверсия маркази  $O$  дан ўтувчи ( $O$  нүктасиз) айлананинг образи  $O$  нүктадан ўтмайдиган тўғри чизиқдан иборат.

4°. Инверсия марказидан ўтмайдиган айланага мос фигура инверсия марказидан ўтмайдиган айланадир.

Исбот. ( $O', R$ ) айланани қараймиз, унинг тенгламаси

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2 \quad (48)$$

бўлсин. Бу тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$x^2 - y^2 + ax + by + c = 0, \quad (49)$$

бу ерда

$$a = -2x_0, b = -2y_0, c = x_0^2 + y_0^2 - R^2.$$

(49) айланы  $O$  нүктадан ўтмасин, яъни  $c \neq 0$  бўлсин. (49) айлананинг  $u_O^r$  даги образини топиш учун  $x, y$  нинг (47) дан аниқланган қийматларини (49) га қўйисак,

$$\begin{aligned} & \left( \frac{r^2 x'}{x'^2 + y'^2} \right)^2 + \left( \frac{r^2 y'}{x'^2 + y'^2} \right)^2 + a \left( \frac{r^2}{x'^2 + y'^2} x' \right) + b \left( \frac{r^2}{x'^2 + y'^2} y' \right) + \\ & + c = 0 \Rightarrow c(x'^2 + y'^2) + r^2(ax' + by') + r^4 = 0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow x'^2 + y'^2 + \frac{r^2}{c}(ax' + by') + \frac{r^4}{c} = 0. \end{aligned}$$

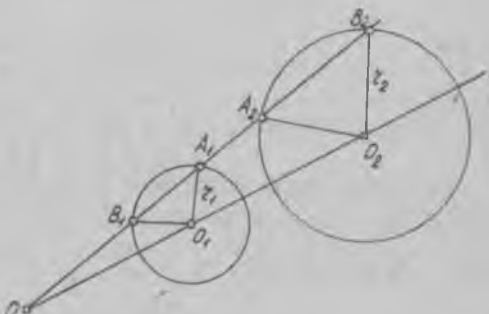
Бу тенглама билан  $O$  нүктадан ўтмайдиган айланы аниқланади. Демак, инверсия марказидан ўтмайдиган айланы инверсия марказидан ўтмайдиган айланага алмашинади. ▲

5°.  $(O_2, r_2)$  айланы ( $O_1, r_1$ ) айлананинг  $u_O^r$  инверсиядаги образи бўлсин.

$A_1 \in (O_1, r_1)$  нүктани оламиз,  $OA_1 \cap (O_1, r_1) = \{A_1, B_1\}$  бўлсин (126-чизма). Агар  $u_O^r(A_1) = A_2$ ,  $u_O^r(B_1) = B_2$  бўлса, у ҳолда  $\{A_2, B_2\} = OA_1 \cap (O_2, r_2)$  бўлиб,  $O_1A_1$  тўғри чизиқ  $O_2B_2$  тўғри чизиқка ва  $O_1B_1$  тўғри чизиқ  $O_2A_2$  тўғри чизиқка параллел бўлади.  $u_O^r(A_1) = A_2$ ,  $u_O^r(B_1) = B_2$  бўлсин, у ҳолда  $\overrightarrow{OA_1} \cdot \overrightarrow{OA_2} = r^2$ ,  $\overrightarrow{OB_1} \cdot \overrightarrow{OB_2} = r^2$ . Булардан

$$\overrightarrow{OA_1} \cdot \overrightarrow{OA_2} = \overrightarrow{OB_1} \cdot \overrightarrow{OB_2} = r^2. \quad (50)$$

$A_1, A_2, B_1, B_2$  нүкташар битта тўғри чизиқда ётгани учун  $\overrightarrow{OB_2} \parallel \overrightarrow{OA_1}$  ва  $\overrightarrow{OA_2} \parallel \overrightarrow{OB_1} \Rightarrow \overrightarrow{OB_2} = \lambda \overrightarrow{OA_1}$  ва  $\overrightarrow{OA_2} = \mu \overrightarrow{OB_1}$ , у ҳолда (50) дан  $\overrightarrow{OA_1} \cdot \overrightarrow{OB_1} = \lambda \overrightarrow{OA_1} \cdot \overrightarrow{OB_1}$ , бундан  $\lambda = \mu$  га эга бўламиз.  $\overrightarrow{OB_2} = \lambda \overrightarrow{OA_1}$ ,  $\overrightarrow{OA_2} = \lambda \overrightarrow{OB_1}$  тенгликлардан кўринадики,  $O$  марказли ва  $\lambda$  коэффициентли  $H_O^\lambda$  гомотетия ҳам  $(O_1, r_1)$  айланани  $(O_2, r_2)$  айланага ўтказади. Бунда  $H_O^\lambda(A_1) = B_2$ ,  $H_O^\lambda(B_1) = A_2$ ,  $H_O^\lambda(O_1) = O_2$  бўлади. Гомотетияда тўғри чизиқ ўзига параллел тўғри чизиқка ўтгани учун



126- чизма

га эга буламиз. Демак, координаталари (7) тенгламани қаноатлантирадиган ҳар қандай  $M_1(x_1, y_1)$  нүқта эллипсга тегишили.

(7) тенглама эллипснинг каноник тенгламаси дейилади.

(12) тенгликлардан ушбу хулоса келиб чиқади: эллипснинг ихтиёрий  $M(x, y)$  нүқтасининг  $r_1, r_2$  фокал радиуслари бу нүктанинг абсциссаси орқали

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x \text{ ва } r_2 = a + \frac{c}{a}x \quad (13)$$

куринишида чизиқли ифодаланади.

Агар хусусий ҳолда  $a = b$  бўлса, эллипснинг тенгламаси

$$x^2 + y^2 = a^2$$

куриниши олади. Бу тенглама маркази координаталар бошида ва радиуси  $a$  га тенг айланани ифодалайди. Демак, айланада эллипснинг хусусий ҳоли.  $a = b$  бўлганда  $b^2 = a^2 - c^2$  дан  $c = 0$ .  $c \neq 0$  бўлганда  $a^2 - b^2 = c^2 \Rightarrow a > b$ .

Мисол. Ҳар бир нүқтасидан  $F_1(4, 0), F_2(-4, 0)$  нүқталаргача бўлган масофалар йиғиндиси 10 га тенг нүқталар тўпламининг тенгламасини топинг.

Ечиш. Изланаётган нүқталар тўплами берилишига кўра эллипсdir ва  $2a = 10 \Rightarrow a = 5$ ,  $c = 4$ ,  $b^2 = a^2 - c^2$  муносабатдан  $b^2 = 9$ ,  $b = 3$ . Демак, изланаётган эллипснинг каноник тенгламаси қўйида-гича бўлади:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

2. Эллипс шакли. Эллипснинг  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (7) каноник тенгламаси бўйича шаклини ўрганамиз.

1. (7) тенгламадан кўринадики, эллипс иккинчи тартибли чизиқ.

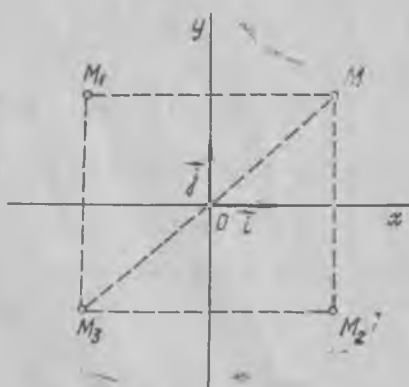
2. Эллипс чегараланган чизиқ (агар фигуранинг барча нүқталари бирор доирага тегишли бўлса, уни чегараланган фигура деб атала-ди). (7) тенгламадан кўриниб турибдики, унинг чап томонидаги ифода доимо мусбат бўлиб, ҳар бир ҳад қўйидаги шартни қаноат-

лантириши керак:  $\frac{x^2}{a^2} \leq 1, \frac{y^2}{b^2} \leq 1$

Бундан  $|x| \leq a, |y| \leq b$ .

Демак, (7) тенглама билан аниқланган эллипснинг барча нүқталари томонлари  $2a, 2b$  бўлган тўғри тўртбурчак ичига жойлашган.

3. (7) тенглама билан аниқланган эллипс координаталар ўқларига нисбатан симметрикдир. Ҳақиқатан,  $M(x, y)$  шу эллипс-



129- чизма

ишиг бирор нүктаси бўлса, яъни  $x, y$  сонлар (7) тенгламани қа-  
ноатлантириса, у бақтда (7) тенгламада ўзгарувчи  $x, y$  ишиг факат  
квадратлари қатнашгани учун бу тенгламани  $M_1(-x, y)$ ,  $M_2(x,$   
 $-y)$  ва  $M_3(-x, -y)$  нүқталарнинг координаталари ҳам қаноатлан-  
тиради.  $M_1$  нүкта  $Oy$  ўққа нисбатан,  $M_2$  нүкта  $Ox$  ўққа нисбатан  
 $M$  нүктага симметрикдир (129-чизма). Шунинг учун координата ўқ-  
лари эллипснинг симметрия ўқларидир. Симметрия ўқларининг ке-  
сишган нүктаси  $O(0, 0)$  эллипснинг маркази дейилади, фокулар  
ётган ўки унинг фокал ўки дейилади.

4. Эллипснинг координата ўқлари билан кесишган нүқталарини  
топамиз. Масалан,  $Ox$  ўқ билан кесишган нүқталарини топиш учун  
ушбу тенгламаларни биргаликда ечамиш:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ y = 0. \end{cases} \quad (14)$$

(14) системанинг иккинчи тенгламасидан  $y = 0$  иш биринчи тенгла-  
масига қўйсак,  $x = \pm a$  ҳосил бўлади. Шундай қилиб, эллипс  $Ox$   
ўқни  $A_1(a, 0)$  ва  $A_2(-a, 0)$  нүқталарда кесади. Шу сингари  
эллипснинг  $Oy$  ўқ билан кесишган  $B_1(0, b)$  ва  $B_2(0, -b)$  нүқталар-  
и топилади. Эллипснинг координата ўқлари билан кесишган нүқта-  
ларини унинг учлари дейилади. Эллипснинг тўртта уни бор, улар:

$$A_1, A_2, B_1, B_2.$$

$A_1A_2$  кесма ва унинг узунлиги  $2a$  эллипснинг катта ўқи,  $OA_1$   
кесма ва унинг узунлиги  $a$  эса эллипснинг катта ярим ўқи дейи-  
лади.  $B_1B_2$  кесма ва унинг узунлиги  $2b$  эллипснинг кичик ўқи,  $OB_1$   
кесма ва унинг узунлиги  $b$  эса эллипснинг кичик ярим ўқи дейи-  
лади.

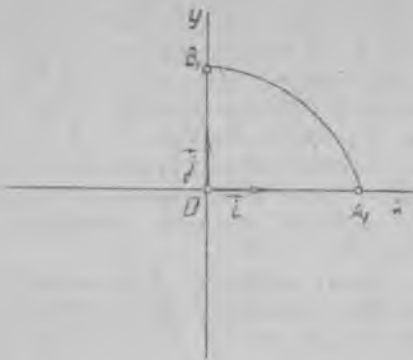
5. Энди (7) тенгламани  $y$  га нисбатан ечайлик:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (15)$$

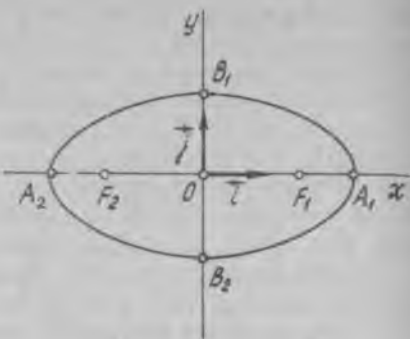
Эллипс координата ўқларининг ҳар бирига нисбатан симметрик  
бўлгани учун унинг биринчи координата чорагида ётган қисминингина  
текшириш етарли. Биринчи чоракдаги нүқталар учун  $x \geq 0, y \geq 0$   
бўлиб, эллипснинг бу чоракдаги қисми учун

$$y = + \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (16)$$

Бундан (16) функцияянинг монотон камаювчи эканлиги ва  $a^2 - x^2 \geq 0$  бўлиши, яъни  $a^2 \geq x^2$  ёки  $|x| \leq a$  бўлиши бевосита кўринади.  
Демак, факат биринчи чоракда иш кўраётганимиз учун  $x \leq a$ . Юқоридаги ҳолларни эътиборга олсак, эллипснинг биринчи чоракдаги  
қисмини 130-чизмада кўрсатилган  $B_1A_1$  ёй деб тасаввур қилиш мум-  
кин. Эллипснинг координата ўқларига нисбатан симметриклигидан  
фойдаланиб, унинг биринчи чоракда ҳосил қилинган қисми бўйича  
шаклини 131-чизмадагидек тасаввур қилиш мумкин (131-чизма).



130- чизма



131- чизма

Эслатма. Агар эллипснинг фокуслари ординаталар ўқида жойлашиб қолса, унинг каноник тенгламаси ҳам (7) кўринишда бўлади, бу ерда  $b > a$ .

3. Эксцентриситет. Таъриф. Эллипснинг фокуслари орасидаги масофанинг катта ўқининг узунлигига нисбати эксцентриситет дейилади ва эксцентриситет  $e$  ҳарфи билан белгиланади.

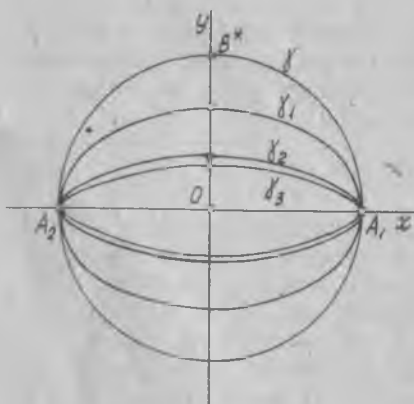
Таърифга кўра  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$  ҳамда  $c < a \Rightarrow 0 < e < 1$ .

Эллипснинг эксцентриситети унинг шаклини аниқлашда муҳим роль ўйнайди. Ҳақиқатан ҳам, (5) дан  $c^2 = a^2 - b^2$ , шунинг учун

$$e^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2,$$

бундан

$$\frac{b}{a} = \sqrt{1 - e^2}.$$

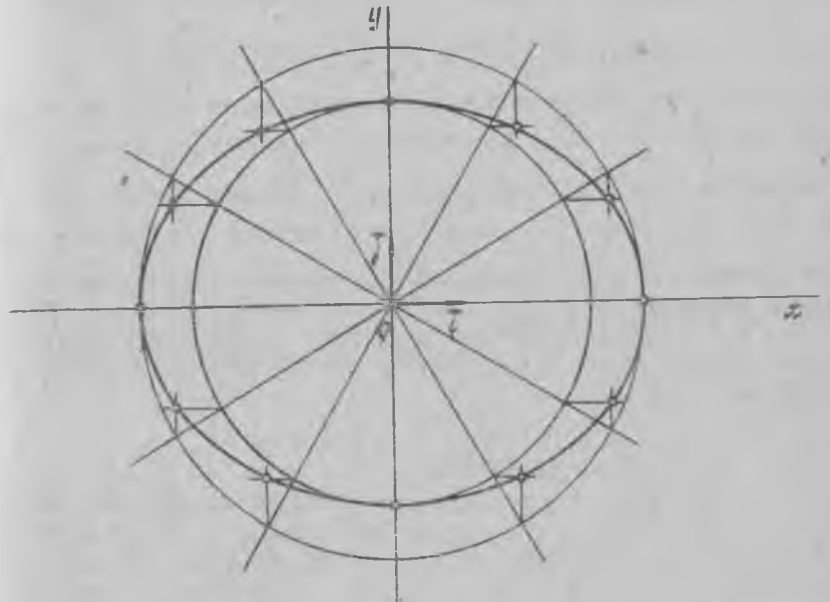


132- чизма

Эксцентриситет  $e \rightarrow 1$  да (ле-  
кин  $e < 1$ )  $\frac{b}{a} \rightarrow 0$  булиб (бу ер-  
да  $a$  ўзгармайди деб фараз қилинади),  $b$  кичиклашади ва эл-  
липс  $Ox$  ўқка қисила боради, ак-  
синча  $e \rightarrow 0$  бўлса,  $\frac{b}{a} \rightarrow 1 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow b \rightarrow a$ . Бу ҳолда эллипс айланага яқинлаша боради. 132- чизмада  
 $\gamma$  айлана ва  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  эллиплар  
тасвирланган булиб,  $e_1, e_2, e_3$  бу  
эллипларнинг эксцентриситетла-  
ри:  $e_1 > e_2 > e_3$ .

Мисол. 1)  $16x^2 + 25y^2 - 400 = 0$ ; 2)  $9x^2 + 25y^2 - 225 = 0$ .

$16x^2 + 25y^2 = 400 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ ; бу ерда  $a_1 = 5$ ,  $b_1 = 4$ ,  $c_1 = \sqrt{25 - 16} = 3$ ,  $e_1 = \frac{3}{5}$ .  $9x^2 + 25y^2 = 225 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \Rightarrow a_2 = 5$ ,  $b_2 = 3$ ,  $c_2 = \sqrt{25 - 9} = 4$ ;  
 $e_2 = \frac{4}{5}$ .  $e_2 > e_1 \Rightarrow$  биринчи эллипс иккинчисига нисбатан үзининг

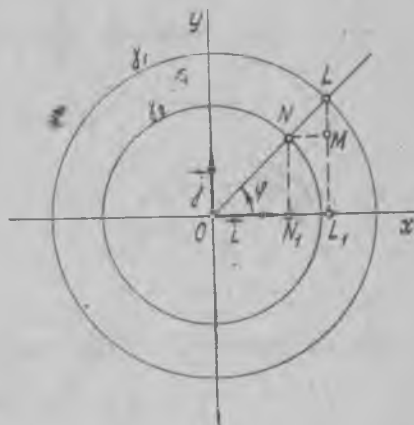


кatta үқига сиқилған, яғни чұзикрө.

4. Эллипснинг фокал радиуслари. (7) эллипсдеги ихтиёрий  $M(x, y)$  нүктесінің фокал радиуслари (12) формуулалар орқали ифодаланар әди.  
 $\frac{c}{a} = e$  эканини эътиборга олсак, бу формулалар қуйидаги күрнишни олади:

$$r_1 = a - ex; r_2 = a + ex. \quad (17)$$

5. Эллипсни ясаш, параметрик тенгламалар. Каноник тенгламасы билан берилған эллипсни ясашни күрсатай-



133- чизма

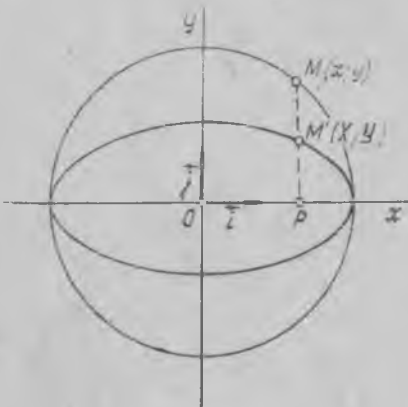
лик. Марказлари координаталар бошида ва  $a > b$  радиуслы иккита  $\gamma_1, \gamma_2$  айланы чизамиз (133-чизма). Координаталар бошидан ихтиёрий нур чиқарайлый, унинг абсциссалар ўқига оғиш бурчаги  $\varphi$  бўлиб,  $\gamma_1, \gamma_2$  айланалар билан кесишган нуқталари  $L, N$  бўлсин.

$L, N$  нуқталардан  $Oy$  ўқга параллел  $l, m$  тўғри чизиқларни ўтказамиз.  $l \cap Ox = L_1, m \cap Ox = N_1$  бўлсин.  $N$  нуқтадан  $Ox$  ўқга параллел тўғри чизиқ ўтказамиз, унинг  $l$  тўғри чизиқ билан кесишган  $M$  нуқтаси эллипснинг нуқтаси бўлади. Ҳақиқатан,  $M$  нуқтанинг координаталарини  $x, y$  десак, ушбу муносабатни ҳосил қиласми:

$$x = a \cos \varphi, \quad y = b \sin \varphi \quad \text{ёки} \quad \frac{x}{a} = \cos \varphi, \quad \frac{y}{b} = \sin \varphi,$$

бу тенгликларнинг ҳар иккала томонини квадратга оширамиз ва ҳадлаб қўшсак,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow M$  нуқта эллипснинг нуқтасидир.  $O$  дан чиқарилган ҳар бир нур эллипсдаги нуқтани беради.  $\varphi = 0, \varphi = \frac{\pi}{2}, \varphi = \pi, \varphi = \frac{3}{2}\pi$  кийматларга эллипснинг учлари мос келади.  $\varphi$  нинг  $0 < \varphi < \pi$  оралиқдаги қийматларида эллипснинг  $Ox$  ўқ билан чегараланган юқори ярим текисликдаги нуқталари,  $\varphi$  нинг  $\pi < \varphi < 2\pi$  қийматларида эса қуйи ярим текисликдаги нуқталари ҳосил бўлади. Фақат эллипс устида ётган  $M(x, y)$  нуқталарничг координаталаригина

$$\begin{cases} x = a \cos \varphi, \\ y = b \sin \varphi \end{cases} \quad 0 \leq \varphi < 2\pi \quad (\text{A})$$



134- чизма

шида ва радиуси  $a$  бўлган бирор айланани қараймиз (134-чизма):

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1. \quad (18)$$

Текисликни  $k = \frac{b}{a}$  коэффициент билан  $Ox$  ўқига қисиши алмаштириш-

тенгламалар системасини қаноатлантиргани учун бу система эллипсни аниқлайди. (A) тенгламалар эллипснинг параметрик тенгламалари дейилади. Бу тенгламалар эллипсни юқорида кўрсатилган усулда ясаш учун асос вазифасини бажаради.

6. Эллипс — айлананинг аффин образи. Теорема. Ҳар қандай эллипсни бирор айлананинг диаметрига қисиши алмаштиришдаги образи деб қараш мумкин.

Исбот. Текисликдаги бирор  $(O, i, j)$  декарт реперига нисбати маркази координаталар

шида ва радиуси  $a$  бўлган бирор айланани қараймиз (134-чизма):

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1. \quad (18)$$

Текисликни  $k = \frac{b}{a}$  коэффициент билан  $Ox$  ўқига қисиши алмаштириш-

ни бажарайлик (45-§). Натижада текисликнинг ҳар бир  $M(x, y)$  нуқтаси шундай  $M'(X, Y)$  нуқтага ўтадики, улар учун

$$\overrightarrow{PM'} = k \overrightarrow{PM} \quad (19)$$

бўлади, бунда  $MM'$  түғри чизиқ  $Ox$  ўққа перпендикуляр ва  $P = MM' \cap Ox$ ,  $M, M'$ ,  $P$  нуқталар бир хил абсциссага эга ва  $P \in Ox$  булгани учун (19) муносабат координаталарда ушбу кўринишда бўлади:

$$(X - x) \vec{i} + (Y - 0) \vec{j} = k [(x - x) \vec{i} + (y - 0) \vec{j}]$$

ёки

$$\begin{cases} x = X \\ y = \frac{1}{k} Y. \end{cases} \quad (*)$$

Текисликни  $k = \frac{1}{a}$  коэффициент билан  $Ox$  ўққа қисиша (18) айланага мос келган чизиқнинг тенгламасини топиш учун (\*) дан  $x, y$  нинг қийматларини (18) га қўямиз:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{k^2 a^2} = 1 \text{ ёки } \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1.$$

Бу тенглама ярим ўқлари  $a, b$  бўлган эллипсни ифодалайди.  $\Rightarrow$  айланани диаметрига қисиши алмаштиришида айлана эллипсга алмашинади.

Тўғри чизиқда қисиши алмаштириш бўлгани учун ҳар қандай эллипсни бирор айлананинг аффин образи деб қарашиб мумкин. ▲

Мисол.  $x^2 + y^2 = 16$  айланани  $Ox$  ўққа қисиши натижасида  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$  эллипс ҳосил бўлган. Қисиши коэффициентини топинг.

Ечиш. Эллипс тенгламасидан:  $a = 4$ ,  $b = 3$ ,  $k = \frac{b}{a} = \frac{3}{4}$ .

#### 49- §. Гипербола

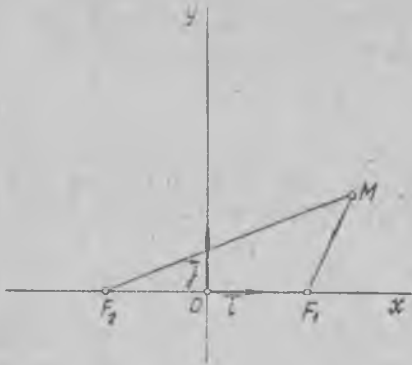
1. Таърифи, каноник тенгламаси. Текисликда ҳар бир нуқтасидан фокуслар деб аталувчи берилган икки  $F_1, F_2$  нуқтагача бўлган масофалар айрмасининг абсолют қиймати берилган кесма узунлигига тенг бўлган барча нуқталар тўплами гипербола деб атади.

Гипербола таърифидаги берилган кесма узунлигини  $2a (a > 0)$  билан, фокуслари орасидаги масофани  $2c (c > 0)$  билан белгилаймиз.

Албатта

$$2a < 2c. \quad (*)^1$$

<sup>1</sup> Учбурчак қоидасига кўра икки томон айрмаси учинчи томондан кичик. Биз  $a = 0$  ва  $a = c$  дан иборат «айниган» ҳолларни қарамаймиз.



135- чизма

Гиперболадаги  $M$  нүқтәнинг  $F_1, F_2$  гача масофалари унинг фокал радиуслари деңгелди ва  $r_1, r_2$  билан белгиләнади, яйни

$$r_1 = \rho(F_1, M), \quad r_2 = \rho(F_2, M).$$

Гиперболанинг таърифиға биноан

$$|r_1 - r_2| = 2a. \quad (20)$$

(20) теңглик фақат гиперболада ётган  $M$  нүқталар учунги на ўринли. Бу тенгликкни координаталарда ёзамиз. Бунинг учун декарт реперини эллипс

билан иш күрганимиздек қилиб танлаймиз (135-чизма).

Фокулар орасидаги масофа  $\rho(F_1, F_2) = 2c$  булғани учун олинган реперга нисбатан  $F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$ . Шу реперга нисбатан гиперболадаги иктиёрий  $M$  нүқтәнинг координаталарини  $x, y$  билан белгиләйлик:  $M(x, y)$ . Ў ҳолда

$$r_1 = \sqrt{(x - c)^2 + y^2}, \quad r_2 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2} \quad (21)$$

бўлиб, (20) ва (21) дан

$$|\sqrt{(x - c)^2 + y^2} - \sqrt{(x + c)^2 + y^2}| = 2a$$

еки

$$r_1 - r_2 = \pm 2a \Leftrightarrow \sqrt{(x - c)^2 + y^2} - \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = \pm 2a. \quad (22)$$

Гиперболани ифодаловчи (22) тенгламани соддароқ кўришишга келтирайлар. (22) дан:

$$\sqrt{(x - c)^2 + y^2} = \pm 2a + \sqrt{(x + c)^2 + y^2}.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини квадратга кутариб, соддалаштирамиз:

$$\pm a\sqrt{(x + c)^2 + y^2} = cx - a^2.$$

Бу тенгламани яна квадратга кутариб, сўнгра соддалаштирасак,

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2). \quad (23)$$

$a^2 < c^2 \Rightarrow c^2 - a^2 > 0$ ; бу айрмани  $b^2$  билан белгилаймиз:

$$b^2 = c^2 - a^2. \quad (24)$$

Ў ҳолда (23) муносабатдан ушбу содда тенгламага келамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (25)$$

Демак, гипербола иккинчи тартибли чизикдир. (25) тенглама гиперболани ифодаловчи (22) тенгламанинг итижаси, шунга кура коор-

динаталари (22) тенгламани қаноатлантирадиган хар бир  $M(x, y)$  нүкта (25) тенгламани ҳам қаноатлантиради.

Энди бунинг тескарисини исбот қиласыл.  $M_1(x_1, y_1)$  (25) ни қаноатлантирувчи иктиерий нүкта бұлсın, яъни

$$\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 1. \quad (26)$$

$M_1$  нүктанинг  $F_1, F_2$  фокуслардан масофалари:

$$r_1 = \sqrt{(x_1 - c)^2 + y_1^2}, \quad r_2 = \sqrt{(x_1 + c)^2 + y_1^2}. \quad (27)$$

(26) тенгликтан  $y_1^2 = \frac{b^2}{a^2}(x_1^2 - a^2)$ . Бу қийматни (27) тенгликтерге қўйиб,  $b^2 = c^2 - a^2$  муносабатни эътиборга олсақ,

$$r_1 = \pm \left( \frac{c}{a} x_1 - a \right), \quad (28)$$

$$r_2 = \pm \left( \frac{c}{a} x_1 + a \right) \quad (29)$$

тенгликтерга эга бўламиз,  $r_1, r_2$  мусбат сонлар, шунга кўра қавслар олдидаги ишораларни шундай танлаш керакки, (28) ва (29) тенгликлернинг ўнг томонлари ҳам мусбат бўлсın. (26) дан  $|x_1| \geq a$ . Бундан ташқари,  $c > a \Rightarrow \frac{c}{a} > 1$ . У ҳолда, агар  $x_1 \geq a$  бўлса,  $\frac{c}{a} x_1 - a > 0$  ва  $\frac{c}{a} x_1 + a > 0$  булиб, (28) ва (29) тенгликтердаги қавсларни + ишора билан оламиз, яъни

$$r_1 = \frac{c}{a} x_1 - a, \quad r_2 = \frac{c}{a} x_1 + a. \quad (30)$$

Булардан  $r_1 - r_2 = \frac{c}{a} x_1 - a - \frac{c}{a} x_1 - a = -2a$ ;  $x_1 \leq -a$  бўлса,  $\frac{c}{a} x_1 - a < 0$  ва  $\frac{c}{a} x_1 + a < 0$  булиб, (28), (29) тенгликтердаги қавсларни — ишора билан оламиз, яъни

$$r_1 = a - \frac{c}{a} x_1, \quad r_2 = -a - \frac{c}{a} x_1;$$

булардан

$$r_1 - r_2 = a - \frac{c}{a} x_1 + a + \frac{c}{a} x_1 = 2a. \quad (31)$$

Демак, (25) тенгламадан (22) тенглама келиб чиқади. Шундай қилиб (25) тенглама гиперболанинг тенгламасидир. (25) тенглама гиперболанинг **каноник тенгламаси** дейилади.

(30) ва (31) тенгламалардан қуйидаги натижага келиб чиқади: гиперболадаги иктиерий  $M(x, y)$  нүктанинг  $r_1, r_2$  фокал радиуслари унинг  $x$  абсциссаси орқали

$$x > 0 \text{ бўлганда } r_1 = \frac{c}{a} x - a, \quad r_2 = \frac{c}{a} x + a, \quad (32)$$

$$x < 0 \text{ бўлганда } r_1 = a - \frac{c}{a} x, \quad r_2 = -a - \frac{c}{a} x \quad (33)$$

кўринишларда чизиқли ифодаланади.

Мисол. Гиперболанинг  $F_1(10, 0)$ ,  $F_2(-10, 0)$  фокусларини ва нуқталаридан бири  $A(12, 3\sqrt{5})$  ни билган ҳолда унинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бу ерда

$$r_1 = \rho(F_1, A) = \sqrt{4^2 + 45} = \sqrt{49} = 7,$$

$$r_2 = \rho(F_2, A) = \sqrt{484 + 45} = \sqrt{529} = 23.$$

$$|7 - 23| = 2a \Rightarrow a = 8.$$

Гипербола учун  $b^2 = c^2 - a^2 = 100 - 64 = 36 \Rightarrow b = 6$ . Демак,

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1.$$

## 2. Гипербола шакли. Гиперболанинг

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тенгламасига асосланиб унинг шаклини аниқлаймиз.

Эллипс тенгламаси устида олиб борилган муҳокамаларни такрорлаб гиперболанинг координаталар боши, координата ўқларига нисбатан симметриклиги аниқланади.

Гипербола  $Ox$  ўқни  $A_1(a, 0)$  ва  $A_2(-a, 0)$  нуқталарда кесади. (25) тенглама билан аниқланган гипербола  $Oy$  ўқ билан кесишмайди.

Ҳақиқатан (25) тенгламага  $x = 0$  ни қўйсак,  $-\frac{y^2}{b^2} = 1$ . Равшанки, бу тенглик ҳақиқий сонлар соҳасида ўринли бўлмайди.

$A_1, A_2$  нуқтәлар гиперболанинг учлари дейилади. Шундай қилиб, гиперболанинг иккита учи бор экан. Гиперболанинг учлари орасида ги масофа унинг ҳақиқий ўқи дейилади.

Ординаталар ўқида  $O$  дан  $b$  масофада турувчи  $B_1(O, b)$  ва  $B_2(O, -b)$  нуқталарни белгилаймиз.  $B_1B_2 = 2b$  ни гиперболанинг мавҳуни ўқи дейилади.

Агар  $M(x, y)$  нуқта гиперболада ётса, унинг учун (25) тенгламадан:  $|x| \geq a$ . Демак,  $x = \pm a$  тўғри чизиқлар билан чегараланган  $-a < x < a$  полосада гиперболанинг нуқталари йўқ.

(25) тенгламанинг  $y$  ординатага нисбатан ечамиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}. \quad (34)$$

Бу тенгламадан кўринадики,  $x$  миқдор  $a$  дан  $+\infty$  гача ортганда ва  $-a$  дан  $-\infty$  гача камайганда  $y$  миқдор  $-\infty < y < +\infty$  оралигидан.

даги қийматларни қабул қиласы. Демек, гипербола иккі қисмдан иборат булып, улар гиперболаниң тармоқлари дейилады.

Гиперболаниң бир (үнг) тармоғи  $x \geq a$  ярим текисликда, иккinci (чап) тармоғи  $x \leq -a$  ярим текисликда жойлашган.

Эслатма. Агар гиперболаниң фокуслари ординаталар үқида жойлашган бўлса, унинг каноник тенгламаси  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$  кўринишда бўлади.

3. Гипербола асимптоталари. Гиперболаниң шакини яна ҳам аниқроқ тасаввур қилиш мақсадида текис (ясси) чизиқнинг<sup>1</sup> асимптотаси тушунчасини киритамиз.

Таъриф. Агар  $M \in \Gamma$  нуқта шу  $\Gamma$  чизиқ бўйлаб ҳаракатланиб борганида унинг *и түгри* чизиққача бўлган масофаси нолга интилса, тўғри чизиқ  $\Gamma$  чизиқнинг асимптотаси дейилади.

**Теорема.**  $y = \frac{b}{a}x$ ,  $y = -\frac{b}{a}x$  тўғри чизиқлар  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболаниң асимптоталариидир.

Исбот. Гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик бўлгани учун гиперболаниң биринчи чоракдаги қисминигина олиш етарили. Шу мақсадда  $x \geq a$  да гиперболаниң биринчи чоракдаги қисми аниқлайдиган

$$y = +\frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2} \quad (35)$$

тенглама билан

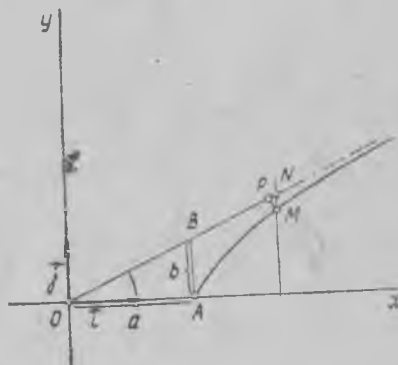
$$y = \frac{b}{a}x \quad (36)$$

тенгламани солиштиримиз.  $y = \frac{b}{a}x$  тўғри чизиқ координаталар

бошидан ўтади ва бурчак коэффициенти  $k = \frac{b}{a}$ . 136- чизмада

тўғри чизиқнинг биринчи чоракдаги булаги тасвирланган бўлиб, унда  $OA = a$ ,  $AB = b$ . Гипербولا ва  $y = \frac{b}{a}x$  тўғри чизиқда мос равишида жойлашган бир хил абсолюттаси  $M(x, y)$ ,  $N(x, Y)$  нуқталарни қараймиз. Бу икки нуқтанинг мос ординаталари:

$$y = +\frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}, \quad Y = \frac{b}{a}x$$



136- чизма

<sup>1</sup> Барча нуқталари битта текисликда ётган чизиқ текис (ясси) чизиқ деб атади.

бўлади.  $MN$  кесманинг узунлигини хисоблаймиз:

$$Y = \frac{b}{a}x = \frac{b}{a}\sqrt{x^2} > \frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2} = y \Rightarrow Y > y$$

ёки  $Y - y > 0$ , демак,  $\rho(M, N) = Y - y$ . Лекин

$$Y - y = \frac{b}{a}(x - \sqrt{x^2 - a^2}) = \frac{b}{a} \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}$$

ёки

$$Y - y = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}},$$

Гиперболадаги  $M$  нуқтадан (36) тўғри чизиқка туширилган перпендикулярнинг асоси  $P$  бўлсин, у ҳолда

$$\rho(M, P) < \rho(M, N) \Rightarrow \rho(M, P) < \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}.$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}$  ифодани текширайлик. Унинг маҳражи чексиз ортиб борувчи икки мусбат қўшилувчининг йиғиндисидан иборат бўлиб, сурати эса ўзгармас  $ab$  миқдордир, демак,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = 0.$$

У ҳолда

$$\rho(M, P) < \rho(M, N) \text{ дан } \rho(M, P) \rightarrow 0.$$

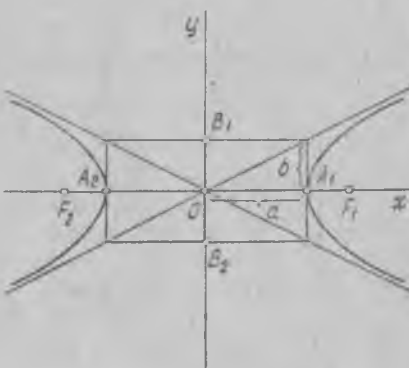
Демак, гиперболадаги  $M$  нуқта гипербола бўйича ҳаракатланиб, унинг учидан етарлича узоқлашса,  $M$  нуқтадан (36) тўғри чизиқчача бўлган масофа нолга интилади. Юқоридаги таърифга кўра гиперболанинг қаралаётган қисми учун (36) тўғри чизиқ асимптота бўлади.

Гиперболанинг координат ўқларига нисбатан симметриклигидан  $y = -\frac{b}{a}x$  тўғри чизиқ ҳам гиперболанинг асимптотасидир. Шундай қилиб,

$$y = \frac{b}{a}x, \quad y = -\frac{b}{a}x \quad (37)$$

тенгламалар билан аниқланадиган тўғри чизиқлар гиперболанинг асимптоталари (137-чизма).

Мисол. Асимптоталари  $2x - y = 0$ ,  $2x + y = 0$  тенгламалар билан берилган ва фокуслари марказдан 5 бирлик масофада бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.



137- чизма

Е ч и ш. Берилган тенгламаларни  $y = 2x$ ,  $y = -2x$  күринишда ёзиб олсак ҳамда (37) тенгламалар билан солишиңсан,  $\frac{b}{a} = 2$  ёки  $b = 2a$  булади. Фокуслар марказдан 5 бирлик масофада бўлгани учун  $c = 5$  бўлиб,  $b^2 = c^2 - a^2$  тенгликдан фойдалансак,  $4a^2 = 25 - a^2$ , бундан  $a^2 = 5$ ,  $a = \sqrt{5}$ , у ҳолда  $b = 2\sqrt{5}$ . Шуларга асосан гиперболанинг изланётган тенгламаси:

$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{20} = 1.$$

4. Тенг томонли гипербола. Ярим ўқлари тенг булган гипербола тенг томонли деб аталади.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ тенгламада } a = b \text{ бўлганда:}$$

$$x^2 - y^2 = a^2. \quad (38)$$

Тенг томонли гипербола асимптоталарининг тенгламалари  $y = x$ ,  $y = -x$  күринишда бўлиб, улар ўзаро перпендикуляр ( $k_1 k_2 = -1$ ). Бу асимптоталарни янги координата ўқлари сифатида қабул қиласк, тенг томонли гипербола тенгламаси ўрта мактаб курсида кўриладиган ихчам  $xy = a$  күринишни олади.

Ҳақиқатан,  $Ox$  ўқ учун  $y = -x$  асимптотани,  $Oy$  ўқ учун эса  $y = x$  асимптотани олсак, у ҳолда  $\varphi = (i, i') = -45^\circ$ .

Эски  $x$ ,  $y$  координаталардан янги координаталарга утиш формулаидан (II боб, 19-§):

$$x = \frac{x' + y'}{\sqrt{2}}, \quad y = \frac{-x' + y'}{\sqrt{2}}.$$

Энди  $x$ ,  $y$  координаталардан  $x'$ ,  $y'$  га ўтсак, тенг томонли гиперболанинг янги тенгламасини ҳосил қиласмиз:

$$x'y' = \frac{a^2}{2} \text{ ёки } y' = \frac{a^2}{2x'}.$$

Мисол.  $xy = 2$  гипербола тенгламасини каноник күринишга келтиринг.

Е ч и ш. Координаталар бошини қўзатмаган ҳолда координата ўқларини  $+45^\circ$  бурчакка бурамиз:

$$\begin{cases} x = x' \cos 45^\circ - y' \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y'), \\ y = x' \sin 45^\circ + y' \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y'). \end{cases}$$

$x$ ,  $y$  нинг бу қийматларини  $xy = 2$  тенгламага қўямиз:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y') \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y') = 2.$$

Соддалаштиргандан сўнг, ушбу каноник тенглама ҳосил булади:

$$x'^2 - y'^2 = 4.$$

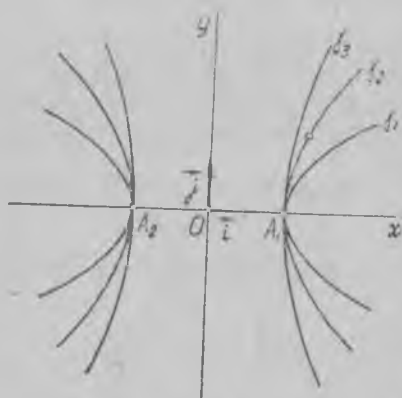
5. Эксцентриситет. Гиперболанинг фокуслари орасидаги масофани ҳақиқий ўқининг узунлигига нисбати гиперболанинг эксцентриситети дейилади.

Эксцентриситетни эллипсдагидек  $e$  ҳарфи билан белгиласак.

$$e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}.$$

Гиперболада  $c > a \Rightarrow e > 1$ .

Эксцентриситет гипербола шаклини аниқлашда муҳим роль ўйнайди. Ҳақиқатан ҳам,  $e = \frac{c}{a}$  дан  $c = ea$ , буни  $b^2 = c^2 - a^2$  га қўйсак,  $b^2 = a^2(e^2 - 1)$  ёки  $\frac{b}{a} = \sqrt{e^2 - 1}$  бўлиб, бундан кўринади-



138-чиизма

ки, эксцентриситет  $e$  қанчалик кичик, яъни  $e \rightarrow 1$  бўлса,  $\frac{b}{a}$  шунчалик кичик, яъни  $\frac{b}{a} \rightarrow 0$  бўлади (бу ерда  $a$  ўзгармайди деб фараз қилинади) ва гипербола ўзининг ҳақиқий ўқига сиқилган бўлади, аксинча,  $e$  катталашиб борса,  $\frac{b}{a}$  ҳам катталашиб, гипербола тармоқлари кенгайиб боради. 138-чиизмада  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ ,  $\gamma_3$  гиперболалар тасвирланган бўлиб, уларнинг  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  эксцентриситетлари учун  $e_1 < e_2 < e_3$ .

Мисол. Тeng томонли гиперболанинг эксцентриситетини ҳисобланг.

Ечиш. Тeng томонли гиперболада  $a = b$  бўлгани учун  $b^2 = c^2 - a^2$  дан  $c^2 = 2a^2$ , бундан  $c = \sqrt{2}a$ . У ҳолда эксцентриситет:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}a}{a} = \sqrt{2}.$$

6. Гиперболанинг фокал радиуслари. (25) гиперболадиги иҳтиёрий  $M(x, y)$  нуқтанинг фокал радиуслари  $x > 0$  бўлганда (32) формулалир орқали ва  $x < 0$  да (33) формулалар орқали ифодаланар эди.  $\frac{x}{a} = e$  эканини эътиборга олсак, бу формулалар ушбу кўринишни олади:

$$x > 0 \text{ бўлганда } r_1 = ex - a, r_2 = ex + a, \quad (39)$$

$$x < 0 \text{ бўлганда } r_1 = a - ex, r_2 = -a - ex. \quad (40)$$

## 7. Гиперболани ясаш. Декарт реперида

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тengламаси бүйича гиперболани ясаш масаласини қарайлик. Аввало бу тенглама бүйича унинг  $A_1(a, 0)$ ,  $A_2(-a, 0)$  учларини ва  $c^2 - a^2 = b^2$  муносабатдан фойдаланыб  $F_1(C, 0)$ ,  $F_2(-C, 0)$  фокусларини топамиз.  $F_1$  фокусни марказ қилиб, ихтиёрий  $r_1$  радиусли  $S(F_1, r_1)$  айлана,  $F_2$  фокусни марказ қилиб,  $r_2 = r_1 + 2a$  радиусли  $S(F_2, r_2)$  айлана чизамиз. Бу икки айлананинг кесишган нүқталари гиперболада ётади, чунки бу нүқталар учун

$$|r_2 - r_1| = |r_1 + 2a - r_1| = 2a.$$

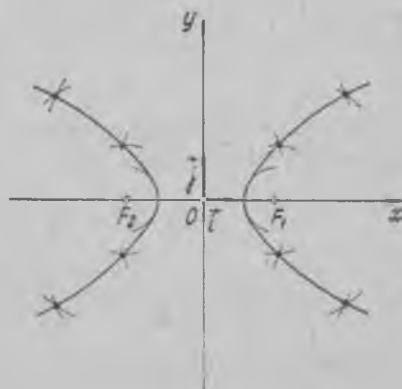
Марказларнинг ўринлари алмаштирилса, гиперболанинг яна икки нүқтаси ҳосил бўлади. Шундай қилиб,  $r_1$  нинг ҳар бир янги қиймати бўйича гиперболанинг тўртта нүқтасини ясаш мумкин.

Шу усулда етарлича нүқталарни ясаб, уларни туташтирасак, гиперболанинг шакли 139-чизмадагидек тахмин қилинади.

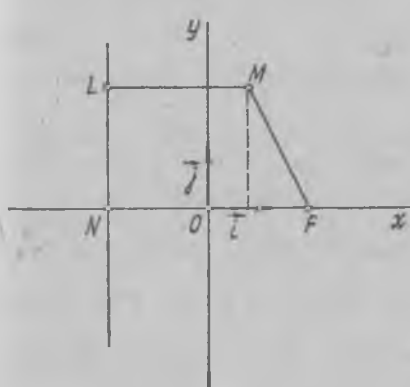
## 50- §. Парабола

1. Таърифи. Қаноник tenglamasi. Текисликда ҳар бир нүқтасидан берилган нүқтагача ва берилган тўғри чизиққача бўлган масофалари ўзаро teng бўлган барча нүқталар тўплами парабола деб аталади. Берилган нүқта берилган тўғри чизиқда ётмайди деб олиниади. Берилган нүқта параболанинг фокуси, берилган тўғри чизиқ эса параболанинг директрисаси дейилади.

Параболанинг фокуси ва директрисасини мос равища  $F$  ва  $d$  билан, фокусдан директрисагача бўлган масофани  $p$  билан белгилаймиз. Таърифдан фойдаланиб, парабола tenglamasini келтириб чиқарайлик: бунинг учун декарт реперини қуйидагича танлаймиз: абсциссалар ўқи деб  $F$  нүқтадан ўтувчи ва  $d$  тўғри чизиққа перпендикуляр бўлган тўғри чизиқни қабул қиласиз, унилг мусбаг



139- чизма



140- чизма

йұналиши 140- чизмада күрсатылғандек булып, абсцисса тар үқининг  $d$  түғри чизиқ билан кесишгән нүктаси  $N$  бўлсин. Ординаталар үқини  $FN$  кесманинг ўртасидан ўтказамиз. Танланган реперда директриса тенгламаси  $x = -\frac{p}{2}$ ,  $F$  фокус эса  $+\frac{p}{2}$ ,  $0$  координаталарга эга бўлади.

Параболанинг ихтиёрий нүктаси  $M(x, y)$  бўлсин.  $M$  нүктадан директрисага туширилган перпендикулярнинг асосини  $L$  билан белгилайлик. У ҳолда параболанинг таърифига кўра

$$\rho(F, M) = \rho(L, M). \quad (41)$$

(41) тенгликни координаталарда ифодалайлик. Икки нүкта орасидаги масофа формуласига кўра

$$\begin{aligned} \rho(F, M) &= \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}; \\ \rho(L, M) &= \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + (y - y)^2} = \left| x + \frac{p}{2} \right|. \end{aligned}$$

Бу қийматларни (41) муносабатга қўямиз:

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \left| x + \frac{p}{2} \right|. \quad (42)$$

(42) тенглама параболанинг танланган реперга нисбатан тенгламасидир, чунки уни фақат параболада ётган нүкталарнинг координаталаригина қаноатлантиради.

(42) тенгламани соддарақ кўринишга келтирамиз. Бунинг учун унинг иккала томонини квадратга кўтариб, ихчамлаймиз:

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 &= \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 \text{ ёки } x^2 - px + \left(\frac{p}{2}\right)^2 + y^2 = \\ &= x^2 + px + \left(\frac{p}{2}\right)^2, \end{aligned}$$

бундан

$$y^2 = 2px. \quad (43)$$

(43) тенгламани (42) тенгламанинг натижаси сифатида келтириб чиқардик.

Энди ўз навбатида (42) тенгламани (43) тенгламанинг натижаси сифатида келтириб чиқариш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунинг учун координаталари (43) тенгламани қаноатлантирадиган ҳар бир нүкта параболага тегишли эканини кўрсатиш кифоя.  $M_1(x_1, y_1)$  нүктанинг координаталари (43) тенгламани қаноатлантирилсин, яъни  $y_1^2 = 2px_1$  сонли тенглик бажарилсин. Шу билан бирга  $x = -\frac{p}{2}$  тенгламага эга бўлган  $d$  түғри чизиқ ва  $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$  нүкта берилган бўлсин.  $M_1$  нүктанинг  $F$  ва  $d$  дан бир хил масофада туришини кўрсатишимиз керак:

$$\rho(F, M_1) = \sqrt{\left(x_1 - \frac{p}{2}\right)^2 + y_1^2}.$$

ва

$$\rho(L, M_1) = \left|x_1 + \frac{p}{2}\right|.$$

Бу тенгликтарга  $y_1^2 = 2px_1$  ни құйсак,

$$\begin{aligned} \rho(F, M_1) &= \sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + 2px_1} = \sqrt{\left(x_1 + \frac{p}{2}\right)^2} = \\ &= \left|x_1 + \frac{p}{2}\right| = \rho(L, M_1). \end{aligned}$$

Бундан  $\Rightarrow M_1$  нүкта параболага тегиши. Демек, (43) парабола тенгламаси булиб, у каноник тенглама дейилади.

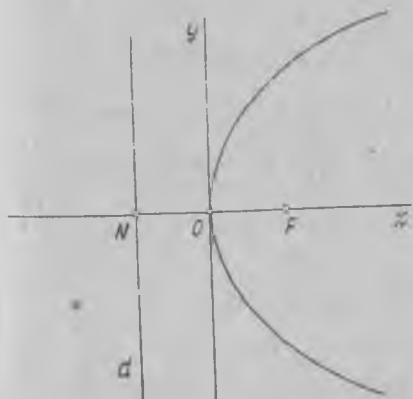
2. Парабола шакли. Параболанинг шәклини унинг (43) тенгламасига кура текширамиз.

$y^2 \geq 0$  ва  $p > 0$  бүлгани учун  $y^2 = 2px$  тенгламада  $x \geq 0$  бүлиши керак. Бундан (43) параболанинг барча нүкталари үнд ярим текисликда жойлашғанлығы келиб чиқады;

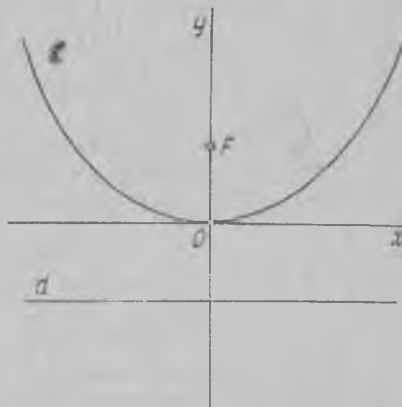
$x = 0$  да  $(43) \Rightarrow y = 0 \Rightarrow$  парабола координаталар бошидан үтади. Координаталар боши параболанинг учи дейилади;

$x$  нинг ҳар бир  $x > 0$  қийматига  $y$  нинг ишоралари қарама-қарши, аммо абсолют миқдорлари тенг бүлган икки қиймати мос келади. Бундан параболанинг  $Ox$  үкә нисбатан симметрик жойлашғанлығы аниқланади.  $Ox$  үк параболанинг симметрия ұқи дейилади. У шу болан бир вақтда параболанинг фокал үкі ҳамдир.

$(43) \Rightarrow y = \pm \sqrt{2px}$ . Бу тенгламадан күрінідікі,  $x$  ортиб борса,  $|y|$  ҳам ортиб боради, яғни  $x \rightarrow +\infty$  да  $|y| \rightarrow +\infty$ . Күрсатылған бу хоссаларга асосланыб параболанинг шәклини 141-чизмадагидек тахмин қилиш мүмкін.

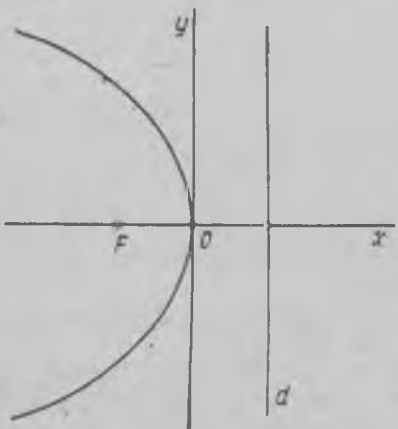


141- чизма

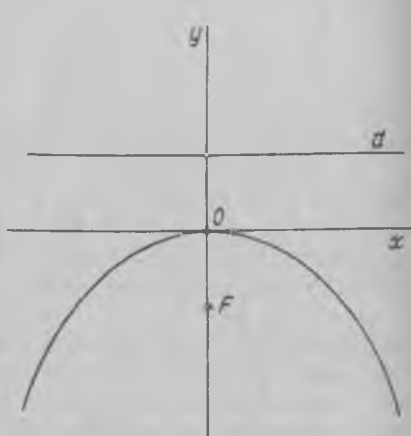


142- чизма

Параболаниң тенгламасини ҳосил қилиш учун декарт реперини махсус танладык, яғни  $Ox$  үқни фокус орқали директрисага перпендикуляр қилиб ўтказдик. Агар декарт реперини бошқача усулда танласак, албатта, параболаниң тенгламаси ҳам (43) күрнишдан фарқли бўлади. Масалан, агар парабола координаталар системасига нисбатан 142-чизмада кўрсатилгандек жойлашган бўлса, унинг тенглами  $x^2 = 2py$  күрнишда бўлади. 143 ва 144-чизмаларда тасвирланган параболаниң тенгламалари мос равишда  $y^2 = -2px$ ,  $x^2 = -2py$  күрнишда бўлади.



143- чизма



144- чизма

**Мисол.**  $y^2 = 4x$  параболада фокал радиусининг узунлиги 26 бўлган нуқтани топингт.

**Ечиш.** Изланган  $M(x, y)$  нуқта учун  $\rho(F, M) = 26$ .  $y^2 = 4x \Rightarrow p = 2$ , у ҳолда

$$F(1, 0); 26 = \sqrt{(x-1)^2 + y^2} = \sqrt{(x-1)^2 + 4x}$$

ёки  $676 = x^2 + 2x + 1$ , бундан  $x^2 + 2x - 675 = 0$ .

$$x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+675} = -1 \pm 26, x_1 = 25, x_2 = -27.$$

$x_2 = -27$  илдиз ярамайди, чунки  $y^2 = 4x$  параболадаги барча нуқталарнинг абсциссалари мусбат бўлиши керак.  $x_1 = 25$  ни  $y^2 = 4x$  га қўйиб,  $y$  ни топамиз:

$$y_1 = +10, y_2 = -10.$$

Шундай қилиб, изланётган нуқталар иккита экан:

$$M_1(25, 10), M_2(25, -10).$$

**3. Параболани ясаш.** Парабола декарт реперидаги  $y^2 = 2px$  тенглами билан берилган бўлсин. Аввало параболаниң фокусини ва директрисасини ясаймиз, бунинг учун  $Ox$  үқда координаталар боши

дан ўнгда ва чапда узунлиги  $\frac{p}{2}$

га тенг бўлган  $OF$  ва  $OK$  кесмаларни оламиз.  $K$  нуқта орқали  $Ox$  ўқса перпендикуляр қилиб  $d$  тўғри чизиқни ўтказамиз.  $F$  нуқта параболанинг фокуси,  $d$  эса директрисаси бўлади (145-чизма). Фокусдан бошлаб параболанинг симметрия ўқига перпендикуляр ва ҳар бири олдингисидан  $\frac{p}{2}$  ма-

софада турувчи тўғри чизиқларни ўтказамиз. Ўтказилган тўғри чизиқларнинг ҳар биридан директрисагача бўлган масофани радиус қилиб,  $F$  марказли айлана чизамиз. Бу айлана тегишли тўғри чизиқни парабола ўқига симметрик бўлган икки нуқтада кесади. Булар параболанинг нуқталариидир. Бу жараённи кераклича давом эттириб, параболанинг кераклича нуқталарига эга бўламиз. Уларни туташтириб параболанинг графигини ҳосил қиласиз.

4.  $y = ax^2 + bx + c$  тенглама билан берилган парабола.

Теорема. *Ушбу*

$$y = ax^2 + bx + c \quad (44)$$

тенглама симметрия ўқи ординаталар ўқига параллел ва учи  $O' \left( -\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a} \right)$  нуқтада бўлган параболанинг тенгламасидир.

Исбот. (44) тенгламанинг ўнг томонидан тўла квадрат ажратамиз,

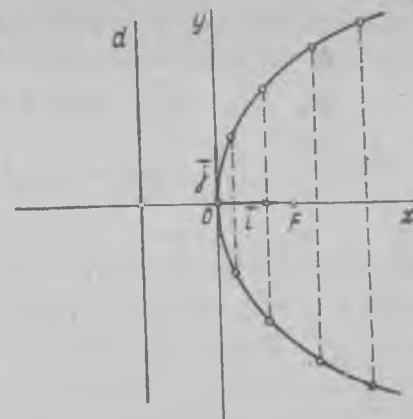
$$y = a \left( x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a} x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} \right) + c = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

Бундан

$$y - \frac{4ac - b^2}{4a} = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2. \quad (45)$$

Декарт реперининг координаталар бошини  $O' \left( -\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a} \right)$  нуқтага

$$\begin{cases} x = x' - \frac{b}{2a}, \\ y = y' + \frac{4ac - b^2}{4a} \end{cases}$$



145-чизма

формула бүйича параллел құчирамыз. Янги реперда (45) тенглама күйидаги құрнишни олади:

$$y' = ax'^2 \text{ әки} \quad x'^2 = \frac{1}{a} y'. \quad (46)$$

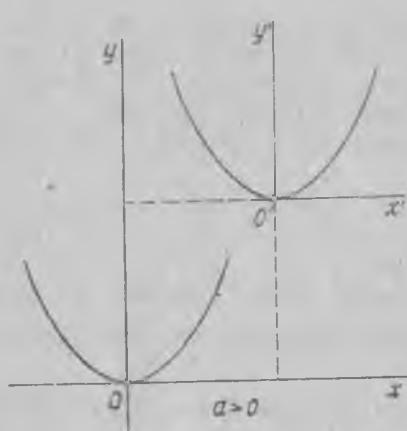
Ушбу  $p = \frac{1}{2|a|}$  белгилашни киритиш билан

$$x'^2 = 2py' \quad (47)$$

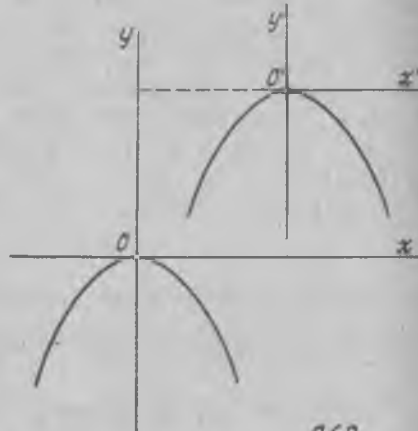
тенгламага әга бүләмиз. (47) тенглама симметрия үкі  $O'y'$  үк вә учи  $O'\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$  нүктада бүлган параболани ифодалайди.

Бу ерда  $O'y' \parallel Oy$ . ▲

Шундай қилиб,  $y = ax^2 + bx + c$  параболани ясаш учун  $x^2 = -\frac{1}{a} y$  параболани ясаб, унинг учини  $O\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$  нүктә устига түшгүнча параллел құчириш керак.



146- а чизма



146- б чизма

146- а ва б чизмада  $a$  параметр мусбат ва манғий бүлган ҳоллар учун  $y = ax^2 + bx + c$  парабола, тасвирланған.

Мисол.  $y = \frac{1}{2} x^2 + 2x + 3$  парабола тенгламасини каноник құрнишиңа көлтиеринг ва янги координаталар бошининг координаталарини топинг.

Ечиш. Берилған тенгламани қүйидаги құрнишда ёзамиз:

$$y = \frac{1}{2} (x+2)^2 + 1 \text{ әки} \quad y - 1 = \frac{1}{2} (x+2)^2;$$

координаталар бошини  $O'(-2, 1)$  нүктага

$$\begin{cases} x = x' - 2, \\ y = y' + 1 \end{cases}$$

формула бүйича параллел күчирамиз. Янги реперда парабола тенгламасы  $y' = \frac{1}{2}x'^2$  ёки  $x'^2 = 2y'$  каноник куриниши олади.  $O(-2, 1)$  нүкте янги координаталар боши.

### 51- §. Эллипс ва гиперболанинг директрисалари

Таъриф. Эллипс (гипербола) нинг берилган  $F$  фокусига мос директрисаси деб, унинг фокал ўқига перпендикуляр ва марказидан шу  $F$  фокуси ётган томонда  $\frac{a}{e}$  масофада турувчи түғри чизиқни айтилади. Бу ерда  $a$  — эллипс (гипербола) нинг катта (ҳақиқий) ярим ўқи,  $e$  — эксцентрикитети.

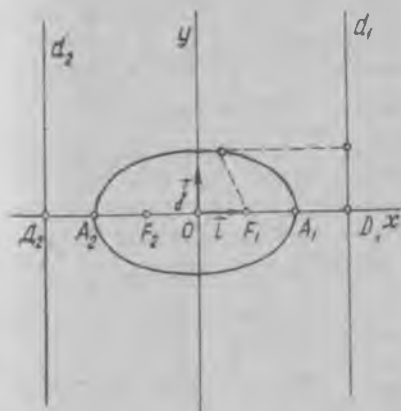
Директрисаларни  $d_1, d_2$  билан белгилаймиз ҳамда уларни  $F_1, F_2$  фокусларга мос директрисалар деб атаемиз. Директриса таърифига кўра эллипс (гипербола) нинг тенгламаси каноник куринишини оладиган қилиб маҳсус танланган декарт реперида  $F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$  фокусларга мос директрисалари

$$d_1 : x - \frac{a}{e} = 0,$$

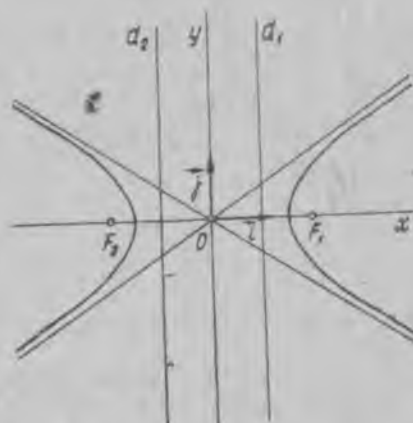
$$d_2 : x + \frac{a}{e} = 0$$

тенгламаларга эга бўлади. Эллипс учун  $e < 1 \Rightarrow \frac{a}{e} > a$ , гипербола учун  $e > 1 \Rightarrow \frac{a}{e} < a$ . Демак, эллипснинг ҳам, гиперболанинг ҳам директрисалари уларни кесмайди (147- чизма).

Эллипс (гипербола) директрисаларининг аҳамияти қўйидаги теорема билан белгиланади.



147- чизма



153

**Теорема.** Эллипс (гипербола) текисликдаги шундай нүкталар түпламики, бу нүкталарнинг ҳар биридан фокусгача бўлган масофани ўша нүктадан шу фокусга мос директрисагача бўлган масофага нисбати ўзгармас миқдор бўйиб, эллипс (гипербола) нинг эксцентрикситети е га тенг.

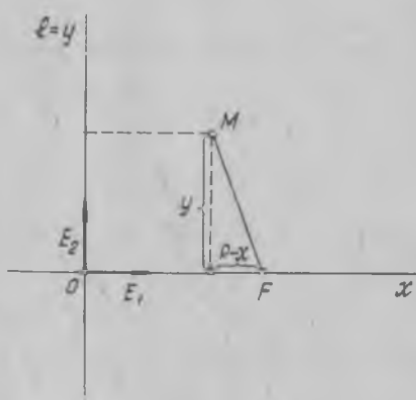
**Исбот.** Бирор эллипс (гипербола) берилган (147- чизмага қаранг) ва  $F_1$  унинг фокуси,  $d_1$  шу фокусга мос директрисаси бўлсин:

$$F_1(c, 0), d_1: x - \frac{a}{e} = 0.$$

$M(x, y)$  эллипс (гипербола) нинг ихтиёрий нүкласи бўлсин. Бу нүктадан  $F_1$  фокусгача бўлган масофа  $\rho(F_1, M) = |a - ex|$  [48- §, (17) формула, 49- §, (39), (40) формулатар]. Шу нүктадан  $d_1$  директрисагача бўлган масофа

$$\begin{aligned} \rho(d_1, M) &= \left| x - \frac{a}{e} \right| \\ \Rightarrow \frac{\rho(F_1, M)}{\rho(d_1, M)} &= \frac{|a - ex|}{\left| \frac{a}{e} - x \right|} = \frac{|a - ex|}{\frac{|a - ex|}{e}} = e. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

Эллипс ва гиперболанинг юқоридаги теорема билан ифодаланган хоссасини бу чизиқларни бошқача таърифлашга асос қилиб олиш мумкин. Ҳақиқатан, текисликда шундай нүкталар түпламини кўрамизки, бу нүкталарнинг ҳар биридан бирор  $F$  нүктагача ва бирор  $l$  тўғри чизиқчача бўлган масофалар нисбати ўзгармас е га тенг бўлсин. Бундай нүкталар түплами  $e < 1$  бўлган ҳолда эллипс,  $e > 1$  бўлган ҳолда гипербола ва  $e = 1$  бўлганда парабола бўлишини кўрсатамиз. Декарт реперини қўйидагича танлаймиз.  $F$  нүктадан  $l$  тўғри чизиққа ўтказилган перпендикулярни  $Ox$  ўқ,  $l$  тўғри чизиқни эса  $Oy$  ўқ деб қабул қиласмиз (148- чизма).  $OE_1 = i$ ,



$OE_2 = j$  координата векторлари бўлсин, бунда  $E_1 \in OF$ .  $M(x, y)$  текширилаётган нүкталар түплами мининг ихтиёрий нүкласи бўлсин. У ҳолда бу нүкта учун

$$\frac{\rho(F, M)}{\rho(l, M)} = e. \quad (48)$$

$(O, i, j)$  репернинг танланисига кура  $\rho(l, M) = x$ . Агар  $\rho(l, F) = p$  бўлсин десак,  $\Rightarrow \rho(F, M) = \sqrt{(p-x)^2 + y^2}$ . У ҳолда (48)  $\Rightarrow \sqrt{(p-x)^2 + y^2} = ex$  ёки  $x^2 - 2px + p^2 + y^2 = x^2e^2 \Rightarrow x^2(1 - e^2) =$

$$-2px + p^2 + y^2 = 0. \quad (49)$$

а)  $e = 1$  бўлса,  $1 - e^2 = 0$  бўлиб, (49) тенглама қўйидаги кўришишни олади:

$$y^2 = 2p\left(x - \frac{p}{2}\right).$$

$O$  координаталар бошини  $O'\left(\frac{p}{2}, 0\right)$  нуқтага параллел кўчирайлик. Ушбу

$$x = \frac{p}{2} + X, \quad y = Y$$

формулалар бўйича  $(O, i, j)$  декарт реперидан  $(O', i, j)$  декарт репира га ўтайлик, у ҳолда текширилаётган нуқталар тўпламининг тенгламаси ~~30~~ реперда  $Y^2 = 2pX$  кўринишга келиб, бу параболанинг каноник тенгламасидир. Қаралаётган нуқталар тўплами  $e = 1$  да парабола экан.

б)  $e \neq 1$  бўлса,  $1 - e^2 \neq 0$ , бу ҳолда (49) тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$(1 - e^2) \left[ x^2 - \frac{2p}{1 - e^2} x + \frac{p^2}{(1 - e^2)^2} \right] - \frac{p^2}{1 - e^2} + p^2 + y^2 = 0,$$

бундан

$$(1 - e^2) \left( x - \frac{p}{1 - e^2} \right)^2 + y^2 = \frac{p^2 e^2}{1 - e^2}$$

$O$  координаталар бошини  $x = \frac{p}{1 - e^2} + X, \quad y = Y$ , формулалар бўйича  $O'\left(\frac{p}{1 - e^2}, 0\right)$  нуқтага параллел кўчирсак, янги реперда қаралаётган нуқталар тўплами учун ушбу тенглама ҳосил бўлади:

$$(1 - e^2) X^2 + Y^2 = \frac{p^2 e^2}{1 - e^2} \text{ ёки } \frac{X^2}{\frac{e^2 p^2}{(1 - e^2)^2}} + \frac{Y^2}{\frac{e^2 p^2}{1 - e^2}} = 1. \quad (50)$$

$e < 1$  бўлганда  $1 - e^2 > 0$  ва (50) тенглама

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$$

кўринишни олади, бунда  $a^2 = \frac{e^2 p^2}{(1 - e^2)^2}$ ,  $(-b)^2 = \frac{e^2 p^2}{1 - e^2}$ .

Бу ҳолда қаралаётган нуқталар тўплами эллипсdir.  $e > 1$  бўланда  $1 - e^2 < 0$  бўлиб, (50) тенглама

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1$$

кўринишни олади, бунда  $a^2 = \frac{e^2 p^2}{(1 - e^2)^2}$ ,  $(-b)^2 = \frac{e^2 p^2}{1 - e^2}$ .

Бу ҳолда қаралаётган нүқталар түплами гиперболадир.

1- мисол.  $x = \pm 8$  тұғри чизиқлар кичик үкі 8 га тенг булған эллипснинг директрисаларидир. Шу эллипснинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Эллипснинг директрисалари  $x = \pm \frac{a}{e}$  тенгламалар билан ифодаланади. Масала шартига күра  $\pm \frac{a}{e} = \pm 8$ , бундан  $\frac{a}{e} = 8$ , лекин  $e = \frac{c}{a}$ , у ҳолда  $\frac{a^2}{c} = 8$  ёки  $a^2 = 8c$ , кичик үк  $2b = 8 \Rightarrow b = 4$ .

Эллипс учун  $b^2 = a^2 - c^2$ ;  $a, b$  нинг қиymатларини бу тенгликка қойысак,  $16 = 8c - c^2$  ёки  $c^2 - 8c + 16 = 0$ ,  $c_{1,2} = 4 \pm \sqrt{16 - 16} = 4$ .  $a^2 = 8c = 8 \cdot 4 = 32$ ,  $a = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ . Эллипснинг тенгламаси:  $\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{16} = 1$ .

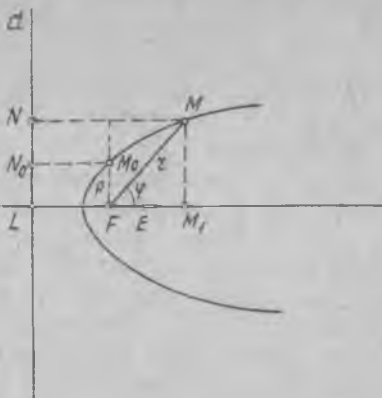
2- мисол. Директрисалари  $x = \pm 3\sqrt{2}$  тенгламалар билан берилған ва асимптоталари орасидаги бурчак тұғри бурчак бұлған гиперболанинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Асимптоталарнинг үзаро перпендикуляргидан гиперболачынг тенг томонли экани, яъни  $x^2 - y^2 = a^2$  тенглама билан ифодаланиши келиб чиқади. Гиперболанинг директрисалари  $x = \pm \frac{a}{e}$  тенгламалар билан ифодаланади. Масала шартидан  $\frac{a}{e} = 3\sqrt{2}$ ,  $e = \frac{c}{a}$  ни ҳисобга олсак,  $\frac{a^2}{c} = 3\sqrt{2}$ , бундан  $a^2 = 3\sqrt{2}c$ ;  $b^2 = c^2 - a^2$  тенгликка күра  $a = b$  бұлғани учун  $6\sqrt{2}c = c^2$  ёки  $c = 6\sqrt{2}$  га әга бўламиз. У ҳолда  $a^2 = 3\sqrt{2}c = 3\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2} = 36$ ,  $a = 6$ ; гипербола тенгламаси:  $x^2 - y^2 = 36$ .

## 52-§. Иккинчи тартибли чизиқларнинг қутб координаталардаги тенгламалари

Биз бу ерда иккинчи тартибли чизиқлар (эллипс, гипербола ва парабола) нинг олдинги параграфда баён этилған хоссаларидан фойдаланиб, махсус тәнланған қутб координаталардаги тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бизга айтылған чизиқлардан бирортаси: эллипс, гипербола ёки парабола берилған бўлсин (агар берилған чизиқ гипербола бўлса, унинг ўнг тармоғини қараймиз, чунки келтириб чиқариладиган қутб тенглама биз қараётган ҳолда гиперболанинг фасат битта тармоғини аниқлайди).

Берилған чизиқни  $\gamma$  билан белгилаймиз.  $F$  бу  $\gamma$  изиқнинг фокуси,  $d$  шу фокусга мос директрисаси бўлсин (149- чизма). ( $\gamma$  чизиқ



#### 149- чизма

$$\frac{\rho(F, M)}{\rho(d, M)} = e.$$

$$\frac{\rho(F, M_0)}{\rho(d, M_0)} = e \Rightarrow \rho(d, M_0) = \frac{\rho(F, M_0)}{e} = \frac{\rho}{e}. \quad (51)$$

Агар  $\varphi > \frac{\pi}{2}$  бўлса,

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) - r \cos(180^\circ - \varphi) = \frac{\rho}{2} + r \cos \varphi.$$

Агар  $\varphi < \frac{\pi}{2}$  бўлса,

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) + \rho(F, M_1) = \frac{\rho}{2} + r \cos \varphi.$$

( $M_1$  нүкте  $M$  нүктадан қутб ўқига түшилгандыкка перпендикуляр-  
нинг асоси.)

Демак, иккала ҳолда ҳам

$$\rho(d, M) = \frac{p}{2} + r \cos \varphi.$$

$\rho(d, M)$  нинг бу қийматини (51) га қўйсак,

$$\frac{r}{\frac{p}{e} + r \cos \varphi} = e$$

тенглика эга бұламиз. Бұндан

$$r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi} \quad (52)$$

(52) тенглама  $\gamma$  чизикнинг қутб координаталардаги тенгламасындири:

Бу тенглама:

а)  $e < 1$  бўлса, эллипсни аниқлади.  $\varphi$  бу ҳолда  $0 \leq \varphi < \pi$  оралиқдаги барча қийматларни қабул қиласи;

б)  $e = 1$  бўлса, параболани аниқлади,  $\varphi$  бу ҳолда  $0 < \varphi < \pi$  оралиқдаги барча қийматларни қабул қиласи.  $\varphi = 0$  қийматга параболанинг хеч бир нуқтаси мос келмайди;

в)  $e > 1$  бўлса, гиперболани (биз қараётган тармоини) аниқлади<sup>1</sup>.

Бу ҳолда  $\varphi$  нинг қайси оралиқда ўзгаришини текширамиз.  $2\varphi_0$  — асимптоталар орасидаги тармоқ жойлашган бурчак бўлсин, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{b}{a} = \sqrt{\frac{c^2 - a^2}{a^2}} = \sqrt{e^2 - 1} \Rightarrow \frac{\sin^2 \varphi_0}{\cos^2 \varphi_0} = e^2 - 1 \Rightarrow e^2 \cos^2 \varphi_0 = 1$$

ёки  $\cos^2 \varphi_0 = \frac{1}{e^2}$ ;  $\varphi_0 < \frac{\pi}{2}$  бўлганидан  $\cos \varphi_0 = \frac{1}{e}$ .

(52) тенгламада  $r > 0$  учун  $1 - e \cos \varphi > 0$  ёки  $\cos \varphi < \frac{1}{e} = \cos \varphi_0$  бўлиши керак. Бундан гиперболанинг қаралётган тармоидаги нуқталар учун  $\varphi_0 < \varphi < 2\pi - \varphi_0$  тенгсизликлар бажарилади, деган натижа келиб чиқади. (52) тенгламадаги  $p = p(M_0, F)$  сон фокал параметр дейилади. Парабола учун бу  $p$  фокал параметр унинг каноник тенгламасидаги  $p$  дан иборат. Эллипс (гипербода) учун  $p$  нинг маъносини, яъни ярим уқлар орқали ифодасини топайлик.  $F M_0$  түғри чизик эллипс (гипербода) нинг фокал ўқига перпендикуляр бўлгани учун  $M_0, F$  нуқталар бир хил абсциссага эга.  $M_0(x_0, y_0)$  координаталарга эга бўлсин десак,  $x_0 = -c$  (гипербода бўлса,  $x_0 = +c$ ).  $M_0$  эллипс (гипербода) га тегишли бўлгани учун

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \left( \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \right) \text{ ва } p = p(M_0, F) =$$

$$= \sqrt{(-c + c)^2 + y_0^2} = |y_0|$$

ши ҳисобга олсак,  $\frac{c}{a^2} + \frac{p^2}{b^2} = 1$ , бундан

$$p^2 = b^2 \left( 1 - \frac{c^2}{a^2} \right) = b^2 \left( \frac{a^2 - c^2}{a^2} \right) = \frac{b^4}{a^2}.$$

Демак, эллипс (гипербода) да фокал параметр  $p = \frac{b^2}{a}$  га тенг.

**Мисол.**  $r = \frac{25}{13 - 12 \cos \varphi}$  чизикнинг декарт реперига нисбатан каноник тенгламасини ёзинг.

<sup>1</sup> Аналитик геометриядан муфассалроқ ёзилган китобларда гиперболанинг иккала тармоини ифодаловчи тенглама келтирилади; бу тенгламанинг кўриниши (52)дан кам фарқ қиласи (масалан, (5) га қаранг).

Ечиш. Берилган тенгламани (52)  $r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}$  күринишга келтириш учун ўнг томонининг сурат ва маҳражанни 13 га бўламиш:

$$r = \frac{\frac{25}{13}}{1 - \frac{12}{13} \cos \varphi},$$

буни (52) билан таққосласак, курамизки,  $e = \frac{12}{13} < 1$ , демак, эгри чизиқ эллипсdir. Унинг каноник тенгламасини ёзамиш. Тенгламадан  $p = \frac{25}{13}$ , лекин  $p = \frac{b^2}{a}$  эди, бундан  $\frac{b^2}{a} = \frac{25}{13}$ ,  $b^2 = \frac{25}{13} a$ ;  $e = \frac{c}{a} = \frac{12}{13} \Rightarrow c = \frac{12}{13} a$ .  $b$ ,  $a$  нинг бу қийматларини  $b^2 = a^2 - c^2$  тенгликка қўйсак,  $\frac{25}{13} \cdot a = a^2 - \frac{144}{169} a^2$ , бундан  $\frac{25}{13} = \frac{25}{169} a$  ёки  $a = 13$ ,  $b^2 = \frac{25}{13} a = \frac{25}{13} \cdot 13 = 25$ ,  $b = 5$  берилган эллипснинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1.$$

### 53-§. Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламаси

Текисликда бирор аффин (ёки декарт) реперда координаталари

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (53)$$

тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами иккинчи тартибли чизиқ деб аталиши маълум<sup>1</sup> (23-§). Бунда  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{10}$ ,  $a_{20}$ ,  $a_{00}$  коэффициентлар ҳақиқиёт сонлар бўлиб,  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  лардан камида биттаси нолдан фарқлидир (бу шартни бундан бўён  $a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{22}^2 \neq 0$  кўринишда ёзамиш).

Биз 48—50-§ ларда учта чизиқ: эллипс, гипербола ва параболани ўргандик, бу чизиқлар ҳам иккинчи тартибли чизиқлардир, чунки (53) тенгламада  $a_{11} = \frac{1}{a^2}$ ,  $a_{22} = \frac{1}{b^2}$ ,  $a_{00} = -1$  бўлиб, қолган барча коэффициентлар ноль бўлса, у эллипснинг каноник тенгламаси, шу шартларда яна  $a_{22} = -\frac{1}{b^2}$  бўлса, (53) тенглама гиперболанинг каноник тенгламаси,  $a_{10} = p$ ;  $a_{22} = 1$  бўлиб, қолган коэффициентлар ноль бўлса, (53) тенглама параболанинг каноник тенгламасидир.

<sup>1</sup> Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий назариясини декарт реперида қаримиз.

Күйидаги табиий савол туғилады: текисликда күрилган бу чизиклардан бошқа яна иккінчи тартибли чизиклар борми? Бу саволга қүйіда жавоб беришга ҳаракат құламыз. Аввало шуни таъқидлаймиз: 23-§ дан бизга мағлұмки, чизикнинг тартиби координаталар системасынг олнишига бөлілік әмас. Бундан фойдаланыб, координаталар системасини тегишлича танлаш хисобига барча иккінчи тартибли чизикларни тұла геометрик тавсифлаб чиқамыз. Иккінчи тартибли ү чизик  $\mathcal{B} = (O, i, j)$  декарт реперіда (53) умумий тенгламаси билан ифодаланған бұлсын. Шундай реперни танлаймизки, унға нисбатан ү чизикнинг (53) тенгламаси мүмкін қадар содда — «каноник» күринишінде орнаштырылған болады.

1) ұзгарувчи координаталар күпайтмаси қатнашған ҳад бұлмасын;

2) бириңчи даражали ҳадлар сони әнгоз бұлса, үлдер бутунлай қатнашмасын;

3) мүмкін бұлса, оздың ҳад қатнашмасын.

Агар (53) тенгламада  $a_{12} \neq 0$  бұлса, соддалаштиришни қүйидегі бажаралық.  $\mathcal{B}$  репернінг үкларини  $O$  нүктә атрофида ихтиёрий  $\alpha$  бурчакка буриб, янғы  $\mathcal{B}' = (O, i', j')$  декарт реперини қосыл қилағыз.  $\mathcal{B}$  репердан  $\mathcal{B}'$  реперге үтиш формулалари (19-§)

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases} \quad (54)$$

дан  $x, y$  ни (53) га қўйсак ва үхшаш ҳадларини ихчамласак, ү чизикнинг (53) тенгламаси  $\mathcal{B}'$  реперде ушбу күринишни олади:

$$a'_{11}x'^2 + 2a'_{12}x'y' + a'_{22}y'^2 + 2a'_{10}x' + 2a'_{00}y' + a'_{00} = 0, \quad (55)$$

бунда:

$$a'_{11} = a_{11} \cos^2 \alpha + 2a_{12} \cos \alpha \sin \alpha + a_{22} \sin^2 \alpha,$$

$$a'_{12} = -a_{11} \sin \alpha \cos \alpha + a_{12} \cos^2 \alpha - a_{12} \sin^2 \alpha + a_{22} \sin \alpha \cos \alpha, \quad (56)$$

$$a'_{22} = a_{11} \sin^2 \alpha - 2a_{12} \sin \alpha \cos \alpha + a_{22} \cos^2 \alpha,$$

$$a'_{10} = a_{10} \cos \alpha + a_{20} \sin \alpha, \quad a'_{00} = -a_{10} \sin \alpha + a_{20} \cos \alpha, \quad a'_{00} = a_{00}.$$

(56) белгилашлардан күринадикі, (55) тенгламадаги  $a'_{11}, a'_{12}, a'_{22}$  коэффициентлар (53) тенгламадаги  $a_{11}, a_{12}, a_{22}$  коэффициентларга үлдер  $\alpha$  бурчакка бөлілік, шу билан биргә  $a'_{11}, a'_{12}, a'_{22}$  нинг камидан бири нольдан фарқлы, чунки

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{ccc} \cos^2 \alpha & 2 \cos \alpha \sin \alpha & \sin^2 \alpha \\ -\sin \alpha \cos \alpha & \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha & \sin \alpha \cos \alpha \\ \sin^2 \alpha & -2 \sin \alpha \cos \alpha & \cos^2 \alpha \end{array} \right| = \\ & = \left| \begin{array}{ccc} \cos^2 \alpha & \sin 2\alpha & \sin^2 \alpha \\ -\frac{1}{2} \sin 2\alpha & \cos 2\alpha & \frac{1}{2} \sin 2\alpha \\ \sin^2 \alpha & -\sin 2\alpha & \cos^2 \alpha \end{array} \right| = \end{aligned}$$

$$= \begin{vmatrix} \cos^2 \alpha & \sin 2\alpha & \sin^2 \alpha \\ -\frac{1}{2} \sin 2\alpha & \cos 2\alpha & \frac{1}{2} \sin 2\alpha \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos^2 \alpha & \sin 2\alpha & 1 \\ -\frac{1}{2} \sin 2\alpha & \cos 2\alpha & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$= 2 \cos^2 \alpha \cos 2\alpha - \cos 2\alpha + \sin^2 2\alpha = \cos 2\alpha (2 \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha) + \sin^2 2\alpha = \cos 2\alpha \cdot \cos 2\alpha + \sin^2 2\alpha = 1 \neq 0.$$

$\alpha$  бурчакнинг ихтиёрийлигидан фойдаланиб, уни шундай танлаб оламизки, алмаштирилган (55) тенгламадаги  $a'_{12}$  коэффициент нолга тенг бўлсин, яъни

$$\begin{aligned} a'_{12} &= -a_{11} \sin \alpha \cos \alpha + a_{12} \cos^2 \alpha - a_{12} \sin^2 \alpha + a_{22} \sin \alpha \cos \alpha = \\ &= -(a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha) \sin \alpha + (a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha) \cos \alpha = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$\frac{a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha}{\sin \alpha}. \quad (57)$$

(57) муносабатни бирор  $\lambda$  га тенглаб, уни қуийдаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda) \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha = 0, \\ a_{21} \cos \alpha + (a_{22} - \lambda) \sin \alpha = 0. \end{cases} \quad (58)$$

Бу система бир жинсли, шунинг учун унинг детерминанти нолга тенг, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \lambda^2 - (a_{11} + a_{22}) \lambda + (a_{11} a_{22} - a_{12}^2) = 0 \quad (59)$$

булгандагина система нолдан фарқли ечимга эга бўлади.

(59) тенглама  $\gamma$  чизиқнинг характеристик тенгламаси дейилади.

(59) тенгламанинг илдизлари.

$$\lambda_{1,2} = \frac{(a_{11} + a_{22}) \pm \sqrt{(a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11} a_{22} - a_{12}^2)}}{2} = \frac{(a_{11} + a_{22}) \pm 1 \sqrt{D}}{2}.$$

$a_{12} \neq 0$  бўлгани учун унинг дискриминанти:

$$D = (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11} a_{22} - a_{12}^2) = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 > 0.$$

Демак, (59) тенгламанинг  $\lambda_1, \lambda_2$  илдизлари турли ва ҳақиқийдир. (57) дан

$$\begin{cases} a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha = \lambda \cos \alpha, \\ a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha = \lambda \sin \alpha \end{cases} \quad (60)$$

тенгликларни ёза оламиз. Уларнинг ҳар бирини  $\cos \alpha \neq 0$  га бўлиб ( $\cos \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$ ) ва  $a'_{12} = -(a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha) \sin \alpha + (a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha) \cos \alpha = 0 \Rightarrow a_{12} = 0$ ,

(яъни  $a_{12}$  азалдан 0 га тенг экан) ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\lambda - a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{21}}{\lambda - a_{22}}. \quad (61)$$

(61) муносабатга навбат билан (59) характеристик тенгламанинг  $\lambda_1, \lambda_2$  илдизларини қўямиз:

$$\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}, \quad \operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{12}}. \quad (62)$$

Виет теоремасига кўра (59) дан

$$\lambda_1 + \lambda_2 = a_{11} + a_{22}, \quad \lambda_1 \lambda_2 = a_{11} a_{22} - a_{12}^2. \quad (63)$$

(63) ва (62) формулалардан ушбуга эга бўламиз:

$$\operatorname{tg} \alpha_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{\lambda_1 \lambda_2 - a_{11}(\lambda_1 + \lambda_2) + a_{11}^2}{a_{12}^2} = -1 \Rightarrow |\alpha_2 - \alpha_1| = \frac{\pi}{2}.$$

Шунга кура  $\operatorname{tg} \alpha$   $Ox'$  ўқнинг  $\mathcal{B}$  даги бурчак коэффициенти бўлганда  $\operatorname{tg} \alpha_2 = \operatorname{tg} \left( \alpha_1 + \frac{\pi}{2} \right)$   $Oy'$  ўқнинг шу репердаги бурчак коэффициенти бўлади. У ҳолда  $Ox'$  ўқнинг  $i'$  бирлик векторининг координаталари  $\cos \alpha_1, \sin \alpha_1$ ,

$$\sin \alpha_1 = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}}, \quad \cos \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}}$$

формулалардан,  $Oy'$  ўқнинг  $j'$  бирлик векторининг координаталари  $\cos \alpha_2, \sin \alpha_2$

$$\begin{aligned} \sin \alpha_2 &= \sin \left( \alpha_1 + \frac{\pi}{2} \right) = \cos \alpha_1, \quad \cos \alpha_2 = \\ &= \cos \left( \alpha_1 + \frac{\pi}{2} \right) = -\sin \alpha_1 \end{aligned}$$

тенгликлардан аниқланади.  $\lambda = \lambda_1$  бўлганда (60) дан

$$a_{11} \cos \alpha_1 + a_{12} \sin \alpha_1 = \lambda_1 \cos \alpha_1,$$

$$a_{21} \cos \alpha_1 + a_{22} \sin \alpha_1 = \lambda_1 \sin \alpha_1,$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} a'_{11} &= (a_{11} \cos \alpha_1 + a_{12} \sin \alpha_1) \cos \alpha_1 + (a_{21} \cos \alpha_1 + \\ &+ a_{22} \sin \alpha_1) \sin \alpha_1 = \lambda_1 \cos \alpha_1 \cos \alpha_1 + \lambda_1 \sin \alpha_1 \sin \alpha_1 = \lambda. \end{aligned}$$

(56) муносабатда 1- ва 3- тенгликларни ҳадлаб қўшсак,  $a'_{11} + a'_{22} = a_{11} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + a_{22} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)$  ёки  $(a'_{11} + a'_{22}) = a_{11} + a_{22}$ .

(63) дан  $a_{11} + a_{22} = \lambda_1 + \lambda_2$  ва  $a'_{11} = \lambda_1$  эканини ҳисобга олсак,  $a'_{22} = \lambda_2$  келиб чиқади. Шундай қилиб, координаталар системасини (62) формуладан аниқланувчи  $\alpha = \alpha_1$  бурчакка (бу ерда  $\alpha_1$  янги  $Ox'$  ўқнинг эски  $Ox$  ўққа оғиши бурчаги) буриш билан  $\mathcal{B} = (O, i, j)$  репердан шундай  $\mathcal{B}' = (O, i', j')$  реперга ўтиш мумкинки, унга нисбатан (53)-тenglama соддалашиб, ушбу куринишга эга бўлади:

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_{10} x' + 2a'_{20} y' + a_{00} = 0. \quad (64)$$

Агар  $Ox'$  ўқнинг бурчак коэффициенти учун  $\operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{a_{12}}$  ни қабул қилинса, у ҳолда  $a'_{11} = \lambda_2$ ,  $a'_{22} = \lambda_1$  эканини айнан юқоридаги каби кўрсатиш мумкин. Шуни айтиш лозимки, агар (53) тенгламада  $a_{12} = 0$  бўлса, координаталар системасини буриш билан алмаштиришга ҳожат қолмайди.

Энди  $O\vec{x}' = (\vec{O}, \vec{i}', \vec{j}')$  репердан шундай реперга ўтамизки, унга нисбатан у чизиқнинг (64) тенгламасида биринчи даражали ҳадлар катнашасин. Бу ишни координаталар бошини кўчириш билан бажариш мумкин.

(64) тенгламада  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  коэффициентларнинг камидаги арифметикалык операторларни сабабланадиганда биринчи даражали тенгламага айланар эди. Демак, бу ерда қўйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

$$1. \lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0 \quad (\lambda_1 \lambda_2 \neq 0)$$

Бу ҳолда  $\lambda_1 \lambda_2 = a_{11} a_{22} - a_{12}^2 \Rightarrow a_{11} a_{22} - a_{12}^2 \neq 0$ . (64) тенгламанинг чап томонидаги ҳадларни  $x'$ ,  $y'$  га нисбатан тўлиқ квадратга келтирамиз:

$$\lambda_1 \left( x'^2 + 2 \cdot \frac{a'_{10}}{\lambda_1} x' + \frac{a'^2_{10}}{\lambda_1^2} \right) + \lambda_2 \left( y'^2 + 2 \cdot \frac{a'_{20}}{\lambda_2} y' + \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2^2} \right) - \frac{a'^2_{10}}{\lambda_1} - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2} + a_{00} = 0,$$

бундан

$$\lambda_1 \left( x' + \frac{a'_{10}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left( y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a_{00} = 0, \quad (65)$$

$$\text{бу ерда } a''_{00} = a_{00} - \frac{a'^2_{10}}{\lambda_1} - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2}.$$

Энди  $(\vec{O}, \vec{i}', \vec{j}')$  ни у қўйидаги формула билан аниқланадиган параллел кўчиришни бажарайлик:

$$\begin{cases} X = x' + \frac{a'_{10}}{\lambda_1}, \\ Y = y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2}. \end{cases} \quad (*)$$

✓ У ҳолда янги  $(\vec{O}', \vec{i}', \vec{j}')$  репер ҳосил булиб, чизиқнинг тенгламаси соддалашади:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + a''_{00} = 0. \quad I$$

$$2. \lambda_1 = 0 \quad (\lambda_2 \neq 0), \quad a'_{10} \neq 0 \quad \text{ёки} \quad \lambda_2 = 0 \quad (\lambda_1 \neq 0), \quad a'_{20} \neq 0.$$

Бу ҳоллардан бирини кўрсатиш етарли; чунки

$$\begin{cases} x = y', \\ y = x' \end{cases}$$

алмаштириш ёрдамида уларнинг бирини иккинчисига келтириш мумкин.

Биринчи ҳолни қараймиз:

$\lambda_1 = 0$  ( $\lambda_2 \neq 0$ ) ни ҳисобга олиб, (64) тенгламанинг чап томонидаги ҳадларни  $y'$  га нисбатан тўлиқ квадратга келтирамиз:

$$\lambda_2 \left( y'^2 + 2 \cdot \frac{a'_{20}}{\lambda_2} y' + \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2^2} \right) + 2a'_{10} \left( x' + \frac{a_{00}}{2a'_{10}} - \frac{a'^2_{20}}{2a'_{10}\lambda_2} \right) = 0,$$

ёки

$$\lambda_2 \left( y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + 2a'_{10} (x' + a') = 0,$$

бунда  $a' = \frac{a_{00}}{2a'_{10}} - \frac{a'^2_{20}}{2a'_{10}\lambda_2}$  белгилашни киритдик.

Ушбу

$$\begin{cases} X = x' + a', \\ Y = y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \end{cases}$$

формулалар бўйича координаталар системасини алмаштирамиз, яъни координаталар боши  $O$  ни  $O' \left( -a', \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$  нуқтага кўчирамиз. У ҳолда ҳосил бўлган  $(O', i', j')$  реперга нисбатан чизиқнинг тенгламаси ушбу содда кўринишни қабул қиласи:

$$\lambda_2 Y^2 + 2a'_{10} X = 0.$$

II

3.  $\lambda_1 = 0$ ,  $a'_{10} = 0$  ёки  $\lambda_2 = 0$ ,  $a'_{20} = 0$ .

Бу ҳоллар ҳам бир-бирига ўхшаш булиб, шунинг учун уларнинг бирини қараш етарли.

Биринчи ҳолни қараймиз.  $\lambda_1 = 0$ ,  $a'_{10} = 0$  да (64) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\lambda_2 y'^2 + 2a'_{20} y' + a_{00} = 0, \quad (66)$$

бу ерда  $\lambda_2 \neq 0$  бўлгани учун (66) ни қуийдагича ёзиш мумкин:

$$\lambda_2 \left( y'^2 + 2 \cdot \frac{a'_{20}}{\lambda_2} y' + \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2^2} \right) - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2^2} + a_{00} = 0$$

ёки

$$\lambda_2 \left( y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a_{00} = 0,$$

бунда

$$a''_{00} = a_{00} - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2},$$

$$\text{Ушбу } \begin{cases} X = x' \\ Y = y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \end{cases} \text{ формулалар бүйича } (O, i', j')$$

репердан  $(O', i', j')$  реперга үтамиз, яни координаталар боши  $O$  ни  $O' \left( 0, \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$  нүктага күчирәмиз. Янги реперда  $\gamma$  чизиқнинг содда тенгламаси ҳосил булади:

$$\lambda_2 Y^2 + a''_{00} = 0. \quad \text{III}$$

Хулоса. Агар иккинчи тартибли  $\gamma$  чизиқ бирор декарт реперда (53) тенглама билан берилган бўлса, янги декарт реперини тегишлича танлаш билан  $\gamma$  нинг тенгламасини I, II, III тенгламаларнинг бирига келтириш мумкин.

#### 54- §. Иккинчи тартибли чизиқларнинг таснифи (классификацияси)

Юқорида қаралган (I, II, III) кўринишдаги тенгламаларни муфасалроқ текширамиз.

$$\text{I. } \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + a''_{00} = 0. \quad \text{I}$$

I тенгламада  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\lambda_2 \neq 0$ , лекин  $a''_{00}$  — ихтиёрий. Қўйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

a)  $a''_{00} \neq 0$ . I дан:

$$-\frac{\lambda_1}{a''_{00}} x^2 - \frac{\lambda_2}{a''_{00}} y^2 = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{\frac{a''_{00}}{\lambda_1}} + \frac{y^2}{\frac{a''_{00}}{\lambda_2}} = 1. \quad (67)$$

Агар  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  бир хил ишорали,  $a''_{00}$  эса улар билан қарама-қарши ишорали бўлса, у ҳолда  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} > 0$ ,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} > 0$ .

Энди  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} = a^2$ ,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = b^2$  белгилашни киритсак, (67) дан

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

ни, яни эллипснинг каноник тенгламаси ҳосил қилинади.

Агар  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $a''_{00}$  нинг учаласи ҳам бир хил ишорали бўлса, у ҳолда  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} < 0$ ,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} < 0$ , бу ерда  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} = -a^2$ ,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = -b^2$  белгилашни киритсак,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$  тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламани қаноатлантирувчи битта ҳам ҳақиқий нүкта мавжуд эмас,

лекин бу тенглама эллипс тенгламасига ўхшашлаги сабабли, у мавхум эллипсни аниқлади, деб айтилади. Агар  $\lambda_1, \lambda_2$  қарама-қарши ишорали ва  $a''_{00} \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1}$  ва  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2}$  лар қарама-қарши ишорали бўлади.  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} > 0$ , лекин  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} < 0$  бўлиб, уларни мос равишда  $a^2$  ва  $-b^2$  деб белгиласак, (67) тенглама  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  кўринишда бўлиб, бу гиперболанинг каноник тенгламасидир; худди шунга ўхшаши,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_1} < 0$ ,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} > 0$  бўлса, уларни ҳам мос равишда  $-a^2$  ва  $b^2$  деб белгиласак, (67) тенглама ушбу кўринишни олади:  $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ; бу ҳам гиперболанинг каноник тенгламасидир.

б)  $a''_{00} = 0$  бўлсин. У ҳолда

$$I \Rightarrow \frac{\frac{x^2}{1}}{\frac{1}{\lambda_1}} + \frac{\frac{y^2}{1}}{\frac{1}{\lambda_2}} = 0. \quad (68)$$

$\lambda_1, \lambda_2$  қарама-қарши ишорали бўлса, тегишли белгилашни киритиш билан (68) ни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \text{ ёки } \left( \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) \left( \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = 0. \quad (69)$$

(69)  $\Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0, \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$ , бу тенгламалар координаталар бошида кесишувчи иккита ҳақиқий түфри чизиқни аниқлади. Агар  $\lambda_1, \lambda_2$  бир хил ишорали, масалан,  $\lambda_1 < 0, \lambda_2 < 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{\lambda_1} = -a^2, \frac{1}{\lambda_2} = -b^2$  белгилашни киритиш билан (68) ни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \text{ ёки } \left( \frac{x}{a} + i \frac{y}{b} \right) \left( \frac{x}{a} - i \frac{y}{b} \right) = 0 \Rightarrow \frac{x}{a} + i \frac{y}{b} = 0,$$

$$\frac{x}{a} - i \frac{y}{b} = 0,$$

бу тенгламаларнинг ҳар бири биринчи даражали бўлгани учун улар тўғри чизиқни аниқлади, лекин бу икки тўғри чизиқ фақат битта ҳақиқий нуқтага эгадир (координаталар боши). Шунинг учун уларни битта ҳақиқий нуқтада кесишувчи иккита мавхум тўғри чизиқ тенгламаси деб айтиш мумкин. Шундай қилиб, иккинчи тартибли ү чизиқнинг (59) характеристик тенгламасининг илдизлари  $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0$  бўлса, қуидаги беш тур чизиқ ҳосил бўлади: эллипс, мавхум эллипс, гипербола, кесишувчи мавхум икки тўғри чизиқ, кесишувчи ҳақиқий икки тўғри чизиқ.

$$2. \lambda_2 y^2 + 2a'_{10} x = 0 \quad (II)$$

тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизиқларга үтамиз. II тенгламада  $\lambda_2 \neq 0$ ,  $a'_{10} \neq 0$  булгани учун уни қуйидагича ёзib оламиз:  $y^2 = -2 \cdot \frac{a'_{10}}{\lambda_2} x$ ;  $p = -\frac{a'_{10}}{\lambda_2}$  белгилашни киритсак,  $y^2 = 2px$ , бу параболанинг каноник тенгламасидир.

$$3. \lambda_2 y^2 + a''_{00} = 0$$

III

тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизиқларни таснифлашга үтамиз. Бу тенгламада  $\lambda_2 \neq 0$ ,  $a''_{00}$  — ҳар қандай сон. Қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин.

а)  $a''_{00} \neq 0 \cdot \lambda_2$  билан  $a''_{00}$  ҳар хил ишорали бўлса,  $-\frac{a''_{00}}{\lambda_2} > 0$  бўлади. Тенгламани  $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = -a^2$  фараз қилиб,

$$y^2 = a^2 \text{ ёки } (y - a)(y + a) = 0$$

га келтирамиз. Бу тенглама эса ўзаро параллел икки тўғри чизиқни аниқлайди.  $\lambda_2$  билан  $a''_{00}$  бир хил ишорали, яъни  $\lambda_2 > 0$ ,  $a''_{00} > 0$  ( $\lambda_2 < 0$ ,  $a''_{00} < 0$ ) бўлган ҳолда

$$\text{III} \Rightarrow y^2 = -a^2 \text{ ёки } (y - ia)(y + ia) = 0,$$

бу тенглама иккита мавхум параллел тўғри чизиқни аниқлайди, деб юритилади.

б)  $a''_{00} = 0$ . У ҳолда  $\text{III} \Rightarrow \lambda_2 y^2 = 0$  ва  $\lambda_2 \neq 0$  булгани учун  $y^2 = 0$  ёки  $y = 0$ ,  $y = 0 \rightarrow$  икки карра олинган тўғри чизиқ ҳосил қилинади. Шундай қилиб, III тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизиқ қуйидаги уч турга бўлинади: ҳакиқий параллел икки тўғри чизиқ, мавхум параллел икки тўғри чизиқ, устма-уст тушувчи икки тўғри чизиқ.

I, II, III тенгламалар билан берилган иккинчи тартибли чизиқ қуйидаги тўққизта турга бўлинади:

Каноник тенгламалар		Чизиқларнинг номлари
1		2
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. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$		гипербола
4. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$		кесишувчи икки тўғри чизиқ
5. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b} = 0$		нуқта (координатада кесишувчи мавхум икки тўғри чизиқ)
6. $y^2 = 2px$		парабола

1	2
7. $y^2 - a^2 = 0$	турли параллел икки түгри чизик
8. $y^2 + a^2 = 0$	мавхум параллел икки түгри чизик
9. $y^2 = 0$	устма-уст тушган икки түгри чизик

### 55- §. Иккинчи тартибли чизиқни унинг тенгламаси бўйича ясаш

Иккинчи тартибли чизиқ ( $O, i, j$ ) декарт реперидаги (53) умумий тенгламаси билан берилган бўлсин. Уни ясаш учун тенгламасини олдинги параграфда баён қилинган усууллар бўйича соддалаштирамиз:

1) (53) тенгламада  $a_{12} \neq 0$  бўлса, чизиқнинг

$$\lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

характеристик тенгламасини тузамиз ва унинг илдизлари  $\lambda_1, \lambda_2$  ни топамиз.

2).  $\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}$  формула бўйича  $\operatorname{tg} \alpha_1$  ни, сўнгра

$$\sin \alpha_1 = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}}, \cos \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}}$$

ни ҳисоблаймиз. Бу билан реперни  $\alpha_1$  бурчакка буришдан ҳосил қилинадиган ( $O, i', j'$ ) репернинг  $i', j'$  координата векторлари аниқланади:

$$i' = i \cos \alpha_1 + j \sin \alpha_1, \quad j' = -i \sin \alpha_1 + j \cos \alpha_1.$$

3) Янги реперда чизиқнинг тенгламаси

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_{10}x' + 2a'_{20}y' + a_{00} = 0 \quad (64)$$

кўринишда бўлиб, бунда  $a'_{10}, a'_{20}$  коэффициентлар ушбу формулаардан топилади:

$$a'_{10} = a_{10} \cos \alpha_1 + a_{20} \sin \alpha_1, \quad a'_{20} = -a_{10} \sin \alpha_1 + a_{20} \cos \alpha_1.$$

4)  $\mathcal{B}'$  репернинг координаталар боши  $O$  ни 53- § даги (\*) формуладан топиладиган  $O'$  нуқтага кўчирниш билан  $\mathcal{B}'$  репердан  $\mathcal{B}''$  реперга ўтамиш.  $\mathcal{B}''$  реперда чизиқнинг тенгламаси каноник кўринишга келади. Агар (53) тенгламада  $a_{12} = 0$  бўлса, соддалаштириш координаталар бошини кўчирнишдан иборат, холос. Бу ишларни мисоллардаги кўрамиз.

1-мисол. Чизиқнинг ушбу  $x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y - 1 = 0$  тенгламасини каноник кўринишга келтириб, чизмасини ясанг.

Ечиш. Бу ерда:  $a_{11} = 1, a_{12} = 3, a_{22} = 1, a_{10} = 3, a_{20} = 1, a_{00} = -1, a_{12} = 3 \neq 0$ ; берилган тенгламани каноник ҳолда ёзиш учун қўйидаги ишларни бажарамиз:

1) характеристик тенгламани тузамиз:  $\lambda^2 - 2\lambda - 8 = 0, \lambda_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1+8} = 1 \pm 3 \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = -2;$

$$2) \operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} = \frac{4 - 1}{3} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ,$$

$$\sin \alpha_1 = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha_1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

3)  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  реперни  $\alpha_1 = 45^\circ$  бурчакка буришдан  $(O, \vec{i}', \vec{j}')$  репер ҳосил бұлади, унинг координата векторлари:

$$\vec{i}' = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j}, \quad \vec{j}' = -\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j}.$$

4)  $a'_{10} = a_{10} \cos \alpha_1 + a_{20} \sin \alpha_1, \quad a'_{20} = -a_{10} \sin \alpha_1 + a_{20} \cos \alpha_1$  формулалар бүйіча  $a'_{10}, a'_{20}$  коэффициентларни топамыз:

$$a'_{10} = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}, \quad a'_{20} = -\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}.$$

$\mathcal{B}'$  реперда чизиқнинг тенгламаси:

$$4x'^2 - 2y'^2 + 4\sqrt{2}x' - 2\sqrt{2}y' - 1 = 0.$$

5) Бұ тенгламаны координаталар боши  $O$  ни күчириш билан содалаштирамыз. Бунинг учун тенгламаниң чап томонидаги ҳадлардан  $x', y'$  га нисбатан тұла квадратлар ажратамыз;

$$\left(4x'^2 + \frac{4\sqrt{2}}{4}x' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right) - 2\left(y'^2 + \frac{2\sqrt{2}}{2}y' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right) - 1 = 0,$$

$$4\left(x'^2 + \sqrt{2}x' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right) - 2\left(y'^2 + \sqrt{2}y' + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right) - 2 + 1 - 1 = 0, \quad 4\left(x' + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2\left(y' + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2 = 0;$$

$$\begin{cases} X = x' + \frac{\sqrt{2}}{2} \\ Y = y' + \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = X + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ y' = Y + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \end{cases}.$$

Чизиқнинг тенгламаси каноник күрнишга келади:

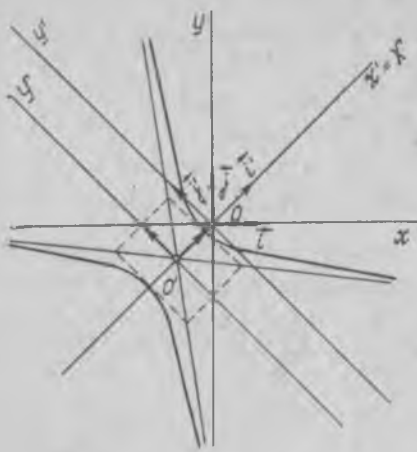
$$4X^2 - 2Y^2 = 2 \text{ ёки } \frac{4X^2}{2} - \frac{2Y^2}{2} = 1 \Rightarrow \frac{X^2}{\frac{1}{2}} - \frac{Y^2}{\frac{1}{2}} = 1.$$

Бу ерда  $a = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = 1$ ; гиперболаниң каноник тенгламаси ҳосил қилинди. 150-чизмада бу гипербола ясалған.

$$2-\text{мисол. } 4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0.$$

Ечиш. Бу ерда:  $a_{11} = 4, a_{12} = -2, a_{22} = 1, a_{10} = -1, a_{20} = -7, a_{00} = 7$ .

1) характеристик тенглама  $\lambda^2 - 5\lambda = 0$ , илдизлари:



150- чизма

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 5;$$

$$2) \quad \operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} = \frac{-4}{-2} = 2 \Rightarrow \sin \alpha_1 = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{5}};$$

3)  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  реперни  
 $\operatorname{tg} \alpha_1 = 2$  дан аниқланадиган  $\alpha_1$   
 бурчакка буришдан ҳосил бұлалидиган  $(O, \vec{i}', \vec{j}')$  репернинг координата векторлари:

$$\vec{i}' = \frac{\sqrt{5}}{5} \vec{i} + \frac{2\sqrt{5}}{5} \vec{j}, \quad \vec{j}' = -\frac{2\sqrt{5}}{5} \vec{i} + \frac{\sqrt{5}}{5} \vec{j};$$

$$4) \quad a'_{10} = -3\sqrt{5}, \quad a_{20} = -\sqrt{5}.$$

$\mathcal{B}'$  реперда қизиқнинг тенгламаси:

$$5y'^2 - 6\sqrt{5}x' - 2\sqrt{5}y' + 7 = 0;$$

5) энди координаталар бошини күчирдік. Бу тенгламанинг чап томонидаги ҳадлардан  $y'$  га нисбатан тұла квадрат ажратамыз:

$$5 \left( y' - \frac{\sqrt{5}}{5} \right)^2 - 6\sqrt{5} \left( x' - \frac{\sqrt{5}}{5} \right) = 0;$$

$$\begin{cases} X = x' - \frac{\sqrt{5}}{5}, \\ Y = y' - \frac{\sqrt{5}}{5}, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = X + \frac{\sqrt{5}}{5}, \\ y' = Y + \frac{\sqrt{5}}{5}. \end{cases}$$

Чизиқнинг  $O$  ни  $O' \left( \frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{5} \right)$  нүктага күчиришдан ҳосил бұлган  $(O', \vec{i}', \vec{j}')$  репердеги тенгламаси:  $5Y^2 - 6\sqrt{5}X = 0$  ёки  $Y^2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}X$ .

Бу тенглама 151-чизмада тасвирланған параболани ифодалайды.

$$3-\text{мисол. } 9x^2 + 16y^2 - 24xy + 30x - 40y - 25 = 0.$$

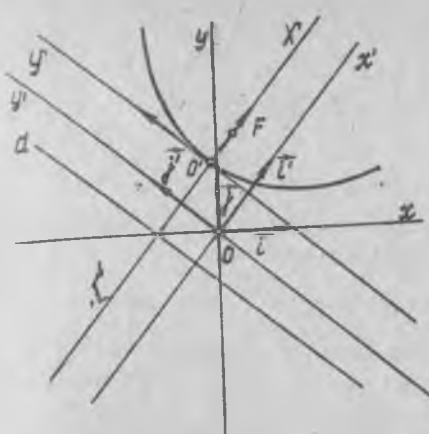
Ечиш. Бу ерда:  $a_{11} = 9, a_{12} = -12, a_{22} = 16, a_{10} = 15, a_{20} = -20, a_{00} = -25$ .

1) қизиқнинг характеристикалық тенгламаси:

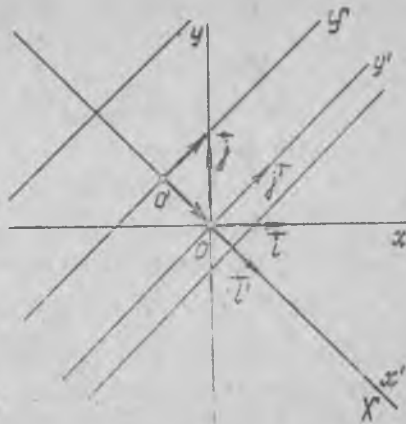
$$\lambda^2 - 25\lambda = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 25, \lambda_2 = 0;$$

$$2) \quad \operatorname{tg} \alpha_1 = -\frac{4}{3} \Rightarrow \sin \alpha_1 = -\frac{4}{5}, \cos \alpha_1 = \frac{3}{5};$$

$$3) \quad (O, \vec{i}', \vec{j}') \text{ репернинг координата векторлари, } \vec{i}' = \frac{3}{5} \vec{i} -$$



151- чизма



152- чизма

$$-\frac{4}{5} \vec{j}, \vec{j}' = \frac{4}{5} \vec{i} + \frac{3}{5} \vec{j}$$

4)  $a'_{10} = 25, a'_{20} = 0$  чизиқнинг тенгламаси  $x'^2 + 2x' - 1 = 0$  күриншида бўлади. Бундан

$$(x' + 1)^2 - 2 = 0;$$

5) координаталар боши  $O$  ни  $\begin{cases} x' = X - 1, \\ y' = Y \end{cases}$  формулалар бўйича  $O' (-1, 0)$  нуқтәга кўчирсак, чизиқ тенгламаси  $X^2 - 2 = 0$  куриншини олади. Бу тенглама ординаталар ўқига параллел икки тўғри чизиқни аниқлайди (152- чизма).

### 56- §. Иккинчи тартибли чизиқ маркази

Биз 48- § да чизиқнинг симметрия маркази тушунчаси билан танишган эдик. Энди шу тушунчага асосланиб иккинчи тартибли чизиқнинг маркази тушунчасини киритамиз.

Таъриф. Иккинчи тартибли чизиқнинг симметрия маркази шу чизиқнинг маркази деб аталади.

Таърифга кўра  $M_0$  чизиқнинг маркази бўлса,  $\forall M \in \gamma$  нуқтага  $M_0$  га нисбатан симметрик  $M'$  нуқта ҳам  $\gamma$  га тегишли бўлади. Иккинчи тартибли чизиқ

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (53)$$

умумий тенгламаси билан берилган бўлсин. Аввало қандай шарт баъжарилганда координаталар боши марказ бўлишини аниқлаймиз.

Фараз қиласлик,  $O(0, 0)$  нуқта чизиқнинг маркази бўлсин, у ҳолда марказ таърифига кўра  $M(x, y) \in \gamma \Rightarrow M'(-x, -y) \in \gamma$  (чунки бу нуқталар  $O$  га нисбатан симметрикдир), яъни

$$a_{11}(-x)^2 + 2a_{12}(-x)(-y) + a_{22}(-y)^2 + 2a_{10}(-x) +$$

$$+ 2a_{20}(-y) + a_{00} = 0$$

еки

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 - 2a_{10}x - 2a_{20}y + a_{00} = 0. \quad (70)$$

(53) ва (70) дан:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + a_{00} = 0.$$

Демак, координаталар боши чизиқнинг маркази булса, унинг тенгламасида I-даражали ҳадлар иштирок этмайди:

$$a_{10} = 0, a_{20} = 0.$$

Аксинча чизиқнинг (53) тенгламасида биринчи даражали ҳадлар иштирок этмаса ( $a_{10} = a_{20} = 0$ ),  $x, y$  ни  $-x, -y$  га алмаштирганда тенглама ўзгармайди, демак,  $M(x, y) \in \gamma \Rightarrow M'(-x, -y) \in \gamma$ .

$M, M'$  нуқталар  $O(0, 0)$  нуқтага нисбатан симметрик. Бундан координаталар боши чизиқнинг марказидир.

Шундай қилиб, координаталар боши иккинчи тартибли чизиқнинг маркази бўлиши учун бу чизиқнинг тенгламасида  $x, y$  ларга нисбатан биринчи даражали ҳадлар иштирок қилмаслиги зарур ва етарли.

Энди чизиқнинг марказини қандай қилиб топиш йўлини кўрсатмиз.  $M_0(x_0, y_0)$  нуқта чизиқнинг маркази бўлсин. Координаталар боши  $O(0, 0)$  ни  $M_0$  нуқтага кўчирамиз:

$$\begin{cases} x = X + x_0, \\ y = Y + y_0. \end{cases} \quad (71)$$

Бунинг учун (71) дан  $x, y$  ни (53) га қўямиз:

$$\begin{aligned} a_{11}X^2 + 2a_{12}XY + a_{22}Y^2 + 2(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10})X + \\ + 2(a_{12}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20})Y + F(x_0, y_0) = 0, \end{aligned}$$

бу ерда

$$F(x_0, y_0) = a_{11}x_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + a_{22}y_0^2 + 2a_{10}x_0 + 2a_{20}y_0 + a_{00}. \quad (72)$$

Юқорида келтирилган зарурий ва етарли шартга кўра  $M$ , нуқта чизиқнинг маркази бўлиши учун қўйидаги шарт бажарилиши керак:

$$\begin{cases} a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10} = 0, \\ a_{12}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20} = 0. \end{cases} \quad (73)$$

Демак, чизиқ марказичига мавжудлиги масаласи (73) системанинг ечимини топиш масаласига келтирилди. Бу система коэффициентларидан ушбу детерминантларни тузамиз:

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \delta_1 = \begin{vmatrix} -a_{10} & a_{12} \\ -a_{20} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & -a_{10} \\ a_{12} & -a_{20} \end{vmatrix}.$$

Бу ерда қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин.

$$1. \quad \delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 \neq 0.$$

(73) система биргина  $(x_0, y_0)$  ечимга эга ва шунга мос ҳолда

биргина марказ мавжуд. Бундай чизиқни *марказлы чизик* деб атайды. Чизик марказининг координаталари

$$x_0 = \frac{\delta_1}{\delta}, \quad y_0 = \frac{\delta_2}{\delta}$$

формуладан топилади.

2.  $\delta = 0$  ва  $\delta_1, \delta_2$  нинг камидаги бири нолдан фарқли.

(73) система битта ҳам ечимга эга эмас, чизик — марказсиз.

3.  $\delta = \delta_1 = \delta_2 = 0 \Rightarrow \frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{10}}{a_{20}}$   $\Rightarrow$  (73) система биринчи дарежали битта тенгламага келади. Унинг ечимлари чексиз күп  $\Rightarrow$  чизик чексиз күп марказларга, аниқроғи, марказлар түғри чизигига эгадир.

Эслатма: (73) системани чизик тенгламасидан  $x, y$  га нисбатан хусусий ҳосила олиш йўли билан тузиш мумкин. Ҳақиқатан, (53) тенгламадан  $x$  га нисбатан ҳосила олсак,

$$2a_{11}x + 2a_{12}y + 2a_{10} = 0$$

ва  $y$  га нисбатан ҳосила олсак,

$$2a_{12}x + 2a_{22}y + 2a_{20} = 0.$$

Декарт координаталар системасини тегишлича танлаш йўли билан иккинчи тартибли чизиқнинг (53) тенгламасини қўйидаги кўринишларнинг бирига келтирган эдик (53-§).

$$\text{I. } \lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + a_{00}'' = 0, \quad (\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0),$$

$$\text{II. } \lambda_2 Y^2 + 2a_{10}' X = 0, \quad (\lambda_2 \neq 0, a_{10}' \neq 0),$$

$$\text{III. } \lambda_2 Y^2 + a_{00}' = 0, \quad (\lambda_2 \neq 0).$$

I тенглама учун  $\delta = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \neq 0$ . Демак, фақат эллипс, мавҳум эллипс, гипербола, кесишадиган ҳақиқий иккита түғри чизик, кесишадиган мавҳум иккита түғри чизик марказли чизиқлардир.

$$\text{II тенглама учун } \delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \delta_1 = \begin{vmatrix} -a_{10} & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = -a_{10} \lambda_2 \neq$$

$$\neq 0, \quad \delta_2 = \begin{vmatrix} 0 & -a_{10}' \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \text{парабола марказсиз чизик экан.}$$

$$\text{III тенглама учун } \delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \delta_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0. \quad \text{Бундан кўринадики, иккинчи тартибли чизик иккита параллел түғри чизиқларга ажралганда марказлар чизигига эгадир, холос.}$$

Мисол.  $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  чизиқнинг марказини топинг.

Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 1, a_{12} = 1, a_{22} = 1, a_{10} = 1, a_{20} = 1, a_{00} = 4$ . Берилган эгри чизик марказининг координаталари ушбу

$$x + y + 1 = 0, \quad x + y + 1 = 0$$

тенгламалар системасининг ечимлари бўлади. Бу системанинг иккала тенгламаси бир хил, демак, система бўтта тенгламага келади, унинг ечимлари чексиз кўп  $\Rightarrow$  берилган чизиқ марказлар тўғри чизигига эга бўлиб, унинг тенгламаси  $x + y + 1 = 0$ .

### 57-§. Иккинчи тартибли чизиқнинг тўғри чизиқ билан кесишиши

Декарт реперидаги

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (53)$$

иккинчи тартибли чизиқ ва

$$\begin{cases} x = x_0 + a_1 t, \\ y = y_0 + a_2 t \end{cases} \quad (74)$$

тўғри чизиқ берилган бўлсин. Бу эгри чизиқнинг шу тўғри чизиқ билан кесишиш масаласига ўтамиз. (53) ва (74) дан:

$$a_{11}(x_0 + a_1 t)^2 + 2a_{12}(x_0 + a_1 t)(y_0 + a_2 t) + a_{22}(y_0 + a_2 t)^2 + 2a_{10}(x_0 + a_1 t) + 2a_{20}(y_0 + a_2 t) + a_{00} = 0$$

ёки

$$Pt^2 + 2Qt + R = 0. \quad (75)$$

Бу ерда қўйидаги белгилашлар киритилган:

$$P = a_{11}a_1^2 + 2a_{12}a_1a_2 + a_{22}a_2^2;$$

$$\begin{aligned} Q &= a_{11}a_1x_0 + a_{12}a_1y_0 + a_{21}a_2x_0 + a_{22}a_2y_0 + a_{10}a_1 + a_{20}a_2 = \\ &= a_1(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10}) + a_2(a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20}); \\ R &= a_{11}x_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + a_{22}y_0^2 + 2a_{10}x_0 + 2a_{20}y_0 + a_{00}. \end{aligned} \quad (76)$$

(75) тенгламани ечиб,  $t$  нинг топилган қўйматларини (74) га қўйсак, чизиқ билан тўғри чизиқнинг кесишган нуқталари топилади. Қўйидаги ҳолларни текширайлик.

1.  $P \neq 0$ . Бу ҳолда (75) тенглама иккита илдизга эга.

$$t_{1,2} = \frac{-Q \pm \sqrt{Q^2 - RP}}{P}.$$

Бу ернинг үзида учта ҳол бўлиши мумкин:

a)  $D = Q^2 - PR > 0$ ; (75) тенглама иккита ҳақиқий турли илдизга эга — чизиқ билан тўғри чизиқ иккита ҳақиқий турли нуқталарда кесишади.

b)  $D = Q^2 - PR < 0$ ; (75) тенглама иккита қўшма комплекс илдизга эга, шунинг учун (53) чизиқ билан (74) тўғри чизиқ иккита қўшма комплекс нуқталарда кесишади, демак, тўғри чизиқ билан (53) чизиқ умумий ҳақиқий нуқталарга эга бўлмайди.

v)  $D = Q^2 - PR = 0$ ; (75) тенглама устма-уст тушган иккита ил-

дизга эга — чизиқ билан түғри чизиқ устма-уст түшгән иккита нүктә таңда кесишади. Бу вақтда  $u$  түғри чизиқ  $\gamma$  чизиқка уринма деб аталади.

2.  $P = 0$ . Бу ҳолда (75) тенглама

$$2Qt + R = 0 \quad (77)$$

күринишины олади.

Үзүн навбатыда қуйидаги ҳоллар булиши мүмкін:

a)  $Q \neq 0$ ,  $R$  — ихтиёрий сон. (77) тенглама ягона илдизга эга:

$$t = -\frac{R}{2Q};$$

чизиқ билан түғри чизиқ битта нүктада кесишади.

б)  $Q = 0$ ,  $R \neq 0$ . (77) тенглама ечимга эга эмас. Чизиқ түғри чизиқ билан битта ҳам умумий ҳақиқияттың ёки мавҳум нүктага эга эмас.

в)  $Q = 0$ ,  $R = 0$ , бу ҳолда  $t$  нинг ҳар қандай қиймати (77) тенгламани қаноатлантиради  $\Rightarrow$  чизиқ  $u$  түғри чизиқ чексиз күп умумий нүкталарга эга, яғни (74) түғри чизиқ барча нүкталари билан (53) чизиқта тегишли:  $u \subset \gamma$ . Шундай қилиб, (75) тенгламада  $P = 0$  бўлса,  $\gamma$  чизиқ  $u$  түғри чизиқ билан фақат битта умумий нүктага эга ёки битта ҳам умумий нүктага эга эмас, ёки  $u \subset \gamma$ .

Мисол.  $x^2 - 2xy - 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  чизиқнинг  $u$ :  $\begin{cases} x = t, \\ y = 5t - 5 \end{cases}$

түғри чизиқ билан кесишиш нүкталарини топинг.

Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 1$ ,  $a_{12} = -1$ ,  $a_{21} = -3$ ,  $a_{10} = -2$ ,  $a_{20} = -3$ ,  $a_{00} = 3$ ;  $M_0(0, -5)$ ,  $u(1, 5) \Rightarrow a_1 = 1$ ,  $a_2 = 5$ .  $Pt^2 + 2Qt + R = 0$  нинг көзәффициентлари:  $P = 1 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 5 - 3 \cdot 25 = -84$ ,  $Q = 1 \cdot (1 \cdot 0 - 1 \cdot (-5) - 2) + 5 \cdot (-1 \cdot 0 - 3 \cdot (-5) - 3) = 3 + 60 = 63$ ,  $R = 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 \cdot 5 - 3 \cdot (-5)^2 - 4 \cdot 0 - 6 \cdot (-5) + 3 = -75 + 27 = -42$ . Тенгламанинг дискриминанти:  $D = Q^2 - RP = (63)^2 - (-84) \cdot (-42) = 3969 - 3528 = 441 > 0 \Rightarrow$  түғри чизиқ  $\gamma$  ни иккита ҳақиқияттың нүктада кесади: шу нүкталарни топайлик:

$$t_{1,2} = \frac{-63 \pm \sqrt{441}}{-84} = \frac{-63 \pm 21}{-84}; \quad t_1 = \frac{-63 + 21}{-84} = \frac{42}{84} = \frac{1}{2},$$

$$t_2 = \frac{-63 - 21}{-84} = \frac{84}{84} = 1.$$

$t$  нинг қийматларини түғри чизиқ тенгламаларига қуйиб,  $M_1\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ ,  $M_2(1, 0)$  нүкталарни ҳосил қиласиз.

### 58-§. Асимптотик йұналишлар. Уринма ва асимптоталар

Ноль бўлмаган ҳар бир  $u(a_1, a_2)$  вектор бирор йұналишини аниқлайди.  $u$  векторга параллел бўлган барча түғри чизиқларни қарайлик.

Таъриф. Агар  $u$  векторга параллел ҳар бир  $u$  түғри чизиқ  $\gamma$  иккинчи тартибли чизиқни биттадан ортиқ бўлмаган нуқтада кесса ёки  $u \in \gamma$  бўлса, у ҳолда  $u$  вектор аниқлайдиган йўналиш иккинчи тартибли чизиқка нисбатан асимптотик йўналиши,  $u$  вектор эса асимптотик йўналишинг вектори дейилади.

Бу таъриф ва 57-§ даги 2-ҳолга асосан  $u (a_1, a_2)$  вектор аниқлаган йўналишнинг  $\gamma$  чизиқка нисбатан асимптотик йўналиш бўлиши учун  $P = 0$  бўлиши, буни очиб ёсек,

$$a_{11}a_1^2 + 2a_{12}a_1a_2 + a_{22}a_2^2 = 0 \quad (78)$$

тенгликнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли. (73) тенгликни қўйидаги кўринишда ёзамиз ( $a_1 \neq 0$ ):

$$a_{22} \left( \frac{a_2}{a_1} \right)^2 + 2a_{12} \left( \frac{a_2}{a_1} \right) + a_{11} = 0. \quad (79)$$

(79) тенгламада  $\frac{a_2}{a_1}$  нисбат  $u$  векторнинг йўналишини, демак, асимптотик йўналишни аниқлайди. (79) дан

$$\left( \frac{a_2}{a_1} \right)_{1;2} = \frac{-a_{12} \pm \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}}{a_{22}}$$

Бу ерда қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин.

1)  $\delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$ ; (79) тенглама иккита турли ҳақиқий илдизга эга.  $\delta$  чизиқ иккита асимптотик йўналишга эга.

2)  $\delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ; (79) тенгламанинг иккала илдизи тенг.  $\gamma$  чизиқ битта асимптотик йўналишга эга.

3)  $\delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ; (79) тенглама ҳақиқий илдизларга эга эмас,  $\gamma$  чизиқ асимптотик йўналишга эга эмас.

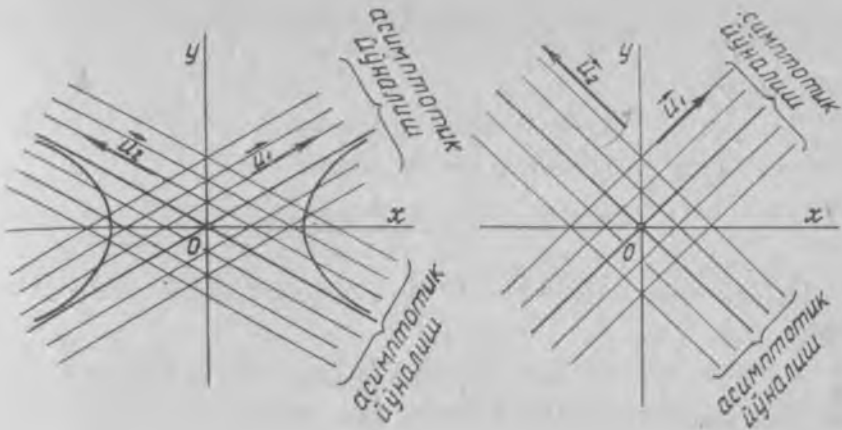
Юқорида олиб борилган муҳокамаларга таяниб, қўйидаги хуласага келамиз; гипербола ва ҳақиқий кесишибучи икки түғри чизиқ иккита асимптотик йўналишга эга (153-а чизма). Иккита ҳақиқий ёки иккита мавҳум параллел түғри чизиқ, устма-уст тушган икки түғри чизиқ, парабола битта асимптотик йўналишга эга (153-б чизма).

Мисол.  $4x^2 - 5xy + y^2 - 3x + 7 = 0$  чизиқ берилган. Асимптотик йўналишларнинг векторларини топинг.

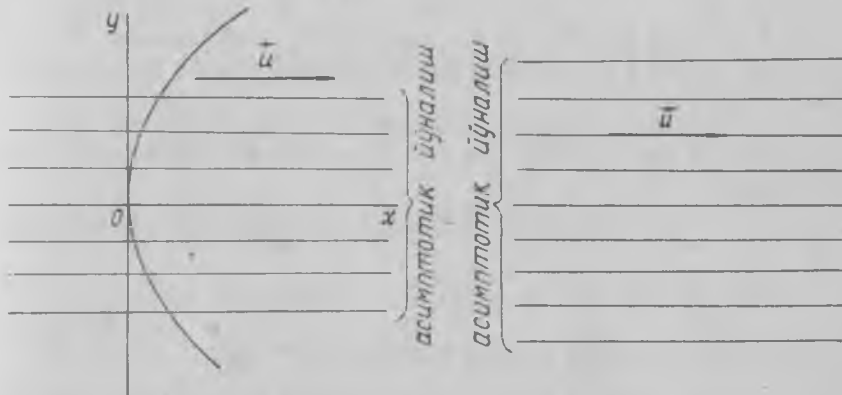
Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 4$ ,  $a_{12} = -\frac{5}{2}$ ,  $a_{22} = 1$ ,  $a_{10} = -\frac{3}{2}$ ,  $a_{20} = 0$ ,  $a_{00} = 7$ ; асимптотик йўналиш ( $a_1, a_2$ ) векторининг бурчак коэффициенти  $\frac{a_2}{a_1}$ :

$$\left( \frac{a_2}{a_1} \right)_{1,2} = \frac{-a_{12} \pm \sqrt{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}}{a_{22}} = \frac{\frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4} - 4}}{1} = \frac{5}{2} \pm \frac{3}{2}$$

Бундан:



153- а чизма



153- б чизма

$$k_1 = \left( \frac{a_2}{a_1} \right)_1 = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 4; \quad k_2 = \left( \frac{a_2}{a_1} \right)_2 = \frac{5}{3} - \frac{3}{2} = 1.$$

Демак, берилған чизиқ иккита асимптотик йұналишга әга.

Иккінчи тартибли чизиқ қа уринма. Биз 57- § нинг 1-бандыда чизиқнинг уринмаси түшүнчесини киритган әдик. Шунга асосланиб, уринма тенгламасини чиқарайлык.

Агар декарт реперіда  $\gamma$  чизиқ (53) тенгламаси билан  $u$  түғри чизиқ эса (74) параметрик тенгламалари билан берилған бўлса, қўйилған масала мазмунига асосан  $u$  түғри чизиқ  $\gamma$  нинг  $M_0$  нүктасида<sup>1</sup> уринма бўлишилиги учун  $t_1 = t_2 \Rightarrow M_0 = M$  бўлиши керак, бу эса (75) да  $Q = 0$ ,  $R = 0$  бўлганда юз беради.  $Q$  нинг ифодасидан:

$$Q = a_1(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10}) + a_2(a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20}) = 0 \Rightarrow$$

<sup>1</sup>  $M_0$  нүкта  $\gamma$  учун марказ әмас деб фараз қилинади.

$$\Rightarrow \frac{a_1}{a_2} = -\frac{a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20}}{a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10}}. \quad (1)$$

(75) дан

$$x - x_0 = a_1 t, \quad y - y_0 = a_2 t. \quad (2)$$

(\*) ва (\*\*) дан ушбу тенгламани ёза оламиз:

$$\frac{x - x_0}{y - y_0} = -\frac{a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20}}{a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10}},$$

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10})(x - x_0) + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20})(y - y_0) = 0.$$

Буни

$$R = a_{11}x_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + a_{22}y_0^2 + 2a_{10}x_0 + 2a_{20}y_0 + a_{00} = 0$$

эканини эътиборга олиб, қўйидагича ёзиш мумкин:

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{10})x + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{20})y + \\ + (a_{10}x_0 + a_{20}y_0 + a_{00}) = 0.$$

(80) γ чизиқнинг  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасидаги уринмасининг тенгламасидир, чунки  $x, y$  олдидағи коэффициентлар нолдан фарқли ( $M_0$ —чизиқ маркази эмас!)<sup>1</sup>.

Эллипс, гипербола ва параболага уринма. Эллипс, гипербола ва параболанинг ҳар бир  $M_0$  нуқтасида тайин битта уринма мавжуд.

а)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсга  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасида уринма. Бу ерда:

$$a_{11} = \frac{1}{a^2}, \quad a_{12} = 0, \quad a_{22} = \frac{1}{b^2}, \quad a_{10} = 0, \quad a_{20} = 0, \quad a_{00} = -1.$$

У холда (80) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\left( \frac{1}{a^2} x_0 + 0 \cdot y_0 + 0 \right) x + \left( 0 \cdot x_0 + \frac{1}{b^2} y_0 + 0 \right) y + (0 \cdot x_0 + 0 \cdot y_0 - 1) = 0$$

ёки

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1.$$

Бу тенглама эллипснинг  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасидаги уринмасининг тенгламасидир.

б)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболага  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасида уринма. Айни эллипсдагига ухаш, гиперболанинг  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасидаги уринмаси  $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$  тенглама билан ифодаланади (буни мустақил кўрсатинг).

<sup>1</sup>  $M_0$  нуқта γ учун марказ эмас деб фараз қилинган, демак касрнинг сурат ва маҳражи бир вақтда нолга teng эмас.

<sup>2</sup>  $M_0$  нуқта чизиқ маркази бўлса, уринма тушунчаси бу ҳолда маъносини йўқотади.

в)  $y^2 = 2px$  параболага  $M_0(x_0, y_0)$  нүктасида уринма.  
 $y^2 = 2px$  парабола учун  $a_{11} = 0, a_{12} = 0, a_{22} = 1, a_{10} = -p, a_{20} = a_{00} = 0$ . Ўхода (80) тенглама

$$(0 \cdot x_0 + 0 \cdot y_0 - p)x + (0 \cdot x_0 + 1 \cdot y_0 + 0)y + \\ + (-px_0 + 0 \cdot y_0 + 0) = 0 \text{ ёки } yy_0 = p(x + x_0)$$

кўринишга келиб, у параболанинг  $M_0(x_0, y_0)$  нүктасидаги уринмаси-  
нинг тенгламаси бўлади.

Мисол.  $Ax + By + C = 0$  тўғри чизиқнинг а)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эл-  
липсга, б)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболага, в)  $y^2 = 2px$  параболага уринма  
бўлишилиги учун тегишли шартларни аниқлэнг.

Ечиш. а) тўғри чизиқ тенгламаси билан эллипс тенгламасини  
биргаликда ечамиз. Тўғри чизиқ тенгламасидан  $y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$  ни  
эллипс тенгламасига қўйсак,

$$b^2x^2 + a^2\left(\frac{A^2}{B^2}x^2 + 2\frac{AC}{B^2}x + \frac{C^2}{B^2}\right) - a^2b^2 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \left(b^2 + a^2 \cdot \frac{A^2}{B^2}\right)x^2 + 2a^2\frac{AC}{B^2}x + a^2\frac{C^2}{B^2} - a^2b^2 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-a^2\frac{AC}{B^2} \pm \sqrt{a^4\frac{A^2C^2}{B^4} - \left(b^2 + a^2\frac{A^2}{B^2}\right)\left(a^2\frac{C^2}{B^2} - a^2b^2\right)}}{b^2 + a^2\frac{A^2}{B^2}}.$$

Агар

$$a^4 \frac{A^2C^2}{B^4} - \left(b^2 + a^2\frac{A^2}{B^2}\right)\left(a^2\frac{C^2}{B^2} - a^2b^2\right) = 0 \quad (81)$$

бўлса, у ҳолда  $x_1 = x_2$  бўлиб, берилган тўғри чизиқ эллипсга ури-  
нади. (81) дан

$$-b^2\frac{C^2}{B^2} + b^4 + a^2b^2 \frac{A^2}{B^2} = 0,$$

бунинг иккала томонини  $b^2$  га бўлсан,  $\Rightarrow b^2 + a^2\frac{A^2}{B^2} - \frac{C^2}{B^2} = 0$  ёки  
 $A^2a^2 + B^2b^2 = C^2$ , бу берилган тўғри чизиқнинг эллипсга уриниш  
шартидир.

б) айнан юқоридаги каби ишни бажариш билан берилган тўғри  
чизиқнинг  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболага уриниш шарти

$$A^2a^2 - B^2b^2 = C^2$$

эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

в) берилган тўғри чизиқ тенгламасидан топилган  $y = -\frac{A}{B}x -$

$-\frac{C}{B}$  ни  $y^2 = 2px$  парабола тенгламасига құйсак,  $\frac{A^2}{B^2}x^2 + 2\left(\frac{AC}{B^2} - p\right)x + \frac{C^2}{B^2} = 0$  квадрат тенгламага әга бўламиз. Унинг илдизлари:

$$x_{1;2} = \frac{\left(p + \frac{AC}{B^2}\right) \pm \sqrt{\left(p - \frac{AC}{B^2}\right)^2 - \frac{A^2}{B^2} \cdot \frac{C^2}{B^2}}}{\frac{A^2}{B^2}}$$

Бу ерда ҳам, агар

$$\left(p - \frac{AC}{B^2}\right)^2 - \frac{A^2}{B^2} \cdot \frac{C^2}{B^2} = 0 \quad (82)$$

бўлса,  $x_1 = x_2$  бўлиб, берилган тўғри чизиқ параболага уринади. (82) дан  $p\left(p - 2\frac{AC}{B^2}\right) = 0$ ,  $p \neq 0$  бўлгани учун  $p - 2\frac{AC}{B^2} = 0$ , бундан ушбу тенгликка әга бўламиз:

$$p = -2\frac{AC}{B^2} \text{ ёки } pB^2 = 2AC,$$

бу берилган тўғри чизиқнинг параболага уриниш шартидир.

Асимптота. (Эгри) чизиқнинг асимптотасига юқорида таъриф берилган эди (49-§).

Бу таъриф бўйича асимптотани  $\gamma$  чизиқнинг чексиз узоқлашган нуқтасидаги (яъни  $M_1 = M_{2\infty}$  нуқтадаги) уринмаси деб қарашиб мумкин. Буни эътиборга олсак:

1) (75), тенгламанинг  $t_1, t_2$  илдизлари бир-бирига тенг ( $t_1 = t_2$ ) ва  $t_1 = t_2 = \infty$  бўлган ҳолда квадрат тенглама  $Pt^2 + 2Qt + R = 0$  нинг олдинги иккита  $P, Q$  коэффициенти нолга тенг бўлиши керак; ҳақиқатан, (75) да  $t = \frac{1}{\gamma}$  десак,  $\Rightarrow P + 2Q\lambda + R\lambda^2 = 0$ ; бу ерда  $P = 0 \Rightarrow t_1 \rightarrow \infty$  ва  $Q = 0 \Rightarrow t_2 \rightarrow \infty$ . Йўналишнинг иккинчи тартибли  $\gamma$  чизиққа нисбатан асимптотик бўлиш шарти  $P = 0$  эди. Бундан  $\Rightarrow$  ҳар қандай асимптота асимптотик йўналишга әга.

Бу муҳокамаларни гиперболага татбиқ қилсак, гиперболанинг юқорида қаралган иккита асимптотаси  $y = \pm \frac{b}{a}x$  ни ҳосил қиласиз, парабола учун эса асимптоталарнинг йўқлигини кўрамиз.

### 59-§. Иккинчи тартибли чизиқнинг диаметрлари

$\bar{u}$  ( $u_1, u_2$ ) вектор (53) чизиққа нисбатан асимптотик бўлмаган йўналишнинг вектори бўлсин.  $\bar{u}$  ( $u_1, u_2$ ) векторга параллел бўлган барча тўғри чизиқларни қараймиз. Бу тўғри чизиқларнинг ҳар бири (53) чизиқ билан иккита (турли ҳақиқий, устма-уст тушган ёки қўшма комплекс) нуқтада кесишиб,  $\bar{u}$  векторга параллел ватарни

ҳосил қиласи. Ҳосил қилинган ҳар бир ватарнинг ўртаси ҳақиқий нуқта<sup>1</sup> бўлади.

$\vec{u}$  векторга параллел бўлган барча ватарлар ўрталариининг тўпламини  $D_{\vec{u}}$  билан белгилаймиз ва унинг тенгламасини тузамиз. Шу мақсадда  $D_{\vec{u}}$  тўпламнинг ихтиёрий  $M(x, y)$  нуқтасини оламиз.  $M$  нуқтадан  $\vec{u} (u_1, u_2)$  векторга параллел битта  $\vec{u}$  тўғри чизиқ ўтади.  $M$  нуқтани бу тўғри чизиқнинг бошланғич нуқтаси десак, унинг параметрик тенгламалари

$$\begin{cases} X = x + u_1 t, \\ Y = y + u_2 t \end{cases} \quad (83)$$

кўринишда бўлади.

$M_1(X_1, Y_1)$ ,  $M_2(X_2, Y_2)$  орқали (83) тўғри чизиқнинг γ чизиқ билан кесишган нуқталарини белгилаймиз:

$$\begin{cases} X_1 = x + u_1 t_1, & X_2 = x + u_1 t_2, \\ Y_1 = y + u_2 t_1, & Y_2 = y + u_2 t_2, \end{cases} \quad (84)$$

бу ерда  $t_1, t_2$  (83) билан (53) тенгламаларни биргаликда ечишдан ҳосил бўлган

$$Pt^2 + 2Qt + R = 0 \quad (85)$$

квадрат тенгламанинг илдизларидир.  $M(x, y)$  нуқта  $M_1 M_2$  кесманинг ўртаси бўлгани учун

$$x = \frac{X_1 + X_2}{2}, \quad y = \frac{Y_1 + Y_2}{2}$$

(84) га асосан:

$$x = x + \frac{t_1 + t_2}{2} u_1, \quad y = y + \frac{t_1 + t_2}{2} u_2$$

еки

$$\frac{t_1 + t_2}{2} u_1 = 0, \quad \frac{t_1 + t_2}{2} u_2 = 0.$$

Бу муносабатларда  $u_1, u_2$  нинг [камидаги] бирни нолдан фарқли, чунки  $u \neq 0$ , у ҳолда  $t_1 + t_2 = 0$  бўлади.

Иккинчи томондан,  $t_1, t_2$  (85) квадрат тенгламанинг илдизлари, бу ҳолда Виет теоремасига кўра

$$t_1 + t_2 = Q \Rightarrow Q = 0,$$

яъни

$$u_1(a_{11}x + a_{12}y + a_{10}) + u_2(a_{21}x + a_{22}y + a_{20}) = 0. \quad (86)$$

Шундай қилиб,  $D_{\vec{u}}$  тўпламнинг ихтиёрий нуқтаси  $M(x, y)$  нинг

<sup>1</sup> Агар  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталар қўшма комплекс, яъни  $M_1(a+bi, c+di)$ ,  $M_2(a-bi, c-di)$  бўлса, у ҳолда уларнинг ўртаси ҳақиқий  $M(a, c)$  нуқта бўлади.

координаталари (86) ни қаноатлантиради. Шундай қылаб, (86)  $D \rightarrow$  түпламнинг тенгламаси экан. Энди (86) тенгламасига кўра  $D \rightarrow$  түпламнинг тўғри чизиқ эканини курсатамиз. (86) ни қўйидагича шакл ўзгартириб ёзамиз.

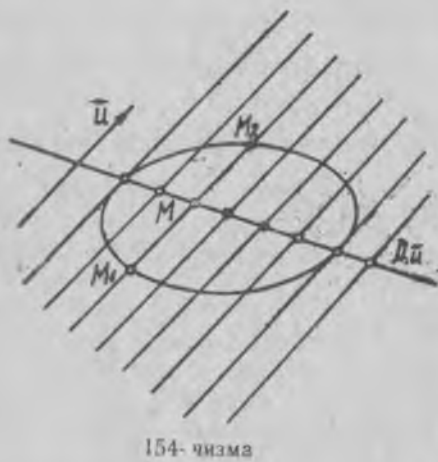
$$(a_{11}u_1 + a_{12}u_2)x + (a_{21}u_1 + a_{22}u_2)y + (a_{10}u_1 + a_{20}u_2) = 0. \quad (87)$$

(87) да ўзгарувчи координаталар олдиаги коэффициентлардан камиди бирин нолдан фарқли, акс ҳолда

$$a_{11}u_1 + a_{12}u_2 = 0, \quad a_{21}u_1 + a_{22}u_2 = 0$$

дан

$$P = a_{11}u_1^2 + 2a_{12}u_1u_2 + a_{22}u_2^2 = (a_{11}u_1 + a_{12}u_2)u_1 + \\ + (a_{21}u_1 + a_{22}u_2)u_2 = 0$$



зиққа нисбатан қўшима йўналишлар дейилади.

Маълумки, иккинчи тартибли  $\gamma$  чизиқнинг маркази

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{10} = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{20} = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системасидан аниқланар эди. Бу система билан (86) диаметр тенгламасидан  $\gamma$  чизиқнинг маркази диаметрга тегишли деган хулосага келамиз. Демак, марказли чизиқнинг барча диаметлари унинг марказидан ўтади.

Агар  $\gamma$  чизиқ марказлар тўғри чизигига эга бўлса, у  $\gamma$  нинг диаметри ҳам бўлади, бу ҳолда  $\gamma$  чизиқ ягона диаметрга эга бўлади. Марказсиз чизиқ биргина бўлиб, у ҳам параболадир.

Параболанинг диаметларини текширамиз. Парабола  $y^2 = 2px$  тенглами билан берилган бўлсин. (86) тенглами бу парабола учун ушбу кўринишни олади:

$$u_1(0 \cdot x + 0 \cdot y - 2p) + u_2(0 \cdot x + 1 \cdot y + 0) = 0$$

булиб, бу зидликдир (чунки  $u$  — асимптотик йўналишнинг вектори). Бундан  $u$  векторга параллел барча ватарларнинг ўрталари тўплами тўғри чизиқ экан деган хулоса келиб чиқади (154- чизма). Бу тўғри чизиқни берилган ( $u_1, u_2$ ) йўналишнинг ватарларига (ёки  $u$  йўналишга) қўшима диаметр дейилади. (86) ёки (87) тенглами бу диаметрнинг тенгламасидир. Параллел ватарларнинг йўналиши билан бу ватарларга қўшима бўлган диаметрнинг йўналишини берилган (53) чи-

еки

$$-2pu_1 + u_2y = 0, \quad (88)$$

бу ерда  $u_2 \neq 0$ ; агар  $u_2 = 0$  булса, (88) дан  $2pu_1 = 0$ ,  $p \neq 0$  бўлганидан  $u_1 = 0$  бўлади, бу мумкин эмас, чунки

$$u(u_1, u_2) \neq 0$$

тenglamанинг иккала қисмини  $u_2$  га бўлиб, ушбуга эга бўламиз:

$$y + b = 0 \quad (89)$$

бу ерда  $b = -2p \frac{u_1}{u_2}$  белгилашни киритдик. (89) tenglama  $i$  вектори

га параллел тўғри чизиқлар дастасини аниқлайди.  $i$  вектори 58-§ га кўра асимптотик йўналишнинг вектори ҳамдир.

Демак, парабола битта асимптотик йўналишга эга бўлиб, бу йўналишдаги ҳар бир тўғри чизиқ параболанинг диаметри бўлади. Демак, параболанинг барча диаметрлари ўзаро параллелдир.

Мисол.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$  эллипсни  $3x + 2y - 6 = 0$  тўғри чизиқ икки  $M_1, M_2$  нуқтада кесиб ўтади.  $M_1M_2$  ватарнинг ўртасидан ўтувчи диаметрни топинг.

Ечиш. Берилган эллипснинг маркази координаталар бошида. Демак, изланайтган диаметр координаталар бошидан ўтади. Ватарнинг ўртасини топиш учун эллипс билан тўғри чизиқнинг кесишган нуқталарини топамиз:  $3x + 2y - 6 = 0$ ,  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$  дан

$$\frac{x^2}{16} + \frac{\left(-\frac{3}{2}x + 3\right)^2}{12} = 1 \Rightarrow 3x^2 + 4\left(\frac{9}{4}x^2 - 9x + 9\right) = 48 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12x^2 - 36x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x - 1 = 0,$$

$$x_{1;2} = \frac{3 \pm \sqrt{9+4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2};$$

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}; \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{13}}{2},$$

$$y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ дан } y_1 = -\frac{3}{2}\left(\frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right) + 3,$$

$$y_2 = -\frac{3}{2}\left(\frac{3 - \sqrt{13}}{2}\right) + 3.$$

$M_1M_2$  ватарнинг ўртасини  $M_0$  десак, унинг  $x_0, y_0$  координаталари қуйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{3 + \sqrt{13} + 3 - \sqrt{13}}{4} = \frac{3}{2}, \quad y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2} = \\ &= \frac{-\frac{3}{2}(3 + \sqrt{13}) + 3}{2} = \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

Изланган диаметр  $O$  ва  $M_0$  нүқталардан ўтгани учун унинг тенгламиши:

$$\frac{x}{3} = \frac{u}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{2} x.$$

Құшма диаметрлар.  $\gamma$  иккінчи тартибли марказли чизик, унинг асимптотик бұлмаган  $u$  ( $u_1, u_2$ ) йұналишга құшма диаметри  $D_{\rightarrow}$  бұлсın. У ҳолда  $D_{\rightarrow}$  (87) тенглама билан ифодаланади,  $\gamma$  чизикнінг  $D_{\rightarrow}$  диаметрга параллел ватарларини ўтказамыз. Барча бундай ватарлар ўрталарининг түплами бирор  $v$  ( $v_1, v_2$ ) йұналишга құшма иккінчи бир  $D_{\rightarrow}$  диаметрни беради, у  $D_{\rightarrow}$  диаметрга құшма деб аталади.  $D_{\rightarrow} v$  йұналишга құшма ва  $D_{\rightarrow}$  га параллел барча ватарларнинг ўртаси бұлганидан  $D_{\rightarrow}$  түгри чизикнінг  $a$  ( $-(u_1 a_{12} + u_2 a_{22})$ ,  $(u_1 a_{11} + u_2 a_{12})$  йұналтирувчи вектори  $v$  векторға коллинеар бұлади. Бундан ушбуни ёза оламыз:

$$\begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ -(u_1 a_{12} + u_2 a_{22}) & u_1 a_{11} + u_2 a_{12} \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{I боб, 8-§})$$

еки

$$v_1(u_1 a_{11} + u_2 a_{12}) + v_2(u_1 a_{12} + u_2 a_{22}) = 0. \quad (90)$$

(90) тенглик  $D_{\rightarrow}$  диаметрнінг  $D_{\rightarrow}$  диаметрга құшма бўлишлик шартнайды. Энди  $D_{\rightarrow}$  диаметрга құшма бўлган диаметрни излаймиз. У  $D_{\rightarrow}$  бұлсın.  $D_{\rightarrow}$  бирор асимптотик бұлмаган  $w$  ( $w_1, w_2$ ) йұналишга құшма. У ҳолда  $D_{\rightarrow}$  түгри чизик (87) га асосан  $b$  ( $-(v_1 a_{12} + v_2 a_{22})$ ,  $(v_1 a_{11} + v_2 a_{12})$  йұналтирувчи векторға эга ва  $w \parallel b$  бўлади  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow w_1(v_1 a_{11} + v_2 a_{12}) + w_2(v_1 a_{12} + v_2 a_{22}) = 0. \quad (91)$$

(90) дан  $\frac{v_2}{v_1} = -\frac{u_1 a_{11} + u_2 a_{12}}{u_1 a_{12} + u_2 a_{22}}$  ни топиб, уни (91) га қўйсак,

$$w_1\left(a_{11} - a_{12} \frac{u_1 a_{11} + u_2 a_{12}}{u_1 a_{12} + u_2 a_{22}}\right) + w_2\left(a_{12} - a_{22} \frac{u_1 a_{11} + u_2 a_{12}}{u_1 a_{12} + u_2 a_{22}}\right) = 0.$$

Бундан

$$\begin{aligned} w_1(a_{11} u_1 a_{12} + a_{11} u_2 a_{22} - a_{12} u_1 a_{11} - a_{12} u_2 a_{12}) + \\ + w_2(a_{12} u_1 a_{12} + a_{12} u_2 a_{22} - a_{22} u_1 a_{11} - a_{22} u_2 a_{12}) = 0 \end{aligned}$$

еки

$$(a_{11} a_{22} - a_{12}^2)(w_1 u_2 - w_2 u_1) = 0. \quad (92)$$

$a_{11} a_{22} - a_{12}^2 \neq 0$  (чунки  $\gamma$  чизик марказли) бўлганидан (92) дан,

$$w_1 u_2 - w_2 u_1 = 0 \Rightarrow \frac{w_2}{w_1} = \frac{u_2}{u_1} \Rightarrow D_{\vec{u}} = D_{\vec{w}}.$$

Демак, марказли  $\gamma$  чизиқнинг икки диаметридан бири иккинчисига қўшма бўлса, иккинчиси ҳам биринчисига қўшма бўлади. Шу сабабли бундай диаметрлэр ўзаро қўшма диаметрлар деб аталади. Шундай қилиб, иккинчи тартибли  $\gamma$  чизиқнинг ўзаро қўшма диаметрлари унинг шундай икки диаметри бўладики, уларнинг ҳар бири иккинчисига параллел ватарларларнинг ўртасидан ўтади.

(90) муносабат икки диаметрнинг ўзаро қўшма бўлишилик шартидир. (90) муносабатни бошқача

$$a_{11}u_1v_1 + a_{12}v_1u_2 + a_{21}u_1v_2 + a_{22}v_2u_2 = 0$$

куринишда ёзиш ҳам мумкин.

Агар  $\gamma$  марказсиз ёки марказлар тўғри чизигига эга чизиқ бўлса, унга нисбатан барча асимптотик бўлмаган йўналишларнинг ҳар бирiga қўшмаси биргина асимптотик йўналиш бўлади.

Параболанинг барча диаметрлари ўзаро параллел, параллел икки тўғри чизиққа ажралган  $\gamma$  чизиқ эса биргина диаметрга эга бўлгани учун парабола ҳам, параллел икки тўғри чизиқ ҳам ўзаро қўшма диаметрларга эга эмас.

Мисол. Ушбу  $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0$  чизиқнинг шундай иккита қўшма диаметрини топиш керакки, уларнинг бири ординаталар ўқига параллел бўлсин.

Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 5$ ,  $a_{12} = 2$ ,  $a_{22} = 8$ ,  $a_{10} = -16$ ,  $a_{20} = -28$ ,  $a_{00} = 80$ . Мос равишда  $u$  ( $u_1$ ,  $u_2$ ),  $v$  ( $v_1$ ,  $v_2$ ) йўналишларга қўшма бўлган  $D_{\vec{u}}$  ва  $D_{\vec{v}}$  диаметрларни қараймиз. (87) тенгламага кўра бу диаметрлар ушбу тенгламаларга эга бўлади:

$$D_{\vec{u}} : (5u_1 + 2u_2)x + (2u_1 + 8u_2)y - (16u_1 + 28u_2) = 0,$$

$$D_{\vec{v}} : (5v_1 + 2v_2)x + (2v_1 + 8v_2)y - (16v_1 + 28v_2) = 0.$$

$D_{\vec{u}}$ ,  $D_{\vec{v}}$  диаметрларнинг бири, масалан,  $D_{\vec{u}}$  диаметр  $Oy$  ўққа параллел бўлсин ва  $D_{\vec{u}}$ ,  $D_{\vec{v}}$  ўзаро қўшма бўлсин. Бу шартлар қўйидаги куринишда ифодаланади:

$$2v_1 + 8v_2 = 0, \quad (*)$$

чунки  $D_{\vec{u}} \parallel Oy$  бўлгани учун унинг йўналтирувчи вектори  $-(2v_1 + 8v_2)$ ,  $5v_1 + 2v_2$  нинг биринчи координатаси нолга тенг бўлади.

$$5u_1v_1 + 2v_1u_2 + 2u_1v_2 + 8v_2u_2 = 0 \quad (**)$$

(бу  $D_{\vec{u}}$  ва  $D_{\vec{v}}$  диаметрларнинг қўшмалик шарти). (\*) дан  $v_1 = -4v_2$ , буни (\*\*) га қўйсак,

$$-20u_1v_2 - 8v_2u_2 + 2u_1v_2 + 8v_2u_2 = 0 \Rightarrow 18u_1v_2 = 0 \Rightarrow v_2 \neq 0,$$

акс ҳолда  $v_1 = 0$  бўлиб,  $v = 0$ , бу эса мумкин эмас. У ҳолда  $u_1 =$

$= 0$ ,  $\vec{u} \neq \vec{0}$  бўлгани учун  $u_1 = 0 \Rightarrow u_2 \neq 0$ . Топилган бу қийматларни  $D_{\vec{u}}, D_{\vec{v}}$  нинг тенгламаларига қўйсак,

$$D_{\vec{u}} : (5 \cdot 0 + 2u_2)x + (2 \cdot 0 + 8u_2)y - (16 \cdot 0 + 28u_2) = 0 \Rightarrow x + 4y - 14 = 0,$$

$$D_{\vec{v}} : (-20v_2 + 2v_2)x + (-8v_2 + 8v_2)y - (-64v_2 + 28v_2) = 0 \Rightarrow x - 2 = 0.$$

#### 60- §. Иккинчи тартибли чизиқнинг бош йўналишлари ва симметрия ўқлари

1- таъриф.  $\vec{u}(u_1, u_2)$ ,  $\vec{v}(v_1, v_2)$  векторлар билан аниқланган икки йўналиш ва иккинчи тартибли γ чизиқ учун ушбу

$$u_1(a_{11}v_1 + a_{12}v_2) + u_2(a_{21}v_1 + a_{22}v_2) = 0$$

шарт бажарилса,  $\vec{u}, \vec{v}$  йўналишлар γ га нисбатан ўзаро қўшма йўналишлар деб аталади.

2- таъриф. Бир вақтда қўшма ва ўзаро перпендикуляр бўлган йўналишлар иккинчи тартибли чизиқнинг бош йўналишлари дейилади.

Теорема.\* Иккинчи тартибли ҳар қандай чизиқ бир жуфт ҳақиқий бош йўналишига эга.

Исбот.  $\vec{u}(u_1, u_2)$ ,  $\vec{v}(v_1, v_2)$  иккинчи тартибли чизиқнинг бош йўналишлари бўлса, ушбу шартлар бажарилади:

$$1) u_1(a_{11}v_1 + a_{12}v_2) + u_2(a_{21}v_1 + a_{22}v_2) = 0.$$

Буни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$a_{11} + a_{12} \frac{v_2}{v_1} + \frac{u_2}{u_1} \left( a_{21} + a_{22} \frac{v_2}{v_1} \right) = 0$$

ёки

$$a_{11} + a_{12} \left( \frac{v_2}{v_1} + \frac{u_2}{u_1} \right) + a_{22} \frac{u_2}{u_1} \frac{v_2}{v_1} = 0 \quad (93)$$

(бу  $\vec{u}$  ва  $\vec{v}$  йўналишларнинг ўзаро қўшмалик шарти).

$\frac{u_2}{u_1}, \frac{v_2}{v_1}$  сонлар  $\vec{u}, \vec{v}$  йўналишларнинг бурчак коэффициентлари бўлиб, уларни қўйидагича белгилаймиз:

$$k = \frac{u_2}{u_1}, \quad k^* = \frac{v_2}{v_1},$$

у ҳолда (93) шарт

$$a_{11} + a_{12}(k + k^*) + a_{22}kk^* = 0 \quad (94)$$

куринишни олади.

$$2) \frac{u_2}{u_1} - \frac{v_2}{v_1} = -1 \text{ ёки } kk^* = -1 \quad (95)$$

(бу  $u$ ,  $v$  йұналишларнинг үзаро перпендикулярлик шарти).

(95), (94) дан  $k + k^* = \frac{a_{22} - a_{11}}{a_{12}}$  муносабаттаға әга бұламиз, бундан

$$k^* = \frac{a_{22} - a_{11}}{a_{12}} - k. \quad (96)$$

(96) тенгликни ҳисобға олғанда (94) дан

$$\begin{aligned} a_{22} + a_{22}k \left( \frac{a_{22} - a_{11}}{a_{12}} - k \right) &= 0 \Rightarrow a_{22} \left[ 1 + \frac{k(a_{22} - a_{11} - a_{12}k)}{a_{12}} \right] = \\ &= 0 \Rightarrow a_{12}k^2 + (a_{11} - a_{22})k - a_{12} = 0 \end{aligned} \quad (97)$$

ёки

$$k^2 + \frac{a_{11} - a_{22}}{a_{12}}k - 1 = 0. \quad (98)$$

(97) ёки (98) тенгламалардан  $\gamma$  чизиқнинг бош йұналишлари анықлады. (97) дан

$$k_{1,2} = \frac{(a_{22} - a_{11}) \pm \sqrt{(a_{22} - a_{11})^2 + 4a_{12}^2}}{2a_{12}}. \quad (99)$$

Равшанки, (99) да дискриминант  $(a_{22} - a_{11})^2 + 4a_{12}^2 \geq 0$ . Бундан (97) тенгламаниң  $k_1$ ,  $k_2$  илдизлари ҳақиқий, шу билан бирга Виет теоремасига күра (98) дар  $k_1k_2 = -1 \Rightarrow$  (дискриминант нолдан катта бүлганды)  $k_1$ ,  $k_2$  бурчак коэффициентти бош йұналишлар үзаро перпендикуляр.

Шундай қилиб, иккінчи тартибли ҳар қандай  $\gamma$  чизиқ бир жуфт ҳақиқий бош йұналишларға әга. Агар  $(a_{22} - a_{11})^2 + 4a_{12}^2 = 0$  бўлса,  $k_1 = k_2$ , лекин дискриминант

$$a_{12} = 0, \quad a_{22} - a_{11} = 0 \quad (100)$$

бўлгандагина нолга тенг бўлади. Бу ҳолда (97) тенгламани  $k$  бурчак коэффициентининг ҳар қандай қиймати қаноатлантиради. Демак, бу ҳолда  $k$  бурчак коэффициент ихтиёрий бўлади. (100) шартга эътибор берсак,  $a_{11} = 0$  бўлган ҳолда  $\Rightarrow a_{22} = 0$ , бу эса мумкин эмас, чунки  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  коэффициентларнинг камидан бири нолдан фарқли эди.

Демак,  $a_{11} \neq 0$  да (100) муносабатдан  $a_{11} = a_{22}$ .  $\gamma$  чизиқнинг тенгламасини  $a_{11} = a_{22}$  га бўлиб, ушбу

$$x^2 + y^2 + 2b_{10}x + 2b_{20}y + b_{00} = 0 \quad (101)$$

тенгламага әга бўламиз. Бу ерда

$$b_{10} = \frac{a_{10}}{a_{11}}, \quad b_{20} = \frac{a_{20}}{a_{11}}, \quad b_{00} = \frac{a_{00}}{a_{11}}.$$

(101) тенгламадан

$$(x + b_{10})^2 + (y + b_{20})^2 = b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00}$$

ёки

$$(x + b_{10})^2 + (y + b_{20})^2 = \left( \sqrt{b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00}} \right)^2. \quad (102)$$

Бу ерда қүйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1)  $b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00} > 0$ . Бу ҳолда (102) тенглама маркази  $(-b_{10}, -b_{20})$  нуқтада ва радиуси  $r = \sqrt{b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00}}$  бўлган айланани аниқлайди.

2)  $b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00} = 0$ . Бу ҳолда (102)  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow (x + b_{10})^2 + (y + b_{20})^2 = 0, \quad (103)$$

бу тенгламани биргина  $(-b_{10}, -b_{20})$  нуқта қаноатлантиради. (103) тенглама ҳақиқий  $(-b_{10}, -b_{20})$  нуқтада кесишувчи мавҳум икки тўғри чизиқни аниқлайди.

3)  $b_{10}^2 + b_{20}^2 - b_{00} < 0$ . Бу ҳолда (102) тенгламани текисликдаги бирорта ҳақиқий нуқтанинг координаталари қаноатлантирумайди — тенглама бу ҳолда мавҳум айланани аниқлайди деймиз.

Демак, бош йўналиш аниқ бўлмаса, яъни  $k$  ихтиёрий бўлса, иккинчи тартибли чизик ҳақиқий айланана ёки мавҳум айланана, ёки кесишувчи мавҳум икки тўғри чизиқдан иборат.

Шундай қилиб, айланана (ҳақиқий, мавҳум, кесишувчи мавҳум икки тўғри чизик) дан фарқли ҳар қандай иккинчи тартибли чизик бир жуфт бош йўналишга эга, айланана учун эса ўзаро перпендикуляр бўлган барча йўналишлар жуфти бош йўналишлардир.

Бош йўналишларга оид маълумотни характеристик тенглама ёрдамида ҳам ҳосил қилиш мумкин. (94) ва (95) тенгламалардан  $k^*$  ни аниқлаймиз. (94) дан

$$k^* = -\frac{a_{11} + a_{12}k}{a_{12} + a_{22}k}$$

(95) дан  $k^* = -\frac{1}{k}$ , бу икки тенглиқдан,

$$\frac{a_{11} + a_{12}k}{a_{12} + a_{22}k} = \frac{1}{k}$$

ёки

$$a_{11} + a_{12}k = \frac{a_{12} + a_{22}k}{k} = \lambda \Rightarrow \begin{cases} a_{11} + a_{12}k = \lambda, \\ a_{12} + a_{22}k = \lambda k \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda) + a_{12}k = 0, \\ a_{12} + (a_{22} - \lambda)k = 0. \end{cases} \quad (104)$$

(104) системанинг биринчи тенгламасидан  $k = -\frac{a_{11} - \lambda}{a_{12}}$ , иккинчи тенгламасидан  $k = -\frac{a_{12}}{a_{22} - \lambda}$ . Бу икки тенглиқдан

$$\frac{a_{11} - \lambda}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22} - \lambda} \text{ ёки } \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0.$$

Бу  $\gamma$  чизиқнинг характеристик тенгламаси бўлиб, унинг дискриминанти  $D = (a_{11} - a_{22})^2 + a_{12}^2 \geq 0$ . Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин.

1)  $D = 0 \Leftrightarrow a_{11} - a_{22} = 0, a_{12} = 0$ , бундан  $a_{11} = a_{22}, a_{12} = 0$ , бу ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 = a_{11} = a_{22}$  бўлиб, (104) системада  $k$  ҳар қандай қийматни қабул қила олади. Маълумки, бу ҳолда  $\gamma$  чизиқ айланана бўлади ва ўзаро перпендикуляр бўлган ҳар икки йўналиш бу айланага нисбатан бош йўналишлардир.

2)  $D > 0 \Rightarrow$  характеристик тенгламага турли ҳақиқий  $\lambda_1, \lambda_2$  илдизларга эга. Бу ҳолда бир жуфт бош йўналиш мавжуд бўлиб, улар (104) системадаги икки тенгламанинг биридаги  $\lambda$  нинг ўрнига  $\lambda_1, \lambda_2$  ни қўйиш билан ҳосил қилинади. Шундай қилиб,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , яъни чизиқ марказли бўлса, унга нисбатан бир жуфт бош йўналиш мавжуд.  $\gamma$  параболик типли чизиқ бўлганда  $D = 0$  билан бирга характеристик тенглама илдизларининг бири нолга тенгдир. Лекин тенгламанинг иккинчи илдизи нолга тенг бўла олмайди, аks ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 = a_{11} = a_{22} = 0$  ва  $a_{12} = 0$  бўлиб, чизиқ тенгламасида ўзгарувчиларга нисбатан иккинчи даражали ҳадлар қатнашмай қолади. (104) да  $\lambda = 0$  десак, параболик типли чизиқ учун:

$$k = -\frac{a_{11}}{a_{12}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}}$$

$k$  нинг бу қиймати  $\gamma$  чизиқка нисбатан асимптотик йўналишни аниқлар эди. Шундай қилиб, параболик типли чизиқлар учун асимптотик йўналиш бош йўналишнинг биридир. Иккинчи бош йўналиш эса асимптотик йўналишга перпендикуляр бўлади ва у  $kk^* = -1$  шартдан аниқланади, яъни

$$k^* = -\frac{1}{k} = \frac{a_{12}}{a_{11}} = \frac{a_{22}}{a_{12}}.$$

Иккинчи тартибли чизиқнинг бош йўналишга эга бўлган диаметри унинг ўқи дейилади. Демак, иккинчи тартибли чизиқнинг ўқи унинг симметрия ўқидир. Хуллас, айланадан бошқа ҳар қандай марказли чизиқ бир жуфт ўққа эга, айланана эса чексиз кўп жуфт ўқларга эга. Иккинчи тартибли чизиқнинг ўқи унинг бош йўналишга эга бўлган диаметри бўлгани учун 59- § даги (86) тенгламага кўра марказли чизиқнинг ўқи ушбу

$$(a_{11}x + a_{12}y + a_{10}) + k(a_{21}x + a_{22}y + a_{20}) = 0 \quad (105)$$

тенглама билан аниқланади (бу ерда  $k = \frac{a_{12}}{a_{11}}$ ), (105) тенгламадаги  $k$

$$k^2 + \frac{a_{11} - a_{22}}{a_{12}} k - 1 = 0$$

тенгламадан топилади ((98) формулага қаранг).

Параболанинг барча диаметрлари ўзаро параллел, шунинг учун уларнинг ҳаммаси бош йўналишга эга. Лекин бу диаметрларнинг биттасигина ўзига перпендикуляр бўлган йўналишга қўшма, бинобарин, парабола биргина ўққа эга, у хам бўлса унинг симметрия ўқи-

дир. Параболик чизиқлар учун ҳам уларнинг ўқи (105) тенгламадан аниқланади, фақат  $k$  бу ерда  $k = \frac{a_{12}}{a_{11}} = \frac{a_{22}}{a_{12}}$  тенглиқдан топилади.

Мисол.  $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$  чизиқнинг ўқлари ни топинг.

Аввало берилган чизиқ марказли ёки марказсиз эканини текширамиз. Бунинг учун

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

ни тузамиз (56- § га қаранг). Берилган чизиқ тенгламасидан  $a_{11} = 3$ ,  $a_{12} = 1$ ,  $a_{21} = 3$ ,  $a_{22} = 3$ ,  $a_{10} = 3$ ,  $a_{20} = -1$ ,  $a_{00} = -5$  бўлиб,  $\delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 1 = 8 \neq 0$ .

Демак, чизиқ марказли, у ҳолда унинг ўқи (105) га кўра

$$(3x + y + 3) + k(x + 3y - 1) = 0$$

тенгламадан аниқланади. Тенгламадаги  $k$  ушбу  $k^2 - 1 = 0$  нинг илдизлариридир. Бундан  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = -1$ .  $k$  нинг ўрнига  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = -1$  ни қўйиш билан берилган чизиқ ўқларининг  $2x + 2y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  тенгламалари ҳосил бўлади.

**I БОБ. ФАЗОДА КООРДИНАТАЛАР МЕТОДИ.  
ВЕКТОРЛарНИНГ ВЕКТОР ВА АРАЛАШ ҚўПАЙТМАСИ**

**I- §. Фазода координаталарнинг аффин системаси**

Координаталар системаси текисликда қандай киритилган бўлса, фазода ҳам шу усулда киритилади. Аниқроғи, координаталарнинг аффин системаси (аффин репер) бирор  $O$  нуқта ва шу нуқтадан қўйилган маълум тартибда олинган учта нокомпланар  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  векторлар системасидан иборат, бу системани  $\mathcal{B}(O, e_1, e_2, e_3)$  кўринишда белгилаймиз.  $O$  нуқтадан утиб,  $e_1, e_2, e_3$  векторлар билан аниқланадиган тўғри чизиқлар мос равища  $Ox, Oy, Oz$  деб белгилаб, улар координата ўқлари, биринчиси абсциссалар ўқи, иккинчиси ординаталар ўқи ва, ниҳоят, учинчиси аппликаталар ўқи деб аталади. Бу ўқларнинг ҳар иккитаси билан аниқланадиган учта текислик  $xOy, xOz, yOz$  деб белгилаб, улар координата текисликлари деб аталади (155- чизма).

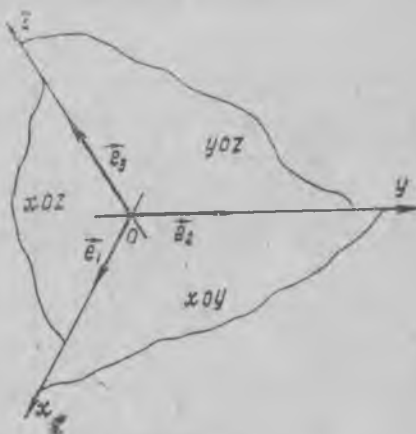
$\mathcal{B}$  система берилганда, фазодаги ҳар бир  $M$  нуқтага аниқ бир  $OM$  векторни доимо мос келтириш мумкин, яъни боши координаталар бошида, охири эса берилган  $M$  нуқтада бўлган векторни мос келтирилади.

$OM$  векторнинг координаталари  $(x, y, z)$  бўлса, у ҳолда бу учта  $x, y, z$  сон  $M$  нуқтанинг аффин репердаги координаталари бўлади:

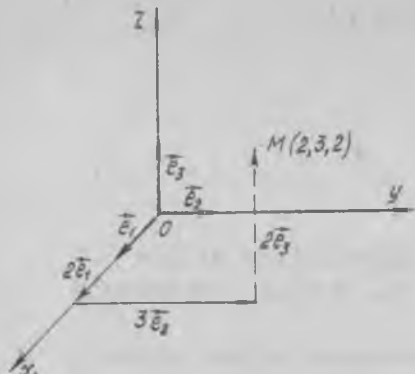
$$OM(x, y, z) \Leftrightarrow M(x, y, z). \quad (1)$$

Демак, фазо нуқталари тўплами билан маълум тартибда олинган ҳақиқий сонлар учликлари тўплами орасида биектив мослик мавжуд.

Берилган нуқтанинг координаталарини топиш учун шу нуқта ра-



155- чизма



156- чизма

параллел ҳолда  $be_2$  вектор қўйилади, сўнгра унинг охиридан  $ce_3$  вектор ясалса, шу векторнинг охири изланган нуқта бўлади.

Учта координата текислиги биргаликда фазони саккиз қисмга ажратади, уларнинг ҳар бири октанталар деб аталади. Қўйидаги жадвалда октанталар ва ундаги нуқта координаталарининг ишоралари берилган.

октанталар координаталар	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
x	+	-	-	+	+	-	-	+
y	+	+	-	-	+	+	-	-
z	+	+	+	+	-	-	-	-

## 2- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш

Бирор аффин реперда  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  ( $M_1 \neq M_2$ ) нуқталар ва бирор ҳақиқий  $\lambda$  ( $\lambda \neq -1$ ) сон берилган бўлсин.

Таъриф.  $M$  нуқта учун

$$\overrightarrow{M_1M} = \lambda \overrightarrow{MM_2} \quad (3)$$

шарт бажарилса,  $M$  нуқта  $M_1M_2$  кесмани  $\lambda$  нисбатда бўлади дейилади..

$M_1, M_2$  нуқталарнинг координаталари орқали  $M$  нуқтанинг  $x, y, z$  координаталарини топайлик. (2) га асосан

диус-векторининг координаталарини топиш кифоя ва аксинча. Масалан, 156- чизмада координаталари (2; 3; 2) бўлган нуқтани ясаш усули кўрсатилиган.

Умуман,  $M(a, b, c)$  нуқтани ясаш учун, яъни

$$\overrightarrow{OM} = a\overrightarrow{e_1} + b\overrightarrow{e_2} + c\overrightarrow{e_3} \quad (2)$$

векторнинг охирини топиш учун қўйидаги қоидадан фойдаланилади: координаталар бошидан  $Ox$  ўқ бўйича  $a\overrightarrow{e_1}$  вектор, унинг охиридан  $Oy$  ўққа

параллел ҳолда  $be_2$  вектор қўйилади, сўнгра унинг охиридан  $ce_3$  вектор ясалса, шу векторнинг охири изланган нуқта бўлади.

Учта координата текислиги биргаликда фазони саккиз қисмга ажратади, уларнинг ҳар бири октанталар деб аталади. Қўйидаги жадвалда октанталар ва ундаги нуқта координаталарининг ишоралари берилган.

октанталар координаталар	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
x	+	-	-	+	+	-	-	+
y	+	+	-	-	+	+	-	-
z	+	+	+	+	-	-	-	-

$$\overrightarrow{M_1M} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OM_1} = (x - x_1)\vec{e}_1 + (y - y_1)\vec{e}_2 + (z - z_1)\vec{e}_3,$$

$$\overrightarrow{M_1M}(x - x_1, y - y_1, z - z_1).$$

$$\overrightarrow{MM_2} = \overrightarrow{OM_2} - \overrightarrow{OM} = (x_2 - x)\vec{e}_1 + (y_2 - y)\vec{e}_2 + (z_2 - z)\vec{e}_3,$$

$$\overrightarrow{MM_2}(x_2 - x, y_2 - y, z_2 - z).$$

Бу ифодаларни (3) га қўйиб ва  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  нинг чизиқли эрклилигини эътиборга олсак,

$$x - x_1 = \lambda(x_2 - x), \quad y - y_1 = \lambda(y_2 - y), \quad z - z_1 = \lambda(z_2 - z).$$

Булардан

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}. \quad (4)$$

Берилган кесмани берилган нисбатда бўлувчи нуқтанинг координаталарини топиш формулалари шулардир.  $M$  нуқта  $M_1M_2$  кесманинг ўртаси бўлса, (4) формулалар қўйидаги кўринишни олади:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}. \quad (5)$$

Бу формулалар кесма ўртасининг координаталарини топиш формулаларидир.

Мисол.  $\mathcal{B}(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  аффин реперда  $A(2, 3, -1)$ ,  $B(3, 0, -1)$ ,  $C(1, 1, 1)$  нуқталарни ясаб,  $ABC$  учбурчак оғирлик марказининг (медианаларининг кесишган нуқтаси) координаталарини топинг.

Ечиш.

$$A(2, 3, -1) \Rightarrow \overrightarrow{OA}(2, 3, -1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OA} = 2\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 - \vec{e}_3,$$

$$B(3, 0, -1) \Rightarrow \overrightarrow{OB}(3, 0, -1) \Rightarrow$$

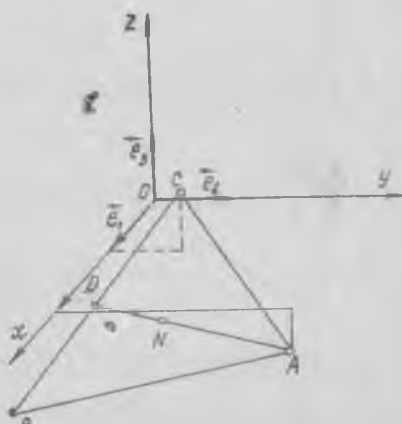
$$\Rightarrow \overrightarrow{OB} = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_3,$$

$$C(1, 1, 1) \Rightarrow \overrightarrow{OC}(1, 1, 1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OC} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3.$$

$A, B, C$  нуқталарни ясаш на-  
тижасида 157- чизмадаги  $ABC$  учбурчак ҳосил қилинади.  $BC$  кесманинг ўртаси  $D$  нинг коор-  
динаталарини топайлик:

$$x = \frac{3+1}{2} = 2, \quad y = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2},$$



157- чизма

$$z = \frac{-1+1}{2} = 0, D\left(2, \frac{1}{2}, 0\right).$$

Медианаларнинг кесишган нуқтаси  $AD$  ни  $A$  дан бошлаб  $\lambda = 2:1$  нисбатда бўлгани учун изланган  $N$  нуқта  $AD$  кесмани  $\lambda = 2:1$  нисбатда бўлади, яъни

$$x = \frac{2+2 \cdot 2}{1+2} = 2, y = \frac{3+2 \cdot \frac{1}{2}}{1+2} = \frac{4}{3}, z = \frac{-1+2 \cdot 0}{1+2} = -\frac{1}{3}.$$

$$N\left(2, \frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right).$$

### 3- §. Тўғри бурчакли декарт координаталар системаси

Аффин системанинг хусусий ҳолларидан бири тўғри бурчакли декарт системасидир.

Аффин системадаги базис векторлар ортонормаланган бўлса, яъни уларнинг ҳар иккитаси ўзаро перпендикуляр бўлиб, ҳар бири бирлик вектор бўлса,  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  декарт репери ҳосил қилинади, бу ерда

$$\vec{i}^2 = \vec{j}^2 = \vec{k}^2 = 1, \quad (6)$$

$$\vec{i} \vec{j} = \vec{j} \vec{k} = \vec{i} \vec{k} = 0. \quad (7)$$

Бу реперда метрик характердаги масалаларни ечиш анча қулай,

а)  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$  векторнинг узунлигини ҳисоблайлик. Векторнинг узунлиги I бўлим, I боб, 13- § га асосан

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}. \quad (8)$$

б) Икки  $\vec{a} (x_1, y_1, z_1)$ ,  $\vec{b} (x_2, y_2, z_2)$  векторнинг скаляр кўпайтмаси I бўлим, I боб, 13- § га асосан

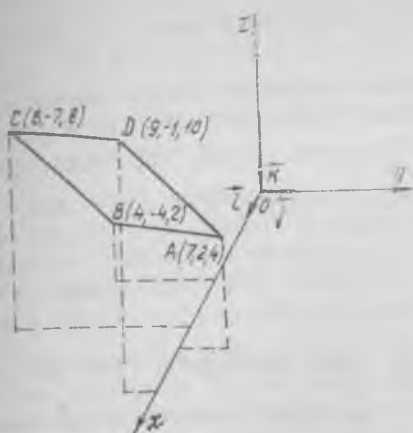
$$\vec{a} \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2. \quad (9)$$

в) Шу икки вектор орасидаги бурчакнинг косинуси:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (10)$$

$M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нуқталар берилган бўлса, улар орасидаги  $\rho(M_1, M_2) = |M_1 M_2|$  масофани топиш мумкин:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \quad (11)$$



158- чизма

Мисол.  $\mathcal{B}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ре-  
перда учлари  $A(7, 2, 4)$ ,  
 $B(4, -4, 2)$ ,  $C(6, -7, 8)$ ,  
 $D(9, -1, 10)$  нуқталарда бўл-  
ган тўртбурчакнинг квадрат  
эканлигини исботланг.

Ечиш. Аввало  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$   
векторларнинг координаталари-  
ни топайлик:

$$\overrightarrow{AB}(-3, -6, -2),$$

$$\overrightarrow{DC}(-3, -6, -2),$$

булардан кўринадики,  $\overrightarrow{AB} =$

$= \overrightarrow{DC}$ , демак,  $ABCD$  тўртбур-  
чак параллелограмм экан, унинг

квадрат эканлигини кўрсатиш учун диагоналлари ўзаро тенг ва  
перпендикуляр эканлигини исботлаш керак (158- чизма). Ҳақиқатан  
ҳам,  $\rho(A, C)$  ва  $\rho(D, B)$  ни (11) формула бўйича ҳисобласак,

$$\begin{aligned}\rho(A, C) &= \sqrt{(6-7)^2 + (-7-2)^2 + (8-4)^2} = \\ &= \sqrt{1+81+16} = \sqrt{98},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\rho(D, B) &= \sqrt{(4-9)^2 + (-4+1)^2 + (2-10)^2} = \\ &= \sqrt{25+9+64} = \sqrt{98},\end{aligned}$$

бундан

$$\rho(A, C) = \rho(D, B)$$

$\overrightarrow{AC}(-1, -9, 4)$ ,  $\overrightarrow{DB}(-5, -3, -8)$  бўлгани учун (9) га асо-  
сан:

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} = (-1)(-5) + (-9)(-3) + 4(-8) = 5 + 27 - 32 = 0,$$

демак,

$$\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{DB}.$$

#### 4- §. Фазода координаталарнинг бошқа системалари

Фазода юқорида курилган аффин ва декарт системалари билан  
бир қаторда бошқа системалар ҳам мавжуд бўлиб, улардан баъзила-  
рини кўриб чиқамиз.

1. Цилиндрик координаталар. Бу система қўйидагича

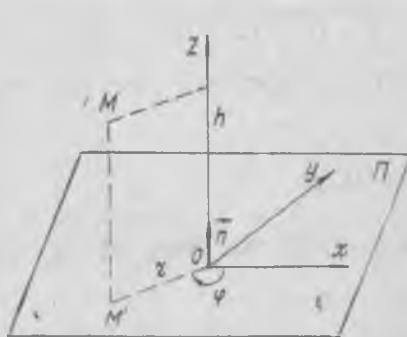
хосил қилинади. Фазодаги бирор  $\Pi$  текислик ва ундан тайин бир  $O$  нүкта олинади.  $\Pi$  га тегишли ва учи шу  $O$  да бұлган  $l$  нур белгиланади ҳамда  $l$  нурнинг йұналишини аниқловчы  $i$  бирлик вектор олинади (яғни  $\Pi$  да координаталәрнинг қутб системаси киритилади).  $n$  бирлик вектор  $\Pi$  нинг  $O$  дан құйылған нормал вектори бұлса,  $n$  нинг учидан қарғанда  $\Pi$  ни шу вектор атрофида буришдаги ҳаракатнинг йұналиши соат мили ҳаракатига тескари бұлса, буриш бурчагини мусbat деб олинади. Бу вақтда фазодаги ҳар бир нүктаниң үрнини юқоридаги берилғанларга нисбатан учта сон билан түлиқ аниқлаш мумкин. Ҳақиқатан,  $M$  фазодаги бирор нүкта бұлса, унинг

$\Pi$  даги ортогонал проекциясini  $M'$  деб белгиласак,  $MM' \parallel n$ , демак,  $MM' = h n$ .  $M'$  нүктаниң  $\Pi$  даги қутб системасига нисбатан координаталарини  $r$ ,  $\varphi$  десак,  $(r, \varphi, h)$  сонлар  $M$  нүктаниң цилиндрик координаталари деб аталади.

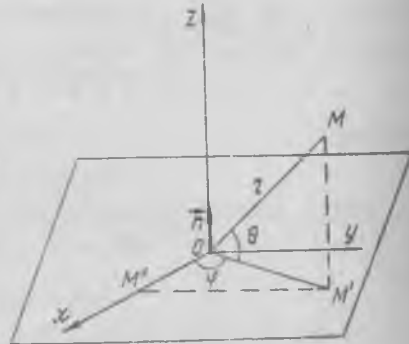
Декарт системасини 159- чизмада күрсатылғандек қилиб танлаб олинса,  $M$  нүктаниң декарт координаталари  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ни шу нүктаниң цилиндрик координаталари  $r$ ,  $\varphi$ ,  $h$  орқали ифодалаш мумкин:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = h. \quad (12)$$

2. Сферик координаталар.  $\Pi$  текисликда қутб координаталари системаси киритилади,  $n \perp \Pi$  бирлик вектор құйылади. Фазодаги ҳар бир  $M$  нүктаниң үрнини учта  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$  сон билан ани-



159- чизма



160- чизма

лаш мумкин, бунда  $r = |OM|$ ,  $\varphi$  — бу  $M$  нүктаниң  $\Pi$  текислигидаги ортогонал проекцияси  $M'$  нинг қутб бурчаги,  $\theta$  — бу  $OM$ ,  $OM'$  векторлар орасындағы бурчак, бу уч сон  $M$  нүктаниң сферик координаталары дейилади ва  $M(r, \varphi, \theta)$  күрнишда Ѽзилади. Биз  $r > 0$ ,  $0 \leq \varphi < 2\pi$  деб фарас қыламыз, бундан ташқари,  $xOy$  координаталар текислигидан «юқори» турған нүкталар учун  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$  ва «қүйі»

ярим фазога тегишли нүкталар учун  $-\frac{\pi}{2} < \theta \leq 0$  олинади (160-чизма).

Координаталарнинг декарт системаси 160-чи замадагидек танлаб олинса, сферик ва декарт координаталарини боғловчи ушбу формула-ларни топиш мумкин:

$$\begin{aligned} x &= |\overrightarrow{OM'}| \cos \varphi = r \cos \theta \cos \varphi, \\ y &= \overrightarrow{OM'} \sin \varphi = r \cos \theta \sin \varphi, \\ z &= |\overrightarrow{MM'}| = r \sin \theta. \end{aligned} \quad (13)$$

Цилиндрик ва сферик координаталар асосан механика, математик физика фанларида кўпроқ ишлатилади. Биз улардан чизиқлар ва сиртлар назариясида фойдаланамиз.

### 5- §. Аффин координаталарни алмаштириш

Фазодаги бирор нүктанинг тайин бир системадаги координаталаридан бошқа системадаги координаталарига ўтишга тұғри келади. Биз шу масалани иккита аффин репер учун ҳал қыламиз.  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ ,  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3)$  аффин реперлар берилған бўлсин.

I ҳол. Реперларнинг бошлари ҳар хил бўлиб, базис векторлари мос равища коллинеар бўлсин, яъни  $O \neq O'$ ,  $\vec{e}_1 \parallel \vec{e}'_1$ ,  $\vec{e}_2 \parallel \vec{e}'_2$ ,  $\vec{e}_3 \parallel \vec{e}'_3$  ҳамда  $O'$  нинг  $\mathcal{B}$  га нисбатан координаталари  $a, b, c$  бўлсин (161-а чизма). У ҳолда фазодаги иктиёрий  $M$  нүктанинг  $\mathcal{B}$  ва  $\mathcal{B}'$  га нисбатан координаталари мос равища  $x, y, z$  ва  $x', y', z'$  бўлса, шулар орасидаги боғланишини излаймиз:

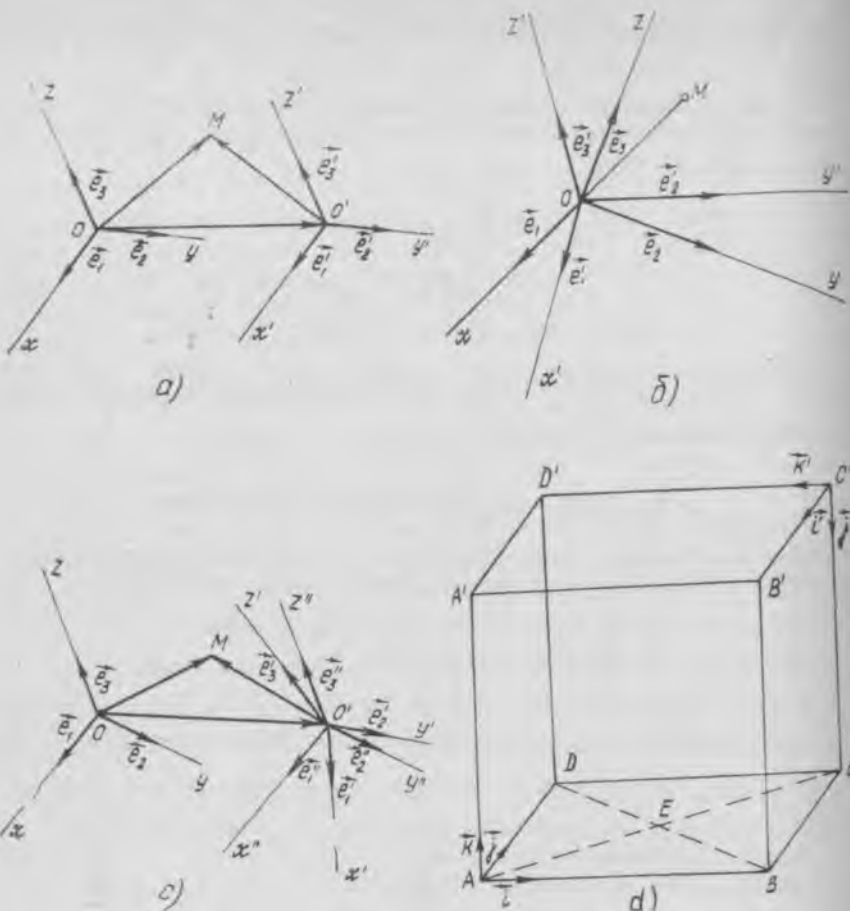
$$\begin{aligned} M(x, y, z) &\Rightarrow \overrightarrow{OM}(x, y, z) \Rightarrow \overrightarrow{OM} = \vec{x}\vec{e}_1 + \vec{y}\vec{e}_2 + \vec{z}\vec{e}_3, \\ M(x', y', z') &\Rightarrow \overrightarrow{O'M}(x', y', z') \Rightarrow \overrightarrow{O'M} = \vec{x}'\vec{e}'_1 + \vec{y}'\vec{e}'_2 + \vec{z}'\vec{e}'_3, \\ O\vec{O}'(a, b, c) &\Rightarrow \overrightarrow{O\vec{O}'} = \vec{a}\vec{e}_1 + \vec{b}\vec{e}_2 + \vec{c}\vec{e}_3. \end{aligned}$$

Лекин  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M}$  бўлгани учун

$$\vec{x}\vec{e}_1 + \vec{y}\vec{e}_2 + \vec{z}\vec{e}_3 = \vec{a}\vec{e}_1 + \vec{b}\vec{e}_2 + \vec{c}\vec{e}_3 + \vec{x}'\vec{e}'_1 + \vec{y}'\vec{e}'_2 + \vec{z}'\vec{e}'_3.$$

Бундан ташқари, базис векторлар мос равища коллинеар бўлгани учун

$$\vec{e}'_1 = \lambda_1 \vec{e}_1, \vec{e}'_2 = \lambda_2 \vec{e}_2, \vec{e}'_3 = \lambda_3 \vec{e}_3,$$



161- чизма

демак,

$$x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 + z \vec{e}_3 = (\lambda_1 x' + a) \vec{e}_1 + (\lambda_2 y' + b) \vec{e}_2 + (\lambda_3 z' + c) \vec{e}_3. \quad (14)$$

Бундан

$$x = \lambda_1 x' + a, \quad y = \lambda_2 y' + b, \quad z = \lambda_3 z' + c. \quad (15)$$

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$  бўлса, яъни базис векторлар мос равишида ўзаро тенг бўлса, (15) қуийдаги кўринишни олади:

$$x = x' + a, \quad y = y' + b, \quad z = z' + c. \quad (16)$$

Бу формулалар баъзан координаталар системасини параллел кўчириш формулалари деб юритилади.

И ҳол. Реперларнинг бошлари бир хил, базис векторларнинг йўналишлари эса ҳар хил бўлсин, у ҳолда (161-б чизма)

$$O=O', \vec{e}_1' = a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3, \vec{e}_2' = a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_2, \\ \vec{e}_3' = a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3$$

бүлсін. Энди

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \quad (17)$$

матрицаны тузамиз. Бу матрицаны бир базисдан иккінчи базисга үтши матрицаси деб атайды,  $\vec{e}_1'$ ,  $\vec{e}_2'$ ,  $\vec{e}_3'$  базис векторлар бүлгани учун (17) матрицаның детерминанты нолдан фарқылдидир.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (18)$$

Акс ҳолда, детерминанттың бир сатри қолған иккі сатралың чизиқли комбинациясыдан иборат бўлиб,  $\vec{e}_1'$ ,  $\vec{e}_2'$ ,  $\vec{e}_3'$  ҳам чизиқли боғлиқ бўлар эди.

Фазода ихтиёрий  $M$  нуқтаниң  $\mathcal{B}$  ва  $\mathcal{B}'$  реперларга нисбатан координаталарини мос равишда  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ва  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  деб олсак,

$$\begin{aligned} \vec{OM} &= x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3, \\ \vec{OM} &= x'\vec{e}_1' + y'\vec{e}_2' + z'\vec{e}_3', \end{aligned}$$

яъни

$$x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3 = x'\vec{e}_1' + y'\vec{e}_2' + z'\vec{e}_3'.$$

Энди бу тенгликка  $\vec{e}_1'$ ,  $\vec{e}_2'$ ,  $\vec{e}_3'$  нинг қийматларини қўйиб,  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$  га нисбатан группаласак,

$$\begin{aligned} x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3 &= (a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z')\vec{e}_1 + (a_{21}x' + a_{22}y' + \\ &\quad + a_{23}z')\vec{e}_2 + (a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z')\vec{e}_3, \end{aligned}$$

бундан

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z', \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z', \\ z &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z'. \end{aligned} \quad (19)$$

Ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad (20)$$

матрица алмаштириши матрицаси деб аталади. (20) ва (17) матрицалар үзаро транспонирланган матрицалардир. Бу матрицалар квадрат мәтрицалар бүлгани учун уларнинг учинчи тартибли детерминантлари үзаро тенг бўлиб, (18) га асосан (20) нинг детерминанти нолдан фарқлидир, демак, (19) ни  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  га нисбатан ечсак,

$$\begin{aligned}x' &= a_{11}'x + a_{12}'y + a_{13}'z, \\y' &= a_{21}'x + a_{22}'y + a_{23}'z, \\z' &= a_{31}'x + a_{32}'y + a_{33}'z\end{aligned}\quad (21)$$

ҳосил бўлиб, бунда

$$a_{ik}' = \frac{A_{ki}}{\det A}; \quad (i, k = 1, 2, 3),$$

$A_{ki}$  эса  $A$  матрица  $a_{ki}$  элементининг адъюнктидир, яъни алгебраик тўлдирувчисидир.

III ҳол. Реперлар фазода ихтиёрий вазиятда жойлашган.  $\mathcal{B}$  репер берилган бўлиб, шу системага нисбатан  $\mathcal{B}'$  репер элементларининг координаталари қўйидагича бўлсин:

$$\begin{aligned}O'(a, b, c), \quad \vec{e}_1' &= a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3, & \left| \begin{array}{ccc} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{array} \right| & \neq 0, \\ \vec{e}_2' &= a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_3, \\ \vec{e}_3' &= a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3,\end{aligned}\quad (*)$$

$\mathcal{B}$  дан  $\mathcal{B}'$  га ўтиш учун биз яна шундай учинчи  $\mathcal{B}''(O'', \vec{e}_1'', \vec{e}_2'', \vec{e}_3'')$  аффин реперни қараймизки, у  $\mathcal{B}$  ни  $OO'$  вектор қадар параллел кўчиришдан ҳосил бўлсин. У ҳолда фазодаги ихтиёрий  $M$  нуқтанинг координаталарини бу системаларга нисбатан мос равишда  $x, y, z; x'', y'', z''$  ва  $x' y' z'$  деб белгиласак (161-с чизма),  $\mathcal{B}$  билан  $\mathcal{B}''$  орасидаги боғланиш (16) га асосан

$$x = x'' + a, \quad y = y'' + b, \quad z = z'' + c, \quad (22)$$

$\mathcal{B}''$  билан  $\mathcal{B}'$  орасидаги боғланиш эса (21) га асосан

$$\begin{aligned}x'' &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z', \\y'' &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z', \\z'' &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z',\end{aligned}$$

буни (22) га қўйсак, изланадиган қўйидаги ифода ҳосил қилинади:

$$\begin{aligned}x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z' + a, \\y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z' + b, \\z &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z' + c.\end{aligned}\quad (23)$$

(23) ни  $x', y', z'$  га ((\*) шарт ўринли бўлгани учун) нисбатан ҳам ечиш мумкин, демак,  $M$  нуқтанинг  $\mathcal{B}$  га нисбатан координаталари маълум бўлса, шу нуқтанинг координаталарни  $\mathcal{B}'$  га нисбатан ҳам топиш мумкин.

Бир аффин системадан иккинчи аффин системага ўтиш 12 та параметрга боғлиқдир, чунки (23) га шу алмаштиришни аниқлайдиган ушбу 12 та параметр киради:  $a, b, c, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{31}, a_{32}, a_{33}$ .

Агар  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  декарт реперлари бўлса, уларни алмаштириш 12 та параметрга эмас, балки энг кўпи билан 6 та параметрга боғлиқ бўлиб қолади. Ҳақиқатан ҳам,  $e_1 = i, e_2 = j, e_3 = k$  ва  $\vec{e}_1' = \vec{i}', \vec{e}_2' = \vec{j}', \vec{e}_3' = \vec{k}'$  бўлса, (6) ва (7) ни эътиборга олсак,

$$a_{11}^2 + a_{21}^2 + a_{31}^2 = 1, \quad a_{11}a_{12} + a_{21}a_{22} + a_{31}a_{32} = 0,$$

$$a_{12}^2 + a_{22}^2 + a_{32}^2 = 1, \quad (24) \quad a_{11}a_{13} + a_{21}a_{23} + a_{31}a_{33} = 0, \quad (25)$$

$$a_{13}^2 + a_{23}^2 + a_{33}^2 = 1, \quad a_{12}a_{13} + a_{22}a_{23} + a_{32}a_{33} = 0.$$

Демак, (23) даги 12 та параметр (24) ва (25) даги 6 та шартни қаноатлантириши керак, у ҳолда жами 6 та ихтиёрий параметр қолади. «Алгебра ва сонлар назарияси» курсидан маълумки, (20) кўринишидаги квадрат матрицаниң элементлари (24) ва (25) шартларнинг барчасини қаноатлантируса, бундай матрица ортогонал матрица деб аталади. Бундан қўйидаги хулоса келиб чиқади: бир декарт реперидан иккинчи декарт реперига ўтиш матрицаси ортогонал матрицадан иборат.

1-мисол. Янги аффин репернинг боши эски реперга нисбатан  $O'(0, 3, -1)$  нуқтада, базис векторлар  $\vec{e}_1'(1, 3, 0), \vec{e}_2'(0, -3, 1), \vec{e}_3'(1, 1, -2)$  бўлса, бу реперларни алмаштириш формулаларини ёзинг:

Ечиш. Берилшига кўра:

$$a = 0, b = 3, c = -1,$$

$$a_{11} = 1, a_{21} = 3, a_{31} = 0,$$

$$a_{12} = 0, a_{22} = -3, a_{32} = 1,$$

$$a_{13} = 1, a_{23} = 1, a_{33} = -2.$$

Бу қийматларни (23) га қўйсак,

$$x = x' + z',$$

$$y = 3x' - 3y' + z' + 3, \quad (26)$$

$$z = y' - 2z' - 1.$$

Энди эски базисдан янги базисга ўтиш формуласини топиш учун бу системани  $x', y', z'$  га нисбатан ечамиз:

$$\begin{cases} x' = \frac{5}{8}x + \frac{1}{8}y + \frac{3}{8}z, \\ y' = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}y + \frac{1}{4}z + 1, \\ z' = \frac{3}{8}x - \frac{1}{8}y - \frac{3}{8}z. \end{cases}$$

2- мисол. Қирраси  $a$  га тенг бүлган  $ABCD A'B'C'D'$  куб бөрілганд.  $\mathcal{B}(A, i, j, k)$  ва  $\mathcal{B}'(C', i', j', k')$  декарт реперлари 161-д чизмада күрсатылғаның аниқланған. Шу реперларни алмаштириш формулаларини ёзинг ҳамда  $E$  нүктанинг координаталарини иккала реперда аниқланг.

Ечиш. Аввало  $C'$  нүктанинг  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини топайлик.

$$\vec{AB} = ai, \vec{BC} = aj, \vec{CC'} = ak,$$

$$\vec{AC'} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CC'} = ai + aj + ak, C'(a, a, a).$$

Энді  $i', j', k'$  нинг координаталарини топайлик, чизмадан  $i' = -\vec{j}, j' = -\vec{k}, k' = -\vec{i} \Rightarrow i'(0, -1, 0), j'(0, 0, -1), k'(-1, 0, 0)$ .  $e'_1 = i', e'_2 = j', e'_3 = k'$  десак, (23) формула қуидаги күринишни олади:

$$x = -z' + a, y = -x' + a, z = -y' + a. \quad (\Delta)$$

Бу изланыёттан формуладир.

$$\vec{AE} = \vec{AF} + \vec{FE} = \frac{a}{2} \vec{i} + \frac{a}{2} \vec{j} \Rightarrow \mathcal{B} \text{ реперда } E\left(\frac{a}{2}, -\frac{a}{2}, 0\right).$$

$E$  нинг  $\mathcal{B}'$  репердеги координаталарини топиш учун  $E$  нинг  $\mathcal{B}$  даги координаталарини ( $\Delta$ ) даги  $x, y, z$  нинг үрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} \frac{a}{2} &= -z' + a, & x' &= \frac{a}{2}, \\ \frac{a}{2} &= -x' + a, & \text{ёки} & y' = a, \\ 0 &= -y' + a & x' &= \frac{a}{2}, \end{aligned}$$

булардан

$$E\left(\frac{a}{2}, a, -\frac{a}{2}\right).$$

## 6- §. Фазода ориентация

Фазода иккى аффин репер берилганд. улар орасидаги боғланыш (23) формулалар билан аниқланған бўлсин.

Таъриф. (23) формулалардаги ўтиш матрицасининг детерминанти муебат бўлса, у ҳолда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар бир исмли деб аталади, акс ҳолда, яъни детерминант манфий бўлса,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  ҳар хил исмли реперлар деб аталади.

5- § даги 2- мисолда олинган  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар ҳар хил исмлидир, чунки ( $\Delta$ ) нинг ўтиш матрицасининг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0.$$

Худди шу параграфдан 1- мисолда топилган ( $\square$ ) алмаштириш ўтиш матрицасининг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 8 > 0$$

бўлгани учун бир реперлар бир исмлидир.

Бундан кўринадики, фазодаги барча аффин реперларни бир исмлик тушунчасига асосланиб икки синфга ажратиш мумкин, бу синфларнинг бирига тегишли барча реперлар ўзаро бир исмли бўлиб, ҳар хил синфга тегишли икки репер бир исмли бўлмайди. Шу синфларнинг ҳар бири ориентация деб аталиб, ундаги реперлар ориентирланган репер деб юритилади, баъзан бу синфларни бир-биридан фарқлаш учун «унг» ориентация ёки «чап» ориентация деб ҳам юритилади. Репернинг ориентацияси маълум бўлгэн фазо ориентирланган фазо деб аталади.

## 7-§. Координаталарни боғловчи тенглама ва тенгсизликларнинг геометрик талқини

Биз I бўлимда икки ўзгарувчили биринчи ва иккинчи даражали тенглама ва тенгсизликнинг геометрик маъноси билан танишиб ўтганимиз. Шу тушунчаларни энди фазо учун умумлаштирамиз.

Фараз қилайлик, фазода бирор  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, e_3)$  аффин репер берилган бўлиб,  $F(x, y, z)$  ифода ҳам берилган бўлсин (бу ифодада  $x, y, z$  ўзгарувчилардан камида биттаси иштирок этсин).

$x_0, y_0, z_0$  сонлар учун  $F(x_0, y_0, z_0)$  ифода ҳақиқий сондан иборат бўлса,  $x_0, y_0, z_0$  сонлар  $F(x, y, z)$  ифоданинг аниқланиш соҳасига тегишли дейилади, бу сонлар учлиги эса берилган реперда фазодаги тайин битта нуқтани аниқлайди. Демак,  $F(x, y, z)$  ифода аниқланиш соҳасининг геометрик маъноси фазодаги бирор геометрик фигурадан иборат, жумладан, бу фигура бутун фазодан, фазонинг бир қисмидан, бўш тўпламдан ва ҳ. к. лардан иборат бўлиши мумкин.

1- мисол.  $F(x, y, z) = x^2 + 2y - z$ . Бу ифода  $x, y, z$  нинг ҳар қандай ҳақиқий қийматларида маънога эга, демак, унинг аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат бўлиб, у фазодаги барча нуқталар тўпламидир.

2- мисол.  $F(x, y, z) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - z$  ифода маънога эга бўлиши учун  $x \neq 0, y \neq 0$  шарт бажарилиши керак, демак, бу ифоданинг аниқланиш соҳаси фазодаги  $xOz, yOz$  координата текисликларидан бошқа барча нуқталар тўпламини ташкил қиласи.

3- мисол.  $F(x, y, z) = \sqrt{-x^2 - y^2 - z^2}$  ифода фақатгина  $x = y = z = 0$  учун ҳақиқий қийматга эга бўлиб, унинг фазодаги тасвири биттагина нуқтадан иборат.

Энди

$$F(x, y, z) = 0 \quad (26)$$

кўринишдаги тенгламани кўрайлик, бу тенгламани қаноатлантирувчи барча сонлар учлиги унинг ечимлари дейилиб, фазода бирор нуқталар тўпламини аниқлади (шуни таъкидаш зарурки; агар  $x, y, z$  нинг қабул қилиши мумкин бўлган барча қийматларида (26) тенглама қаноатлантирилса, у айниятдан иборат бўлиб қолади). Бундай тўпламни биз ҳозирча сирт деб атайлик (бу сиртнинг қониқарли таърифи эмас, албатта, сиртнинг қатъий математик таърифини топологияда берилади).

Энди сирт тенгламасининг таърифини берайлик.

Таъриф. Агар  $\Phi$  сиртга тегишли ҳар бир нуқтанинг координаталари  $F(x, y, z) = 0$  тенгламани қаноатлантириб,  $\Phi$  га тегишли бўлмаган бирорта ҳам нуқтанинг координаталари уни қаноатлантириласа, яъни  $\forall (x_0, y_0, z_0) \in \Phi \Leftrightarrow F(x_0, y_0, z_0) = 0$  бўлса, бу тенглама  $\Phi$  сиртнинг тенгламаси деб аталади.

Бу таърифдан кўринадики, сиртнинг тенгламаси берилган бўлса, фазодаги ҳар бир нуқта шу сиртга тегишли ёки тегишли эмасми деган саволга ягона жавоб топилади. Буни аниқлаш учун нуқтанинг координаталарини тенгламадаги ўзгарувчилар ўрнига мос равиша қўйиб ҳисоблаш керак, агар тенглик ўрнли бўлса, нуқта шу сиртга тегишли, акс ҳолда эса тегишли эмас.

1- мисол. Фазода  $F(x, y, z) = x = 0$  тенглама билан аниқланувчи нуқталар тўпламини (сиртни) топайлик. Тенгламанинг берилишидан кўриниб турибдики ( $y$  ва  $z$  лар иштирок этмагани учун ихтиёрий сонлар деб олиш мумкин), изланаётган нуқталар тўпламиning ҳар бир нуқтаси учун унинг биринчи координатаси, яъни абсциссаси нолга тенгдир. Фазодаги бундай нуқталар тўплами  $yOz$  координаталар текислигидан иборатdir, демак, берилган тенглама билан аниқланган сирт  $yOz$  текисликдан иборат экан.

2- мисол.  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 1 = 0$  тенглама бўш тўпламни ифодалайди, чунки фазода координаталари бу тенгламани қаноатлантирувчи бирорта ҳам нуқта йўқ.

3- мисол.  $F(x, y, z) = (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 - r^2 = 0$  тенглама маркази ( $a, b, c$ ) нуқтада ва радиуси  $r$  га тенг сферани аниқлади.

Энди  $F(x, y, z) > 0$  ( $< 0$ ) ифодани текширайлик. Бу ифода ҳам  $F(x, y, z)$  функция аниқланиш соҳасининг шундай қисмини аниқладики, унинг барча нуқталарида ва фақат шу нуқталарда юқоридаги тенгсизлик урнли булади. Буни мисолларда кўрайлик.

4- мисол.  $F(x, y, z) = z > 0$ . Бу тенгсизлик шундай нуқталар тўпламини аниқладики, у нуқталарнинг ҳар бирининг аппликатаси мусбат сондан иборат. Равшанки, бундай нуқталар тўплами  $xOy$  координаталар текислиги билан чегараланиб, аппликаталар ўқининг

Мусбат қисмини үз ичига олувчи ярим фазодир,  $xOy$  текислик нүкталары бунга кирмайды.

5.  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 < 0$ . Фазода бу тенгсизлик билан аниқланувчи нүкталар түплами радиуси 1 бирликка тенг, маркази координаталар бошида бұлған сфера билан чегараланган ва шу сфера марказини үз ичига олувчи фазо қисмидир.

Баъзан биргина тенглама ёки тенгсизлик билан аниқланадиган шаклгина эмас, балки тенгламалар системаси билан, ёки тенглама ва тенгсизликтер системаси билан, ёки фақат тенгсизликтер системаси билан аниқланадиган шаклларни текширишга туғри келади, масалан,

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1(x, y, z) = x = 0, \\ F_2(x, y, z) = y = 0. \end{array} \right.$$

система билан аниқланадиган шакл ҳар бир тенглама билан аниқланадиган шакллар кесишмасыдан иборат шаклни аниқлайды, бундай шаклни биз ҳозирча чизик деб атайды (чизиқнинг ҳам қатый таърифи топологияда берилади); демек, фазодаги чизик умумий ҳолда иккى сиртнинг кесишмаси деб қаралади.

6- мисол.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1(x, y, z) = x = 0, \\ F_2(x, y, z) = y = 0. \end{array} \right.$$

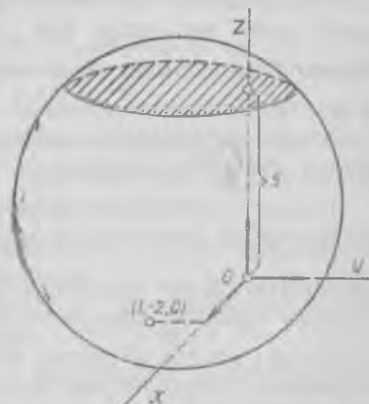
Бу система билан аниқланадиган чизик аппликаталар чизифидир, чунки биринчи тенглама  $yOz$  текисликни, иккінчи тенглама эса  $xOz$  текисликни аниқладаб, уларнинг кесишмаси  $yOz \cap xOz = Oz$  ни аниқлайды.

7- мисол.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1(x, y, z) = z = 5, \\ F_2(x, y, z) = (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 - 36 = 0 \end{array} \right.$$

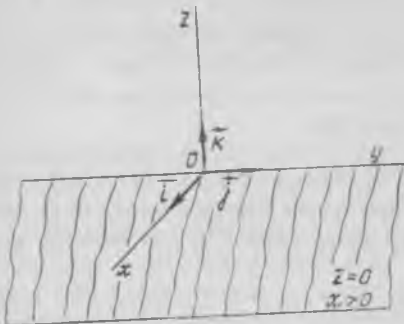
тенгламалар системасининг биринчи тенгламаси аппликатаси фақат 5 га тенг бұлған нүкталарни аниқлайды: бундай нүкталар түплами  $Oz$  үкнинг мусбат қисмини координаталар бошидан 5 бирлик масофада кесиб үтиб,  $xOy$  текисликкі параллел текисликтер (162- чизма).

Иккінчи тенглама эса маркази  $(1, -2, 0)$  нүктада ва радиуси 6 бирлик бұлған сфераны аниқлайды. Демек, бу фигураларнинг кесишмаси  $z = 5$  текисликдеги  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 11$  тенглама билан аниқланувчи айланадир.



162- чизма

## 8- мисол.



163- чизма

### 8- §. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Учбуручакнинг юзи

Биз I бўлимда векторлар устида бажариладиган чизиқли амаллар (қўшиш, айриш, векторни сонга кўпайтириш) ва икки векторнинг скаляр кўпайтмаси тушунчалари билан иш кўрган эдик. Биз энди икки вектор устида бажариладиган янги амални—вектор кўпайтмани таърифлаймиз.

Таъриф.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг вектор кўпайтмаси деб қўйидаги учта шартни қаноатлантирадиган  $\vec{p}$  векторга айтилади:

$$1. |\vec{p}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b}).$$

$$2. \vec{p} \perp \vec{a}, \vec{p} \perp \vec{b}.$$

3.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{p}$ , векторлар умумий бошга келтирилиб,  $\vec{p}$  нинг учидан  $\vec{a}, \vec{b}$  векторлар ётган текисликка қаралганда  $\vec{a}$  вектордан  $\vec{b}$  вектор томонга қараб энг қисқа йўл билан бурилиш соат мили ҳаракатига тескари бўлсин.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг вектор кўпайтмасини  $[\vec{a} \vec{b}]$  билан белгилаймиз:  $\vec{p} = [\vec{a} \vec{b}]$ .

Аввало бу таърифда келтирилган уч шартдан ҳар бирининг геометрик маъносини аниқлайлик.

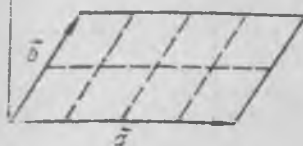
1- шарт  $\vec{p}$  векторнинг узунлиги  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган параллелограмм юзи неча квадрат бирлик бўлса, шунча узунлик бирлигига тенглигини билдиради (164- чизма) (чунки  $|\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$  векторларга қурилган параллелограмм юзидир).

2- шарт вектор купайтма  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар билан аниқланадиган текисликка перпендикуляр эканлигини билдиради,

Ниҳоят, 3- шарт вектор купайтманинг йўналишини аниқлайди.

Одатда  $\vec{a}, \vec{b}, [\vec{a}\vec{b}]$  векторлар учлигини үнг учлик деб аташ қабул

$$\hat{p} = [\hat{a} \hat{b}]$$



164- чизма



165- чизма

қилинганд (физикадан ўнг қўл қоидасини эсланг). У ҳолда  $a, b$  —  $[a, b]$  векторлар учлиги чап учликдир (физикадан чап қўл қоидасини эсланг, 165- чизма).

Вектор кўпайтма бир қатор хоссаларга эга бўлиб, биз шу хоссалар билан батафсил танишиб чиқамиз.

1°. Кўпайтувчи векторлардан камидан биттаси ноль вектор ёки  $a \parallel b$  бўлса, у ҳолда  $[a, b] = 0$ .

Исбо т. Ҳақиқатан ҳам,  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  бўлса,  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$  ёки  $180^\circ$  бўлиб, биринчи шартга асосан  $|p| = 0$  бўлади, модули нолга teng вектор эса албатта ноль вектордир.

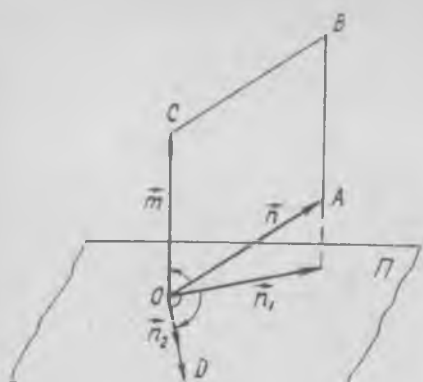
2°.  $[a, b] = -[b, a]$ , яъни вектор кўпайтма антикоммутативдир.

Исбот. Ҳақиқатан, вектор кўпайтма таърифининг 1 ва 2- шартларига асосан  $[a, b]$  ва  $[b, a]$  векторларнинг узунликлари teng ва иккаласи ҳам битта текисликка перпендикуляр, йўналишлари эса учинчи шартга асосан  $[a, b]$  вектор учидан қаралганда  $a$  дан  $b$  вектор томонга қараб энг қисқа йўл билан бурилиш соат мили ҳаракатига тескари бўлса,  $b$  дан  $a$  вектор томонга қараб қисқа йўл билан бурилиш эса соат мили ҳаракати бўйича бўлиб қолади, демак, йўналиш аввалгига ўхшаш бўлиши учун  $[b, a]$  вектор  $[a, b]$  га нисбатан қарама-қарши йўналган бўлиши керак.

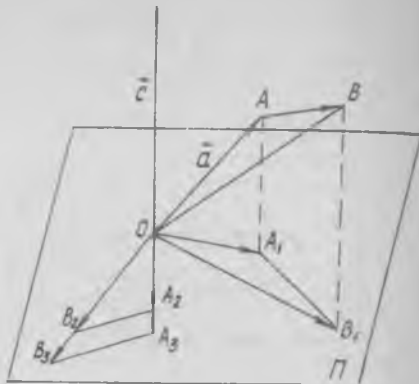
3°.  $[(a + b) c] = [a c] + [b c]$ , яъни вектор кўпайтма қўшиш амалига нисбатан тақсимот қонунига бўйсунади.

Исбот. Бу хоссани исбот қилиш учун вектор кўпайтмани тошишнинг бошқачароқ усулини кўрайлик (166- чизма)

Ўзаро коллинеар бўлмаган  $m$  ва  $n$  векторларни олайлик. Бу векторларнинг бошларини бир  $O$  нуқтага келтириб,  $O$  нуқтадан  $m$  век-



166- чизма



167- чизма

торга перпендикуляр бўлган  $\Pi$  текисликни ўтказиб,  $n$  векторнинг  $\Pi$  текисликдаги ортогонал проекцияси  $n_1$  ни ҳосил қиласиз, сўнгра  $n_1$  ни  $O$  нуқта атрофида  $90^\circ$  га шундай бурамизки,  $m$  нинг учидан қарганимизда буришнинг йўналиши соат милининг ҳаракати билан бир хил бўлсин, натижада  $n_2$  вектор ҳосил бўлади, у ҳолда

$$[m \ n] = |\vec{m}| \vec{n}_2, \quad (*)$$

чунки: 1)  $|\vec{m}| \vec{n}_2 = |\vec{m}| |\vec{n}_2| = |\vec{m}| |\vec{n}_1|$ , бу эса  $\vec{m}$ ,  $\vec{n}$  га қурилган параллелограммнинг юзини аниқлайди;

$$2) (\vec{m} | \vec{n}_2) \perp \vec{n}, \quad (\vec{m} | \vec{n}_2) \perp \vec{m};$$

3)  $\vec{m}$ ,  $\vec{n}$  ва  $|\vec{m}| \vec{n}_2$  векторлар учлиги ўнг учликни ҳосил қиласиди.

Энди  $3^\circ$ -хоссан ишботлашга ўтайлик.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  векторлар берилган бўлсин.  $c$  нинг бошини  $O$  деб белгилаб, шу нуқтадан  $c$  га перпендикуляр  $\Pi$  текисликни ўтказайлик,  $a$  нинг бошини ҳам  $O$  нуқтага келтириб  $a + b = \vec{OB}$  ни (167- чизма) ясаб ва  $\triangle OAB$  ни  $\Pi$  текисликка ортогонал проекциялаб,  $\triangle OA_1B_1$  ни ҳосил қиласайлик.  $\triangle OA_1B_1$  ни  $\Pi$  да  $O$  нуқта атрофида  $90^\circ$  га шундай бурайликки, бу буриш йўналиши  $c$  нинг учидан қаралганда соат мили ҳаракати бўйича бўлсин, натижада  $\triangle OA_2B_2$  ҳосил бўлади. Шу учбуручакнинг ҳар бир томонини  $|c|$  га кўпайтириб,  $\triangle OA_2B_2$  га ўхшаш  $\triangle OA_3B_3$  ни ҳосил қиласиз. Юқорида ишбот қилинган (\*) га асосан:

$$\vec{OA}_3 = |\vec{c}| \vec{OA}_2 = [a \ c],$$

$$\overrightarrow{A_3B_3} = \overrightarrow{c} \mid \overrightarrow{A_2B_2} = [\vec{c} \vec{b}], \overrightarrow{OB_3} = \overrightarrow{c} \mid \overrightarrow{OB_2} = [(a+b)\vec{c}]. \quad (**)$$

Бундан ташқари, бу чизмадан

$$\overrightarrow{OB_3} = \overrightarrow{OA_3} + \overrightarrow{A_3B_3}, \quad (***)$$

бундаги векторлар үрнига  $(**)$  даги ифодаларни қўйсак,

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

га эга бўламиз. ▲

Натижада  $[\vec{c}(a+b)] = [\vec{c}\vec{a}] + [\vec{c}\vec{b}]$ . Буни кўрсатиш учун исбот қўлинган  $3^{\circ}$ - хоссага  $2^{\circ}$ - хоссанни татбиқ қилиш кифоядир.

4.  $\forall \lambda \in R$  учун  $[\lambda \vec{a} \vec{b}] = \lambda [\vec{a} \vec{b}]$ , яъни вектор кўпайтма скаляр кўпайтuvчига нисбатан груҳлаш қонунига бўйсунади.

Исбот.  $[\lambda \vec{a} \vec{b}]$  ва  $\lambda [\vec{a} \vec{b}]$  векторларнинг модуллари tengdir, йўналишлари эса  $\lambda > 0$  бўлганда  $[\vec{a} \vec{b}]$  вектор билан бир хил,  $\lambda < 0$

да эса  $[\vec{a} \vec{b}]$  нинг йўналишига қараша-қаршиидир (168- а, б чизма).

Эслатма.  $3^{\circ}$ - хосса икки қўшилувчи вектор учунгина эмас, балки исталган сондаги қўшилувчиар учун ҳам ўринлидир, бундан ташқари, вектор кўпайтманинг ҳар бир вектори бир неча векторларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлса, уларни алгебрадаги кўпхадни кўпхадга кўпайтириш қоидаси бўйича очиш мумкин, бунда фақат векторлар тартибининг сақланишига эътибор бериш керак.

Энди декарт реперидаги базис векторларнинг вектор кўпайтмасини топайлик.

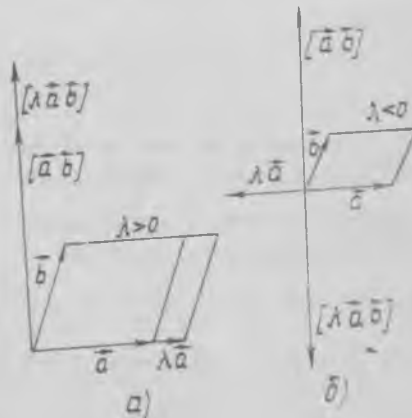
Вектор кўпайтманинг таърифига асосан,

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

$[(\vec{i} \vec{j})] = |\vec{i}| |\vec{j}| \sin 90^{\circ} = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$  ҳамда  $\vec{i} \perp \vec{k}, \vec{j} \perp \vec{k}$  эканини эътиборга олсак,  $[\vec{i} \vec{j}] = \vec{k}$ . Шунга ўхшаш  $[\vec{k} \vec{i}] = \vec{j}, [\vec{j} \vec{k}] = \vec{i}$  ҳам ўринли.  $2^{\circ}$  га асосан

$$[\vec{j} \vec{i}] = -\vec{k}, [\vec{k} \vec{j}] = -\vec{i}, [\vec{i} \vec{k}] = -\vec{j}.$$

Энди декарт реперидаги координаталари билан берилган  $a(x_1, y_1, z_1)$ ,



168- чизма

$b(x_2, y_2, z_2)$  векторлар вектор күпайтмасининг координаталарини пайлик:

$$\vec{a} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k},$$

$$\vec{b} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}.$$

Вектор күпайтманинг хоссаларини ҳамда базис векторларнинг вектор күпайтмаларини эътиборга олсак,

$$[\vec{a} \vec{b}] = [x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k} \quad x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}] =$$

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

$$= \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \vec{k},$$

демак,

$$[\vec{a} \vec{b}] \left( \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right). \quad (27)$$

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар вектор күпайтмасининг модули томонлари шу векторлардан иборат параллелограмм юзига тенг бўлганлиги учун унинг ярмиси шу  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган учбурчакнинг юзига тенг бўлади, демак, учбурчак юзи

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |[\vec{a} \vec{b}]|. \quad (28)$$

Бу формулани координаталарда ёёмасдан, мисоллар кўра қолайлик.

1- мисол.  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(2, 1, -1)$ ,  $C(1, 0, 3)$  нуқталар берилган.  $ABC$  учбурчакнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш.  $\vec{AB}$  ва  $\vec{AC}$  нинг координаталарини ҳисоблайлик, (27) га асосан

$$\vec{AB}(1, 2, -3),$$

$$\vec{AC}(0, 1, 1), \quad [\vec{AB} \vec{AC}] \left( \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \right).$$

$$[\vec{AB} \vec{AC}] (5, -1, 1),$$

$$|[\vec{AB} \vec{AC}]| = \sqrt{5^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{27}.$$

$$(28) \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{27} \text{ кв. бирлик.}$$

2- мисол. Учбурчакнинг учлари  $A(5, -6, 2)$ ,  $B(1, 3, -1)$ ,  $C(1, -1, 2)$  нуқталарда. Унинг  $A$  учидан чиққан баландлигининг узунлигини топинг.

Ечиш. Аввалги мисолдагидек ҳисобласак,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot 25 \text{ кр. бирлик.}$$

Энди  $BC$  томоннинг узунлигини ҳисоблайлик:

$$\rho(BC) = \sqrt{(1-1)^2 + (-1-3)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25} = 5.$$

Агар  $A$  учдан чиққан баландликни  $h$  десак,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} h \overrightarrow{|BC|} = \frac{1}{2} h \cdot 5.$$

У ҳолда  $\frac{1}{2} h \cdot 5 = \frac{1}{2} \cdot 25$ , бундан  $h = 5$  узунлик бирлиги.

3- мисол.  $\vec{m}, \vec{n}$  бирлик векторлар бўлиб, улар орасидаги бурчак  $30^\circ$  га тенг.  $\vec{a} = \vec{m} - 2\vec{n}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{m} + 3\vec{n}$  векторларга қурилган паралелограммнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш.  $[\vec{a} \vec{b}] = [\vec{m} - 2\vec{n} \quad 2\vec{m} + 3\vec{n}] = [\vec{m} \quad 2\vec{m}] + [-2\vec{n} \quad 2\vec{m}] +$   
 $+ [\vec{m} \quad 3\vec{n}] + [-2\vec{n} \quad 3\vec{n}] = \vec{0} - 4[\vec{n} \vec{m}] + 3[\vec{m} \vec{n}] + \vec{0} = 4[\vec{m} \vec{n}] +$   
 $+ 3[\vec{m} \vec{n}] = 7[\vec{m} \vec{n}];$

$$|[\vec{a} \vec{b}]| = |7[\vec{m} \vec{n}]| = 7|\vec{m}| |\vec{n}| \sin 30^\circ = 7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \text{ кв. бирлик.}$$

4- мисол Ихтиёрий  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар учун ушбу айният исботлансин:

$$[\vec{a} \vec{b}]^2 + (\vec{a} \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \vec{b}^2.$$

Исбот  $(\vec{a} \vec{b}) = \varphi$  десак,

$$\vec{a} \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi, \quad |[\vec{a} \vec{b}]| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi,$$

бу икки тенгликни квадратга кўтариб, ҳадлаб қўшсак,

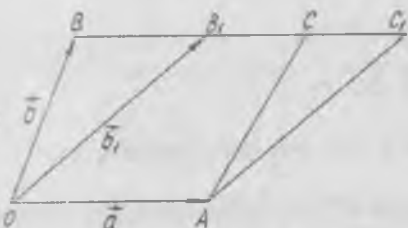
$$[\vec{a} \vec{b}]^2 + (\vec{a} \vec{b})^2 = |\vec{a}^2 \vec{b}^2| (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) = \vec{a}^2 \vec{b}^2 = \vec{a}^2 \vec{b}^2. \quad \blacktriangle$$

5- мисол.  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  бўлса,  $[\vec{a} \vec{b}] = [\vec{b} \vec{c}] = [\vec{c} \vec{a}]$  исботлансин.

Исбот.  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  ни аввал  $\vec{b}$  га, сунгра  $\vec{c}$  га вектор кўпайтирайлик:  $[(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \vec{b}] = \vec{0}$  ёки  $[\vec{a} \vec{b}] + [\vec{c} \vec{b}] = \vec{0}$ ,  $[(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \vec{c}] = \vec{0}$ , ёки  $[\vec{a} \vec{c}] + [\vec{b} \vec{c}] = \vec{0}$ , булардан  $[\vec{a} \vec{b}] = -[\vec{c} \vec{b}] = [\vec{b} \vec{c}]$ ,  $[\vec{b} \vec{c}] = -[\vec{a} \vec{c}] = [\vec{c} \vec{a}]$ , демак,

$$[\vec{a} \vec{b}] = [\vec{b} \vec{c}] = [\vec{c} \vec{a}]. \quad \blacktriangle$$

Эслатма.  $[a \ x] = p$  векторли тенглама ечимга эгами деган са-  
вол туғилади, яғни  $a, p$  лар берилса, юқоридаги шартни қаноатлан-  
тирувчи  $\vec{x}$  вектор мавжудмн?



169- чизма

Бунинг учун  $a$  вектори  
ва ихтиерий  $b$  векторни олай-  
лик (169- чизма). Бу иккі век-  
торнинг бошларини битта  $O$   
нуқтага келтириб,  $b$  нинг охи-  
ри  $B$  дан  $a$  га параллел түр-  
ри чизиқ үтказиб, унда их-  
тиерий  $B_1$  нуқтани олсак,  
 $\vec{b}_1 = \vec{OB}_1$  вектор ҳосил бўла-

ди, у ҳолда  $[a \ b]$  ва  $[a \ b_1]$  векторларнинг йўналишлари бир хил бў-  
либ, модуллари тенг (чунки  $OACB$  ва  $OAC_1B_1$  параллелограммлар-  
нинг асослари ва баландликлари тенг бўлгани учун уларнинг юзла-  
ри ҳам тенг).

Демак,  $[a \ b] = [a \ b_1]$  булиб,  $B_1$  нуқталарнинг чексиз кўплигидан  
 $b_1$  вектор хоҳлаганча кўпдир. Бу эса берилган тенгламанинг чексиз  
кўп ечимлари борлигини билдиради. Бундан ташқари, векторлар ус-  
тида бўлиш амалининг ўринли эмаслигига яна бир бор ишонч ҳосил  
қилдик.  $[a \ x] = p$  кўринишдаги тенглама фазода тўғри чизиқни,  $a \ x =$   
 $= p$  тенглама эса текисликни аниқлади, бу ерда  $a \ p$  ва  $a, p$  маълум.  
 $x$  номаълум. Буларнинг исботига биз тўхтамаймиз.

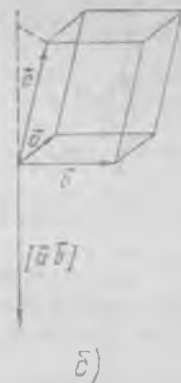
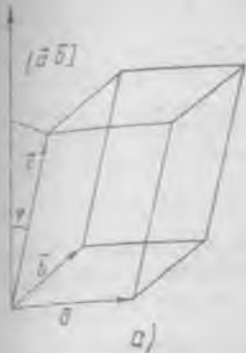
### 9- §. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси. Тетраэдрнинг ҳажми. Уч векторнинг компланарлик шарти

Учта  $a, b, c$  вектор берилган бўлсин.

Таъриф. Биринчи иккі векторнинг вектор кўпайтмасидан ибо-  
рат векторни учинчи векторга скаляр кўпайтиришдан ҳосил қилинган  
сон шу уч векторнинг аралаш кўпайтмаси деб аталади, яғни  
 $[a \ b] \ c$ , бу кўпайтма  $(a \ b \ c)$  кўринишда белгиланади.

Аввало аралаш кўпайтманинг геометрик маъноси билан танишай-  
лик.  $a, b, c$ , бир  $O$  нуқтадан қўйилган бўлиб, компланар бўлмасин  
ҳамда унг учликни ҳосил қилсан.

Қирралари шу берилган векторлардан иборат параллелепипедни  
ясадасак,  $|[a \ b]|$  миқдор шу параллелепипед асосининг юзини билди-



170- чизма

ради, таърифга асосан  $\vec{[a} \vec{b}] \vec{c} = |\vec{[a} \vec{b}]| |\vec{c}| \cos \varphi$ ,  $\varphi = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  бўлиб,  $|\vec{c}| \cos \varphi$  миқдор  $c$  нинг  $\vec{[a} \vec{b}]$  вектор йўналишидаги тўғри чизиқдаги проекциясига тенг бўлиб, параллелепипеднинг баландлигидир:  $|\vec{c}| \cos \varphi = h$  (170- а чизма). У ҳолда

$$\vec{[a} \vec{b}] \vec{c} = S_{ac} \cdot h = V, \quad (*)$$

бу сон эса параллелепипеднинг ҳажмини аниқлайди.

$a, b, c$  лар чап учликдан иборат бўлса,  $\vec{[a} \vec{b}]$  вектор билан  $c$  орасидаги бурчак  $\varphi \geq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi \leq 0$  (170- б чизма). У ҳолда  $\vec{[a} \vec{b}] \vec{c} = -V$ , демак,

$$|\vec{[a} \vec{b}] \vec{c}| = V. \quad (29)$$

Биз қўйидагини исбот қилдик: уч векторнинг аралаш кўпайтмасидан иборат соннинг абсолют қиймати қирралари шу векторлардан иборат параллелепипед ҳажмига тенг.

Энди аралаш кўпайтманинг хоссалари ёнлан танишайлик.

$$1^{\circ}. \vec{[a} \vec{b} \vec{c}] = \vec{[b} \vec{c} \vec{a}].$$

Ҳақиқатан ҳам, бу уч векторга қурилган параллелепипед ҳажмларининг абсолют қийматлари тенг, ундан ташқари,  $a, b, c$  учлик билан  $b, c, a$  учликнинг ориентациялари бир хил. Шунинг сингари  $(\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = (\vec{b} \vec{c} \vec{a}) = (\vec{c} \vec{a} \vec{b})$ .

$$2^{\circ}. \vec{[a} \vec{b} \vec{c}] = -(\vec{b} \vec{a} \vec{c}), \text{ чунки } (\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = \vec{[a} \vec{b}] \vec{c} = -[\vec{b} \vec{a}] \vec{c} = -(\vec{b} \vec{a} \vec{c}),$$

демак,  $(\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = -(\vec{b} \vec{a} \vec{c}), (\vec{b} \vec{c} \vec{a}) = -(\vec{c} \vec{b} \vec{a}), (\vec{c} \vec{a} \vec{b}) = -(\vec{a} \vec{c} \vec{b}).$

3°.  $((\vec{a} + \vec{b}) \vec{c} \vec{d}) = (\vec{a} \vec{c} \vec{d}) + (\vec{b} \vec{c} \vec{d})$ , чунки  $((\vec{a} + \vec{b}) \vec{c} \vec{d}) = [\vec{a} + \vec{b}] \vec{c} \vec{d} = ([\vec{a} \vec{c}] + [\vec{b} \vec{c}]) \vec{d} = [\vec{a} \vec{c}] \vec{d} + [\vec{b} \vec{c}] \vec{d} = (\vec{a} \vec{c} \vec{d}) + (\vec{b} \vec{c} \vec{d})$ .

4°.  $\forall \lambda \in R$  учун  $(\lambda \vec{a} \vec{b} \vec{c}) = \lambda (\vec{a} \vec{b} \vec{c})$ , чунки  $(\lambda \vec{a} \vec{b} \vec{c}) = [\lambda \vec{a} \vec{b}] \vec{c} = \lambda [\vec{a} \vec{b}] \vec{c} = \lambda (\vec{a} \vec{b} \vec{c})$ .

5°.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  компланар бўлса, уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга teng, чунки уларга қурилган параллелепипед текисликда жойлашиб қолади, бундай параллелепипеднинг баландлиги нолга тенглигидан ҳажми ҳам нолга teng; аксинча  $(\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = 0 \Rightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар компланар. Ҳақиқатан ҳам  $(\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = 0 \Rightarrow [\vec{a}, \vec{b}] \vec{c} = 0$  ёки  $[\vec{a} \vec{b}] \perp \vec{c}$ . Лекин вектор кўпайтманинг таърифига асосан  $[\vec{a} \vec{b}] \perp \vec{a}$ ,  $[\vec{a} \vec{b}] \perp \vec{b}$ , бундан  $[\vec{a} \vec{b}]$  векторнинг  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  нинг ҳар бирига перпендикулярлиги келиб чиқади, демак,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  компланар. ▲

Энди координаталари билан берилган учта векторнинг аралаш кўпайтмасини топайлик:  $\vec{a} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$ ,  $\vec{b} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$ ,  $\vec{c} = x_3 \vec{i} + y_3 \vec{j} + z_3 \vec{k}$ .

8- § даги (27) га асосан

$$[\vec{a} \vec{b}] \left( \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right).$$

$[\vec{a} \vec{b}]$  билан  $\vec{c}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси мос координаталари кўпайтмаларининг йиғиндисига teng:

$$[\vec{a} \vec{b}] \vec{c} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} x_3 - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} y_3 + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} z_3,$$

демак,

$$(\vec{a} \vec{b} \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}. \quad (30)$$

Бу формуланинг татбиқи сифатида учларнинг координаталари бўйича тетраэдр ҳажмини ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарайлик.

$A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2), C(x_3, y_3, z_3), D(x_4, y_4, z_4)$

нуқталар тетраэдрнинг учлари бўлсин.

$$\overrightarrow{AB}(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1),$$

$$\overrightarrow{AC} (x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1),$$

$$\overrightarrow{AD} (x_4 - x_1, y_4 - y_1, z_4 - z_1).$$

Тетраэдрнинг ҳажми тетраэдрнинг бир учидан чиққан учта қиррасига қурилган параллелепипед ҳажмининг  $\frac{1}{6}$  қисмига тенг бўлгани учун ҳамда (30) формулага асосан

$$V_{\text{тет.}} = \frac{1}{6} |\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}| = \frac{1}{6} \mod \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix} \quad (31)$$

(31) формулани баъзан ундан кўра қулайроқ қўйидагича ҳолда ёзиш маъқулдир:

$$V_{\text{тет.}} = \frac{1}{6} \mod \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} \quad (32)$$

(31) ёки (32) формула изланган формуладир.

Энди қатор мисоллар кўрайлик.

1.  $a, b, c$ —ихтиёрий векторлар ва  $\alpha, \beta, \gamma$ —ихтиёрий ҳақиқий сонлар бўлса,  $\overrightarrow{\alpha a} - \overrightarrow{\beta b}, \overrightarrow{\gamma b} - \overrightarrow{\alpha c}, \overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}$  векторларнинг компланар эканлиги исботлансин.

Исбот. Шу учта векторнинг  $(\overrightarrow{\alpha a} - \overrightarrow{\beta b}) \cdot (\overrightarrow{\gamma b} - \overrightarrow{\alpha c}) \cdot (\overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a})$  аралаш кўпайтмасини ҳисоблайлик. Бунинг учун юқорида келтирилган  $1^{\circ} - 5^{\circ}$ -хоссаларни назарда тутсак,

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{\alpha a} - \overrightarrow{\beta b}) \cdot (\overrightarrow{\gamma b} - \overrightarrow{\alpha c}) \cdot (\overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}) &= (\overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\gamma b} - \overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\alpha c}) (\overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}) - (\overrightarrow{\beta b} \cdot \overrightarrow{\gamma b} - \overrightarrow{\alpha c}) (\overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}) \\ &= (\overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\gamma b} \cdot \overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\gamma a}) - (\overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\alpha c} \cdot \overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\alpha a} \cdot \overrightarrow{\gamma a}) - (\overrightarrow{\beta b} \cdot \overrightarrow{\gamma b} \cdot \overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}) + \\ &\quad + (\overrightarrow{\beta b} \cdot \overrightarrow{\alpha c} \cdot \overrightarrow{\beta c} - \overrightarrow{\gamma a}) = \alpha \gamma \beta (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}) - \alpha \gamma \gamma (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{a}) - \alpha \alpha \beta (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{c}) + \\ &\quad + \alpha \alpha \gamma (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{a}) - \beta \gamma \beta (\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}) + \beta \gamma \gamma (\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{a}) + \beta \alpha \beta (\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{c}) - \\ &\quad - \beta \alpha \gamma (\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{a}) = \alpha \beta \gamma (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}) - \alpha \beta \gamma (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c}) = 0. \end{aligned}$$

Аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлгани учун  $5^{\circ}$  га асосан ўлар компланардир.

2.  $AB (2, 0, 0), AC (3, 4, 0), AD (3, 4, 2)$  векторларга қурилган тетраэдр берилган. Қўйидагилар топилсин: а) тетраэдрнинг ҳажми, б)  $ABC$  ёқнинг юзи, в)  $D$  учдан туширилган баландлик, г)  $AB$  ва  $BC$  қирралар орасидаги  $\varphi_1$  бурчак косинуси, д)  $ABC$  ва  $ADC$  ёқлар орасидаги  $\varphi_2$  бурчак косинуси.

Е чи ш. а) (31) формулага асосан

$$V_{\text{тет.}} = \frac{1}{6} \mod \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 16 = \frac{8}{3}.$$

б) 8- § дагы (28) га асосан

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \right| = \frac{1}{2} \sqrt{\left| \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}^2 \right|} = 4.$$

в) Тетраэдрнинг ҳажми асосининг юзи билан асосга туширилган баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг:  $V_{\text{тет.}} = \frac{1}{3} S_{\triangle AC} \cdot h$ ;

а), б) ларни ҳисобга олсак,  $\frac{8}{2} = \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot h \Rightarrow h = 2$ .

г)  $AB, BC$  қирралар орасидаги бурчак косинуси  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}$  векторлар орасидаги бурчак косинусига тенг бўлгани учун

$$\cos \varphi_1 = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{BC}|} = \frac{2 \cdot 1 + 0 \cdot 4 + 0 \cdot 0}{\sqrt{4} \cdot \sqrt{17}} = \frac{1}{\sqrt{17}}.$$

д)  $ABC$  ва  $ADC$  ёқлар орасидаги  $\varphi_2$  бурчак шу ёқларга перпендикуляр векторлар орасидаги бурчакка тенг.  $\overrightarrow{AB}$  ёққа перпендикуляр вектор

$$\vec{p}_1 = [\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}] \left( \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \right) \Rightarrow p_1(0, 0, 8).$$

$ADC$  ёққа перпендикуляр вектор  $\vec{p}_2 = [\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}] (8, -6, 0)$ , демак,

$$\cos \varphi_2 = \frac{\vec{p}_1 \cdot \vec{p}_2}{|\vec{p}_1| |\vec{p}_2|} = \frac{0 \cdot 8 + 0 \cdot (-6) + 8 \cdot 0}{\sqrt{8^2} \cdot \sqrt{100}} = 0 \Rightarrow$$
 бу ёқлар ўзаро перпендикуляр.

## II БОБ. ТЕКИСЛИК ВА ФАЗОДАГИ ТҮФРИ ЧИЗИҚ

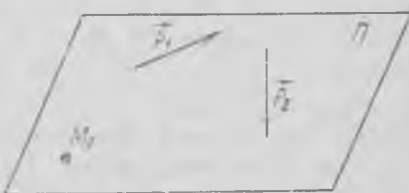
Биз I бобда сирт тенгламаси тушунчасини киритиб, унга доир мисоллар күрдик. Фазодаги энг содда сиртлардан бири текислиkdir. Нұқта ва түфри чизиқ билан бир қаторда текислик геометрияниянг таърифланмайдыган асосий тушунчалари ҳисобланади. Биз текислиknинг fazodagi вазиятини тұлға аниқловчы баъзи миқдорлар ёрдамида, уннинг турли күринишили тенгламалари билан иш күриб, текислиkkка оид қатор масалаларни қараб чиқамиз. Фазодаги түфри чизиқ эса икки текислиkkнинг кесишган чизиги деб қаралади.

### 10- §. Текислиkkнинг аффин репердаги турли тенгламалари

1. Ноколлинеар иккi  $p_1, p_2$  вектор ва битта  $M_0$  нұқта  $\Pi$  текислиkkнинг вазиятини тұла аниқлады.

$\forall M \in \Pi$  нұқтани олайлык. У

холда  $\overrightarrow{M_0M}$  вектор  $\overrightarrow{p_1}, \overrightarrow{p_2}$  векторлар билан компланар бўлади, демак, бу векторлар чизиқли боғлиқ бўлиб, бундан уларнинг координаталаридан тузилган учичи тартибли детерминант нолга тенг бўлиши келиб чиқади (171-чизма), шуни координаталарда ёзгилек.



171- чизма

$$M_0(x_0, y_0, z_0), \overrightarrow{p_1}(a_1, b_1, c_1), \overrightarrow{p_2}(a_2, b_2, c_2) \quad (1)$$

бўлсин.  $M$  нинг координаталарини  $x, y, z$  деб белгиласак,  $\overrightarrow{M_0M}(x - x_0, y - y_0, z - z_0)$  бўлиб, қўйидаги тенглама ҳосил бўлади:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0. \quad (2)$$

Аксинча, (2) шарт бажарилса,  $M$  нұқта албатта  $\Pi$  текислиkkка тегишли бўлади. Демак, (2)  $\Pi$  нинг тенгламаси. Бу тенглама берилган нұқтадан ўтиб, берилган (ноколлинеар) иккi векторга параллел бўлган текислиkkнинг тенгламаси деб юритилади.

Бундан ташқари,  $\overrightarrow{M_0M}, \overrightarrow{p_1}, \overrightarrow{p_2}$  векторлар бир текислиkkда ётгани учун улар чизиқли боғлиқдир, яъни

$$\overrightarrow{M_0M} = u\overrightarrow{p_1} + v\overrightarrow{p_2}, \quad u, v \in R, \quad (3)$$

бу ерда  $u, v$  сонлар параметрлардир. (3) дан

$$\begin{aligned}x - x_0 &= ua_1 + va_2, & x &= a_1u + a_2v + x_0, \\y - y_0 &= ub_1 + vb_2, \Rightarrow y &= b_1u + b_2v + y_0, \\z - z_0 &= uc_1 + vc_2, & z &= c_1u + c_2v + z_0.\end{aligned}\quad (4)$$

(4) текисликнинг параметрик тенгламалари деб аталади ( $u$  ва  $v$  га исталган қийматлар бериб, текисликнинг шу параметрларга мос нүқтадарини топиш мумкин).

Энди (2) тенгламани қўйидагича ёзайлик:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0, \quad (5)$$

бундан

$$A = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}. \quad (6)$$

$$(5) \Rightarrow Ax + By + Cz - (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = 0, \text{ бунда } -(Ax_0 + By_0 + Cz_0) = D$$

десак,

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (7)$$

тенглама ҳосил бўлади.  $(2) \Leftrightarrow (7)$  бўлгани учун (7) ҳам текисликнинг тенгламасидир. (6) да  $A, B, C$  ларнинг камида биттаси нолдан фарқли ( $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ ), аks ҳолда  $\overset{\rightarrow}{A} = \overset{\rightarrow}{B} = \overset{\rightarrow}{C} = 0$  бўлса, (6) дан  $a_1 = \lambda a_2, b_1 = \lambda b_2, c_1 = \lambda c_2 \Rightarrow \overset{\rightarrow}{p}_1 \parallel \overset{\rightarrow}{p}_2$ , бу эса  $p_1, p_2$  ларнинг берилишига зид. Шундай қилиб, текислик аффин реперда (7) чизиқли тенглама билан ифодаланади. Бу холосанинг тескариси ҳам ўринлидир, яъни (7) кўринишдаги ҳар қандай чизиқли тенглама фазодаги бирор аффин реперга нисбатан текисликни аниқлайди.

Ҳақиқатан,  $Ax + By + Cz + D = 0 (A^2 + B^2 + C^2 \neq 0)$  тенглама бирор аффин реперда бирор нүқталар тўпламини аниқласин. Уч ўзгарувчини боғлаган бу тенгламанинг ечими чексиз кўпдир, уларнинг бири  $(x_0, y_0, z_0)$  бўлса, у ҳолда  $\overset{\rightarrow}{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D} = 0$ , бундан ва (7) дан  $\Rightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$  — текислик тенгламасидир.

(7) тенглама текисликнинг умумий тенгламаси деб аталади.

2. Бир тўғри чизиқда ётмаган учта нүқта текисликнинг вазиятини тўла аниқлайди. Шу маълумотларга кўра унинг тенгламасини тузаильик. Берилган нүқталар  $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3)$  бўлсин. Биз  $M_0 = M_1, \overset{\rightarrow}{p}_1 = \overset{\rightarrow}{M_1 M_2}, \overset{\rightarrow}{p}_2 = \overset{\rightarrow}{M_1 M_3}$  десак, ҳамда  $\overset{\rightarrow}{M_1 M_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1), \overset{\rightarrow}{M_1 M_3}(x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1)$  ни эътиборга олсак, (2) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (8)$$

Уч нүқтадан ўтган текисликнинг тенгламаси шудир.

Агар текислик координаталар бошидан ўтмаса, у  $Ox, Oy, Oz$  ўқларни учта  $M_1(a, 0, 0), M_2(0, b, 0), M_3(0, 0, c)$  нүқтада кесади, бу ерда  $a, b, c$  текисликнинг шу ўқлардан ажратган кесмалари. Бунга (8) кўринишили тенгламани татбиқ қиласиз:

$$\begin{vmatrix} x-a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0,$$

бундан

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, \quad (9)$$

бу тенглама текисликнинг координатага ўқларидаң ажратган кесмалари бўйича тенгламаси деб аталади.

Биз бу параграфда текисликнинг 6 хил кўринишдаги (2), (3), (4), (7), (8), (9) тенгламаларини кўрдик.

1-мисол. Текислик  $A(2, 0, 3)$  нуқтадан ўтиб,  $\vec{p}_1(1, 0, 1)$ ,  $\vec{p}_2(2, 1, 3)$  векторларга параллел бўлсин. Шу текисликнинг параметрик ва умумий тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Берилганларни (4) кўринишдаги параметрик тенглама билан солиширсак,  $x_0 = 2$ ,  $y_0 = 0$ ,  $z_0 = 3$ ,  $a_1 = 1$ ,  $b_1 = 0$ ,  $c_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $b_2 = 1$ ,  $c_2 = 3$ ; буларни (4) га қўямиз:

$$x = u + 2v + 2, \quad y = v, \quad z = u + 3v + 3.$$

Энди текисликнинг (2) кўринишдаги тенгламасини ёзайлик:

$$\begin{vmatrix} x-2 & y-0 & z-3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0.$$

Бундан

$$(z-3) + 2y - (x-2) - 3y = 0$$

$$\text{ёки } x + y - z + 1 = 0.$$

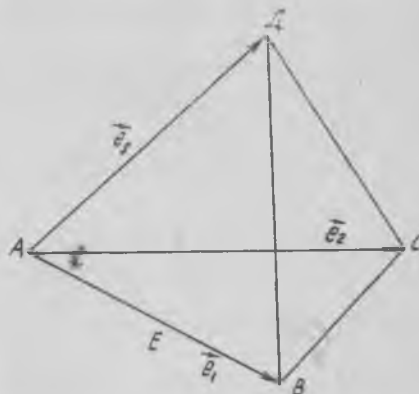
2-мисол.  $ABCD$  тетраэдр берилган.  $A$  учни координаталар боши ҳамда  $\vec{e}_1 = \vec{AB}$ ,  $\vec{e}_2 = \vec{AC}$ ,  $\vec{e}_3 = \vec{AD}$  деб олиб,  $BDC$  ва  $EDC$  текисликлар тенгламаларини тузинг (бунда  $E$  нуқта  $AB$  қирранинг ўртаси) (172-чизма).

Ечиш. Берилишига кўра  $B = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3) = (A, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$  бўлиб, тетраэдрнинг учлари ва  $E$  нуқта бу реперга нисбатан қуйидаги координаталарга эга:

$$A(0, 0, 0), \quad B(1, 0, 0), \quad C(0, 1, 0), \quad D(0, 0, 1),$$

$$E\left(\frac{1}{2}; 0, 0\right),$$

у ҳолда  $BDC$  текисликнинг тенгламаси (8) га асосан



172-чизма

$$\begin{vmatrix} x-1 & y & z \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x-1) + z + y = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x + y + z - 1 = 0.$$

Шунинг сингари  $EDC$  нинг тенгламасини тузамиш:

$$2x + y + z - 1 = 0.$$

3- мисол. Текислик (2) ёки (7) тенглама билан,  $\vec{p}$  вектор  $(\alpha, \beta, \gamma)$  координаталари билан берилган бўлса,  $\vec{p}$  векторнинг текисликка параллеллик шартини топинг.

$$\text{Ечиш: } \vec{p} \parallel \Pi \Rightarrow (\vec{p} \cdot \vec{p}_1 \vec{p}_2) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Бу детерминантни биринчи йўл элементлари бўйича ўйсак ва (6) ни эътиборга олсак,

$$A\alpha + B\beta + C\gamma = 0. \quad (10)$$

Бу изланган шартдир.

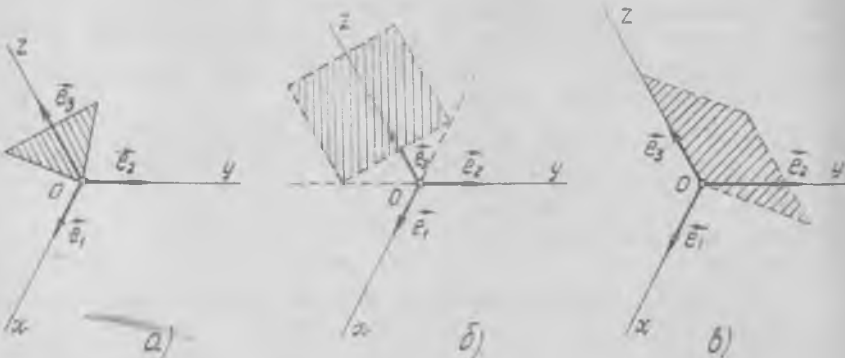
### 11- §. Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш

Биз аввалги параграфда  $Ax + By + Cz + D = 0$  тенгламани текисликнинг умумий тенгламаси деб атадик ҳамда  $A, B, C, D$  параметрларнинг тайин қийматларида бу тенглама тайин текисликни ифодалашини курдик.

Энди баъзи хусусий ҳолларни кўриб чиқайлик.

1)  $D = 0 \Rightarrow Ax + By + Cz = 0$  — текислик координаталар бошидан ўтади (173-а чизма).

2)  $C = 0 \Rightarrow Ax + By + D = 0$  — бу текислик (10) га асосан  $e_3$  (0,



173- чизма

0, 1) векторга параллел бўлади, демак,  $Oz$  ўққа ҳам параллел (173-б чизма).

Шунга ўхаш (7) да  $B = 0$  (ёки  $A = 0$ ) бўлса, текислик  $Oy$  ўққа (ёки  $Ox$  ўққа) параллелдир. Бундан қуйидаги умумий хулоса келиб чиқади: текисликнинг умумий тенгламасида қайси ўзгарувчи қатнашмаса, бу тенглама билан аниқланадиган текислик шу ўзгарувчи билан бир исмли координаталар ўқига параллелдир.

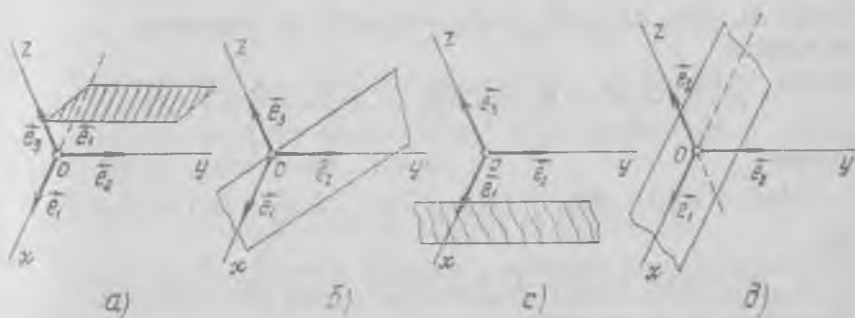
3)  $C = D = 0 \Rightarrow Ax + By = 0$ ,  $O \in \Pi$  ва  $\Pi \parallel Oz \Rightarrow$  текислик  $Oz$  ўқдан ўтади (173-в чизма).

1-мисол. Бирор аффин реперга нисбатан қуйидаги текисликларнинг вазиятини аниқланг:

a)  $x - z + 1 = 0$ ; б)  $x + 2y + 3z = 0$ ;  
в)  $x - 2 = 0$ ; г)  $2y - z = 0$ .

Ечиш. а)  $x - z + 1 = 0$ , бу ерда  $B = 0$ , яъни 2- ҳол: текислик  $Oy$  ўққа параллел (174-а чизма).

б)  $x + 2y + 3z = 0$ , бу ерда  $D = 0 \Rightarrow$  текислик координаталар бошидан ўтади (174-б чизма).



174- чизма

в)  $x - 2 = 0$ , бу ерда  $B = C = 0$  текислик  $yOz$  текислика параллел бўлиб, абсциссалар ўқини мубат йўналишидан 2 бирлик кесма кесиб ўтади (174-с чизма).

г)  $2y - z = 0$ , бу ҳолда  $A = D = 0$  бўлиб, текислик  $Ox$  ўқдан ўтади (174-д чизма).

Эслатма. Агар текислик тенгламаси берилиб, унинг бирор репердаги тасвирини чизиш талаб қилинса, умумий ҳолда қуйидагича иш кўрилади: тенгламада уч номаълум бўлгани учун улардан иккитаисига ихтиёрий қийматлар бериш билан унинг чексиз кўп ечимларини топиш мумкин. Шу ечимлардан ихтиёрий учтасини олиб, координаталари шу сонлардан иборат (бу уч нуқта бир тўғри чизиқда ётмайдиган қилиб олинади) учта нуқта ясаймиз.

Текислик тасвирини чизишда кўпинча унинг координата ўқлари билан кесишган нуқталарини топиш қулайдир, бунинг учун ўзгарув-

чилаарнинг иккитасига ноль қийматлар бериб, учинчи ўзгарувчини бе-  
рилган тенгламадан топилади ( $D \neq 0$  шартда).

### 12- §. $Ax + By + Cz + D$ ишорасининг геометрик маъноси

$Ax + By + Cz + D = \delta$  бўлсин.  $\delta = 0$  бўлган ҳолда тенглама бирор  $\Pi$  текисликни аниқлайди. Табиийки,  $\Pi$  га тегишли бўлмаган ҳар қандай нуқта учун  $\delta \neq 0$ . Маълумки,  $\Pi$  текислик фазони икки қисмга ажратади, буларнинг бирини  $\Phi_1$ , иккинчисини  $\Phi_2$  деб белгилайлик.

Теорема.  $M_1(x_1, y_1, z_1) \in \Phi_1$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2) \in \Phi_2$  бўлса,  $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D = \delta_{M_1}$ ,  $Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D = \delta_{M_2}$  сонларнинг ишоралари ҳар хил бўлади.

Исбот. Ҳақиқатан, бу вақтда  $M_1 M_2$  кесма  $\Pi$  текислик билан бирор  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтада кесишиб, бу нуқта  $M_1 M_2$  кесмани бирор  $\lambda$  нисбатда ( $\lambda > 0$ , чунки  $M_0 \in (M_1 M_2)$ ) бўлади, яъни

$$x_0 = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y_0 = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z_0 = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Лекин  $M_0 \in \Pi \Rightarrow Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$ . Бу тенглилкка  $x_0, y_0, z_0$  ни қўямиз:

$$A\left(\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}\right) + B\left(\frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}\right) + C\left(\frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}\right) + D = 0,$$

бундан

$$A(x_1 + \lambda x_2) + B(y_1 + \lambda y_2) + C(z_1 + \lambda z_2) + D(1 + \lambda) = 0$$

ёки

$$Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D + \lambda(Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D) = 0.$$

Юқоридаги белгилашимизга асосан:

$$\delta_{M_1} + \lambda \delta_{M_2} = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{\delta_{M_1}}{\delta_{M_2}}.$$

шартга кура  $\lambda > 0 \Rightarrow \delta_{M_1}$ , ва  $\delta_{M_2}$  сонлар ҳар хил ишоралидир. ▲

Бундан қуйидаги хуносага келамиз:  $\Phi_1$  нинг бирор нуқтаси учун  $\delta > 0$  (ёки  $\delta < 0$ ) бўлса, унинг қолган барча нуқталари учун ҳам  $\delta > 0$  (ёки  $\delta < 0$ );  $\Phi_2$  учун ҳам шуларни айтиш мумкин.

Демак, текислик фазони икки ярим фазога ажратиб, шу текислик тенгламасидаги ўзгарувчилар ўрнига ярим фазолардан бирига тегишли барча нуқталарнинг координаталарини қўйганимиизда ҳосил буладиган сонларнинг ишоралари бир хилдир.

Мисол.  $3x - y + 4z + 1 = 0$  тенглима билан аниқланадиган текислик учлари  $M_1(1, 2, 1)$ ,  $M_2(-1, 2, -5)$ ,  $M_3(1, 2, 5)$  нуқталарда бўлган учбурчакнинг томонларидан қайси бирини кесади?

Ечиш.

$$\delta_{M_1} = 3 \cdot 1 - 2 + 4 \cdot 1 + 1 = 6 > 0,$$

$$\delta_{M_1} = 3 \cdot (-1) - 2 + 4 \cdot (-5) + 1 = -24 < 0.$$

$$\delta_{M_2} = 3 \cdot 1 - \sqrt{2} + 4 \cdot 5 + 1 = 24 - \sqrt{2} > 0.$$

Бундан күринаиди,  $M_3 \in \Phi_1$ ,  $M_1 \in \Phi_1$ ,  $M_2 \in \Phi_2$  бўлиб, берилган текислик  $M_1 M_2 M_3$  учбурчакнинг  $M_1 M_2$ ,  $M_2 M_3$  томонлари билан кесишади.

### 13- §. Декарт реперида текисликка доир баъзи масалалар

Биз 10-§ да текисликнинг аффин репердаги тенгламаларини кўриб ўтдик. Декарт репери аффин репернинг хусусий ҳоли бўлгани учун аффин реперда чиқарилган тенгламалар декарт реперида ҳам ўз кучини сақлади, лекин декарт реперида текисликка доир метрик характеристдаги масалаларни ечиш мумкин.

1.  $Ax + By + Cz + D = 0$  тенглама аффин реперда текисликнинг умумий тенгламасидир, шу тенгламани декарт реперида қарасак,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  параметрларнинг муҳим геометрик хоссаси аён бўлади.

Ҳақиқатан, берилган тенгламага эквивалент бўлган ушбу тенгламани олайлик:

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

Энди  $\vec{n}(A, B, C)$  ва  $\vec{M_0 M}$  ( $x - x_0$ ,  $y - y_0$ ,  $z - z_0$ ) деб олинса, охирги тенгликнинг чап томони  $\vec{n}$  ва  $\vec{M_0 M}$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини ифода қиласди. Демак,

$$\vec{n} \cdot \vec{M_0 M} = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{M_0 M} \in \Pi \Rightarrow \vec{n} \perp \Pi.$$

Хуллас,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  сонлар берилган текисликка перпендикуляр векторни аниқлади. Шу вектор текисликнинг нормал вектори деб аталади. Биз

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (11)$$

тенгламани берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадан ўтиб, берилган  $\vec{n}(A, B, C)$  векторга перпендикуляр текисликнинг тенгламаси деб аташга ҳақлимиз.

Эслатма. Текисликнинг  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$  тенгламасини вектор кўринишда ёёсак,

$$(\vec{r} - \vec{r}_0) \cdot \vec{n} = 0, \text{ (бунда } \vec{r}(x, y, z), \vec{r}_0(x_0, y_0, z_0),$$

$$\vec{n}(A, B, C))$$

ва уни ушбу

$$\vec{r} \cdot \vec{n} - \vec{r}_0 \cdot \vec{n} = 0, \vec{r}_0 \cdot \vec{n} = p, \vec{r} \cdot \vec{n} = p \quad (p = \text{const})$$

шаклга келтирсан, векторлар алгебрасида «булиш» амалининг мавжуд эмаслигига ишонч ҳосил қиласмиш. (қ. [1], 329- бет). Ҳақиқатан

$$\vec{r} \cdot \vec{n} = p$$

(\*)

тенгламада  $\vec{n}$  вектор ва  $p$  скаляр маълум,  $\vec{r}$  вектор эса номаълум ҳисобланса, бу тенгламанинг  $\vec{r}$  га нисбатан ечими чексиз кўп-қутдан қўйилган радиус-вектор охирлари тўплами текисликни «тудиради», ечим ягона эмас, демак,  $a \vec{x} = p$  кўринишли тенглама ечимга эга эмас (қ. [1], 388-бет).

2. Энди берилган нуқтадан берилган текисликкача бўлган масофани топиш масаласини қарайлик.

Таъриф. *Берилган  $M_1$  нуқтадан берилган  $\Pi$  текисликкача бўлган масофа* деб, шу нуқтадан текисликка туширилган перпендикуляр тўғри чизиқнинг текислик билан кесишган нуқтаси орасидаги масофага айтилади.

$\Pi$  текислик умумий тенглама билан берилган бўлиб,  $M_1(x_1, y_1, z_1) \in \Pi$  бўлсин.  $M_1$  дан  $\Pi$  га перпендикуляр тушириб, унинг асосини  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  десак,  $M_0 \in \Pi$  бўлгани учун

$$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0. \quad (12)$$

У ҳолда  $\vec{n} (A, B, C)$  вектор  $\Pi$  нинг нормал векторидир.

$$\begin{aligned} \vec{n} \parallel \vec{M_0M_1}, \text{ демак, } \vec{M_0M_1} \cdot \vec{n} &= |\vec{M_0M_1}| |\vec{n}| \cos(\vec{M_0M_1}, \vec{n}) = \\ &= \rho(M_1, \Pi) |\vec{n}| \cdot (\pm 1), \end{aligned}$$

бундан:

$$\rho(M_1, \Pi) = \frac{|\vec{M_0M_1} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (13)$$

$\vec{M_0M_1}(x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$ ; (13) дан

$$\begin{aligned} \rho(M_1, \Pi) &= \frac{(x_1 - x_0) A + (y_1 - y_0) B + (z_1 - z_0) C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \\ &= \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 - (Ax_0 + By_0 + Cz_0)|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \end{aligned} \quad (14)$$

(12) га асосан

$$\rho(M_1, \Pi) = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \quad (15)$$

Бу изланган формуладир. Хусусий ҳолда, координаталар бошидан текисликкача бўлган масофа:

$$\rho(0, \Pi) = \frac{|D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \quad (16)$$

1- мисол.  $M_1(1, -2, 2)$  нуқтадан  $2x + y + 2z - 7 = 0$  текисликкача бўлган масофани топинг.

Ечиш. (16) формулага асосан:

$$\rho(M_1, \Pi) = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|2 \cdot 1 + (-2) + 2 \cdot 2 - 7|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{|-3|}{3} = 1.$$

2- мисол.  $SABC$  пирамиданинг  $S$  учи декарт реперининг бошида, ён ёқлари эса координата текисликларидан иборат.  $SA:SB:SC = 1:3:2$  шартни бажариб, пирамиданинг баландлиги  $SH = 6$  бўлса,  $ABC$  текисликнинг тенгламасини тузинг ( $A, B, C$  учларнинг координаталари мусбат).

Ечиш.

$$SA:SB:SC = 1:3:2 \Rightarrow SA = \lambda, SB = 3\lambda, SC = 2\lambda \quad (17)$$

десак, шартга кўра  $\lambda > 0$ .  $ABC$  текисликни тенгламаси (9) га асосан:

$$\frac{x}{\lambda} + \frac{y}{3\lambda} + \frac{z}{2\lambda} = 1 \quad \text{ёки } x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{2}z - \lambda = 0.$$

Энди  $\lambda$  ни топайлик. Пирамиданинг  $SH$  баландлиги координаталар бошидан  $ABC$  текисликкача бўлган масофага тенг. (15) дан:

$$\rho(O, ABC) = SH = \sqrt{\frac{|\lambda|}{1^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}} = \frac{\lambda}{\sqrt{\frac{14}{9}}} = \frac{6\lambda}{7};$$

$$SH = 6 \Rightarrow \frac{6\lambda}{7} = 6 \Rightarrow \lambda = 7.$$

Изланган тенглама:

$$x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{2}z - 7 = 0.$$

#### 14- §. Текисликларнинг ўзаро вазияти

1. Икки текисликнинг ўзаро вазияти. Бирор  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, e_3)$  аффин реперга нисбатан  $\Pi_1, \Pi_2$  текисликлар умумий тенгламалари билан берилган бўлсин.

$$\begin{aligned} \Pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ \Pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0. \end{aligned} \quad (18)$$

Икки текислик ё тўғри чизик орқали кесишади, ёки улар ўзаро параллел бўлиб, умумий нуқтага эга эмас, ёки устма-уст тушади. Бу ҳолнинг қай бири юз беришини билиш учун  $\Pi_1, \Pi_2$  га тегишли тенгламалар системасини текширамиз. Аввало қўйидаги матрицаларни тузиб оламиз:

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix}, M^* = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix}.$$

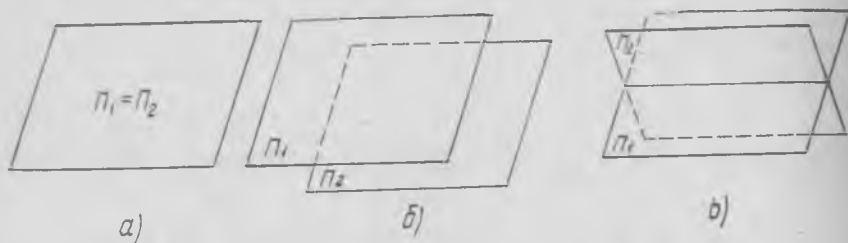
$M$  матрицанинг рангини  $r$ , кенгайтирилган  $M^*$  матрицанинг рангини эса  $r^*$  деб белгилайлик. Бу ерда қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин.

1.  $\Pi_1, \Pi_2$  текисликлар устма-уст тушса, уларнинг тенгламаларида

$$A_1 = \lambda A_2, B_1 = \lambda B_2, C_1 = \lambda C_2, D_1 = \lambda D_2,$$

яъни

$$r = r^* = 1. \quad (19)$$



175- чизма

Аксинча, (19) шартлар ўринли бўлса, (18) тенгламалар эквивалент бўлиб,  $\Pi_1 = \Pi_2$ , демак,  $\Pi_1 = \Pi_2 \Leftrightarrow r^* = r = 1$  (175- а чизма).

2.  $\Pi_1, \Pi_2$  лар ҳар хил, лекин параллел бўлса, у ҳолда (19) шартлардан биринчи учтаси бажарилади, лекин  $D_1 \neq \lambda D_2$  (175- б чизма), бу вақтда  $r^* = 2, r = 1$ .

3.  $r^* = r = 2$  бўлган ҳолда тенгламалар системаси биргаликда бўлади, бошқача айтганда,  $\Pi_1, \Pi_2$  текисликлар умумий нуқтага эга, демак, улар бирор тўғри чизик бўйича кесишади (175- с чизма).

Метрик характерли масалалардан бири икки текислик орасидаги бурчакни топиш масаласидир.

Икки текислик кесишганда тўртта икки ёқли бурчак ҳосил бўлиб, улардан ўзаро вертикал бўлганлари тенг (176- чизма). Демак, иккита ҳар хил бурчак ҳосил бўлиб, буларнинг бири иккинчисини  $\pi$  га тўлдиради. Шунинг учун шу икки бурчакдан бирини топсанк кифоя. Икки ёқли бу икки бурчакдан бирининг чизиқли бурчаги берилган текис-

ликларнинг  $n_1(A_1, B_1, C_1), n_2(A_2, B_2, C_2)$  нормал векторлари орасидаги бурчакка тенг бўлади (мос томонлари ўзаро перпендикуляр бўлган бурчаклар тенгдир).

$\Pi_1, \Pi_2$  орасидаги бурчакни  $\phi$  десак,

$$\cos \varphi = \cos (\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (20)$$

Бурчак косинуси маълум бўлса, бурчакнинг ўзини ҳисоблаш осондир.

2. Учта текисликнинг ўзаро вазияти. Бирор аффин реперда текисликлар умумий тенгламалар билан берилгаи бўлсин.

$$\begin{aligned}\Pi_1 : & A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0, \\ \Pi_2 : & A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0, \\ \Pi_3 : & A_3 x + B_3 y + C_3 z + D_3 = 0.\end{aligned} \quad (21)$$

Бу уч текисликнинг ўзаро вазиятини аниқлаш бу тенгламалар системасини текширишни тақозо қиласди. Берилган тенгламаларнинг коэффициентларидан қўйидаги матрицаларни тузамиз:

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix}, \quad M^* = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix}.$$

Бу матрицаларнинг рангларини мос равишда  $r, r^*$  деб белгилайлик. Равшанки,  $1 \leq r \leq 3, 1 \leq r^* \leq 3$  ҳамда  $r \leq r^*$ .

Қўйидаги ҳолларни айрим-айрим кўриб ўтамиш:

1.  $r = 3, r^* = 3$ . Бу вақтда юқоридаги учта тенглама биргаликда бўлиб, ягона ечимга эгадир, демак, берилган учта текислик битта умумий нуқтага эга (117-а чизма).

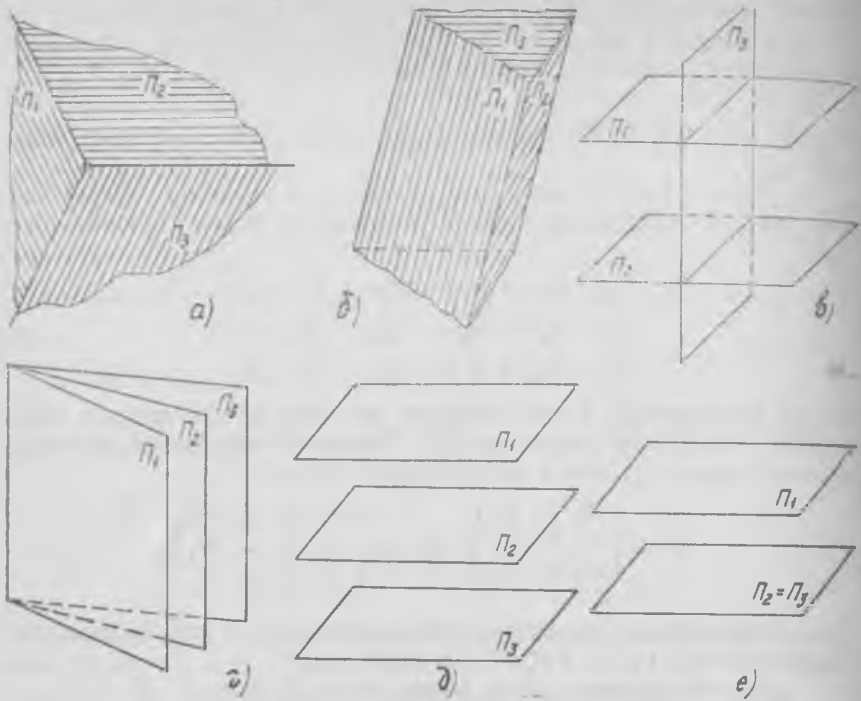
2.  $r = 2, r^* = 3$ .  $M, M^*$  матрицаларнинг ранглари ўзаро тенг бўлмагани учун берилган система ечимга эга эмас, демак, текисликларнинг учаласига тегишли нуқта мавжуд эмас. Лекин бу вақтда қўйидаги икки ҳол бўлиши мумкин.

а)  $M$  матрицанинг ихтиёрий иккита сатрининг элементлари пропорционал эмас, у ҳолда учта текисликнинг ҳар иккитаси кесишиб, ҳосил бўлган учта тўғри чизик параллелдир (177-б чизма).

б)  $M$  матрицанинг тайин икки сатри элементлари пропорционал бўлса, шу сатрларга мос текисликлар параллел бўлиб, учинчи текислик уларни албатта кесиб ўтади (177-в чизма).

3.  $r = 2, r^* = 2$ . Бу вақтда  $M, M^*$  матрицаларнинг фақат икки сатри элементлари пропорционал бўлмасдан, қолган битта сатри шу икки сатр элементларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади, демак, учала текислик битта тўғри чизик орқали кесишиди (177-г чизма).

4.  $r = 1, r^* = 2$ . Бу ҳолда система биргаликда бўлмайди, демак,  $\Pi_1, \Pi_2, \Pi_3$  лар умумий нуқтага эга эмас. Лекин  $r^* = 2$  бўлгани учун қўйидаги холосани чиқарамиз:  $\Pi_1, \Pi_2, \Pi_3$  дан иккитаси параллел бўлиб (умумий нуқтасиз), учинчиси булардан бири билан устмаси тушади (177-е чизма), ёки уларнинг учаласи параллел (умумий нуқтасиз) (177-д чизма).



177- чизма

5.  $r = 1$ ,  $r^* = 1$ . Бу вақтда берилған тенгламалар системаси чеккіз күп ечимга эга бўлиб, у система фақат битта чизиқли эркли тенгламадан иборат бўлиб қолади, демак,  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$ ,  $\Pi_3$  текисликларнинг учаласи устма-уст тушиб қолади.

1-мисол. Декарт реперидаги  $\Pi_1: 2x + 5y + 4z + 15 = 0$  ва  $\Pi_2: 6x - 3z + 2 = 0$  текисликлар берилған. Бу текисликларнинг ўзаро вазиятини аниқланг ҳамда улар орасидаги бурчакни ҳисобланг.

Ечиш. Берилған тенгламаларнинг коэффициентларидан қуидаги матрицалар тузамиз:

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 6 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad M^* = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 4 & 15 \\ 6 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\left| \begin{matrix} 2 & 4 \\ 6 & -3 \end{matrix} \right| = -30 \Rightarrow r = 2 \text{ ва } r^* = 2.$$

Демак, берилған текисликлар кесишади.

Энди (20) формула бўйича шу текисликлар орасидаги бурчакни топайлик:  $n_1(2, 5, 4)$ ,  $n_2(6, 0, -3)$ ;

$$\cos \varphi = \frac{2 \cdot 6 + 5 \cdot 0 + 4(-3)}{\sqrt{2^2 + 5^2 + 4^2} \cdot \sqrt{6^2 + 0^2 + (-3)^2}} = \frac{12 - 12}{\sqrt{45} \cdot \sqrt{45}} = 0 \Rightarrow \varphi = 90^\circ \Rightarrow \Pi_1 \perp \Pi_2.$$

2-мисол. Аффин реперда берилган

$$\begin{aligned}\Pi_1: & 2x - y + z - 4 = 0, \\ \Pi_2: & x + y - z - 2 = 0, \\ \Pi_3: & 2x - y + 3z - 6 = 0\end{aligned}\quad (*)$$

текисликларниң ўзаро вазиятини аниқланг ҳамда уларнинг кесишмасини топинг.

Ечиш.

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}, \quad M^* = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$

матрицаларни тузиб, уларнинг рангларини ҳисоблайлик:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \neq 0 \Rightarrow r = 3,$$

демак,  $r^* = 3$ . Юқорида күрилган 1-холга асосан бу текисликлар битта нуқтада кесишади. Шу нуқтани топайлик, унинг учун (\*) системани ечамиз. Системадаги биринчи ва иккинчи тенгламаларни құшсак,

$$3x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2,$$

у ҳолда иккинчи ва учинчи тенгламаларга  $x = 2$  ни қойысак,

$$\begin{aligned}y - z &= 0, \\ -y + 3z - 2 &= 0.\end{aligned}$$

Бундан  $2z - 2 = 0 \Rightarrow z = 1 \Rightarrow y = 1$ . Текисликлар  $(2, 1, 1)$  нуқтада кесишади.

3-мисол. Аффин реперда берилган

$$\begin{aligned}\Pi_1: & x + y - z + 1 = 0, \\ \Pi_2: & x + y - z = 0, \\ \Pi_3: & -x - y + z - 1 = 0\end{aligned}$$

текисликларнинг ўзаро вазиятини аниқланг.

Ечиш.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Бу матрицаларнинг рангларини ҳисобласак,

$$r = 1, \quad r^* = 2.$$

Бундан күринадики, бу текисликлардан иккитаси, аниқроғи  $\Pi_1, \Pi_3$  устма-уст тушади, лекин  $\Pi_1 \parallel \Pi_2, \Pi_2 \parallel \Pi_3 (\Pi_1 \cap \Pi_3 \neq \emptyset, \Pi_2 \cap \Pi_3 = \emptyset)$ .

## 15-§. Текисликлар дастаси ва боғлами

Бирор аффин реперда кесишувчи иккита текислик берилган бўлсин:

$$\Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad \Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0,$$

бунда  $M = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix}$  матрицанинг ранги 2 га тенг. Маълумки, икки текисликнинг кесиши маси тўғри чизиқдан иборат, уни  $\Pi_1 \cap \Pi_2 = \emptyset$  деб олайлик.  $\Pi_1$  нинг тенгламасини  $\lambda$  га ( $\lambda \neq 0$ ),  $\Pi_2$  нинг тенгламасини  $\mu$  га ( $\mu \neq 0$ ) кўпайтириб, қушсак,

$$\lambda(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \mu(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0 \text{ ёки}$$

$$(\lambda A_1 + \mu A_2)x + (\lambda B_1 + \mu B_2)y + (\lambda C_1 + \mu C_2)z + \lambda D_1 + \mu D_2 = 0. \quad (22)$$

Бунда  $x, y, z$  нинг коэффициентларидан камидан биттаси нолдан фарқлидир, акс ҳолда  $\lambda A_1 + \mu A_2 = 0, \lambda B_1 + \mu B_2 = 0, \lambda C_1 + \mu C_2 = 0$  бўлса, булардан

$$A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = C_1 : C_2 = -(\mu : \lambda) \quad (23)$$

булиб,  $M$  матрицанинг ранги 2 дан кичик бўлар эди, бу эса фаразга зиддир. Демак, (22) чизиқли тенглама бирор  $\Pi'$  текисликни аниқлайди. Шуниси диққатга сазоворки,  $\mu$  тўғри чизиқнинг ҳар бир нуқтасининг координаталари берилган системани қаноатлантиргани учун у координаталар (22) ни ҳам қаноатлантириади.  $\lambda$  ва  $\mu$  га ҳар хил қийматлар бериш билан (22) тенглама орқали аниқланадиган ва  $\mu$  тўғри чизиқни ўз ичига олувчи текисликлар ҳосил бўлади. Бундай текисликлар тўплами  $\mu$  ўқли текисликлар дастаси ва (22) эса даста тенгламаси дейилади. Равшанки, фазода  $\mu$  га тегишли бўлмаган нуқта берилса, бу нуқтадан  $\mu$  ўқли дастага тегишли битта текислик ўтади.

Бирор  $\Pi$  текисликка параллел бўлган фазодаги барча текисликлар тўплами ҳам текисликлар дастаси дейилади. Бундай дастанинг берилиши учун шу дастага тегишли тайин битта текисликнинг берилиши кифоядир. Ҳақиқатан ҳам,  $\Pi : Ax + By + Cz + D = 0$  шундай дастага тегишли тайин бир текислик бўлса, у ҳолда  $Ax + By + Cz + \lambda = 0$  тенглама шу дастанинг тенгламаси бўлади.  $\lambda$  га турли қийматлар бериш билан  $\Pi$  га параллел текисликлар топилади. Хусусий ҳолда  $\lambda = D$  бўлганда  $\Pi$  текисликнинг ўзи ҳосил бўлади.

Фазодаги ихтиёрий нуқтадан дастага тегишли факат битта текислик ўтади.

Энди текисликлар боғлами тушунчасига тўхталамиз.

Таъриф. Фазодаги тайин  $M_0$  нуқтадан ўтган барча текисликлар тўплами текисликлар боғлами деб аталади.  $M_0$  нуқта боғламанинг маркази деб аталаги.

Марказининг берилиши билан боғлам тўла аниқланади. Марказ  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  берилган бўлса, боғлам тенгламасини тузайлик.  $\Pi : Ax + By + Cz + D = 0$  текисликни  $M_0$  нуқтадан ўтказсак,

$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$  бұлади, бу айниятни  $Ax + By + Cz + D = 0$  тенгламадан ҳаддабайт айрсак,

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0. \quad (24)$$

Бу тенглама  $M_0$  нүктадан үтган текисликни ғодалайды,  $A, B, C$  ға қаралған көбінде (албатта учаласи бир вактда ноль бўлмаган) бераверсак, боғламга тегишли текисликлар хосил килинади. Шунинг учун (24) ни маркази  $M_0$  нүктадаги боғлам тенгламаси деб айтиш мумкин.

Боғлам марказидан ўтмайдиган үхтиёрий тўғри чизиқ орқали шу боғламга тегишли фақат битта текислик үтади. Боғламни битта нүкта да кесишган учта текислик ҳам аниқлаб бера олади, чунки бундай ҳолда боғлам маркази маълум (берилган учта текисликнинг кесишган нүктаси).

Таъриф. Фазодаги тайин  $\mu$  тўғри чизиққа параллел бўлган барча текисликлар тўплами текисликларнинг марказисиз боғлами, тўғри чизиқ эса боғлам йўналтирувчиси дейилади.

Марказисиз боғламни йўналтирувчи тўғри чизиқ тўла аниқлайди. Масалан,  $\mu$  берилса, унга айқаш бўлган тўғри чизиқ орқали шу боғламга тегишли фақат битта текислик үтади. Бу боғламнинг асосий хоссаларидан бири шуки,  $\mu$  парапаллел бўлмаган ҳар бир тўғри чизиқ орқали боғламга тегишли фақат битта текислик үтади (чунки  $\mu$  билан бу тўғри чизиқ ўзаро айқаш тўғри чизиқлар булиб, уларнинг бири орқали иккинчисига парапаллел фақат битта текислик үтади).  $\mu$  тўғри чизиқнинг йўналтирувчи  $\mu$  вектори ҳам марказисиз текисликлар боғламини тўла аниқлайди.

1-мисол.  $4x - y + 3z - 1 = 0, x + 5y - z + 2 = 0$  текисликлар аниқлаган марказли даста берилган, бу дастанинг  $(1, 1, 1)$  нүкта даңан ўтувчи текислигини топинг.

Ечиш. Даста тенгламасини ёзамиз:

$$\lambda(4x - y + 3z - 1) + \mu(x + 5y - z + 2) = 0. \quad (25)$$

Шартга кўра

$$\lambda(4 - 1 + 3 \cdot 1 - 1) + \mu(1 + 5 \cdot 1 - 1 + 2) = 0 \text{ ёки } \lambda = -\frac{7}{5} \mu.$$

Булардан:

$$-\frac{7}{5} \mu(4x - y + 3z - 1) + \mu(x + 5y - z + 2) = 0;$$

$$-7(4x - y + 3z - 1) + 5(x + 5y - z + 2) = 0$$

ёки

$$-23x + 32y - 26z + 17 = 0.$$

2-мисол.  $x + 4y - 2z + 5 = 0$  текислик билан аниқланадиган марказисиз даста берилган. Шу дастага тегишли ва  $(2, -1, 3)$  нүкта даңан ўтувчи текисликни топинг.

Ечиш. Дастанинг тенгламасини ёзамиз:  $Ax + By + Cz + \lambda = 0$ .

Текисликларнинг параллеллик шартига асосан бу тенгламани қўйидағича ёзиш мумкин:  $x + 4y - 2z + \lambda = 0$ . Бу текислик  $(2, -1, 3)$  нуқтадан ўтади:  $2 + 4 \cdot (-1) - 2 \cdot 3 + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 8$ . Изланган текислик:  $x + 4y - 2z + 8 = 0$ .

**З-мисол.** Текисликларнинг марказли боғлами битта нуқтада кесишадиган

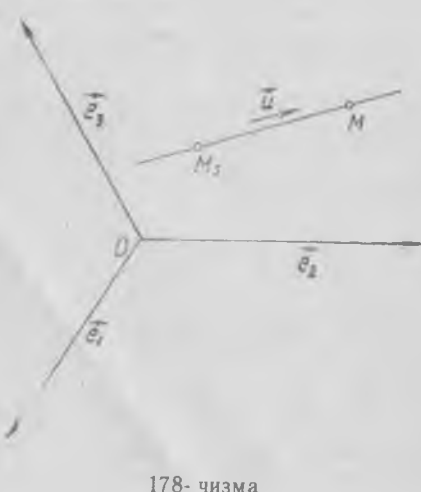
$$\begin{aligned}x + y - z + 2 &= 0, \\4x - 3y + z - 1 &= 0, \\2x + y - 5 &= 0\end{aligned}$$

текисликлар ёрдамида берилган. Шу боғламга тегишли ҳамда  $xOz$  текисликка параллел текисликни топинг.

Ечиш. Боғлам маркази берилган учта текисликнинг кесишган нуқтаси бўлади:  $(1, 3, 6)$ .

Энди  $(1, 3, 6)$  нуқтадан ўтиб,  $y = 0$  текисликка параллел текислик тенгламасини  $Ax + By + Cz + D = 0$  кўринишда излаймиз. Бу текислик  $y = 0$  текисликка параллел бўлгани учун  $A = C = 0$ ,  $B = 1$  бўлиб,  $y + D = 0$ ; бу текислик шартга кўра  $(1, 3, 6)$  нуқтадан ўтади, яъни  $3 + D = 0$ ,  $D = -3$ . Изланган текислик:  $y = -3 = 0$ .

## 16- §. Фазодаги тўғри чизиқ



178- чизма

1. Фазодаги тўғри чизиқ ўзининг нуқтаси ва шу чизиқка параллел бирор  $\vec{u} \neq \vec{0}$  вектор билан тўла аниқланади (178- чизма).

$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  реперда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ,  $\vec{u}(l, m, n)$  бўлсин. Тўғри чизиқнинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуқтасини олайлик:

$$\overrightarrow{M_0M} \parallel \vec{u} \Rightarrow \overrightarrow{M_0M} = t\vec{u} \quad (t \in R). \quad (26)$$

$\overrightarrow{OM_0} = \vec{r}_0$ ,  $\overrightarrow{OM} = \vec{r}$  десак ҳамда  $\overrightarrow{M_0M} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OM_0}$  ни

хисобга олсак, (26) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{u}. \quad (27)$$

(27) тенглама тўғри чизиқнинг векторли тенгламаси деб аталади,  $t$  га ҳар хил қийматлар бериш билан тўғри чизиқка тегишли нуқтанинг радиус-вектори топилади.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{M_0M}(x - x_0, y - y_0, z - z_0) & \text{ ва (26) дан} \\ x - x_0 & = l \cdot l, \quad x = x_0 + t \cdot l, \\ y - y_0 & = l \cdot m, \quad \text{ёки} \quad y = y_0 + t \cdot m, \\ z - z_0 & = l \cdot n \quad z = z_0 + t \cdot n. \end{aligned} \quad (28)$$

Бу (28) тенгламалар системаси түгри чизиқнинг параметрик тенгламалари деб юритилади.  $M_0$  — берилган нуқта,  $l$  эса и нинг йўналтирувчи вектори деб аталади.

Агар  $l \cdot m \cdot n \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $(28) \Rightarrow t = \frac{x - x_0}{l}$ ,  $t = \frac{y - y_0}{m}$ ,

$t = \frac{z - z_0}{n}$ , булардан

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}. \quad (29)$$

Бу тенгламалар түгри чизиқнинг каноник тенгламалари деб аталади.

2. Түгри чизиқнинг икки нуқтаси унинг фазодаги вазиятини тўла аниқлайди: фараз этайлик,  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нуқталардан и түгри чизиқ ўтсин ( $M_1 \neq M_2$ ). Олдинги банддаги  $\overrightarrow{M_0M_1}$  нуқта ўрнига  $M_1$  ва  $u = \overrightarrow{M_1M_2}$  олинса, (29) га асосан:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}. \quad (30)$$

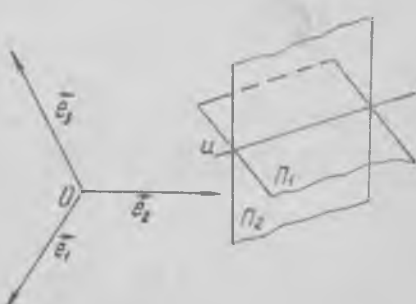
Берилган икки нуқтадан ўтган түгри чизиқнинг тенгламалари (30) дир.

3. Фазодаги ҳар бир түгри чизиқни икки текисликнинг кесишиш чизиги деб қараш мумкин. Шунга мувофиқ.

$$\begin{aligned} \Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ \Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0 \end{aligned} \quad (31)$$

тенгламалар системаси  $\Pi_1 \nparallel \Pi_2 \Rightarrow A_1:B_1:C_1 \neq A_2:B_2:C_2$  шарт бажарилганда түгри чизиқни аниқлайди (179-чизма).

Түгри чизиқнинг юқорида кўрилган (27) — (30) тенгламаларининг биридан қолганларига ўтиш мумкин. Лекин у (31) кўринишдаги тенгламалари билан берилса, каноник кўринишга бевосита ўтиш мумкин эканлиги очиқдан-очиқ разван эмас. Биз ҳозир шу масалага тўхтатамиз. Каноник тенгламаларни ёзиш учун түгри чизиқнинг битта нуқтаси ва йўналтирувчи векторини билиш керак. (31) уч номаълумли икки тенглама, демак, ўзгарувчилардан бирига, масалан,  $z$  га  $z = z_0$  қиймат берниш ва ҳосил қилинган икки номаълумли иккита тенгламани



179- чизма

ешиб,  $x = x_0$ ,  $y = y_0$  қийматларни топамиз (бунда биз  $\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$  деб фараз қилдик). Натижада  $(x_0, y_0, z_0)$  нүкта (31) түгри чизиққа тегишли бўлади, у ҳолда (31) ни қуидагича ёзиб олсан бўлади.

$$\begin{aligned} A_1(x - x_0) + B_1(y - y_0) + C_1(z - z_0) &= 0, \\ A_2(x - x_0) + B_2(y - y_0) + C_2(z - z_0) &= 0. \end{aligned}$$

Бу системадан қуидагиларни топамиз:

$$x - x_0 = \begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} t, \quad y - y_0 = \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix} t, \quad z - z_0 = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} t.$$

Булардан

$$\frac{x - x_0}{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y - y_0}{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}} = \frac{z - z_0}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}. \quad (32)$$

Агар (31) тенгламаларни декарт реперида қарасак,  $n_1(A_1, B_1, C_1)$  вектор  $\Pi_1$  текисликнинг  $n_2(A_2, B_2, C_2)$  вектор  $\Pi_2$  текисликнинг нормал вектори бўлади. (32) тенгламалардаги маҳражларда турган ифодалар  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$  текисликлар нормал векторларининг вектор кўпайтмасининг мос координаталаридан иборат, яъни  $u = [n_1, n_2]$ .

1-мисол.  $M_0(1, 0, -4)$  нүктадан утадиган ва  $u(1, -3, 2)$  векторга параллел түгри чизиқнинг параметрик ва каноник тенгламаларини ёзиб, унинг учта нүкласини топинг.

Ечиш. Бу ерди  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 0$ ,  $z_0 = -4$  ва  $l = 1$ ,  $m = -3$ ,  $n = 2$ ; тегишли тенгламалар қуидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} x &= 1 + t, & \frac{x - 1}{1} &= \frac{y}{-3} = \frac{z + 4}{2}, \\ y &= -3t, \\ z &= -4 + 2t; \end{aligned}$$

Энди шу түгри чизиқнинг  $M_0$  дан ташқари яна икки нүкласини топиш учун  $t$  га иккита қиймат берамиз:

$$\begin{aligned} t = 1 \Rightarrow x = 2, y = -3, z = -2, M_1(2, -3, -2), \\ t = -1 \Rightarrow x = 0, y = 3, z = -6, M_2(0, 3, -6). \end{aligned}$$

2-мисол.

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

түгри чизиқнинг каноник тенгламаларини ёзинг.

Ечиш. Бу түгри чизиқнинг бирор нүкласини топамиз,  $z = 0$  деб фараз қилиш билан ҳосил қилинган

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

системадан  $x = 2$ ,  $y = 0 \Rightarrow M_0(2, 0, 0)$ .

Энди йўналтирувчи векторнинг координаталарини топамиз. Бу ерда

$$A_1 = 2, B_1 = -1, C_1 = 1, A_2 = 1, B_2 = 1, C_2 = 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow l = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -6, m = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -9, n = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3.$$

Бу қиymатларни (32) га құйамиз:

$$\frac{x-2}{-6} = \frac{y}{-9} = \frac{z}{3} \text{ ёки } \frac{x-2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{-1}.$$

### 17-§. Икki түгри чизиқнинг үзаро вазияти. Икki түгри чизиқ орасидаги бурчак. Түгри чизиқлар боғлами

Фазода  $u_1, u_2$  түгри чизиқлар бирор аффин реперда ушбу параметрик тенгламалари билан берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} x &= x_1 + l_1 t, & x &= x_2 + l_2 t, \\ u_1: y &= y_1 + m_1 t, & u_2: y &= y_2 + m_2 t \\ z &= z_1 + n_1 t, & z &= z_2 + n_2 t, \end{aligned}$$

бу ерда  $\vec{u}_1(l_1, m_1, n_1), \vec{u}_2(l_2, m_2, n_2)$ .

Фазода икки түгри чизиқ үзаро параллел, кесишувчи ва айқаш бўлиши мумкин. Шу ҳолатларни айрим-айрим кўрайлик.

$$1. \vec{u}_1 \parallel \vec{u}_2 \Rightarrow \vec{u}_1 \parallel \vec{u}_2 \Leftrightarrow \frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}. \quad (33)$$

2.  $\vec{u}_1 \cap \vec{u}_2 \neq \emptyset$ , яъни  $u_1, u_2$  түгри чизиқлар кесишсин. Бу ҳолда бу икки түгри чизиқ бир текисликка тегишли бўлиб,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \overrightarrow{M_1 M_2}$  векторлар компланар, яъни  $(\vec{u}_1 \vec{u}_2 \overrightarrow{M_1 M_2}) = 0$  ёки

$$\begin{vmatrix} l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (34)$$

(34) тенглик  $u_1, u_2$  түгри чизиқларнинг бир текисликка тегишлилик шартидир.

Агар (34) шарт бажарилиб, (33) бажарилмаса,  $u_1, u_2$  лар битта нуқтада кесишади.

3.  $u_1$  ва  $u_2$  кесишмаса ҳамда параллел бўлмаса, улар айқаш, демак, айқаш икки түгри чизиқ учун

$$\begin{vmatrix} l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \end{vmatrix} \neq 0. \quad (35)$$

$u_1, u_2$  түгри чизиқларнинг декарт реперидаги қарасак, метрик характеристика беъзи масалаларни ҳал қылиш мумкин.

4. Фазодаги икки түгри чизиқ орасидаги бурчак. Икки түгри чизиқ орасидаги бурчак деб, бу түгри чизиқларнинг йўналтирувчи векторлари орасидаги бурчакка айтилади.

Параметрик тенгламалари билан берилган  $u_1, u_2$  түгри чизиқлар

учун  $\vec{u}_1(l_1, m_1, n_1)$ ,  $\vec{u}_2(l_2, m_2, n_2)$  бу түгри чизиқларнинг йўналтиручи векторларидир, демак,

$$\cos(u_1, u_2) = \frac{l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + n_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + n_2^2}}. \quad (36)$$

Бурчакнинг косинуси маълум бўлса, бу бурчакни топиш осондир.

$$(u_1, u_2) = \frac{\pi}{2} \text{ бўлса, } u_1 \perp u_2 \text{ бўлиб, } (36) \Rightarrow l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0. \quad (37)$$

Бу шарт икки түгри чизиқнинг перпендикулярлик шартидир.

5. Фазодаги айқаш икки  $u_1, u_2$  түгри чизиқнинг умумий перпендикулярини топиш масаласини қарайлик. Икки айқаш түгри чизиқ битта умумий перпендикулярга эгадир.

$u_1, u_2$  түгри чизиқларнинг тенгламалари параметрик кўринишда берилган бўлсин, у ҳолда уларнинг умумий перпендикулярининг йўналтирувчи вектори  $u = [u_1 \ u_2]$  вектордан иборат,  $u$  вектор ва  $u_1$  түгри чизиқ билан аниқланадиган текисликни  $\Pi_1$  билан,  $u$  вектор ва  $u_2$  түгри чизиқ билан аниқланадиган текисликни  $\Pi_2$  билан белгиласак, бу текисликларнинг кесишмасидан ҳосил қилинган түгри чизиқ изланган түгри чизиқдир.

Аниқ мисолда бу тенгламалар содда кўринишда бўлади. Шунинг учун биз бу ерда кўриниши анча мураккаб тенгламани келтирмаймиз.

1-мисол. Қўйидаги түгри чизиқларнинг ўзаро вазиятини аниқланг:

$$\begin{array}{ll} x = 1 + 2t, & x = 6 + 3t, \\ u_1: y = 7 + t & u_2: y = -1 - 2t, \\ z = 3 + 4t & z = -2 + t. \end{array}$$

Ечиш.  $u_1$  түгри чизиқда:  $M_1(1, 7, 3)$ ,  $u_1(2, 1, 4)$ ;  $u_2$  түгри чизиқда:  $M_2(6, -1, -2)$ ,  $u_2(3, -2, 1)$ . Энди (34) шартни текширамиз:

$$(\vec{u}_1 \vec{u}_2 M_1 M_2) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \\ 5 & -8 & -5 \end{vmatrix} = 20 - 96 + 5 + 40 + 16 + 15 = 0,$$

демак, бу түгри чизиқлар бир текисликка тегишли.

2-мисол. Ушбу икки түгри чизиқ орасидаги бурчакни топинг (декарт реперидаги).

$$u_1: \begin{cases} y + 1 = 0, \\ x + 2z - 1 = 0 \end{cases} \quad u_2: \begin{cases} x = 0, \\ z - 1 = 0. \end{cases}$$

Ечиш. Бу түгри чизиқларнинг йўналтирувчи векторларини топамиз:

$$\vec{u}_1 \left( \begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \right), \quad \vec{u}_1 \left( \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \right).$$

$\left| \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right|$ ,  $\vec{u}_1(2, 0, -1)$ ,  $\vec{u}_2\left(\left| \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right|\right)$ ,  $\vec{u}_2(0, -1, 0)$ ,  
демак,  $\vec{u}_2 = -\vec{j}$ .

(36) га асосан  $\cos \varphi = \cos(u_1, u_2) = 0 \Rightarrow \varphi = 90^\circ \Rightarrow u_1 \perp u_2$ .

3-мисол.  $u_1: \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-1}{1}; u_2: \frac{x+4}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{-3}$

айқаш түғри чизиқлар умумий перпендикулярининг тенгламасини тузынг.

Ечиш.  $\vec{u}_1(4, 1, -1)$ ,  $\vec{u}_2(2, -2, -3)$  векторларнинг вектор күпайтмаси  $\vec{u} = [u_1 \ u_2]$  изланган түғри чизиқнинг йұналтирувчи вектори бўлади:

$$\vec{u} \left| \begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -2 & -3 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} -1 & 4 \\ -3 & 2 \end{array} \right| \left| \begin{array}{cc} 4 & 1 \\ 2 & -2 \end{array} \right|, \vec{u}(-5, 10, -10).$$

$\vec{u}_1, \vec{u}, M_1(2, -1, 1)$  орқали аниқланувчи текислик тенгламаси (2) га асосан

$$\left| \begin{array}{ccc} x-2 & y+1 & z-1 \\ 4 & 1 & -1 \\ -5 & 10 & -10 \end{array} \right| = 0 \text{ ёки } y+z=0.$$

$\vec{u}_2, \vec{u}, M_2(-4, 2, -2)$  билан аниқланувчи текислик тенгламаси эса

$$\left| \begin{array}{ccc} x+4 & y-2 & z+2 \\ 2 & -2 & -3 \\ -5 & 10 & -10 \end{array} \right| = 0 \text{ ёки } 10x + 7y + 2z + 30 = 0.$$

Демак, изланган түғри чизик тенгламаси:

$$\left| \begin{array}{l} y+z=0 \\ 10x+7y+2z+30=0 \end{array} \right.$$

Энди түғри чизиқлар боғлами ҳақида фикр юритамиз.

Таъриф. Фазодаги тайин  $M_0$  нүктадан үтган барча түғри чизиқлар түплами  $M_0$  марказли түғри чизиқлар боғлами деб аталади.  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  марказли боғлам ушбу

$$x = x_0 + lt, \quad y = y_0 + mt, \quad z = z_0 + nt$$

параметрик тенгламалар билан ифодаланади, бу ерда  $l, m, n$  боғламдаги ҳар бир түғри чизиқ учун тайин қийматларга эга.

Фазода  $M_0$  нүктадан фарқли бирор  $M$  нүкта берилса, шу  $M$  нүктадан боғламга тегишли фақат битта түғри чизиқ үтади.

Таъриф. Агар фазода тайин  $M$  түғри чизиқ берилған бўлса, унга параллел барча түғри чизиқлар түплами параллел түғри чизиқлар боғлами деб аталади.

## 18- §. Фазода тұғри чизиқ билан текисликнинг ўзаро вазияти

Декарт реперидә  $u$  тұғри чизиқ параметрик тенгламалари билан  $\Pi$  текислик умумий тенгламасы билан берилген бўлсин:

$$x = x_0 + lt$$

$$u: y = y_0 + mt, \quad (38) \quad u(l, m, n),$$

$$z = z_0 + nt,$$

$$\Pi: Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0 \quad (39) \quad \vec{n}(A, B, C).$$

Аввало, тұғри чизиқ билан текисликнинг кесишиш нүқтасици топиш масаласига тұхталайлық: бунинг учун берилган тенгламаларни система деб қараш керак. (38) ва (39) дан

$$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D + t(Al + Bm + Cn) = 0. \quad (40)$$

$Al + Bm + Cn \neq 0$  шартда

$$t = -\frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Al + Bm + Cn} \quad (41)$$

булади.  $t$  нинг бу қиymатини (38) га қойысак, изланган нүқта топилади. Лекин

$$Al + Bm + Cn = 0 \quad (41')$$

шарт бажарилса, яъни  $\vec{u} \perp \vec{n}$  бўлса,  $u$  тұғри чизиқ  $\Pi$  га параллел бўлади. Аксинча,  $u \parallel \Pi \Rightarrow \vec{u} \perp \vec{n} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{n} = 0$ .

Демак,  $u \cdot \vec{n} = Al + Bm + Cn = 0$  шарт тұғри чизиқ билан текисликнинг параллеллигини билдиради.

$$u \perp \Pi \Rightarrow \vec{u} \parallel \vec{n} \Rightarrow \frac{l}{A} = \frac{m}{B} = \frac{n}{C}, \quad (42)$$

бу (42) шарт тұғри чизиқнинг текисликка перпендикулярлигини билдиради.

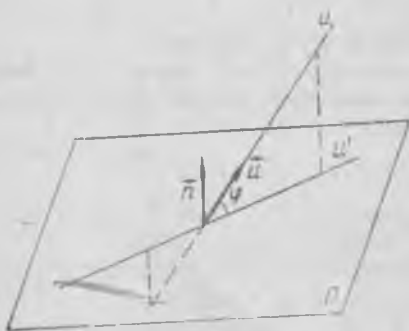
$u \in \Pi$  бўлган ҳол учун тұғри чизиқ билан текислик ўзаро вазиятининг хусусий ҳолидир. Бу вақтда (41') шарт бажарилиб, ундан ташқари  $M_0 \in \Pi$  бўлиши лозим, яъни

$$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0. \quad (43)$$

Демак,  $u \subset \Pi \Leftrightarrow (41'), (43)$ .

Энди тұғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчакни топиш формуласини берамиз.

Таъриф. Тұғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчак деб, тұғри чизиқ билан унинг шу текисликдаги ортогонал проекцияси орасидаги бурчакка айтилади (180-чизма). Биз  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi$  деб фараз қиламиз.



180- чизма

180-чизмадан күринадики,  $\varphi$  нинг үрнига  $(\vec{n}, \vec{u})$  бурчакни қабул қилиш мүмкін. Бу бурчак  $\frac{\pi}{2} - \varphi$  га ёки  $\frac{\pi}{2} + \varphi$  га тенг. Демек,  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi$ ,  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right) = -\sin \varphi$ , шунинг учун

$$\sin \varphi = |\cos(\vec{n}, \vec{u})| = \frac{|Al + Bm + Cn|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}. \quad (44)$$

1-мисол. Ушбу

$$x = 1 + 2t,$$

$$y = 3t,$$

$$z = -2 + t$$

тұғри чизиқ билан  $2x - y + z + 1 = 0$  текисликнің кесишиш нүктасини топинг.

Ечиш. Тұғри чизиқ тенгламаларидаги  $x, y, z$  нинг қийматларын текислик тенгламасига құмаз:

$$2(1 + 2t) - 3t + (-2 + t) + 1 = 0 \text{ ёки } t = -\frac{1}{2}.$$

Ү қолда  $x = 1 + 2\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ ,  $y = -\frac{3}{2}$ ,  $z = -2 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$ ;

изланган нүкта  $\left(0, -\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ .

2-мисол.  $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{2}$  тұғри чизиқ билан  $4x + 2y + 2z - 5 = 0$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш.  $\vec{u}(1, -2, 2)$ ,  $\vec{n}(4, 2, 2)$ ,

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{|4 \cdot 1 + (-2) \cdot 2 + 2 \cdot 2|}{\sqrt{4^2 + 2^2 + 2^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2}} = \frac{4}{\sqrt{24} \cdot \sqrt{9}} = \\ &= \frac{\sqrt{6}}{9} \Rightarrow \varphi = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{9}. \end{aligned}$$

3-мисол.  $P(7, 9, 7)$  нүктадан  $\frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{3} = \frac{z}{2}$  тұғри чизиқ-қача бұлған масофани топинг.

Ечиш. Нүктадан тұғри чизиққача бұлған масофани топиш учун биз формула берганимиз йўқ, бундай масала қуйидагича осон ҳал қилинади:

а) берилған нүктадан үтиб, берилған тұғри чизиққа перпендикуляр текислик тенгламаси түзилади;

б) шу текислик билан берилған тұғри чизиқнің кесишган нүктаси топилади;

в) бу топилған нүкта билан берилған нүкта орасидаги масофа топилади.

Шу йүсінде масаланы ечишга киришамиз.

а)  $P(7, 9, 7)$  нүктадан ўтиб,  $n = u(4, 3, 2)$  векторга перпендикуляр текисликнинг тенгламасини тузамиз:  $4(x - 7) + 3(y - 9) + 2(z - 7) = 0$  ёки

$$4x + 3y + 2z - 69 = 0, \quad (*)$$

б) берилган түғри чизик тенгламасини параметрик күрнишда ёзамиш:  $x = 2 + 4t$ ,  $y = 1 + 3t$ ,  $z = 2t$  ва буларни (\*) тенгламага қўямиз:

$$4(2 + 4t) + 3(1 + 3t) + 2 \cdot 2t - 69 = 0,$$

$$29t - 58 = 0,$$

$$t = 2$$

$$x = 2 + 4 \cdot 2 = 10,$$

$$y = 1 + 3 \cdot 2 = 7, \\ z = 2 \cdot 2 = 4$$

$\left. \begin{array}{l} x = 2 + 4 \cdot 2 = 10, \\ y = 1 + 3 \cdot 2 = 7, \\ z = 2 \cdot 2 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow Q(10, 7, 4)$  нүкта түғри чизик билан текис-

ликнинг кесишган нүктасидир.

$$\rho(P, Q) = \sqrt{(10 - 7)^2 + (7 - 9)^2 + (4 - 7)^2} = \sqrt{9 + 4 + 9} = 22.$$

III Б.О.Б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР ВА УЛАРНИ КАНОНИК  
ТЕНГЛАМАЛАРИ БҮЙИЧА ҮРГАНИШ

19-§. Иккинчи тартибли сиртларнинг тўғри чизиқ ва текислик билан кесишиши

Биз I бобда сирт тенгламаси ҳақидаги тушунча билан танишган эди:

Таъриф. Бирор аффин реперда иккинчи тартибли алгебраик тенглама билан аниқланадиган нуқталар тўплами иккинчи тартибли сирт деб аталади:

$$S: a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_{14}x + \\ + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0, \quad (1)$$

бунда

$$a_{11}^2 + a_{22}^2 + a_{33}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2 + a_{23}^2 \neq 0, \quad a_{ij} = a_{ji}, \quad i, j = 1, 2, 3, 4. \quad (2)$$

Аввало, бу сиртнинг бирор  $u$  тўғри чизиқ билан кесишиши масаласини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик,  $u$  тўғри чизиқ  $S$  сирт қаралётган аффин реперда қўйидаги параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + lt, \\ u : y &= y_0 + mt, \\ z &= z_0 + nt. \end{aligned} \quad (3)$$

$S$  билан  $u$  нинг кесишмасини топиш учун уларнинг тенгламаларини биргаликда ечиш керак. Шунинг учун (3) даги  $x, y, z$  нинг қийматларини (1) га қўямиз:

$$\begin{aligned} a_{11}(x_0 + lt)^2 + a_{22}(y_0 + mt)^2 + a_{33}(z_0 + nt)^2 + 2a_{12}(x_0 + lt)(y_0 + \\ + mt) + 2a_{13}(x_0 + lt)(z_0 + nt) + 2a_{23}(y_0 + mt)(z_0 + nt) + \\ + 2a_{14}(x_0 + lt) + 2a_{21}(y_0 + mt) + 2a_{34}(z_0 + nt) + a_{44} = 0. \end{aligned}$$

Қавсларни очиб, ўхшаш ҳадларни қамласак,  $t$  га нисбатан ушбу квадрат тенглама ҳосил бўлади:

$$Pt^2 + 2Qt + R = 0, \quad (4)$$

бунда:

$$\begin{aligned} P &= a_{11}l^2 + a_{22}m^2 + a_{33}n^2 + 2a_{12}lm + 2a_{23}mn + 2a_{13}nl, \\ Q &= l(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14}) + m(a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + \\ &+ a_{23}z_0 + a_{24}) + n(a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34}), \\ R &= a_{11}x_0^2 + a_{22}y_0^2 + a_{33}z_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + 2a_{13}x_0z_0 + 2a_{23}y_0z_0 + \\ &+ 2a_{14}x_0 + 2a_{24}y_0 + 2a_{34}z_0 + a_{44}. \end{aligned} \quad (5)$$

(5) дан кўриниб турибдики,  $P$  коэффициент  $u$  тўғри чизиқнинг

$(x_0, y_0, z_0)$  нүктасига бөглиқ бүлмасдан, и нинг фақат йұналтирувчи векторнагина боелиқдір.

Таъриф. Йұналтирувчи векторлари  $P = 0$  шартни қаноатлантирадиган барча түғри чизиқтар берилген сиртга нисбатан асимптотик йұналишга эга бүлган түғри чизиқтар дейилади, йұналтирувчи векторларни эса асимптотик йұналиши векторлар дейилади.

Агар и түғри чизиқ  $S$  сиртга нисбатан асимптотик йұналишга эга бүлмаса (яғни  $P \neq 0$  бўлса), у ҳолда (4) квадрат тенглама иккита  $t_1, t_2$  илдизга эга бўлади, бунда  $t_1, t_2$  иккита турли ҳақиқий сон бўлса, түғри чизиқ сирт билан иккита умумий нүқтага эгадир.

$t_1, t_2$  қўшма комплекс сонлар бўлса, у ҳолда түғри чизиқ сирт билан иккита мавхум умумий нүқтага эга,  $t_1 = t_2$  да түғри чизиқ сирт билан устма-уст тушадиган иккита умумий нүқтага эга бўлиб, бу вақтда түғри чизиқ сиртга уринади дейилади.

Агар и түғри чизиқ  $S$  сиртга нисбатан асимптотик йұналишга эга бўлса (яғни  $P = 0$  бўлса), у ҳолда (4) дан

$$2Qt + R = 0 \quad (6)$$

бўлиб, бу ерда турли ҳоллар юз бериши мумкин.

a)  $Q \neq 0$ , (6)  $\Rightarrow t = -\frac{R}{2Q}$  бўлиб, и түғри чизиқ  $S$  сирт билан битта нүқтада кесишади.

б)  $Q = 0$ , лекин  $R \neq 0$  бўлса, (6) тенглама маънога эга эмас, бу ҳол  $S$  сирт билан и түғри чизиқнинг кесишмаслигини билдиради.

с)  $Q = 0, R = 0$  бўлса, (6) тенглама  $t$  нинг ҳар қандай қийматида ўринли, бу эса и түғри чизиқнинг ҳамма нүқталари  $S$  га тегишли, яғни түғри чизиқ  $S$  сиртнинг таркибида эканлигини билдиради (бундай түғри чизиқ  $S$  сиртнинг ясавчиси деб аталади). Энди  $P \neq 0$  бўлиб,  $t_1 = t_2$  ҳолга қайтайлик, бу ҳолда и түғри чизиқ  $S$  сиртга уринма деб аталган эди. Бу вақтда и түғри чизиқнинг  $(x_0, y_0, z_0)$  нүктаси сифатида шу уриниш нүктасини олсак, бу нүқта  $S$  га ҳам тегишли бўлгани учун (5) дан  $R = 0$ . У ҳолда (4) дан

$$Pt^2 + 2Qt = 0 \text{ ёки } t(Pt + 2Q) = 0.$$

Бу тенгламанинг битта илдизи  $t_1 = 0$ , иккинчиси эса  $t_2 = -\frac{2Q}{P}$  дир.

Равшанки,  $t_1 = t_2 = 0$  бўлиши учун  $Q = 0$  бўлиши зарур ва етарлидир, яғни

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14})l + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24})m + (a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34})n = 0. \quad (7)$$

Бу тенглик и түғри чизиқ  $S$  сиртга нисбатан асимптотик йұналишга эга бўлмаганда унинг  $S$  сиртга  $(x_0, y_0, z_0)$  нүқтада уриниши учун йұналтирувчи и вектор координаталарини қаноатлантириши керак бўлган шартdir. Равшанки, (7) ни қаноатлантирувчи  $l, m, n$  лар чексиз кўпdir (чунки уч номаълумли битта тенгламадир), демак  $M_0$  нүқтада сиртга уринувчи чексиз кўп түғри чизиқтар мавжуд. Бу уринмалардан бирига тегишли ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нүктани ол-

сак,  $M_0 M (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$  вектор шу уринманинг йўналтишувчи вектори бўлади, у ҳолда унинг координаталари (7) шартни қаноатлантириши керак:

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14})(x - x_0) + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24})(y - y_0) + (a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34})(z - z_0) = 0. \quad (8)$$

Шундай қилиб, сиртнинг  $M_0$  нуқтасига ўтказилган ҳар бир уринма тўғри чизиқдаги ихтиёрий нуқтанинг координаталари (8) ни қаноатлантириши керак. (8) тенглама  $x, y, z$  га нисбатан чизиқли тенглама бўлгани учун у  $M_0$  нуқтадан ўтувчи бирор текисликни аниқлайди, худди шу текислик  $S$  сиртнинг  $M_0$  нуқтасига ўтказилган уринма текислиги деб аталади. Демак, иккинчи тартибли сиртнинг бирор нуқтасига ўтказилган барча уринма тўғри чизиқлар тўплами бир текисликка тегишли бўлиб, бу текислик сиртнинг шу нуқтасига ўтказилган уринма текисликтан иборат. Шундай қилиб, (8) тенглама иккинчи тартибли сиртнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасига ўтказилган уринма текислик тенгламасидир.

Агар (8) даги  $(x - x_0), (y - y_0), (z - z_0)$  нинг коэффициентлари бир вақтда нолга teng, яъни

$$\begin{aligned} a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14} &= 0, \\ a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24} &= 0, \\ a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34} &= 0 \end{aligned} \quad (9)$$

булса, уринма текислик ноаниқдир.

Бу (9) шартларни қаноатлантирувчи  $(x_0, y_0, z_0)$  нуқта сиртнинг махсус нуқтаси деб аталади. Демак, сиртнинг махсус нуқтасида унинг уринма текислиги аниқланмаган бўлади.

Энди иккинчи тартибли сирт билан текисликнинг кесишиш масаласига ўтайлик.

$S$  иккинчи тартибли сирт ва  $\Pi$  текислик берилган бўлсин. Аффин реперни шундай тэнлаб оламизки,  $\Pi = xOy$  бўлсин, у ҳолда шу реперда  $\Pi$  текислик

$$z = 0 \quad (10)$$

тенглама билан аниқланади.  $S$  сиртнинг тенгламаси эса шу реперда умумий ҳолда, яъни (1) кўринишда бўлсич. (1) ва (10) тенгламаларни биргаликда ечсак,

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{14}x + 2a_{24}y + a_{44} = 0. \quad (11)$$

$S$  сиртга ва  $\Pi$  текислика тегишли бўлган барча нуқталар (11) тенгламани қаноатлантиради.

Қўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин. 1)  $a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{22}^2 \neq 0$ , бу вақтда умуман олганда (11) тенглама  $z = 0$  текислиқда иккинчи тартибли чизиқни аниқлайди.

2)  $a_{11} = a_{12} = a_{22} = 0$ , бу ерда: а)  $a_{14} \neq a_{24}$  дан камида битаси нолдан фарқли бўлса, (11) тенглама  $2a_{14}x + 2a_{24}y + a_{44} = 0$

күренишда бўлиб,  $z = 0$  текисликда тўғри чизиқни аниқлайди, демак, бу ҳолда  $S$  сирт билан II текислик тўғри чизиқ бўйича кесишади;

б)  $a_{14} = a_{24} = a_{34} = 0 \Rightarrow (1)$  тенглама  $z(2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33}z + 2a_{43}) = 0$  күренишда бўлиб, у  $z = 0$ ,  $2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33}z + a_{43} = 0$  текисликларга ажралиб кетади (равшанки, бу вақтда берилган II текислик шу сирт таркибида бўлади);

с)  $a_{14} = a_{24} = 0$ ,  $a_{44} \neq 0 \Rightarrow (1)$  тенгламадан  $a_{44} = 0$  келиб чиқиб, зидлик рўй беради, бу эса  $S$  сирг билан II текислик бирорта ҳам умумий нуқтага эга эмаслигини билдиради.

Шундай қилиб, икинчи тартибли сиртнинг текислик билан кесими:

а) иккинчи тартибли чизиқдан:

б) битта тўғри чизиқдан;

с) текисликдан (бу вақтда сирт иккита текислика ажралиб, берилган текислик шу текисликлардан бири бўлади);

д) бўш тўпламдан (яъни сирт билан тейслик битта ҳам умумий нуқтага эга бўлмайди) иборат экан.

1-мисол.  $x^2 - xy + zy - 5z = 0$  сирт билан  $\frac{x-10}{7} = \frac{y-5}{3} = \frac{z}{-1}$  тўғри чизиқнинг кесишган нуқталарини топинг.

Ечиш. Берилган тўғри чизиқ тенгламасини параметрик күренишда ёзамиш:  $x = 10 + 7t$ ,  $y = 5 + 3t$ ,  $z = -t$ , буларни берилган сирт тенгламасига қўйсак,  $(10 + 7t)^2 - (10 + 7t)(5 + 3t) - t(5 + 3t) + 5t = 0$ . Бу тенгламани соддлаштирасак,

$$t^2 + 3t + 2 = 0,$$

бу квадрат тенгламанинг илдизлари:  $t_1 = -1$ ,  $t_2 = -2$ . Бу қийматларни тўғри чизиқнинг параметрик тенгламаларидағи  $t$  нинг ўрнига қўйсак,

$$\begin{aligned} t_1 = -1 \text{ да } x &= 10 + 7(-1) = 3, y = 5 + 3(-1) = 2, \\ &z = -(-1) = 1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t_2 = -2 \text{ да } x &= 10 + 7(-2) = -4, y = 5 + 3(-2) = -1, \\ &z = -(-2) = 2. \end{aligned}$$

Демак, изланган нуқталар:  $(3, 2, 1)$  ва  $(-4, -1, 2)$ .

2-мисол.  $x^2 - y^2 - 2x + z - 3 = 0$  сиртнинг  $(1, 1, 5)$  нуқтасидаги уринма текислик тенгламасини ёзинг.

Ечиш: Бу ерда:  $a_{11} = 1$ ,  $a_{22} = -1$ ,  $a_{33} = 0$ ,  $a_{12} = 0$ ,  $a_{13} = 0$ ,

$$a_{23} = 0$$
,  $a_{14} = -1$ ,  $a_{24} = 0$ ,  $a_{34} = \frac{1}{2}$ ,  $a_{44} = -3$ ,

$$x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 5.$$

Буларни (8) га қўйсак,

$$-(y-1) + \frac{1}{2}(z-5) = 0 \text{ ёки } 2y - z + 3 = 0,$$

бу изланган уринма текислик тенгламасидир.  
3-мисол.  $x^2 + 3y^2 - 4xz - 2yz + z - 6 = 0$  сиртнинг  $z = 0$  текислик билан кесимини топинг.

Ечиш:  $z = 0$  ни берилган сирт тенгламасига қўйсак,

$$x^2 + 3y^2 - 6 = 0.$$

Буни соддароқ ҳолга келтирамиз:

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1,$$

демак, кесимда ярим ўқлари  $\sqrt{6}$  ва  $\sqrt{2}$  бўлган эллипс ҳосил қилинади.

## 20-§. Сферик сирт

И бобда сирт тенгламаси тушунчасини берганимизда сфера таърифини бериб, унинг қуийдаги каноник тенгламасини декарт реперидаги келтириб чиқарган эдик:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2, \quad (12)$$

бунда ( $a, b, c$ ) — сфера маркази,  $R$  — сфера радиуси.

(12) ни қуийдагича ёзамиш:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + a^2 + b^2 + c^2 - R^2 = 0. \quad (12')$$

Бундан: 1) сферанинг иккинчи тартибли сирт эканлигини курамиз,

2) (12') да  $xy, xz, yz$  кўпайтмалар қатнашган ҳадлар йўқлигини,  
3)  $x^2, y^2, z^2$  олдидағи коэффициентларнинг 1 га тенглигини куриб турибмиз.

Энди (1) да  $a_{12} = a_{13} = a_{23} = 0$  ва  $a_{11} = a_{22} = a_{33}$  деб фараз қилинса,

$$a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + a_{11}z^2 + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \quad (13)$$

тенглама сферани ифода қиласадими деган саволга жавоб излайлик.  $a_{11} \neq 0$  га бўлиб юбориб,

$$\frac{2a_{14}}{a_{11}} = A, \quad \frac{2a_{24}}{a_{11}} = B, \quad \frac{2a_{34}}{a_{11}} = C, \quad \frac{a_{44}}{a_{11}} = D$$

белгилашларни киритсак,

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0. \quad (14)$$

Бу тенгламани қуийдагича ёзиш мумкин:

$$x^2 + Ax + \left(\frac{A}{2}\right)^2 - \left(\frac{A}{2}\right)^2 + y^2 + By + \left(\frac{B}{2}\right)^2 - \left(\frac{B}{2}\right)^2 + z^2 + Cz + \left(\frac{C}{2}\right)^2 - \left(\frac{C}{2}\right)^2 + D = 0,$$

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 + D - \frac{A^2}{4} - \frac{B^2}{4} - \frac{C^2}{4} = 0$$

ёки

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} (A^2 + B^2 + C^2 - 4D). \quad (15)$$

Күйидаги ҳолларни қараб чиқайлик:

a)  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$ ; бу ҳолда

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2,$$

бу тенглама эса маркази  $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$  нүктада ва радиуси

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D} \text{ га тенг сфера тенгламасидир.}$$

b)  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D = 0$ , бу ҳолда (15) тенглама

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

күришида бұлиб, уни қаноатлантирувчи фақат битта  $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$  нүкта мавжуддір.

c)  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D < 0$ . Бундан күринадыки, фазода (15) ни қаноатлантирувчи битта ҳам нүкта мавжуд әмас. Үмумийликни бузмаслик учун бу вақтда (15) тенглама *мавхум сферани аниқлады* деймиз.

Демак, (14) тенглама фақатгина  $A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$  шартда сферани аниқлады.

1-мисол.  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2x + 4y + 2z - 5 = 0$  сферанинг маркази ва радиусини топинг.

Ечиш. Тенгламадан:

$$x^2 + y^2 + z^2 - x + 2y + z - \frac{5}{2} = 0,$$

$$x^2 - x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + y^2 + 2y + 1 - 1 + z^2 + z + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{5}{2} = 0,$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y + 1)^2 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 - 4 = 0.$$

Демак, сферанинг маркази  $\left(\frac{1}{2}, -1, -\frac{1}{2}\right)$  нүктада, радиуси эса 2 га тенг.

2-мисол.  $(x - 2)^2 + y^2 + z^2 = 4$  сферанинг  $M(3, \sqrt{2}, 1)$  нүктасида унга үтказилған уринма текислик тенгламасынъ ёзинг.

Ечиш. (8) тенгламага  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, 3, 4$ ) нинг қыйматтарини құйиб, уринма текислик тенгламасынъ ёзиш ҳам мүмкін зди, лекин биз бу ерда бошқача йўл тутамиз. Бу ерда, сфера маркази  $O'(2, 0, 0)$  нүктада, радиуси эса 2 га тенг. Сферанинг  $M$  нүктада үтказилған уринма текислиги сфера радиусига перпендикулярлығы сабабли  $\overrightarrow{MO}$  вектор уринма текисликнинг нормал вектори бўлади. Аммо

$\vec{MO}(-1, -\sqrt{2}, -1)$  демак, излангын текислик тенгламаси (II боб, 13-§):

$$-1(x-3)-\sqrt{2}(y-\sqrt{2})-1(z-1)=0$$

еки

$$x+\sqrt{2}y+z-6=0.$$

## 21- §. Иккинчи тартибли цилиндрик сиртлар

Бирор II текисликада  $L$  иккинчи тартибли чизик ҳамда шу текисликка параллел бұлмаган  $u$  түғри чизик берилген бұлсın.

Таъриф.  $u$  түғри чизикқа параллел ҳамда  $L$  чизик билан кесищувчи фазодаги барча түғри чизиклар түплами иккинчи тартибли цилиндрик сирт деб аталади.

Таърифда қатнашашетган  $L$  чизик шу цилиндрик сиртнинг йұналтирувчиси, түғри чизиклар эса унинг ясовчилари дейилади.

Таърифдан фойдаланиб, аффин реперда  $S$  цилиндрик сирт тенгламасын көлтириб чиқарайлай. Соддалик учун, йұналтирувчи чизик-ни  $xOy$  текисликада оламиз:

$$L: F(x, y) = 0. \quad (16)$$

у түғри чизикнинг йұналтирувчи вектори  $\vec{u}$  ( $l, m, n$ ) (181-чизма).

Ихтиёрий  $M(x, y, z) \in S$  нүктаны оламиз. Шу  $M$  нүктадан үтгандың ясовчинине  $xOy$  текислик билан кесишиганның нүктаси  $N(x_1, y_1, 0)$  бұлсın. У ҳолда  $\vec{MN}(x_1-x, y_1-y, -z)$  ва  $\vec{MN} \parallel \vec{u}$ , яғни  $\vec{MN} = \lambda \vec{u}$ . Бундан:  $x_1-x = \lambda l, y_1-y = \lambda m, -z = \lambda n$  ( $n \neq 0$ , чунки  $\vec{u} \notin xOy$ ).  $-z = \lambda n$  дан  $\lambda$  ни топиб, олдинги икки тенгликтің құямын миз:

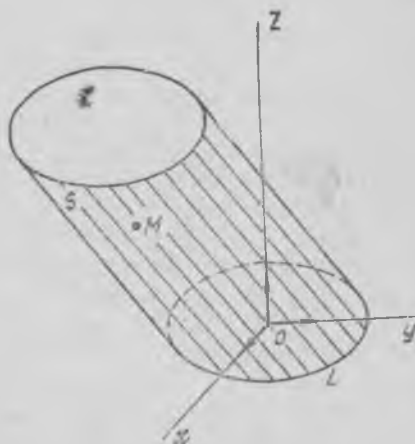
$$x_1 = x - \frac{l}{n} z, \quad y_1 = y - \frac{m}{n} z. \quad (17)$$

Аммо  $N \in L \Rightarrow F(x_1, y_1) = 0$ , демак,

$$F\left(x - \frac{l}{n} z, y - \frac{m}{n} z\right) = 0. \quad (18)$$

Шундай қилиб, (18) тенглама цилиндрик сиртнинг тенгламасидир.

Демак, йұналтирувчиси  $F(x, y) = 0$  күриницдеги тенглама билан берилген, ясовчилари эса  $(l, m, n)$  векторга параллел цилиндрик сирт тенглама-



181- чизма

сими ҳосил қишлиш учун (16) даги  $x, y$  үрнига мос равища  $x - \frac{j}{n} z$ ,  $y - \frac{m}{n} z$  ифодаларни қўйиш керак экан. и || Oz дан иборат хусусий ҳолда  $\vec{u} \parallel \vec{e}_3 \Rightarrow \vec{u} (0, 0, n)$  ва (18) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$F(x, y) = 0. \quad (19)$$

Ажойиб хуносага келдик: ясовчилари Oz ўққа параллел цилиндрик сирт тенгламаси йўналтирувчи тенгламасининг ўзгинасиидер.

Масалан,  $x O u$  текисликда эллипс  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  тенгламаси билан берилган бўлса, бу тенглама фазода ясовчилари Oz ўққа параллел цилиндрик сиртдан иборат.

Иккинчи тартибли цилиндрик сирт  $\mathcal{B} = (0, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  аффин ре-перда берилган бўлсин: равшанки, бу тенглама иккинчи даражалидир, сиртнинг ясовчилари параллел бўлмаган  $\Pi$  текислик билан кесимини текширайлик.

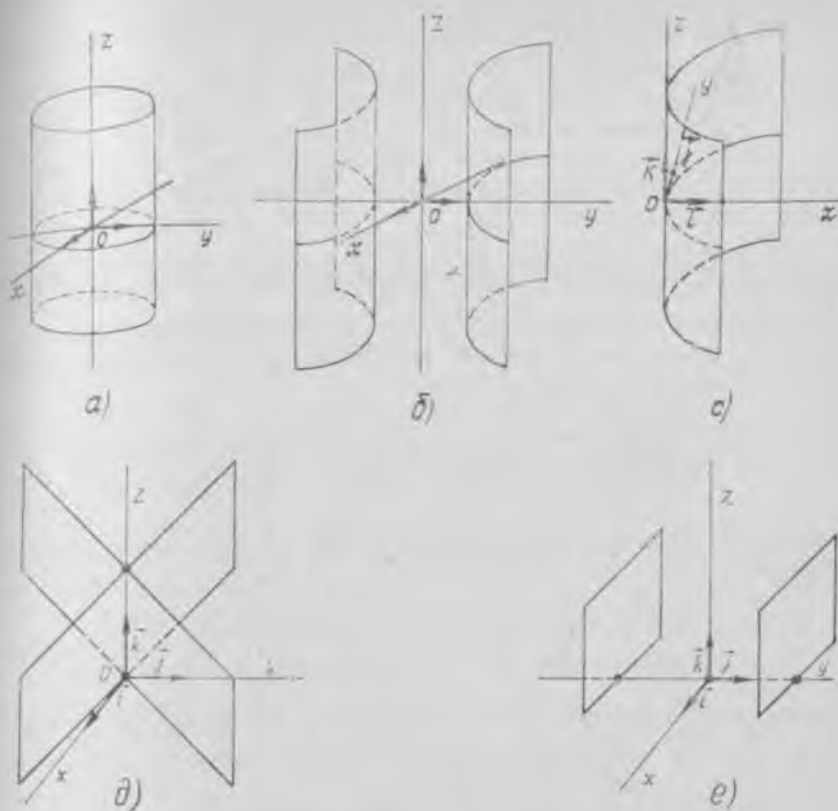
Янги  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3)$  аффин реперни шундай танлаб оламизки,  $O$  нуқта билан  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2$  базис векторлар  $\Pi$  да жойлашсин,  $\vec{e}'_3$  эса  $u$  га параллел бўлсин. У ҳолда  $\mathcal{B}$  дан  $\mathcal{B}'$  га ўтишда тенгламанинг даражаси сақлангани учун  $S$  сирт  $\mathcal{B}'$  да ҳам иккинчи тартибли цилиндрик сиртни аниқлайди, лекин бу тенгламада учинчи ўзгарувчи  $z'$  қатнашмайди ( $O' z' \parallel u$  бўлгани учун).

Үнинг  $\mathcal{B}'$  репердаги тенгламасини умумий ҳолда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$a'_{11}x'^2 + 2a'_{12}x'y' + a'_{22}y'^2 + 2a'_{13}x' + 2a'_{23}y' + a'_{33} = 0. \quad (20)$$

Демак,  $S$  билан  $\Pi$  нинг кесишмасидан ҳосил бўлган геометрик образ умумий ҳолда (20) тенглама билан аниқланади. Бу (20) тенглама эса  $\Pi$  текислиқдаги иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламасидир, шу иккинчи тартибли чизиқнинг турига қараб иккинчи тартибли цилиндрик синклинияларга ажратиш мумкин. Бундан ташқари, (20) билан аниқланадиган чизиқни  $S$  нинг йўналтирувчиси сифатида қабул қиласак ҳам бўлади. Демак, иккинчи тартибли цилиндрикнинг йўналтирувчилари: эллипс, гипербола, парабола, иккита кесишувчи тўғри чизиқ, иккита ўзаро параллел (устма-уст тушмаган) тўғри чизиқлардан иборат бўлиши мумкин. Йўналтирувчилари шу чизиқлардан иборат иккинчи тартибли цилиндрик сиртлар мос равища эллиптик цилиндр, гиперболик цилиндр, параболик цилиндр, иккита кесишувчи текислик, иккита ўзаро параллел текислик (устма-уст тушмаган) деб юритилади (охирги иккитаси баъзан айнигана цилиндр деб ҳам юритилади). Бу цилиндрларнинг тенгламасини декарт реперидаги (каноник ҳолга келтириб) ёзамиз:

$$\text{Эллиптик цилиндр } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ (182-a чизма).}$$



182- чизма

Гиперболик цилиндр  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$  (182-б чизма).

Параболик цилиндр  $y^2 = -2px$  (182-с чизма).

Икки кесишувчи текислик  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$  (182-д чизма).

Икки параллел текислик  $x^2 - a^2 = 0$  ( $a \neq 0$ ) (182-е чизма).

Мисол. Йұналтирувчиси  $(x O y)$  текисликтің  $x^2 + 2xy - 3y^2 - x = 0$  тенглама билан аниқлануучы, ясовчилари  $(1, 0, 1)$  векторға параллел цилиндрик сирт тенгламасини ёзинг.

Е чиши. Берилгандарга аосасан:  $F(x, y) = x^2 + 2xy - 3y^2 - x = 0$ ,  $u = (1, 0, 1)$ ,  $l = 1$ ,  $m = 0$ ,  $n = 1$ . У ҳолда бу сирт тенгламаси:

$$F(x - z, y) = (x - z)^2 + 2(x - z)y - 3y^2 - (x - z) = 0.$$

Энди иккінчи тартибли сирт

$$\begin{aligned} S : & a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_{14}x + \\ & + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \end{aligned} \quad (1)$$

умумий тенглама билан берилган бўлса, қандай шарт бажарилганда бу тенглама ясовчилари  $\boldsymbol{u} (l, m, n)$  векторга параллел иккинчи тартибда цилиндрик сиртни аниқлаш масаласига тўхталайлик.

12-§ да иккинчи тартибли сирт Сиран тўғри чизиқнинг кесишиш масаласини тўлиқ кўриб чиқкан эдик, бу масаланинг ҳал қилинishi  $Pt^2 + 2Qt + R = 0$  квадрат тенгламага боғлиқ бўлиб, уни биз мусфассал текширган эдик.

(1) сиртнинг ясовчилари  $\boldsymbol{u} (l, m, n)$  векторга параллел бўлсин,  $M (x_1, y_1, z_1)$  фазодаги ихтиёрий нуқта бўлсин,  $M$  нуқтадан утиб  $\boldsymbol{u}$  га параллел тўғри чизиқ ё (1) сирт таркибида бўлади, ёки у билан битта ҳам умумий нуқтага эга бўлмайди. У ҳолда 19-§ даги б) ёки с) ҳолга асосан  $Q = 0$  ёки

$$x_1 (a_{11}l + a_{12}m + a_{13}n) + y_1 (a_{21}l + a_{22}m + a_{23}n) + \\ + z_1 (a_{31}l + a_{32}m + a_{33}n) + (a_{41}l + a_{42}m + a_{43}n) = 0$$

бўлади.  $M$  нуқта ҳар қандай бўлганда ҳам шу шарт доимо бажарилши учун

$$\begin{aligned} a_{11}l + a_{12}m + a_{13}n &= 0, & a_{31}l + a_{32}m + a_{33}n &= 0, \\ a_{21}l + a_{22}m + a_{23}n &= 0, & a_{41}l + a_{42}m + a_{43}n &= 0 \end{aligned} \quad (21)$$

бўлиши лозим. Аксинча  $l, m, n$  лар (21) ни қаноатлантирун, у ҳолда  $\boldsymbol{u} (l, m, n)$  векторга параллел бўлган тўғри чизиқ (1) нинг ясовчиси эканлигини исботлаймиз.

Ҳақиқатан ҳам, (1) сиртнинг ихтиёрий  $M (x_1, y_1, z_1)$  нуқтасини олайлик, у нуқтада  $\boldsymbol{u}$  га параллел қилиб ўтказилган  $\boldsymbol{u}'$  тўғри чизиқ (6) нинг ясовчиси эканини кўрсатайлик,  $\boldsymbol{u}'$  нинг параметрик тенгламалари қўйидагича бўлсин:

$$x = x_1 + lt, \quad y = y_1 + mt, \quad z = z_1 + nt.$$

Бу қийматларини (1) га қўйсан ҳамда (21) ни ва 5) ни эътиборга олсак,  $P = Q = 0$  бўлади.  $M$  нуқта (6) га тегишли бўлгани учун (9)дан  $R = 0$  эканлиги келиб чиқади, демак, 19-§ даги с) ҳолга асосан  $\boldsymbol{u}$  тўғри чизиқ (1) нинг ясовчиси экан.

Қўйидаги муҳим холосага келдик: (1) тенглама билан аниқла-нувчи сирт ясовчилари  $\boldsymbol{u} (l, m, n)$  векторга параллел бўлган цилиндрик сирт бўлиши учун (21) шартларнинг барчаси бажарилши зарур ва етарли экан.

Мисол.  $x^2 + y^2 + 2z^2 + 2xy + 4z = 0$  тенглама билан аниқланган сиртнинг цилиндрик сирт эканлигини исботланг.

Ечиш. (6) билан солиштирсак:  $a_{11} = 1, a_{22} = 1, a_{33} = 2, a_{12} = 1, a_{34} = 2, a_{13} = a_{23} = a_{14} = a_{24} = a_{44} = 0$ . (21) системами туза-миз:

$$l + m = 0,$$

$$l + m = 0, \Rightarrow n = 0, l = -m, l = 1 \text{ десак, } m = -1,$$

$$n = 0,$$

$$2n = 0,$$

демек, и  $(1, -1, 0)$  вектор берилган сирт ясовчилари учун йұналтирувчи вектор бұлар экан.

## 22- §. Иккінчи тартибли конус сиртлар. Конус кесимлари

Бирор  $\Pi$  текислиқда  $L$  иккінчи тартибли чизик ва бу текислиқка тегишли бұлмаган  $M_0$  нүкта берилген бўлсин.

Таъриф. Фазодаги  $M_0$  нүктадан үтиб,  $L$  ни кесиб үтувчи барча түғри чизиқлар түплами *иккінчи тартибли конус сирт* (ёки *конус*) деб аталади.  $M_0$  конус учи,  $L$  чизик эса конус *йұналтирувчи*, конусни ҳосил қылувчи түғри чизиқлар унинг ясовчилари деб аталади.

Конус ясовчилари маркази конус учида бўлган түғри чизиқлар боғламига тегишилдири.

Энди конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Аффин реперни шундай танлаб оламизки, конуснинг йұналтирувчиси ётган текислик  $\Pi = xOy$  текислиқдан иборат бўлиб,  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүкта эса фазонинг  $xOy$  да ётмаган ихтиёрий нүктаси бўлсин (183-чизма).

$$L : F(x, y) = 0. \quad (22)$$

Конуснинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нүктасини олайлик, у ҳолда  $M_0 M$  түғри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб,  $L$  билан (яъни  $xOy$  текислик билан) кесишган нүктаси  $M_1(x_1, y_1, 0)$  бўлсин.  $M_0, M, M_1$  нүкталар бир түғри чизикда ётгани учун  $\overrightarrow{M_0M_1} \parallel \overrightarrow{M_0M}$  ёки  $\overrightarrow{M_0M_1} = \lambda \overrightarrow{M_0M} \Rightarrow$

$$x_1 - x_0 = \lambda(x - x_0), y_1 - y_0 = \lambda(y - y_0), 0 - z_0 = \lambda(z - z_0)$$

ёки

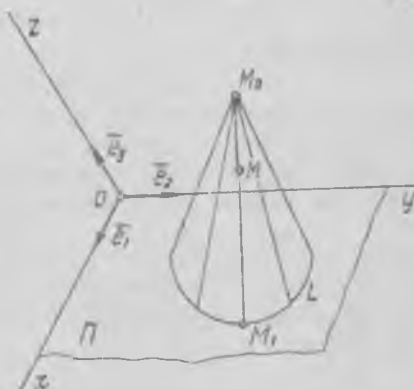
$$x_1 = x_0 + \lambda(x - x_0), y_1 = y_0 + \lambda(y - y_0), z_0 + \lambda(z - z_0) = 0.$$

Сүнгги тенглиқдан  $\lambda$  ни топиб, аввалги икки тенглиқка құяды:

$$x_1 = x_0 + \frac{x - x_0}{z_0 - z} z_0, \quad y_1 = y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} z_0. \quad (23)$$

$$M_1 \in L \Rightarrow F(x_1, y_1) = 0$$

ёки



183- чизма

$$F\left(x_0 + \frac{x-x_0}{z_0-z} \cdot z_0, \quad y_0 + \frac{y-y_0}{z_0-z} \cdot z_0\right) = 0. \quad (24)$$

Равшанки, конусга тегишли барча нүкталарнинг координаталари (24) ни қаноатлантиради, конусга тегишли бўлмаган ҳеч қандай нүктанинг координаталари (24) ни қаноатлантирмайди, демак, (24) ифоде конус тенгламасидир.

Конуснинг учи координаталар бошидан иборат бўлган ҳолни текширайлик. Бунинг учун аввало алгебрадан функциянинг бир жинслилиги тушунчасини эслайлик: агар исталган  $t$  учун  $F(tx, yt, zt) = t^k F(x, y, z)$  шарт бажарилса,  $F(x, y, z)$  функция  $k$ -даражали бир жинсли функция деб аталар эди, масалан,  $F(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2$  функция иккинчи даражали бир жинсли функциядир:

$$\begin{aligned} F(tx, ty, tz) &= (tx)^2 - (ty)^2 + (tz)^2 = t^2(x^2 - y^2 + z^2) = \\ &= t^2 F(x, y, z). \\ F(x, y, z) &= 0 \end{aligned} \quad (25)$$

бир жинсли тенглама бўлиб, бирор  $S$  сиртни аниқласин ҳамда  $M_1(x_1, y_1, z_1) \in S$  бўлсин,  $OM_1$  тўғри чизиқни ўтказамиш, унинг параметрик тенгламалари:

$$x = tx_1, \quad y = ty_1, \quad z = tz_1. \quad (26)$$

$OM_1$  нинг иктирий  $M(x, y, z)$  нүктасини олайлик, (26) га асосан  $M(tx_1, ty_1, tz_1)$ .

Энди  $M$  нүктанинг координаталарини (25) га қўйинб,  $F(x, y, z)$  нинг бир жинсли эканини эътиборга олайлик:

$$F(tx, ty, tz) = t^k F(x, y, z) = 0; \text{ демак, } OM_1 \subset S.$$

Хулоса. (25) кўринишдаги бир жинсли тенглама учи координаталар бошида бўлган конуснинг тенгламасидан иборат.

Агар

$$F(x, y) = a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$$

бўлса, конуснинг учи сифатида, соддалик учун,  $M_0(0, 0, 1)$  ни олсак, (24) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x(1-z) + 2a_{23}y(1-z) + \\ + a_{33}(1-z)^2 = 0. \end{aligned} \quad (27)$$

Энди (1) кўринишдаги тенглама қайси шартларда конусни аниқлаши мумкин деган саволга ўтайлик.

$S$  конуснинг учи  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүктада дейлик. Ихтиёрий  $\vec{u}$  ( $l, m, n$ ) векторни олиб (бу вектор асимптотик йўналишга эга бўлмасин),  $M$  нүктадан  $\vec{u}$  га параллел  $\vec{u}$  тўғри чизиқ ўтказайлик, унинг параметрик тенгламалари:

$$X = x_0 + lt, \quad Y = y_0 + mt, \quad Z = z_0 + nt, \quad (28)$$

(28) билан (1) нинг кесишиш нүктасини изласак, (4) тенглама ҳосил бўлади.  $M_0 \in S$  бўлса,  $(5) \Rightarrow R = 0$ . У ҳолда

$$(4) \Rightarrow Pt^2 + Qt = 0. \quad (29)$$

Конуснинг таърифига асосан  $u$  тўғри чизиқ  $S$  га тўлиқ тегишли ёки факат битта  $M$  умумий нуқтага эга, бу деган суз (29) тенглама чек-сиз кўп ечимга эга ёки фақат битта  $t = 0$  га эгадир, (29) дан кўриниб турибдики, бу шартлар бажарилиши учун  $Q = 0$  бўлиши керак, буни ёйиб ёсак,

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14})l + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24})m + (a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34})n = 0. \quad (30)$$

Бу шарт асимптотик йўналишга эга бўлмаган ҳар қандай  $u$  вектор учун бажарилганлигидан:

$$\begin{aligned} a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14} &= 0, \\ a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24} &= 0, \\ a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34} &= 0, \end{aligned} \quad (31)$$

$M_0 \in S$  ни ҳамда (31) ни эътиборга олсак,

$$(1) \Rightarrow a_{41}x_0 + a_{42}y_0 + a_{43}z_0 + a_{44} = 0. \quad (32)$$

Демак, (1) тенглама конусни ифодалаганда конус учининг координаталари (31), (32) шартларни қаноатлантириши керак.

Аксинча, (1) тенглама берилган бўлса ҳамда бирор  $M_0$  нуқта учун (31), (32) шартлар бажарилса, берилган тенглама уни  $M_0$  нуқтадаги конусни ифодалайди. Ҳақиқатан ҳам,  $M_0$  нинг координаталарини (1) га қўйиб ҳисобласак ҳамда (31), (32) ни эътиборга олсак,  $M_0 \in S$  эканига ишонч ҳосил қиласиз.

Энди  $M_0$  нуқтадан иктиёрий (28) тўғри чизиқни ўтказиб, у билан  $S$  нинг кесишган нуқтасини топишга ҳаракат қиласак, (4) тенгламада  $Q = R = 0$  бўлиб,  $Pt^2 = 0$ . Бундан  $u$  тўғри чизиқ  $S$  билан фақат битта  $M_0$  нуқтада кесишибди ёки бу тўғри чизиқ  $S$  га тўлиқ тегишли деган хулоса чиқади, демак,  $S$  конусдир.

Хуллас,  $S$  сирт уни  $M_0$  нуқтада бўлган конусдан иборат бўлишилиги учун  $M_0$  нинг координаталари (31), (32) шартларни қаноатлантириши зарур ва етарли.

(31), (32) дан қўйидаги матрицаларни тузамиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}. \quad (33)$$

Маълумки, (31), (32) даги тенгламаларнинг биргаликда бўлиши учун бу матрицалар рангларининг тенг бўлиши етарли ва зарурдир.

Шунинг учун (1) тенглама конусни ифодалashi учун (33) матрицалар рангларининг тенг бўлиши кифоя.

Агар (1) тенглама конусни ифодаласа, у ҳолда (33) матрицалар рангларининг энг каттаси 3 га тенг, демак, конус учун

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = 0 \quad (34)$$

шарт бажарылыш керак.

Энди декарт реперидан берилган конуснинг баъзи текисликлар билан кесимини текширайлий. Бу реперда иккинчи тартибли конуснинг энг содда тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \left( \text{ёки } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0, -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \right) \quad (35)$$

Кўринишда бўлади, ҳақиқатан ҳам, бу тенглама иккинчи даражали бир жинсли тенглама бўлгани учун у юқорида чиқарилган холосага асосан уни координаталар бошида бўлган конусни аниқлайди. Шуниси диққатга сазоворки, (35) конусни танлаб олинган баъзи текисликлар билан кессак, кесимда иккинчи тартибли чизиқларнинг ҳамма турини ҳосил қилиш мумкин.

$$1. z = h (h > 0) \text{ текислик билан кессак, кесимда } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} \text{ ёки } \frac{x^2}{\left(a \frac{h}{c}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(b \frac{h}{c}\right)^2} = 1 \text{ эллипс ҳосил бўлади.}$$

$$2. y = h (h > 0) \text{ текислик билан кессак, кесимда}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -\frac{h^2}{b^2} \text{ ёки } -\frac{x^2}{\left(a \frac{h}{b}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(c \frac{h}{b}\right)^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади.

$$3. \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h (h > 0) \text{ текислик билан кесимини текширайлий, бунинг учун}$$

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0, \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h \end{cases}$$

системани ечамиз. Биринчи тенгламани қўйнадагича ёзlib,  $\left(\frac{x}{y} - \frac{z}{c}\right) \times$   
 $\times \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) + \frac{y^2}{b^2} = 0$  иккинчи тенгламани ҳисобга олсак,  $\frac{y^2}{b^2} =$   
 $= -h \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right)$ . Энди бунга иккинчи тенгламадан  $z$  ни топиб қўй-

сак,  $y^2 = -b^2 h \left( 2\frac{x}{a} - h \right)$  тенглама ҳосил бўлиб, у параболани аниқайди.

4.  $y = 0$  текислик билан кессак, кесчмда  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$  тенглама билан аниқланувчи кесишувчи иккита тўғри чизик ҳосил бўлади.

5.  $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0$  текислик билан кессак, кесимда  $\frac{y^2}{b^2} = 0$  ёки  $y^2 = 0$  тенглама билан аниқланувчи устма-уст тушган иккита тўғри чизик ҳосил бўлади. Бу холосалар иккинчи тартибли чизикларнинг конус кесимлари деб аталиши боисидир.

1- мисол. Декарт реперидаги йўналтирувчи  $xOy$  текислика и  $x^2 - 2y^2 = 1$  гиперболадан иборат, учи  $(-1, 2, 1)$  нуқтадаги конус тенгламасини тузинг.

Ечиш.  $F(x, y) = x^2 - 2y^2 - 1 = 0$ ,  $x_0 = -1$ ,  $y_0 = 2$ ,  $z_0 = 1$ .

(14) га асосан  $x$  ни  $\frac{x+1}{1-z} - 1 = \frac{x+z}{1-z}$  билан,  $y$  ни  $\frac{y-2}{1-z} + 2 = \frac{y+2z}{1-z}$  билан алмаштирасак,  $\left(\frac{x+z}{1-z}\right)^2 - 2\left(\frac{y+2z}{1-z}\right)^2 - 1 = 0$  бўлиб, уни соддалаштирасак, конус тенгламаси ҳосил қилилади:

$$x^2 - 2y^2 - 8z^2 + 8yz + 2xz + 2z - 1 = 0.$$

2- мисол. Аффин реперда берилиган

$$x^2 - 5z^2 + 3xy + 2yz - 7x - 6y - 2z + 10 = 0$$

сиртнинг конус эканлигини исботланг ва учининг координаталарини топинг.

Ечиш. Бу ерда  $a_{11} = 1$ ,  $a_{22} = 0$ ,  $a_{33} = -5$ ,  $a_{12} = \frac{3}{2}$ ,  $a_{13} = 0$ ,  $a_{23} = 1$ ,  $a_{14} = -\frac{7}{2}$ ,  $a_{24} = -3$ ,  $a_{34} = -1$ ,  $a_{44} = 10$ . Бу қийматларни (31) ва (32) га қўямиз:

$$\left. \begin{array}{l} x_0 + \frac{3}{2}y_0 - \frac{7}{2}z_0 = 0, \\ \frac{3}{2}x_0 + z_0 - 3 = 0, \\ y_0 - 5z_0 - 1 = 0, \\ -\frac{7}{2}x_0 - 3y_0 - z_0 + 10 = 0, \end{array} \right\} (*)$$

бу системадан (33) матрицаларни тузиб, рангларини ҳисобласак, иккаласиники ҳам 3 га тенг, демак, сирт конусидир, (\*) тенгламалар

системаси биргаликда, шу системани ечсак,  $x_0 = 2$ ,  $y_0 = 1$ ,  $z_0 = 0$  бүлиб,  $(2, 1, 0)$  нүқта конус түрдө.

### 23- §. Айланма сиртлар

П текисликда бирор  $L$  чизиқ ва  $u$  түғри чизиқ берилган бүлсин.

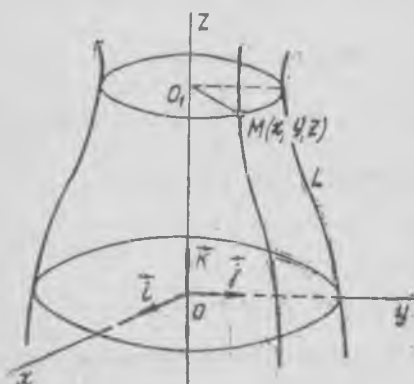
Таъриф.  $L$  чизиқнинг  $u$  түғри чизиқ атрофида айланышидан ҳосил бүлган  $\Phi$  фигура айланма сирт деб аталади (яъни  $L$  ни  $u$  атрофида  $2\pi$  бурчакка буришдан ҳосил бүлган фигура). Бунда  $L$  айланма сиртнинг меридиани,  $u$  айланышы деб аталади.

Равшанки,  $L$  нинг ҳар бир нүқтаси  $u$  атрофида айланышидан бирор айланани ҳосил қилиб, бу айлананинг маркази  $u$  түғри чизиқда бўлади.

Энди айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқариш билан шуғулланайлик. Бу ишларни декарт реперидаги кўриб,  $P$  ни бирор координаталар текислиги деб,  $u$  түғри чизиқни эса координата ўқлариридан бири (яъни  $P$  да ётган икки координатага ўқидан бири) деб оламиз.

Масалан,  $P = yOz$  ва  $u = Oz$  ҳамда

$$L: F(y, z) = 0 \quad (36)$$



184- чизма

бүлсин.  $L$  чизиқнинг  $Oz$  ўқ атрофида айланышидан 184-чи замадагиdek  $\Phi$  сирт ҳосил қилинган дейлик.  $M(x, y, z)$  шу сиртга тегишли ихтиёрий нүқта бўлсан.  $M$  нүқтадан  $Oz$  га перпендикуляр текислик ўтказсак, кесимда маркази  $O_1 \in Oz$  нүқтада бўлган бирор айланада ҳосил қилинади, у

айланада  $L$  чизиқ билан  $M_1(0, y_1, z)$  нүқтада кесишин. У ҳолда  $O_1$  нинг координаталари  $(0, 0, z)$ . Кесим айланадан иборат бўлгани учун

$$\rho(O_1, M) = \rho(O_1, M_1). \quad (37)$$

Бу масофаларни ҳисоблайлик:

$$\rho(O_1, M) = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\rho(O_1, M_1) = \sqrt{(0 - 0)^2 + (y_1 - 0)^2 + (z - z)^2} = \sqrt{y_1^2} = |y_1|,$$

буларни (37) га қўйсак,  $|y_1| = \sqrt{x^2 + y^2}$  ёки  $y_1 = \pm \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Энди  $M_1 \in L \Rightarrow F(y_1, z) = 0$  ёки

$$F(\pm \sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0. \quad (38)$$

Демак,  $\Phi$  га тегишли ҳар бир нүктанинг координаталари (38) ни қашшатындиради. Лекин  $M \notin \Phi$  бўлса, (37) шарт бажарилмайди, демак, (38) ҳам ўринли эмас. Шунинг учун (38) ни  $\Phi$  нинг тенгламаси дея оламиз. Шу (38) тенгламага асосланиб,  $L$  нинг бошқа координата ўқлари атрофида айланишидан ҳосил қилинган айланма сирт тенгламасини осонгина ёзиш мумкин: масалан,  $L$  нинг  $Oy$  ўқ атрофида айланишидан ҳосил этилган сирт тенгламаси:

$$F(y, \pm \sqrt{x^2 + z^2}) = 0.$$

$L$  чизик  $xOy$  да олинса, унинг тенгламасини  $F(x, y) = 0$  кўринишда олсак,  $L$  нинг  $Ox$  ўқ атрофида айланишидан  $F(x, \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0$  сирт,  $Oy$  ўқ атрофида айланишидан эса  $F(\pm \sqrt{x^2 + z^2}, y) = 0$  сирт ҳосил бўлади.

Мисол тариқасида  $yOz$  текисликда жойлашган қуийдаги чизикларнинг  $Oz$  ўқ атрофида айланишидан ҳосил қилинган айланма сиртларнинг тенгламаларини ёзайлик: 1)  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипс; 2)  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  гипербола; 3)  $y^2 = 2pz$  парабола.

(33) га асосан: 1) эллипсни  $Oz$  ўқ атрофида айлантирсак:

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2 + y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт ҳосил бўлиб, у айланма эллипсоид деб аталади;

2) гиперболани  $Oz$  ўқ атрофида айлантириш натижасида

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2 + y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт ҳосил қилиниб, у айланма гиперболоид деб аталади;

3) параболани  $Oz$  ўқ атрофида айлантирсак,

$$(\pm \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 2pz \quad \text{ёки} \quad x^2 + y^2 = 2pz$$

сирт ҳосил қилиниб, у айланма параболоид деб аталади.

Шуни таъкидлаймизки, цилиндрик ва конус сиртларнинг йўналтирувчилари иккинчи тартибли чизик бўлса, шу сиртларничг ўзлари ҳам иккинчи тартибли сирт бўлар эди, лекин иккинчи тартибли ҳар қандай чизикнинг бирор ўқ атрофида айланишидан доимо иккинчи тартибли айланма сирт ҳосил бўлавермайди. Масалан, юқоридаги  $y^2 = 2pz$  параболани  $Oz$  атрофида айлантиришдан ҳосил қилинган сирт тенгламаси  $y^2 = 2p(\pm \sqrt{x^2 + y^2})$ , ёки  $p > 0$  бўлган ҳолда  $y^2 = -2p\sqrt{x^2 + y^2}$  ва  $p < 0$  бўлган ҳолда эса  $y^2 = -2p\sqrt{x^2 + y^2}$ , бу эса иккинчи тартибли сирт эмас.

Юқорида биз сиртнинг таърифига асосланиб, унинг тенгламаларини чиқариш билан шуғулландик, энди танлаб олинган реперда

били берилган иккинчи тартибли сиртниг шаклини ва  
етрик хоссаларини текшириш билан шуғулланамиз.

## 24- §. Эллипсоид

Таъриф. Танлаб олинган декарт реперидаги

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (39)$$

тенгламани қонаатлантирувчи фазодаги барча нүкталар түплами эллипсоид дейилади.

(39) тенглама бўйича эллипсоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниқлайлик.

1. (39) тенглама иккинчи тартибли алгебраик тенглама булгани учун эллипсоид иккинчи тартибли сиртдир.

2. (39) тенгламанинг чап томонига назар ташласак, учта мусбат соннинг йифиндиси 1 га тенгдир, демак,

$$\frac{x^2}{a^2} \leq 1, \quad \frac{y^2}{b^2} \leq 1, \quad \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \quad (40)$$

еки

$$x^2 \leq a^2, \quad y^2 \leq b^2, \quad z^2 \leq c^2,$$

булардан:

$$-a \leq x \leq a, \quad -b \leq y \leq b, \quad -c \leq z \leq c. \quad (41)$$

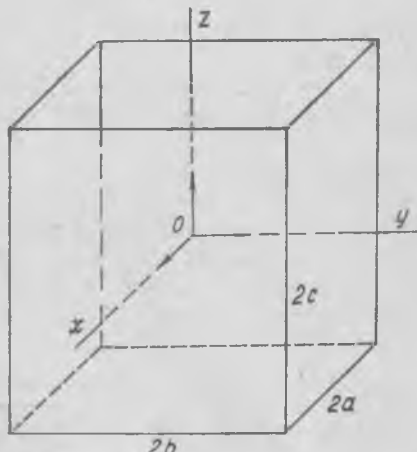
Эллипсоид чегараланган сирт бўлиб, қирралари  $2a$ ,  $2b$ ,  $2c$  ҳамда симметрия маркази координаталар бошидаги тўғри бурчакли параллелепипед ичига жойлашган фигурадир (185- чизма).

3. (40) ва (39) дан кўринадики, қўшилувчилардан биттаси 1 га тенг бўлса, қолган иккитаси ноль бўлиши керак:  $\frac{x^2}{a^2} = 1$ ,  $\frac{y^2}{b^2} = 0$ ,  $\frac{z^2}{c^2} = 0$ , бундан  $x = \pm a$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ва эллипсоид  $Ox$  ни  $A_1(a, 0, 0)$ ,  $A_2(-a, 0, 0)$  нүкталарда кесиб ўтади.

Худди шунга ўхшаш, бу эллипсоид  $Oy$  ни  $B_1(0, b, 0)$ ,  $B_2(0, -b, 0)$  нүкталарда,  $Oz$  ни эса  $C_1(0, 0, c)$ ,  $C_2(0, 0, -c)$  нүкталарда кесиб ўтади. Бу  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $C_1$ ,  $C_2$  нүкталар эллипсоиднинг учлари деб аталади.

4. Энди эллипсоиднинг координата текисликлари билан кесимини текширайлик:

а)  $xOy$  текислик билан кесишмаси:



185- чизма

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ z = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$xOy$  даги эллипсдир.

б)  $xOz$  текислик билан кесишмаси:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

$xOz$  даңын эллипсдир.

в)  $yOz$  текислик билан кесишмаси:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

$yOz$  даги яна эллипсдир.

Х улоса. (39) эллипсоиднинг координата текисликлари билан кесишмаси эллипслардан иборат.

5. Энди эллипсоиднинг координата текисликларига параллел текисликлари билан кесимини текширайлик.

$xOy$  текисликка параллел бўлган  $z = h$  ( $h \in R$ ) текислик билан кесимини қарайлик:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ z = h \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}; \quad (*)$$

бу ерда уч ҳол бўлиши мумкин.

а)  $-c < h < c \Rightarrow 1 - \frac{h^2}{c^2} > 0$  бўлиб,

$$(*) \Rightarrow \frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1,$$

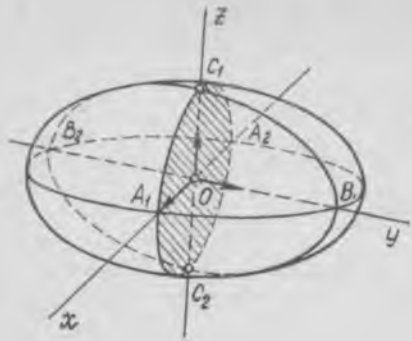
махраждаги мусбат сонларни  $a'^2$ ,  $b'^2$  деб белгиласак,  $\frac{x^2}{a'^2} + \frac{y^2}{b'^2} = 1$ ,

бу эса маркази  $(0, 0, h)$  нуқтада ва ўзи  $z = h$  текислика ётган эллипсдир.

б)  $h = c$  ёки  $h = -c$  бўлса,  $(*) \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$  бўлиб, бу шартни фақатгина  $x = 0$ ,  $y = 0$  қаноатлантиради, демак,  $z = c$  текислик бу ҳолда сирт билан  $(0, 0, c)$  нуқтада кесишади.

с)  $h > c$  ёки  $h < -c \Rightarrow 1 - \frac{h^2}{c^2} < 0$  бўлиб,  $(*)$  нинг ўнг томонида манфий сон ҳосил бўлади, чап томони эса доимо мусбат, демак,  $z = h$  текислик эллипсоид билан бу ҳолда кесишмайди.

Худди шунга ўхшаш,  $x = h$  ёки  $y = h$  текисликлар билан (39) сиртнинг кесимини аниқлашни ўқувчига ҳавола қиласиз.



186- чизма

6. Эллипсоидга тегишли  $(x_1, y_1, z_1)$  нүкта билан бир вақтда  $(-x_1, -y_1, -z_1)$  нүкта ҳам унга тегишли: бундан күринадикі, эллипсоид координаталар бошига нисбатан симметрик жойлашган (координата текисликларига нисбатан ҳам симметрик жойлашгандығын күрсатынг).

Бу маълумотлар эллипсоиднинг (186- чизма) тузилишидан дарак беради.

Хусусий  $a = b \neq c$  ҳолда

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

айланма эллипсоид ҳосил бўлади.

$$a = b = c \text{ да } x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

бўлиб, маркази координаталар бошидаги ва радиуси  $a$  га teng сферани аниқланади.

$a \neq b \neq c$  шартда эллипсоид уч ўқли дейилади.

Мисол. Декарт реперида ўқлари координата ўқларида жойлашган ҳамда  $M(2, 0, 1)$  нүктадан ўтиб,  $xOy$  текислик билан

$+ \frac{y^2}{1} = 1$  эллипс бўйича кесишувчи эллипсоид тенгламасини тузинг.

Ечиш. Изланган тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (**)$$

кўринишида бўлиб,  $a, b, c$  ни топиш кифоя,  $(**)$  ни  $z = 0$  текислик билан кессак, кесимда  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс ҳосил бўлади, уни бе-рилган  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{1} = 1$  эллипс билан солиштирсак,

$$a^2 = 8, b^2 = 1. \quad (***)$$

$$M(2, 0, 1) \in (**); \quad \frac{4}{a^2} + \frac{0}{b^2} + \frac{1}{c^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{8} + \frac{1}{c^2} = 1 \Rightarrow c^2 = 2,$$

изланган тенглама:  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{1} + \frac{z^2}{2} = 1$ .

## 25- §. Гиперболоидлар

Гиперболоидлар икки хил бўлади. Бирор П текисликда гиперболани олиб, уни мавхум ўқи атрофида айлантиrsак, ҳосил қилинган сирт бир паллали айланма гиперболоид деб аталади, лекин шу гиперболани ҳақиқий ўқи атрофида айлантиrsак, ҳосил қилинган сирт

икки паллали айланма гиперболоид деб аталади. Бу сиртлар гиперболоидтарнинг хусусий ҳолидир, биз қуйида шу сиртлар билан айрим-айрим танишамиз.

1. Декарт реперидаги

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (42)$$

тенгламани қаноатлантирувчи фазодаги барча нүкталар түплами бир паллали гиперболоид деб аталади.

Бир паллали гиперболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниқлайлик.

1. Эллипсоид сингари бир паллали гиперболоид ҳам иккинчи тартибли сиртдир.

2.  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  билан бир вақтда  $M'_1(\pm x_1, \pm y_1, \pm z_1)$  ҳам гиперболоидга тегишили, демак, бир паллали гиперболоид нүкталари координаталар бошига, координата текисликларига нисбатан симметрик жойлашган.

a)  $Ox$  ўқ ( $y = 0, z = 0$ ) билан кесимини текширайлик:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0, \\ z = 0 \end{array} \right| \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} = 1 \Rightarrow x = \pm a \Rightarrow A_1(a, 0, 0), A_2(-a, 0, 0);$$

б) Шунинг сингари  $Oy$  ўқ ( $x = 0, z = 0$ ) билан  $B_1(0, b, 0)$ ,  $B_2(0, -b, 0)$  нүкталарда кесишади, чунки:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0, \\ z = 0 \end{array} \right| \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow y = \pm b \Rightarrow B_1(0, b, 0), B_2(0, -b, 0);$$

в)  $Oz$  ўқ билан ( $x = 0, y = 0$ ) кесишмайди, ҳақиқатан,

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0, \\ y = 0 \end{array} \right| \Rightarrow -\frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Ҳақиқий соҳада бу тенгликнинг бўлиши мумкин эмас.

Шунинг учун  $Oz$  ўқ бир паллали гиперболоиднини мавжум ўқи деб аталади. Юқорида ҳосил қилинган  $A_1, A_2, B_1, B_2$  нүкталар бир паллали гиперболоиднинг учлари дейилади.

3. Энди координата текисликлари билан кесимини текширайлик.

$$a) xOy: \left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z = 0 \end{array} \right| \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

кесим — эллипс.

$$\left. \begin{array}{l} \text{б) } xOz: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

кесим — гипербола.

$$\left. \begin{array}{l} \text{в) } yOz: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

кесим — гипербола.

4.  $xOy$  текисликка параллел  $z = h$  текислик билан кесимни анықтайлык:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z = h \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}$$

еки

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1;$$

бу тенглама  $z = h$  текислиқда эллипсні анықлады,  $|h|$  сон катташган сари эллипснінг ярим үқлары ҳам катталашып, фақат  $h = 0$  учун эллипс әңг кичик үқли бўлади.

5.  $xOz$  текисликка параллел  $y = h$  текислик билан кесимини текширайлык:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = h \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{b^2}. \quad (**)$$

Бу ерда қўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин:

$$\text{а) } h = b \text{ бўлса, } (*) \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

еки

$$\left( \frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) \left( \frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = 0$$

бўлиб, кесим иккита кесишувчи тўғри чизиқдан иборат.

б)  $-b < h < b$  бўлса,  $1 - \frac{h^2}{b^2} > 0$  бўлиб,  $(*)$  қўйидаги кўришишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{h^2}{b^2}\right)} - \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{h^2}{b^2}\right)} = 1,$$

бу эса  $y = h$  текисликда мавхум ўқи  $Oz$  га параллел гиперболанды аниқлады.

c)  $|h| > b$  бўлса,  $1 - \frac{h^2}{b^2} <$

$< 0$  бўлиб, (\*) тенглама қуидаги кўринишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -\left(\frac{h^2}{b^2} - 1\right) \quad (\text{бунда})$$

$\frac{h^2}{b^2} - 1 > 0$ , бундан

$$-\frac{x^2}{a^2} +$$

$$a^2 \left( \frac{h^2}{b^2} - 1 \right)$$

$$+ \frac{z^2}{c^2 \left( \frac{h^2}{b^2} - 1 \right)} = 1,$$

бу тенглама  $y = h$  текисликда гипербола тенгламаси бўлиб, мавхум ўқи  $Ox$  ўққа параллелдир.

Худди шу ҳоллар гиперблоидни  $x = h$  текислик билан кессанда ҳам содир бўлади (буни ўзингиз текшириб кўрининг).

Шу маълумотларга асосан, бир паллали гиперблоиднинг шакли намоён бўлади (187-чизма).

$a = b$  да (42) тенглама

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{га келтирилади, бу эса бир паллали айланма}$$

гиперблоидни аниқлади:

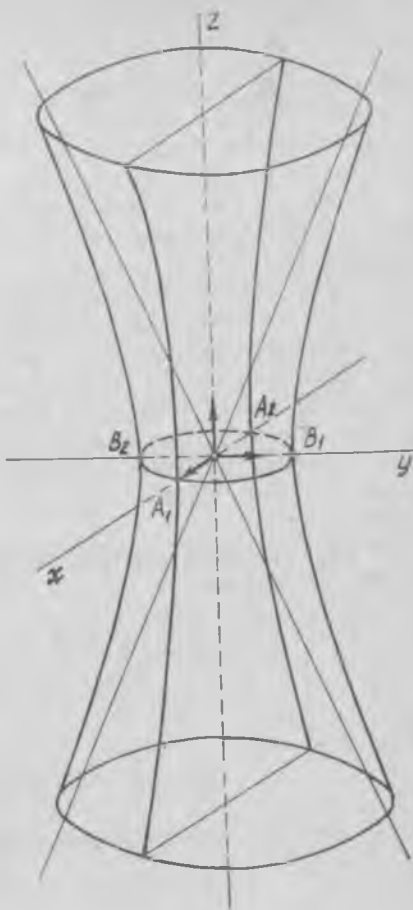
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (43)$$

ёки

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (44)$$

тенгламалар ҳам бир паллали гиперблоид бўлиб, улар мавхум ўқлари билангина фарқ қиласи (43) учун мавхум ўқ  $Oy$ , (44) учун мавхум ўқ  $Ox$  дир).

II. Фазонинг



187- чизма

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (45)$$

тenglamani қаноатлантирувчи барча нүқталари түплами икки паллали гиперболоид деб аталади.

(45) tenglama бүйича бу сиртнинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниқлайлик.

Юқоридаги бир паллали гиперболоид tenglamasini текширишдаги баъзи ҳолларни бу ерда муфассал кўрмаймиз, чунки улар бевосита тақрорланади:

- 1) икки паллали гиперболоид иккинчи тартибли сиртдир;
- 2) икки паллали гиперболоид координаталар бошига ва координатага текисликларига нисбатан симметрик жойлашган;

3) фақатгина  $Ox$  ўқ билан  $A_1(a, 0, 0)$ ,  $A_2(-a, 0, 0)$  нүқталарда кесишиб, бошқа координата ўқлари билан кесишмайди, демак,  $yOz$  текислик билан ҳам кесишмайди, демак,  $Oy$ ,  $Oz$  мавҳум ўқлар ҳисобланади. Бундан кўриниб турибдики, икки паллали гиперболоид икки қисмдан иборат бўлиб, улар  $yOz$  текисликка нисбатан симметрик жойлашгандир.

4) (45) нинг  $yOz$  текисликка параллел  $x = h$  текислик билан кесимини текширайлик:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = h \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2}$$

ёки

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1. \quad (*)$$

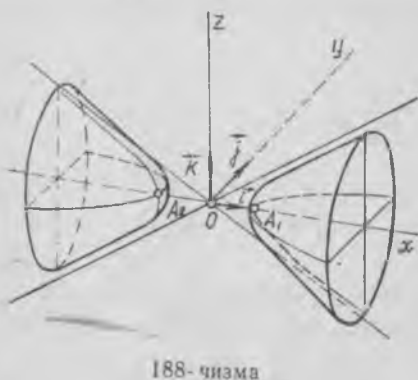
$$|h| > a \Rightarrow \frac{h^2}{a^2} - 1 > 0; (*) \text{ тенглама } \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1$$

куринишни олиб,  $x = h$  текисликда эллипсни аниқлайди.

$h = a$  да кесим фақат битта  $A_1(a, 0, 0)$  ёки  $A_2(-a, 0, 0)$  нүқтадан иборат.

Бошқа координата текисликлари ва бу текисликларга параллел текисликлар билан кесимлари ҳам гиперболадан иборат.

Икки паллали гиперболоиднинг шакли 188-чизмада кўрсатилган.  $b=c$  шартда (45) тенглама  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2+z^2}{b^2} = 1$  курнишни олади ва у  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$



гиперболанинг ( $y = 0$  текисликда)  $Ox$  ўқ атрофида айланышдан ҳосил қилинади, у айланма икки паллали гипербоиддир. (45) тенглама  $-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ёки  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  кўриниш

ли бўлса, булар ҳам икки паллали гипербоид бўлиб, биринчиси учун

$Ox, Oz$  ўқлар, иккинчиси учун  $Ox, Oz$  ўқлар мавҳум ўқлар бўлади.

Мисол. Декарт реперидаги  $M_1(0, 0, 3)$  ва  $M_2(0, 0, -3)$  нуқталар берилган. Фазодаги шундай нуқталар тўпламини топингни, уларнинг ҳар биридан  $M_1, M_2$  нуқталаргача бўлган масофалар айримасининг абсолют қиймати 4 га тенг бўлсин.

Ечиш. Фараҳ қиласлик,  $M(x, y, z)$  нуқта сўралган хоссага эга бўлган нуқта бўлсин, яъни  $|\rho(M_1, M) - \rho(M_2, M)| = 4$ , масала шартини координаталарда ёзамиш:

$$|\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 3)^2} - \sqrt{x^2 + y^2 + (z + 3)^2}| = 4$$

ёки

$$\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 3)^2} - \sqrt{x^2 + y^2 + (z + 3)^2} = \pm 4,$$

бундан

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6z + 9 = x^2 + y^2 + z^2 + 6z + 9 \pm \\ \pm 8\sqrt{x^2 + y^2 + (z + 3)^2} + 16$$

ёки

$$\mp 8\sqrt{x^2 + y^2 + (z + 3)^2} = 16 + 12z.$$

Яна бир марта квадратга кўтариб соддалаштирасак,

$$-\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{4} = 1,$$

бу тенглама икки паллали гипербоидни аниқлайди.

## 26- §. Параболоидлар

Энди иккинчи тартибли сиртларнинг яна бир синфи — параболоидлар билан танишамиз. Бу сиртлар ҳам икки турдан иборат бўлиб, уларни айрим-айрим кўриб чиқамиз.

I. Декарт реперидаги

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, (p > 0, q > 0) \quad (46)$$

тенгламани қаноатлантирувчи фазодаги барча нуқталар тўплами эллиптик параболоид деб аталади.

Бу параболоиднинг ҳам шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини (46) тенгламани текшириш йўли билан аниқлайдиз.

1. Эллиптик параболоид ҳам иккинчи тартибли сирт, ундан ташкири, бу сирт координаталар бошидан ўтади.

2. Координата ўқлари билан кесишган нуқталарини топайлик:

$$a) \quad Ox: \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} y = 0 \\ z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 0, \quad x = 0 \Rightarrow (0, 0, 0);$$

$$b) \quad Oy: \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} x = 0 \\ z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{y^2}{q} = 0, \quad y = 0 \Rightarrow (0, 0, 0);$$

$$c) \quad Oz: \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} x = 0 \\ y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2z = 0, \quad z = 0 \Rightarrow (0, 0, 0).$$

Демак, эллиптик параболоид координата үқлари билан фәкәт координаталар бошидагина кесишади.

3. Координата текисликтери ва уларга параллел текисликтер билан кесимиңи текширайлык:

a)  $xOy$  билан кесишиш чизиги:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 0 \Rightarrow (0, 0, 0);$$

б)  $xOz$  билан кесишиш чизиги:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 2z \Rightarrow x^2 = 2pz,$$

бу тенглама  $xOz$  текисликта симметрия үқи  $Oz$  дан иборат параболадидир:

с)  $yOz$  билан кесишиш чизиги:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{y^2}{q} = 2z \Rightarrow y^2 = 2qz,$$

бу ҳам симметрия үқи  $Oz$  дан иборат  $yOz$  текисликдаги параболадидир;

д)  $z = h$  текислик билан кесишиш чизиги:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \quad \left. \begin{array}{l} z = h \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h. \quad (*)$$

$h = 0 \Rightarrow z = 0$ ; а) ҳолига қайтдик.  $h < 0$  бўлса,  $p$  ва  $q$  шартга асосан мусбат, шунинг учун,  $(*)$  тенглик ўринли бўлмайди:  $h > 0$

да  $(*) \Rightarrow \frac{x^2}{p \cdot 2h} + \frac{y^2}{q \cdot 2h} = 1$  бүлиб, бу тенглама  $z = h$  текисликдаги эллипсни билдиради.

Бундан ташқари,  $x$ ,  $y$  үзгәрүвчилар (46) тенгламада жуфтадаражада қатнашганлыги учун эллиптик параболоид  $xOz$ ,  $yOz$  текисликларга нисбатан симметрик жойлашади.

Бу текисликларнинг кесишмасидан ҳосил бўлган  $Oz$  тўғри чизик эллиптик параболоиднинг ўқи деб аталади.

Эллиптик параболоид 189-чизмада тасвирланган.  $p = q$  да тенглама  $x^2 + y^2 = 2rz$  кўринишда бўлиб, айланма параболоид булади. Ўқлари  $Ox$  ёки  $Oy$  дан иборат эллиптик параболоиднинг тенгламалари мос равища ушбу тенгламалар билан ифодаланади:

$$\frac{y^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2x \text{ ёки } \frac{x^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2y.$$

## II. Декарт реперидаги

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z \quad (p > 0, q > 0) \quad (47)$$

тенгламани қаноатлантирувчи фазо нуқталари тўплами гиперболик параболоид деб аталади, тенгламаси бўйича гиперболик параболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик ҳоссаларини аниқлаш мумкин. Куйинда биз баъзи хуласаларнинг берамиз, уларнинг ўринли эканлигини ўзингиз текшириб кўринг.

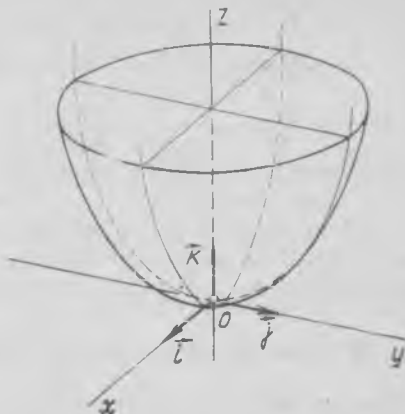
1. Гиперболик параболоид иккинчи тартибли сирт бўлиб, координаталар бошидан ўтади.

2. Координата ўқлари билан фақат координаталар бошида кесишиади.

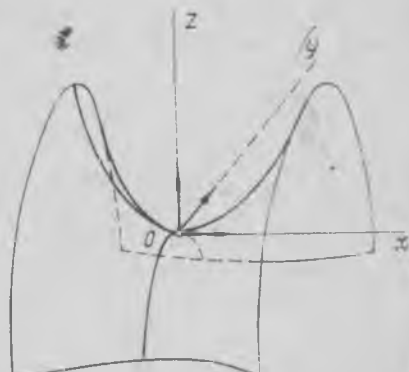
3. а)  $xOy$  текислик билан кесилганда кесимда иккита кесишибувчи тўғри чизик ҳосил қилинади;

б)  $xOz$  текислик билан кесилганда кесимда симметрия ўқи  $Oz$  дан иборат  $x^2 = 2rz$  парабола ҳосил булади;

с)  $yOz$  текислик билан кесилганда кесимда симметрия ўқи  $Oz$  дан иборат  $y^2 = -2rz$  парабола ҳосил булади.



189- чизма



190- чизма

4.  $z = h$  текислик билан кесилгандың кесимдә

$$a) h > 0 \text{ шартда } \frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1 \text{ гипербола.}$$

$$b) h < 0 \text{ да } -\frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1 \text{ гипербола ҳосил қилинади.}$$

5. Башка координата текисликтердеги параллел текисликтер билан кесилгандың кесимдә доимо парабола ҳосил бўлади.

Шу маълумотларга асосланаб гиперболик параболоидни 190-чи замадагиек сирт кўринишида тасаввур қилиш мумкин, баъзан бу сиртни «эгарсимон» сирт деб ҳам юритилади.

## 27- §. Иккинчи тартибли сиртларининг тўғри чизиқли ясовчилари

Биз юқорида иккинчи тартибли сиртларининг турли синфлари билан танишдик. Унда сиртлар бир-биридан тенгламалари ёки таърифлари билан фарқ қиласр эди. Энди бу сиртларни биз башка нуқтадан назардән иккى синфга ажратамиз: улардан бирига иккинчи тартибли шундай сиртларни киритамизки, улар ўз таркибига тўғри чизиқларни тўлиқ олсин, бундай сиртлар *тўғри чизиқли сиртлар* дейилади; иккинчи тартибли цилиндр ва конуслар буларга яққол мисол бўла олади. Иккинчи синфга эса таркибida битта ҳам тўғри чизиқ бўлмаган иккинчи тартибли сиртларни киритамиз, равшанки, эллипсоид чегаралган сирт бўлгани учун унинг таркибida тўғри чизиқ йўқ, демак, эллипсоид иккинчи синфга киради. Сиртлар таркибидаги тўғри чизиқлар шу сиртларининг *ясовчилари* деб аталади. Таркибida чексиз кўп тўғри чизиқлар мавжуд бўлган сиртлар (конус ва цилиндрдан бошқа) яна борми деган саволга жавоб излаймиз<sup>1</sup>.

Бунинг учун гиперболик параболоидни текшириб кўрайлик:

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z, \quad p > 0, \quad q > 0. \quad (48)$$

Шу сиртга тегишли тайин  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтани олайлик.  $M_0$  нуқтадан ўтиб (48) гиперболоид таркибida бўлган тўғри чизиқларни излайлик, бунинг учун  $M_0$  нуқтадан ўтган тўғри чизиқнинг параметрик тенгламаларини ёзайлик:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + lt, \\ u: \quad y &= y_0 + mt, \\ z &= z_0 + nt, \end{aligned} \quad (49)$$

бунда  $l, m, n$  йўналтирувчи векторнинг координаталари бўлиб, шуларни ва  $M_0$  ни бериш билан и тўғри чизиқнинг вазияти аниқ бўлади; бу йўналтирувчи векторнинг йўналиши ҳаттоқи,  $l:m:n$  нисбатлар билан ҳам тўлиқ аниқланади. Шу нисбатни излайлик.

(48), (49) дан:

<sup>1</sup> Биз фақат 2-тартибли сиртлар билан иш кўраётганимизни эслатиб ўтамиш. Масала умумий ҳолда дифференциал геометрия курсидан муфассал ёзилган адабийётда баён қилинади (қ. мас. М. А. Собиров, А. Е. Юспов, Дифференциал геометрия курси, 2-нашри, 1959 й., Т. , 74-§, 99-§).

$$\frac{(x_0 + lt)^2}{p} - \frac{(y_0 + mt)^2}{q} = 2(z_0 + nt)$$

еки

$$\left( \frac{l^2}{p} - \frac{m^2}{q} \right) t^2 + 2 \left( \frac{x_0 l}{p} - \frac{y_0 m}{q} - n \right) t + \left( \frac{x_0^2}{p} - \frac{y_0^2}{q} - 2z_0 \right) = 0.$$

$M_0$  гиперболоидга тегишли бүлгани учун учинчи қавс ичидәи ифода да нолга тенгдир, шуны эътиборга олсак,

$$\left( \frac{l^2}{p} - \frac{m^2}{q} \right) t^2 + 2 \left( \frac{x_0 l}{p} - \frac{y_0 m}{q} - n \right) t = 0. \quad (50)$$

Агар  $t$  түғри чизиқ гиперболик параболоид таркибида бўлса, у ҳолда (50) тенглик  $t$  нинг ҳар қандай қийматида ўринли бўлиши керак, демак,

$$\begin{aligned} \frac{l^2}{p} - \frac{m^2}{q} &= 0, \\ \frac{x_0 l}{p} - \frac{y_0 m}{q} - n &= 0. \end{aligned} \quad (51)$$

Аксинча, (51) бажарилса,  $l \in (48)$ , демак, (51) шартлар түғри чизиқнинг гиперболик параболоидга тўлиқ тегишли бўлиши учун зарурый ва етарли шартлар экан.

(51) нинг биринчисидан:  $m = \pm \sqrt{\frac{q}{p}} l$  ёки  $m_1 = \sqrt{\frac{q}{p}} l_1$ ,  $m_2 = -\sqrt{\frac{q}{p}} l_2$ , булардан:

$$l_1 : m_1 = \sqrt{p} : \sqrt{q}; \quad l_2 : m_2 = \sqrt{p} : -\sqrt{q}. \quad (52)$$

(52) нинг ҳар бирини (51) нинг иккинчиси билан биргаликда ечилса,

$$l_1 : m_1 : n_1 = \sqrt{p} : \sqrt{q} : \left( \frac{x_0}{\sqrt{p}} - \frac{y_0}{\sqrt{q}} \right), \quad (53)$$

$$l_2 : m_2 : n_2 = \sqrt{p} : \sqrt{q} : \left( \frac{x_0}{\sqrt{p}} + \frac{y_0}{\sqrt{q}} \right).$$

Бундан кўринадики, параболоиднинг  $M_0$  нуқтасидан йўналиши (53) тенгликлар билан аниқланадиган иккита түғри чизиқ ўтиб, улар гиперболик параболоиднинг ясовчилари ролини ўйнайди.

Энди  $\vec{u}_1(l_1, m_1, n_1)$  векторга параллел бўлган ясовчи билан

$$\Pi_1 : \frac{x_0}{\sqrt{p}} - \frac{y_0}{\sqrt{q}} = 0 \quad (54)$$

текисликнинг ўзаро вазиятини текширайлик. Бу текисликнинг нормал вектори  $\vec{n}_1 \left( \frac{1}{\sqrt{p}}, -\frac{1}{\sqrt{q}}, 0 \right)$  бўлгани учун (53) нинг биринчи-

сины эътиборга олсак,  $\sqrt{p} \cdot \frac{1}{\sqrt{p}} + (-\sqrt{q}) \cdot \frac{1}{\sqrt{q}} + \left( \frac{x_0}{\sqrt{p}} - \frac{y_0}{\sqrt{q}} \right) = 0$   
 $\Rightarrow u_1 \cdot n_1 = 0 \Rightarrow u_1$  ясовчи (54) текисликка параллелдир.

Худди шунга үхаша,  $u_2(l_2, m_2, n_2)$  векторга параллел бўлган  $u_2: \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} = 0$  текисликка параллел бўлади.

Гиперболик параболоиднинг барча ясовчиларини икки оиласа шундай ажратамизки, биринчи оиласа фақатгина  $\Pi_1$  текисликка параллел бўлганлари киради, иккинчи оиласа  $\Pi_2$  текисликка параллел бўлганлари киради. (Шуни эслатамизки, бу икки оиласа кирмаган ясовчи қолмайди, чунки биз юқорида гиперболоиднинг ҳар бир нуқтасидан фақатгина иккита ясовчи ўтишини ва бу ясовчилардан бири  $\Pi_1$  га, иккинчиси  $\Pi_2$  га параллел эканлигини исботладик.) У ҳолда

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} &= 0, \\ z &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тўғри чизиқ биринчи оиласа,

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} &= 0, \\ z &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тўғри чизиқ эса иккинчи оиласа тегишли бўлади.

Шуниси ҳам диққатга сазоворки, бир оиласанинг битта тўғри чизиғининг ҳар бир нуқтасидан иккинчи оиласанинг битта тўғри чизиги ўтади.

Энди гиперболик параболоиднинг ясовчиларидан ҳар хил оиласа тегишли икки ясовчининг доимо кесишишлигини кўрсатайлик.

Ҳақиқатан ҳам, (48) нинг  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  нуқтасидан ўтиб,  $u_1(l_1, m_1, n_1)$  векторга параллел бўлган  $u_1$  ясовчининг тенгламаси ((53) га асосан)

$$u_1: \frac{x-x_1}{\sqrt{p}} = \frac{y-y_1}{\sqrt{q}} = \frac{z-z_1}{\sqrt{x_1^2 - y_1^2}}$$

(48) нинг  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нуқтасидан ўтиб,  $u_2(l_2, m_2, n_2)$  векторга параллел бўлган  $u_2$  ясовчининг тенгламаси

$$u_2: \frac{x-x_2}{\sqrt{p}} = \frac{y-y_2}{\sqrt{q}} = \frac{z-z_2}{\sqrt{x_2^2 - y_2^2}}$$

бўлиб,  $u_1$  биринчи оиласа,  $u_2$  иккинчи оиласа тегишлидир.

Булардан кўринадики,  $u_1 \parallel u_2$  (чунки мос координаталари пропорционал эмас). Энди бу икки тўғри чизиқнинг бир текислика ётишлик шартини текширайлик (II боб, 17-§, (34)):

$$\begin{vmatrix}
 x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\
 \sqrt{p} & \sqrt{q} & \frac{x_1}{\sqrt{p}} - \frac{y_1}{\sqrt{q}} \\
 \sqrt{p} & -\sqrt{q} & \frac{x_1}{\sqrt{p}} + \frac{y_1}{\sqrt{q}}
 \end{vmatrix} = (x_2 - x_1) \left( x_2 \sqrt{\frac{q}{p}} + y_2 + \right. \\
 \left. + x_1 \sqrt{\frac{q}{p}} - y_1 \right) - (y_2 - y_1) \left( x_2 + \sqrt{\frac{p}{q}} y_2 - x_1 + \sqrt{\frac{p}{q}} y_1 \right) + \\
 + (z_2 - z_1) (-2 \sqrt{pq}) = (x_2^2 - x_1^2) \sqrt{\frac{q}{p}} - (y_2^2 - y_1^2) \sqrt{\frac{p}{q}} - \\
 - 2 \sqrt{pq} (z_2 - z_1) = \sqrt{pq} \left( \frac{x_2^2 - x_1^2}{p} - \frac{y_2^2 - y_1^2}{q} - 2 z_2 + 2 z_1 \right) = \\
 = \sqrt{pq} \left[ \frac{x_2^2}{p} - \frac{y_2^2}{q} - 2 z_2 - \left( \frac{x_1^2}{p} - \frac{y_1^2}{q} - 2 z_1 \right) \right] = \\
 = \sqrt{pq} (0 - 0) = 0.$$

Қавс ичидаги ифодалар нолга теңгидир, чунки  $M_1$ ,  $M_2$  нүқталар гиперболик параболоидга тегишлидір. Демек,  $u_1$ ,  $u_2$  бир текисликда ётади ва кесишади.

Гиперболик параболоиднинг бир оиласы тегишли иккі ясовчиси үзаро айқаш жойлашгандыр.

Хәкіқатан ҳам, бир оиласы, аниқроғи, биринчи оиласы тегишли иккі  $u_1$ ,  $u'_1$  ясовчини олсақ, уларнинг ҳар бири  $\Pi_1$  текисликка параллелдір ҳамда  $u_1 \cap u'_1 = \emptyset$  (агар улар кесишиб қолса, иккі оиласы тегишли бўлиб қолади, бу эса  $u$ ,  $u'_1$  нинг олинишига зиндидир), лекин улар  $u_1 \neq u'_1$ . агар  $u_1 \parallel u'_1$  бўлиб қолса, иккінчи оиласы тегишли барча ясовчилар бу иккі чизиқни кесиб, шу тўғри чизиқлардан ўтган текисликка жойлашиб қолади, бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак,  $u_1$  ва  $u'_1$  лар үзаро айқаш жойлашган.

Агар гиперболик параболоид (48) кўринишдаги тенглама билан аниқланса, унинг биринчи оиласы тегиши тўғри чизиқларини  $\lambda^2 + v^2 \neq 0$  шартда)

$$\lambda \left( \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2vz, \quad (55)$$

$$v \left( \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = \lambda$$

Кўринишда излаш қулайдыр,  $\lambda$  ва  $v$  га ҳар хил қийматлар бериш билан шу оиласы тегишли ясовчилар топилади. (55) тенгламанинг тўғри чизиқни аниқлаши равшан, агар иккала тенгламанинг чап томонини чап томонига, ўнг томонини ўнг томонига қўпайтирасак ва  $\lambda \cdot v$  га бўлиб юборсак, (48) ҳосил бўлади, демак, (55) ни қаноатлантирувчи нүқталар (48) га ҳам тегишли экан.

Иккинчи оила ясовчиларини эса ушбу кўринишда излаш мумкин:

$$\begin{aligned}\lambda \left( \frac{x}{V^p} - \frac{y}{V^q} \right) &= 2vz, \\ v \left( \frac{x}{V^p} + \frac{y}{V^q} \right) &= \lambda.\end{aligned}\quad (56)$$

Энди бир паллали гиперболоидни олайлик:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (57)$$

Бу сиртнинг тӯғри чизиқли ясовчиларининг мавжудлигини исботлаш ва уларни топиш масаласини муфассал текширмасдан, биз бу ишда қўйидагиларнинг ўринли эканини таъкидлаймиз, холос.

1. Бир паллали гиперболоиддинг ҳар бир нуқтасидан унинг факат иккита ясовчиси ўтади.

2. Бир паллали гиперболоиддинг тӯғри чизиқли ясовчилари ҳам икки оиласа ажралиб, биринчи оиласа тегишли тӯғри чизиқлар

$$\begin{aligned}\lambda \left( \frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) &= v \left( 1 + \frac{y}{b} \right), \\ v \left( \frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) &= \lambda \left( 1 - \frac{y}{b} \right) (\lambda^2 + v^2 \neq 0)\end{aligned}\quad (58)$$

тенгламалар билан, иккинчи оиласа тегишли тӯғри чизиқлар эса

$$\begin{aligned}\lambda \left( \frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) &= v \left( 1 - \frac{y}{b} \right) \\ v \left( \frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) &= \lambda \left( 1 + \frac{y}{b} \right)\end{aligned}\quad (59)$$

тенгламалар билан аниқланади ва  $\lambda, v$  га турли қийматлар бериб, турли тӯғри чизиқли ясовчиларни ҳосил қилиш мумкин.

3. Бир паллали гиперболоиддинг бир оиласа тегишли икки ясовчиси ўзаро айқацдир.

4. Бир паллали гиперболоиддинг ҳар хил оиласа тегишли икки ясовчиси ўзаро кесишади.

Биз юкорида эллипсоиддинг тӯғри чизиқли ясовчиларининг йўқлигини кўрсатган эдик, шунга ухшашиб, икки паллали гиперболоид ҳам тӯғри чизиқли ясовчиларга эга бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам, икки паллали гиперболоидни  $x = h (h^2 > a^2)$  текислик билан кесилганда, равшанки, кесимда гўнимаган иккинчи тартибли чизиқ ҳосил бўлиб, бунинг таркибида тӯғри чизиқ йўқдир, демак, икки паллали гиперболоидни  $y Oz$  текисликка параллел тӯғри чизиқли ясовчиси йўқ, агар  $y Oz$  га параллел бўлмаган тӯғри чизиқли ясовчи бор бўлса, у тӯғри чизиқ бу текислик билан кесишади, кесимда ҳосил бўлган нуқта тӯғри чизиқка тегишли бўлиб, икки паллали гиперболоидга тегишли эмас. Демак, икки паллали гиперболоид тӯғри чизиқли ясовчиларга эга эмас.

Худди шу усул билан эллиптик параболоид учун ҳам ясовчиларнинг мавжуд эмаслигини кўрсатиш мумкин.

## 28-§. Иккинчи тартибли сиртнинг уринма текислиги

Иккинчи тартибли сиртлар тенгламаси

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + \\ + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \quad (1)$$

кўринишда берилганда унинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасига ўтказилган  
уринма текисликнинг тенгламаси

$$(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14})(x - x_0) + (a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + \\ + a_{24})(y - y_0) + (a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34})(z - z_0) = 0$$

кўринишда бўлишини кўрсатган эдик. Агар (1) нинг чап томонини  $F(x, y, z)$  деб белгилаб, (1) дан аввал  $x$  бўйича ( $y$  ва  $z$  ни ўзгармас хисоблаб), сўнгра  $y$  бўйича (бунда  $x$  ва  $z$  ни ўзгармас хисоблашади), ниҳоят  $z$  бўйича ( $x$ ,  $y$  ни ўзгармас деб олиб) ҳосилалар олсак,

$$\begin{aligned} F'_x(x, y, z) &= 2a_{11}x + 2a_{12}y + 2a_{13}z + 2a_{14} = \\ &= 2(a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + a_{14}), \\ F'_y(x, y, z) &= 2a_{21}x + 2a_{22}y + 2a_{23}z + 2a_{24} = \\ &= 2(a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z + a_{24}), \\ F'_z(x, y, z) &= 2a_{31}x + 2a_{32}y + 2a_{33}z + 2a_{34} = \\ &= 2(a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z + a_{34}). \end{aligned} \quad (60)$$

Бу функцияларнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги қийматларини топсанак,

$$F'_{x_0}(x_0, y_0, z_0) = 2(a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14}),$$

$$F'_{y_0}(x_0, y_0, z_0) = 2(a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24}),$$

$$F'_{z_0}(x_0, y_0, z_0) = 2(a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34}),$$

булардан

$$a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}z_0 + a_{14} = \frac{1}{2} F'_{x_0}(x_0, y_0, z_0),$$

$$a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}z_0 + a_{24} = \frac{1}{2} F'_{y_0}(x_0, y_0, z_0),$$

$$a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33}z_0 + a_{34} = \frac{1}{2} F'_{z_0}(x_0, y_0, z_0).$$

Буларнинг қийматини (8) га қўйсак,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} F'_{x_0}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + \frac{1}{2} F'_{y_0}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + \\ + \frac{1}{2} F'_{z_0}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0 \end{aligned}$$

ёки қисқароқ ёёсак,

$$F'_{x_0}(x - x_0) + F'_{y_0}(y - y_0) + F'_{z_0}(z - z_0) = 0. \quad (61)$$

Бу тенглама иккинчи тартибли сиртга ўтказилган уринма текислик нинг энг қуладай кўринишдаги тенгламасидир.

Шуни таъкидлайдизки,  $F'_{x_0}$ ,  $F'_{y_0}$ ,  $F'_{z_0}$  нинг учаласи бир вақтда нолга тенг булиши мумкин эмас, акс ҳолда  $M$  нуқта сирт учун махсус нуқта булиб қолади.

(61) дан фойдаланиб, каноник тенгламалари билан берилган иш-кинчи тартибли сиртга ўтказилган уринма текислик тенгламасини ёзайлик.

а)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипсоиднинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасига ўтказилган уринма текислиги тенгламасини ёзайлик.

Бу ерда

$$F(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0,$$

$$F'_x = \frac{2}{a^2} x, \quad F'_y = \frac{2}{b^2} y, \quad F'_z = \frac{2}{c^2} z.$$

Демак,

$$F'_{x_0} = \frac{2}{a^2} x_0, \quad F'_{y_0} = \frac{2}{b^2} y_0, \quad F'_{z_0} = \frac{2}{c^2} z_0;$$

буларни (61) га қўйсак ва  $M_0$  нуқтанинг эллипсоидга тегишли эканлигини ҳисобга олсак,

$$\frac{2}{a^2} x_0(x - x_0) + \frac{2}{b^2} y_0(y - y_0) + \frac{2}{c^2} z_0(z - z_0) = 0,$$

бундан

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} + \frac{zz_0}{c^2} = 1. \quad (62)$$

б)  $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$  гиперболик параболоиднинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасида ўтказилган уринма текислик тенгламасини ёзайлик. Бу ерда

$$F(x, y, z) = \frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} - 2z = 0,$$

$F'_x = \frac{2}{p} x$ ,  $F'_y = -\frac{2}{q} y$ ,  $F'_z = -2$ , буларнинг  $M_0$  нуқтадаги қийматлари

$$F'_{x_0} = \frac{2}{p} x_0, \quad F'_{y_0} = -\frac{2}{q} y_0, \quad F'_{z_0} = -2.$$

Буларни (61) га қўйсак,

$$\frac{2}{p} x_0(x - x_0) + \left(-\frac{2}{q} y_0\right)(y - y_0) + (-2)(z - z_0) = 0.$$

$M_0$  нинг шу сиртга тегишлилигини ҳисобга олсак, изланган тенглама қуийдагича бўлади:

$$\frac{xx_0}{p} - \frac{yy_0}{q} = z + z_0. \quad (63)$$

c)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  цилиндрик сиртга унинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасида үтказилган уринма текислик тенгламасини ёзайлик.  
 $F_x' = \frac{2}{a^2} x, F_y' = \frac{2}{b^2} y, F_z' = 0$ ; буларнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги күйматлари  $F_{x_0}' = \frac{2}{a^2} x_0, F_{y_0}' = \frac{2}{b^2} y_0, F_{z_0}' = 0$  бўлиб, буни (61) га қўйсак,

$$\frac{2}{a^2} x_0(x - x_0) + \frac{2}{b^2} y_0(y - y_0) + 0(z - z_0) = 0$$

еки

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1. \quad (64)$$

Худди шунга ўхшаш формуалаларни бошқа сиртлар үчун мустақил келтириб чиқариш машқ сифатида ўқувчига ҳавола этилади.

## 29- §. Вектор фазо

Үқувчига «Алгебра ва сонлар назарияси» курсидан вектор (чизиғи) фазо тушунчаси маълум. Шу тушунчанинг мухимлигини эътиборга олиб, уни қисқача такрорлаб ўтамиш.

Элементлари вектор деб аталган (бу ерда вектор сўзи кенг маънодадир, хусусий ҳолда геометрия курсининг I бўлимида кўрилган вектор ҳам бўлиши мумкин) бўш бўлмаган  $V$  тўплам берилган бўлсин. Бу тўпламниң элементларини устига стрелка қўйилган кичик лотин ҳарфлари  $a, b, \dots, x, y, \dots$  билан белгилайлик. Бундан ташқари, ҳақиқий сонлар тўплами  $R$  берилган бўлиб,  $V$  ва  $R$  элементларини боғловчи маълум муносабатлар ўрнатилган бўлсин, жумладан:

I.  $V$  нинг ихтиёрий икки  $\vec{a}, \vec{b}$  вектори учун уларниң *айфиндиси* деб аталган, шу тўпламниң элементидан изборат учинчи бир вектор мос келтирилган бўлсин, бу векторни  $\vec{a} + \vec{b}$  кўринишда ёзайлик.

II.  $V$  нинг ихтиёрий  $a$  вектори ва ихтиёрий  $k$  ҳақиқий сон учун  $V$  нинг шундай бир элементи мос келтирилган бўлсинки, бу элемент  $a$  векторни  $k$  сонга *купайтиришдан* ҳосил қилинган дейилиб, уни  $ka$  куринишда ёзайлик. Киритилган бу икки амал қўйидаги 8 та аксиомани қаноатлантирун.

I<sub>1</sub>. Векторларни қўшиш коммутативлик қонунига бўйсунади, яъни  $\forall \vec{a}, \vec{b} \in V$  учун  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ .

I<sub>2</sub>. Векторларни қўшиш гурухланиш қонунига бўйсунади, яъни  $\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V$  учун  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ .

I<sub>3</sub>.  $V$  да ноль вектор деган  $\vec{0}$  элемент мавжуд бўлиб,  $\forall \vec{a} \in V$  учун  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ .

I<sub>4</sub>.  $V$  нинг ихтиёрий  $a$  вектори учун  $V$  да шундай  $\vec{a}'$  вектор мавжуд бўлиб,  $\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}$ . Бундай  $\vec{a}'$  вектор одатда  $\vec{a}$  векторга *қарама-қарши вектор* деб аталади ва у  $-\vec{a}$  билан белгиланади. Бу тўртта аксиома *векторларни қўшиш аксиомалари* деб аталади.

II<sub>1</sub>.  $\forall k \in R$  ва  $\forall \vec{a}, \vec{b} \in V$  учун  $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ .

II<sub>2</sub>.  $\forall k, t \in R$  ва  $\forall \vec{a} \in V$  учун  $(k+t)\vec{a} = k\vec{a} + t\vec{a}$ .

II<sub>3</sub>.  $\forall k, t \in R, \forall \vec{a} \in V$  учун  $k(t\vec{a}) = (kt)\vec{a}$ .

II<sub>4</sub>.  $\forall \vec{a} \in V$  учун  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ .

Бу тўртта аксиома *векторни сонга кўпайтириш аксиомалари* деб аталади.

Таъриф. Элементлари шу саккиз аксиома шартларини қаноатлантирувчи  $V$  тўплам *вектор* (ёки чизикли) фазо деб аталади.

Векторларни құшиш ва векторни сонга күпайтириш амаллари биргәлікда қызықлы амаллар деб аталади.

Бұу саккыз аксиома геометрия курсининг Г. Вейль аксиомалари буйинча бәён қилишдаги биринчи ва иккінчи гурұх аксиомалари дидер (бұу аксиомалар системаси билан IV бўлимда батағсил танишамиз).

Юқорида келтирилган аксиомалардан бевосита қуайдаги икки на-тижа келиб чиқади:

1-натижә.  $I_3$  аксиома шартини қаноатлантирувчи  $\vec{0}$  элемент  $V$  да ягонадир.

Исбот.  $V$  да  $\vec{0}$  дан фарқли ва шу аксиома шартини қаноат-лантирувчи  $\vec{0}'$  элемент мавжуд деб фараз қылсак,

$$\forall \vec{a} \in V \text{ учун } \vec{a} + \vec{0} = \vec{a}, \vec{a} + \vec{0}' = \vec{a}, \text{ хусусий ҳолда, } \vec{0} + \vec{0}' = \vec{0}, \vec{0}' + \vec{0} = \vec{0}'.$$

$I_1$  га асосан, коммутативлик қонунининг ўринилигидан,  $\vec{0} = \vec{0}'$ . ▲

2-натижә.  $I_4$  аксиомадаги ҳар бир  $\vec{a}$  векторга қарама-қарши  $\vec{a}'$  вектор  $V$  да ягонадир.

Исбот.  $\vec{a}$  векторга қарама-қарши  $\vec{a}'$  вектордан фарқли яна битта  $\vec{a}''$  вектор мавжуд деб қарасак, яъни

$$\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}, \vec{a} + \vec{a}'' = \vec{0}$$

десак, бу тенгликлардан биринчисининг иккала томонига  $\vec{a}''$  ни құшиб,  $I_1, I_2$  ни эътиборга олсак,  $(\vec{a}'' + \vec{a}) + \vec{a}' = \vec{0} + \vec{a}''$ . Лекин  $\vec{a} + \vec{a}'' = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{0}' = \vec{0} + \vec{a}''$  ёки  $\vec{a}' = \vec{a}''$ . ▲

Вектор фазога мисоллар келтирамиз.

1. Биринчи бўлимда кўриб ўтилган геометрик векторлар тўплами чизиқли фазо ҳосил қиласди, чунки бу векторлар учун юқоридаги 8 та аксиомгичг ҳаммаси бажарилади.

2. Элементлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган  $n$  та устун ва  $m$  та сатрдан ҳосил қилинган барчалаш матрицалар тўплами (құшиш амали деб матрицаларни құшишни, векторни сонга күпайтириш амали деб матрицани сонга күпайтиришни олсак) ҳам вектор фазо ҳосил қиласди, бунда вектор сўзи  $m \cdot n$  та элементли матрицани билдиради. (Бу тўпламнинг вектор фазо экани «Алгебра ва сонлар назарияси» курсида исбот қилинади.)

Эслатма. Юқорида биз векторни сонга күпайтиришда фақат ҳақиқий сонлар тўплами билан чегараландик, шунинг учун бу вектор фазо ҳақиқий сонлар майдони устидаги вектор фазо деб аталади. Биз бундан бүён фақат шундай чизиқли фазони кўзда тутамиз ва уни қисқача вектор фазо деб атайдерамиз.

Агар  $\Pi$  шартлар комплекс сонлар учун ҳам бажарилиши талаб қилинса, у ҳолда  $V$  комплекс сонлар майдони устидаги вектор фазо деб юритилади.

Таъриф.  $V' \subset V$  бўлиб,  $V$  да аниқланган векторларни қўшиш ва векторни сонга кўпайтириш амалига нисбатан  $V'$  ҳам вектор фазо ҳосил қиласа, у ҳолда  $V'$  ни  $V$  нинг қисм фазоси деб аталади, ма-салан, фақат битта ноль векторга эга бўлган тўплам ҳар қандай вектор фазонинг қисм фазосидир.

Қўйидаги содда теоремани мустақил исботланг,

Теорема.  $V$  вектор фазонинг иккита қисм фазосининг кесиш-маси ҳам вектор фазо бўлади.

Энди вектор фазодаги векторлар учун чизиқли эрклилик тушун-часини киритайлик.  $a_1, a_2, \dots, a_n$  векторлар  $V$  нинг элементлари бўлсин.

Таъриф. Камида биттаси нолдан фарқли ҳақиқий  $k_1, k_2, \dots, k_n$  сонлар мавжуд булиб,

$$k_1 \vec{a}_1 + k_2 \vec{a}_2 + \dots + k_n \vec{a}_n = \vec{0} \quad (1)$$

тenglik bажарилса,  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси чизиқли боғлиқ дейилади: агар (1) tenglik фақат  $k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$  бўлгандагина бажарилса, берилган векторлар системаси чизиқли эркли дейилади.

Бу таърифдан кўринадики,  $V$  вектор фазода камидан битта вектор бўлса, ҳар қандай  $k \neq 0$  сон учун ҳам  $k \vec{a} \in V$ .

Энди вектор фазонинг ўлчовини аниқловчи қўйидаги аксиомаларни киритайлик.

$\text{III}_1$ .  $V$  вектор фазода  $n$  та чизиқли эркли вектор мавжуд.

$\text{III}_2$ .  $V$  вектор фазодаги ҳар қандай  $n+1$  та вектор системаси чизиқли боғлиқдир.

Келтирилган 10 та аксиома ( $\text{I}_{1-4}$ ,  $\text{II}_{1-4}$ ,  $\text{III}_{1-2}$ ) шартларини қано-атлантирувчи вектор фазо  $n$  ўлчовли вектор фазо дейилади ва у  $V_n$  билан белгиланади.

$n=1$  га мос хусусий ҳолда бир ўлчовли  $V_1$  вектор фазо ҳосил бўлади (бунга мисол тариқасида бир тўғри чизиқка параллел барча геометрик векторлар тўпламини олиш мумкин),  $n=2$  да икки ўлчовли  $V_2$  вектор фазо ҳосил бўлади (мисол тариқасида бир текисликка параллел барча геометрик векторлар тўпламини кўрсатиш мумкин),  $n=3$  да уч ўлчовли  $V_3$  вектор фазо ҳосил бўлади (бунга мисол тариқасида фазодаги барча геометрик векторлар тўпламини олиш мумкин).

Лекин  $\text{III}_{1-2}$  аксиомалар шартларини қаноатлантирувчи  $n$  сон мавжуд бўлмаса (албатта  $\text{I}_{1-4}$ ,  $\text{II}_{1-4}$  нинг барча шартлари қаноатланганда), у ҳолда бундай вектор фазо чексиз ўлчовли вектор фазо деб юритилади; бу ҳолда чексиз ўлчовли вектор фазода етарлича кўп векторлардан ташкил топган чизиқли эркли векторлар системасини ҳосил килиш мумкин. Чексиз ўлчовли вектор фазо тушунчasi айниқса функционал анализ бўлимида кенг ўрганилади.

Биз бундан буён чекли ўлчовли вектор фазо билан иш кўрамиз.

Векторнинг координаталари. Таъриф.  $n$  ўлчовли вектор фазонинг ихтиёрий  $n$  та чизиқли эркли векторлари системаси шу фазонинг базиси дейилади. Бундан бўён биз базис векторларни  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  деб белгилаб, уни  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  куриниша базамиз, шуни таъкидлаймизки, базис векторлар орасида ноль вектор ёкдир, чунки  $\vec{e}_i = \vec{0}$  бўлиб қолса, хусусий ҳолда  $k_1 = k_2 = \dots = k_{i-1} = k_{i+1} = \dots = k_n = 0, k_i \neq 0$  сонлар учун

$$k_1 \vec{e}_1 + k_2 \vec{e}_2 + \dots + k_i \vec{e}_i + \dots + k_n \vec{e}_n = \vec{0}$$

бўлиб,  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  чизиқли боғлиқ бўлиб қолади.

Теорема.  $V_n$  нинг ихтиёрий  $a$  вектёри шу фазонинг базис векторлари орқали биргина куриниша ифодаланади.

Исбот.  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар  $V_n$  нинг базиси бўлсин, у ҳолда  $a, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  векторлар системаси III<sub>2</sub> аксиомага асосан чизиқли боғлиқ, демак, шундай  $k, k_1, k_2, \dots, k_n (k^2 + k_1^2 + \dots + k_n^2 \neq 0)$  сонлар мавжудки, улар учун

$$\vec{a} + k_1 \vec{e}_1 + k_2 \vec{e}_2 + \dots + k_n \vec{e}_n = \vec{0} \quad (2)$$

бунда  $k \neq 0$ , чунки  $k = 0$  бўлса,  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  чизиқли боғланган бўлар эди, бу эса базис тушунчасига зиддир. (2) нинг иккала қисмини  $\frac{1}{k}$  га кўпайтириб ( $\frac{1}{k} \cdot \vec{0} = \vec{0}$  ни ҳисобга олиб), иккинчи қўшилувчидан бошлаб барча ҳадларни ўнг томонга ўтказсанак,

$$\vec{a} = -\frac{k_1}{k} \vec{e}_1 - \frac{k_2}{k} \vec{e}_2 - \dots - \frac{k_n}{k} \vec{e}_n.$$

Бунда  $-\frac{k_1}{k} = x_1, -\frac{k_2}{k} = x_2, \dots, -\frac{k_n}{k} = x_n$  — белгилашларни киритиб, сунгги ифодани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n. \quad (3)$$

Бундан берилган  $a$  векторнинг базис векторлар орқали ифодаланиши куриниб турибди.

Энди (3) ёйилманинг ягона эканлигини кўрсатамиз. Фараз қирайлик,  $a$  вектор  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  базис векторлар орқали иккинчи куриниша ифодалансин:

$$\vec{a} = y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n. \quad (4)$$

У ҳолда (3) дан (4) ни ҳадлаб айрсак, ( $I_4$  га асосан  $\vec{a} - \vec{a} = \vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$  ҳамда  $I_2$  га асосан):

$$(x_1 - y_1) \vec{e}_1 + (x_2 - y_2) \vec{e}_2 + \dots + (x_n - y_n) \vec{e}_n = \vec{0}. \quad (5)$$

Ләкин базис векторлар чизиқли эрклилиги сабабли:

$$x_1 - y_1 = 0, \ x_2 - y_2 = 0, \ \dots, \ x_n - y_n = 0$$

еки  $x_1 = y_1$ ,  $x_2 = y_2$ , ...,  $x_n = y_n$ . Бу эса (3) ёйилманинг ягоналигини тасдиқлайди.

Таъриф. (3) ёйилмадаги  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонлар  $a$  векторнинг  $e_1, e_2, \dots, e_n$  базисдаги координаталари деб аталади ва у  $a(x_1, x_2, \dots, x_n)$  куринишда белгиланади. Демак,

$$\vec{a}(x_1, x_2, \dots, x_n) \iff \vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n.$$

## Хусусий ҳолда

$$\vec{a} = \vec{e}_1 \Rightarrow \vec{e}_1(1, 0, 0, \dots, 0),$$

$$\vec{a} = \vec{e}_2 \Rightarrow \vec{e}_2(0, 1, 0, \dots, 0),$$

• • \* ♦ • • • ♦ •

$$\vec{a} = \vec{e}_n \Rightarrow \vec{e}_n(0, 0, \dots, 0, 1),$$

$$\vec{a} = \vec{0} \Rightarrow \vec{0} (0, 0, \dots, 0).$$

**Теорема.** Бир базисга нисбатан берилган векторларни құшишдан ҳосил қилинган векторнинг координаталари құшилуви векторлар мөс координаталарининг йиғиндисига тенг, векторни сонга күпайтириша әса унинг барча координаталари шу сонга күпайтирилади.

Исбот.  $\vec{a}(x_1, x_2, \dots, x_n), \vec{b}(y_1, y_2, \dots, y_n)$  векторлар өйилмалари

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n, \quad \vec{b} = y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n.$$

бундан:

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_1 + y_1) \vec{e}_1 + (x_2 + y_2) \vec{e}_2 + \dots + (x_n + y_n) \vec{e}_n,$$

B2

$$(a+b)(x_1+y_1)(x_2+y_2, \dots, x_n+y_n) \quad (6)$$

Энди  $a = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n$  ифоданинг иккала қисмини  $k$  га кўпайтирамиз:

$$\vec{k}\vec{a} = kx_1\vec{e}_1 + kx_2\vec{e}_2 + \dots + kx_n\vec{e}_n$$

ёки

$$k\vec{a}(kx_1, kx_2, \dots, kx_n) \quad (7) \blacktriangle$$

Эслатма. Күшилувчи векторлар сони иккитадан ортиқ бўлса ҳам теорема ўз кучини сақлади. Буни машқ сифатида исботлашни ўкувчига ҳавола қиласиз.

$V$  да бирор  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  базисга нисбатан

$$\vec{b}_1(b_{11}, b_{12}, \dots, b_{1n}), \vec{b}_2(b_{21}, b_{22}, \dots, b_{2n}), \dots,$$

$$\vec{b}_m(b_{m1}, b_{m2}, \dots, b_{mn})$$

векторлар берилган бўлсин. Қуйидаги матрицани тузайлик:

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}. \quad (8)$$

Теорема. Берилган  $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n$  векторлардан олинган чизиқли эркли векторлар сони (8) матрицанинг рангига тенгдир.

Исбот. Фараз қилайлик, берилган векторлар чизиқли боғлиқ бўлсин, у ҳолда шундай  $k_1, k_2, \dots, k_m$  сонлар мавжудки,

$$k_1\vec{b}_1 + k_2\vec{b}_2 + \dots + k_m\vec{b}_m = \vec{0}, \quad k_1^2 + k_2^2 + \dots + k_m^2 \neq 0, \quad (*)$$

бу тенгликни координаталарда ёзайлик:

$$\begin{aligned} &k_1(b_{11}\vec{e}_1 + b_{12}\vec{e}_2 + \dots + b_{1n}\vec{e}_n) + k_2(b_{21}\vec{e}_1 + b_{22}\vec{e}_2 + \dots \\ &+ b_{2n}\vec{e}_n) + \dots + k_m(b_{m1}\vec{e}_1 + b_{m2}\vec{e}_2 + \dots + b_{mn}\vec{e}_n) = \vec{0} \\ &\text{ёки } (k_1b_{11} + k_2b_{21} + \dots + k_mb_{m1})\vec{e}_1 + (k_1b_{12} + k_2b_{22} + \dots \\ &+ k_mb_{m2})\vec{e}_2 + \dots + (k_1b_{1n} + k_2b_{2n} + \dots + k_mb_{mn})\vec{e}_n = \vec{0}. \end{aligned}$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  базис векторлар булгани учун

$$k_1b_{11} + k_2b_{21} + \dots + k_mb_{m1} = 0,$$

$$k_1b_{12} + k_2b_{22} + \dots + k_mb_{m2} = 0,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$k_1b_{1n} + k_2b_{2n} + \dots + k_mb_{mn} = 0;$$

бу тенгликларнинг барчасини қўшайлик:

$$k_1(b_{11} + b_{12} + \dots + b_{1n}) + k_2(b_{21} + b_{22} + \dots + b_{2n}) + \\ + \dots + k_n(b_{n1} + b_{n2} + \dots + b_{nn}) = 0 \quad (**)$$

Бу эса  $B$  матрица сатрларининг чизиқли боғлиқлигини курсатади. Аксинча,  $(**)\Rightarrow(*)$  ҳам үринлидир.

Демак, берилган векторлар системасидаги чизиқли эркли векторларнинг максимал сони  $B$  матрицаның чизиқли эркли сатрлари сонларининг энг каттасига тенг. ▲

Агар  $m = n$ , яъни берилган векторлар сони фазо ўлчовига тенг бўлса,  $B$  матрица квадрат матрица бўлиб, юқоридаги теоремадан қўйидағи натижа келиб чиқади.

Натижа.  $n$  ўлчовли вектор фазода берилган  $n$  та векторнинг чизиқли боғлиқ бўлиши учун уларнинг координаталаридан тузилган  $n$ -тартибли детерминантнинг нолга тенг бўлиши зарур ва етарилидир.

Энди бир базисдан иккинчи базисга ўтиш масаласига тўхталаётлик.  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ ,  $B' = (\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n)$  лар  $V_n$  ниңг икки базиси бўлсин.  $a \in V_n$  нинг шу базислардаги координаталари мос равиша

$$(x_1, x_2, \dots, x_n), (x'_1, x'_2, \dots, x'_n),$$

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n, \quad \vec{a} = x'_1 \vec{e}'_1 + x'_2 \vec{e}'_2 + \dots + x'_n \vec{e}'_n. \quad (8')$$

Бундан ташқари,  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лардан ҳар бирининг  $B$  базисдаги координаталари маълум бўлсин:

$$\begin{aligned} \vec{e}_1 &= c_{11} \vec{e}_1 + c_{21} \vec{e}_2 + \dots + c_{n1} \vec{e}_n, \\ \vec{e}_2 &= c_{12} \vec{e}_1 + c_{22} \vec{e}_2 + \dots + c_{n2} \vec{e}_n, \\ &\vdots \\ \vec{e}_n &= c_{1n} \vec{e}_1 + c_{2n} \vec{e}_2 + \dots + c_{nn} \vec{e}_n. \end{aligned} \quad (9)$$

Бунда

$$\begin{vmatrix} c_{11} c_{21} & \dots & c_{n1} \\ c_{12} c_{22} & \dots & c_{n2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1n} c_{2n} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$

акс ҳолда  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n$  векторлар чизиқли боғлиқ бўлар эди. Бу қийматларни (8') нинг иккинчисига қўямиз:

$$\begin{aligned} \vec{a} &= x_1 (c_{11} \vec{e}_1 + c_{21} \vec{e}_2 + \dots + c_{n1} \vec{e}_n) + x_2 (c_{12} \vec{e}_1 + c_{22} \vec{e}_2 + \\ &+ \dots + c_{n2} \vec{e}_n) + \dots + x'_n (c_{1n} \vec{e}_1 + c_{2n} \vec{e}_2 + \dots + c_{nn} \vec{e}_n). \end{aligned}$$

Бундан

$$\vec{a} = (c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n)\vec{e}_1 + (c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n)\vec{e}_2 + \dots + (c_{n1}x_1 + c_{n2}x_2 + \dots + c_{nn}x_n)\vec{e}_n$$

(8') ва (9) дәлі:

$$\begin{aligned} x_1 &= c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n, \\ x_2 &= c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n, \\ &\vdots \\ x_n &= c_{n1}x_1 + c_{n2}x_2 + \dots + c_{nn}x_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Бу формулалар  $\vec{a}$  нинг  $B$  базисдаги координаталарини шу векторнинг  $B$  базисдаги координаталари билан бағыттап аның координаталарини алмаштырып формулалари дейінгелден.

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

Бу айнимаган матрицадир, чунки унинг детерминанти ((9) дан курилған түрибиди) нолдан фарқлы. Бу матрицаны (9) нинг матрицаси

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

билан солишистырылса, (11) матрица  $C^*$  нинг транспонирланишидан ҳосил бўлганлиги ошкор бўлади.

1-мисол. Қуйида берилган тўртта векторнинг  $V_4$  вектор фазо учун базис бўлишини исботланг:  $a_1(2, 3, 4, -3)$ ,  $a_2(5, 4, 9, -2)$ ,  $a_3(1, 0, 0, 0)$ ,  $a_4(3, 5, 5, 3)$ .

Ечиш. Берилган векторлар системасининг  $V_4$  учун базис бўлишини кўрсатиш учун уларнинг чизиқли эркли эканлигини кўрсатиш кифоядир. Ҳақиқатан,

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & -3 \\ 5 & 4 & 9 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 4 & -3 \\ 4 & 9 & -2 \\ 5 & 5 & 3 \end{vmatrix} = 98 \neq 0,$$

демак, берилган векторлар чизиқли эркли.

2-мисол. Элементлари иккинчи тартибли квадрат матрицалардан иборат вектор фазо берилган. Бу фазода  $a_1\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $a_2\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $a_3\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ .

$\vec{a}_4 \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}$  векторларнинг базис ҳосил қилишини күрсатинг  
 $\vec{x} \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  векторларнинг шу базисдаги координаталарини топинг.

Е ч 1 ш. Берилган векторларнинг базис эканлигини күрсатиш учун уларнинг

$$k_1 \vec{a}_1 + k_2 \vec{a}_2 + k_3 \vec{a}_3 + k_4 \vec{a}_4 \quad (*)$$

чизиқли комбинацияси фақат  $k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$  шартдагина  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  матрица ҳосил бўлишини күрсатиш керак. (\*) ни берилганлар

орқали ёзсан ва уни  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  матрицага тенглаштирасак,

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + k_4 \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлиб, матрикаларни қўшиш ва матрицани сонга кўпайтириш қоидаларига асосан:

$$\begin{pmatrix} k_1 + 2k_2 + 3k_3 + 4k_4 & 2k_1 + 3k_2 + k_3 + 2k_4 \\ k_1 + k_2 + k_3 - k_4 & k_1 - 2k_3 - 6k_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Бундан

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 + 4k_4 = 0, \\ 2k_1 + 3k_2 + k_3 + 2k_4 = 0, \\ k_1 + k_2 + k_3 - k_4 = 0, \\ k_1 - 2k_3 - 6k_4 = 0 \end{cases} \quad (**)$$

система ҳосил бўлади. Бу система бир жинсли бўлгани учун  $k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$ . Бу ечимдан бошқа ечимнинг мавжуд эмаслиги ни кўрсатайлик. Бунинг учун (\*\*) системанинг асосий детерминантини ҳисоблайлик:

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

Алгебрадан маълумки, бир жинсли система нолдан фарқли ечимга эга бўлиши учун унинг асосий детерминантин нолга тенг бўлиши зарур ва етарлидир. Мисолимизда бу детерминант  $-1$  га тенг. Демак, (\*\*) система фақат ноль ечимга эгадир. Бундан кўринадики (\*) чизиқли комбинация фақаттана  $k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$  шартда ноль матрица ҳосил қиласди, бундан  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$  векторларнинг базис векторлар эканлиги келиб чиқади. Энди шу базисда  $\vec{x} \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  векторнинг координаталарини топайлик.

Фараз қилайлик,

$$\vec{x}(x_1, x_2, x_3, x_4) = \vec{x}_1 a_1 + \vec{x}_2 a_2 + \vec{x}_3 a_3 + \vec{x}_4 a_4$$

бўлсин. Берилганларни эътиборга олсак,

$$x_1 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Буни ҳам (\*\*\*) га ўхшаш система қилиб ёзайлик:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 2, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 8, \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 3, \\ x_1 - 2x_3 - 6x_4 = 5. \end{cases} \quad (***)$$

Крамер формулаларига асосан;

$$x_1 = 3, x_2 = 1, x_3 = -1, x_4 = 0.$$

Демак,

$$\vec{x}(3, 1, -1, 0).$$

З-мисол.  $V_3$  вектор фазода янги базиснинг координаталари эски базисга нисбатан  $e'_1(1, 2, 3)$ ,  $e'_2(1, 0, 2)$ ,  $e'_3(-1, 4, -3)$  бўлса, шу фазодаги векторнинг эски ва янги базисдаги координаталарини боғловчи муносабатларни топинг.

Ечиш.  $\vec{x}$  векторнинг эски ва янги базисдаги координаталарини мос равиша  $x_1, x_2, x_3$  ва  $x'_1, x'_2, x'_3$  десак, у ҳолда изланган боғланиш (10) формулага асосан:

$$x_1 = x'_1 + x'_2 - x'_3,$$

$$x_2 = 2x'_1 + 4x'_3,$$

$$x_3 = 3x'_1 + 2x'_2 - 3x'_3.$$

### 30- §. Аффин фазо ва аффин координаталар системаси

$V_n$  вектор фазо ва элементлари нуқталар деб аталган (бу элементларни биз бош лотин ҳарфлари билан белгилаймиз)  $\Omega = \{A, B, \dots\}$  тўплам берилган бўлсин.  $\Omega$  тўплам билан  $V_n$  тўплам орасида шундай мослик ўрнатамизки,  $\Omega$  дан маълум тартибда олинган икки  $M, N$  нуқта учун  $V_n$  даги аниқ битта  $\vec{a}$  вектор мос келсин, буни  $\vec{a} = \vec{MN}$  деб белгилаймиз. Лекин шуни таъкидлаш зарурки,  $V_n$  даги ҳар бир векторга  $\Omega$  да нуқталарнинг тартибланган турли жуфтлари мос келиши мумкин. Масалан,  $\vec{a} = \vec{MN} = \vec{PQ} = \vec{KL}$ , бунда  $M, N, P, Q, K, L$  ларнинг барчаси  $\Omega$  га тегишилдири.

$\vec{a} = \vec{MN}$  ёзувини қўйидагича ифодалаймиз:  $\vec{a}$  вектори  $M$  нуқтадан қўйиш билан  $N$  нуқта ҳосил қилинади.

Юқорида келтирилған  $\Omega$  билан  $V_n$  орасидаги мосликтіннің даги иккі аксиомалары қаноатлантириши талаб қилинади.

IV<sub>1</sub>.  $\forall M \in \Omega$  ва  $\forall a \in V_n$  учун ягона шундай  $N \in \Omega$  мавжуда, уннинг учун  $\vec{a} = \vec{MN}$ .

IV<sub>2</sub>.  $\forall A, B, C \in \Omega$  учун  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$ .

Бу иккі аксиома баъзан *векторни нүктадан бошлаб* күйидеги аксиомалари деб юритилади.

Таъриф. Элементлари юқоридаги I<sub>1-4</sub>, II<sub>1-4</sub>, III<sub>1-2</sub>, IV<sub>1-2</sub> аксиомаларни қаноатла тиравчы бўш бўлмаган тўплам  $n$  ўлчовли ҳакиқий аффин фазо деб аталади. Уни  $A_n$  орқали белгилаймиз. Агар  $V$  вектор фазо комплекс вектор фазо бўлса, у ҳолда  $A_n$  ҳам комплекс аффин фазо деб аталади.

Демак,  $n$  ўлчовли аффин фазони символик равишда қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин экан:  $A_n = V_n \cup \Omega$ .

$V_n$  вектор фазо  $A_n$  нинг элтувчиси дейилади.

Хусусий ҳолда,  $n = 2$  бўлса,  $A_2$  иккі ўлчовли аффин фазо бўлиб,  $V_2$  нинг элементларини одатдаги геометрик векторлар деб олсак,  $I$  бўлимда қаралган аффин текислик ҳосил бўлади.

Юқорида келтирилған жами 12 та аксиома Вейль киритган (1918 йил) аксиомаларнинг бир қисмидир.

$A_n$  нинг барча ҳоссаларини исботлашда биз фақат юқоридаги 12 та аксиомага ва улардан келиб чиққан натижаларгагина суюнамиз (лекин  $V_n$  ҳоссаларининг кўпчилиги «Алгебра ва сонлар назарияси» курсида тўла исботлангани учун улардан керак ҳолларда исботсиз фойдаланаверамиз).

Мисол тариқасида қўйидаги теоремаларни исботлайлик,

I-теорема.  $\Omega$  нинг *устма-уст тушган* иккى нүктасига  $V_n$  нинг ноль вектори мос келади, яъни  $\vec{AA} = \vec{0}$ .

Исбот.  $\forall A \in \Omega$  бўлсин.  $A, A$  нүкталарга  $V_n$  дан бирор  $\vec{a}$  мос келсин:  $\forall b \in V_n$  ни олсак, IV<sub>1</sub> га асосан, шундай  $B$  нүкта мавжудки,  $\vec{AB} = b$ , энди IV<sub>2</sub> ни татбиқ қиласак  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{AA} + \vec{AB} = b$ . Бундан I<sub>3</sub> га асосан  $\vec{a} = 0$ .  $\Delta$

2-теорема.  $\vec{AB} = \vec{a} \Rightarrow \vec{BA} = -\vec{a}$ .

Исбот.  $\vec{BA} = b$  десак, IV<sub>2</sub> га асосан  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{AB} + \vec{BA} = \vec{AA} = \vec{0}$ , бундан  $\vec{b} = -\vec{a}$ .

3-теорема.  $\vec{CA}' = k \cdot \vec{OA}, \vec{OB}' = k \cdot \vec{OB} \Rightarrow \vec{A'B'} = k \cdot \vec{AB}$ .

Исбот. IV<sub>2</sub> га асосан

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}, \vec{A'O} + \vec{OB'} = \vec{A'B'} \quad (*)$$

Лекин  $\vec{A}'\vec{O} = -\vec{OA}' \Rightarrow \vec{A}'\vec{O} + \vec{OB}' = -\vec{OA}' + \vec{OB}' = -k\vec{OA} +$   
 $+ k\cdot\vec{OB} = k(-\vec{OA} + \vec{OB}) = k(\vec{AO} + \vec{OB}) = k\cdot\vec{AB}$ , бундан ва (\*) дан:  
 $\vec{A}'\vec{B}' = k\cdot\vec{AB}$ . ▲

Энди аффин координаталар системаси тушунчасини киритайлик,  $A_n$  да ихтиёрий бир  $O$  нуқтани олайлик,  $V_n$  нинг бирор  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  базисининг барча векторлари  $O$  нуқтадан қўйилган бўлсин, натижада  $O$  нуқта ва  $e_1, e_2, e_3, \dots, e_n$  базис векторлардан ташкил топган  $(O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  тўплам ҳосил бўлади. Бу тўплам аффин координаталар системаси деб аталиб, уни  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  билан белгилаймиз.  $O$  нуқта координаталар боши,  $e_1, e_2, \dots, e_n$  координата векторлари деб аталади.

Аффин координаталар системаси дейиши ўрнига бундан буён қискача аффин репер деймиз. Демак, аффин репер икки турдаги объектдан — нуқта ва векторлардан ташкил тўпган система дир.  $A_n$  нинг ихтиёрий  $M$  нуқтасини олсак ва аффин репер  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  маълум бўлса,  $\vec{OM}$  вектор ҳосил қилиниб, бу вектор  $M$  нуқтанинг радиус-вектори деб аталади.

У ҳолда  $\vec{OM} \in V_n$  бўлгани учун унинг  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  базисдаги координаталарини  $x_1, x_2, \dots, x_n$  десак,

$$\vec{OM} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n. \quad (12)$$

Таъриф.  $M$  нуқта радиус-векторининг координаталари шу нуқтанинг аффин координаталари деб аталади: у  $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Курини ша белгиланади, демак,  $(12) \Leftrightarrow M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Хусусий ҳолда  $\vec{OM}_1 = \vec{e}_1, \vec{OM}_2 = \vec{e}_2, \dots, \vec{OM}_n = \vec{e}_n$  бўлса, 29-§ га асосан  $M_1(1, 0, 0 \dots 0), M_2(0, 1, \dots 0), \dots, M_n(0, 0, \dots 1)$ .  $A_n$  даги  $\mathcal{B}$  аффин реперга нисбатан  $M(x_1, x_2, \dots, x_n), N(y_1, y_2, \dots, y_n)$  нуқталар берилган бўлсин.  $\vec{MN}$  векторининг координаталарини  $\vec{MN} = \vec{MO} + \vec{ON}$  ёки  $\vec{MN} = \vec{ON} - \vec{OM}$  га асосан базис векторлар орқали ифодалайлик:

$$\begin{aligned} \vec{MN} &= y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n - (x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n) = \\ &= (y_1 - x_1) \vec{e}_1 + (y_2 - x_2) \vec{e}_2 + \dots + (y_n - x_n) \vec{e}_n, \end{aligned}$$

бундан:

$$MN(y_1 - x_1, y_2 - x_2, \dots, y_n - x_n). \quad (13)$$

Таъриф.  $A_n$  нинг учлари  $M, N$  нуқталарда бўлиб,  $\overrightarrow{MP} = t \overrightarrow{PN}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) тенгликни қаноатлантирувчи барча нуқталар тўплами  $MN$  кесма дейилади.

$MN$  кесма берилган бўлиб,

$$\overrightarrow{MP} = \lambda \overrightarrow{PN} \quad (*)$$

(бунда  $\lambda \in R, \lambda \neq 1$ ) бўлса,  $P$  нуқта берилган кесмани  $\lambda$  нисбатда бўлади дейиз. (\*) дан  $\overrightarrow{MP} = \lambda (\overrightarrow{MN} - \overrightarrow{MP})$  ёки  $\overrightarrow{MP} = \frac{\lambda}{1+\lambda} \overrightarrow{MN}$ .

Ҳар бир  $\lambda \neq 1$  учун  $MN$  кесмани  $\lambda$  нисбатда бўлувчи ягона нуқта мавжуд;  $\lambda > 0$  бўлган ҳолда бўлувчи нуқта кесманинг ички нуқтасидир.

$A_n$  даги  $\mathcal{B}$  реперда учлари  $M_1(x_1, x_2, \dots, x_n), N(y_1, y_2, \dots, y_n)$  нуқталардаги  $MN$  кесмани  $\lambda$  нисбатда бўлувчи  $P$  нуқтанинг координаталарини  $z_1, z_2, \dots, z_n$  десак,

$$z_1 = \frac{x_1 + \lambda y_1}{1 + \lambda}, \quad z_2 = \frac{x_2 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad \dots, \quad z_n = \frac{x_n + \lambda y_n}{1 + \lambda}.$$

$\lambda = 1$  да  $P$  нуқта кесманинг ўрта нуқтаси бўлади:

$$z_1 = \frac{x_1 + y_1}{2}, \quad z_2 = \frac{x_2 + y_2}{2}, \quad \dots, \quad z_n = \frac{x_n + y_n}{2}.$$

Энди нуқтанинг аффин координаталарини алмаштириш формуулаларини топайлик.  $A_n$  да  $\mathcal{B} = (0, e_1, e_2, \dots, e_n)$  ва  $\mathcal{B}' = (0', e'_1, e'_2, \dots, e'_n)$  аффин реперлар берилган бўлсин.  $\forall M \in A_n$  нинг шу базислардаги координаталари мос равишда  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ва  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  бўлсин ҳамда  $\mathcal{B}'$  репер элементлари  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан қуидагича аниқланган бўлсин:

$$\begin{aligned} O'(c_{10}, c_{20}, \dots, c_{n0}), \quad & e'_1(c_{11}, c_{12}, \dots, c_{1n}), \quad \dots, \\ & e'_n(c_{n1}, c_{n2}, \dots, c_{nn}). \end{aligned} \quad (14)$$

$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M}$  ни координаталарда ёзайлик:

$$\overrightarrow{x_1 e_1} + \overrightarrow{x_2 e_2} + \dots + \overrightarrow{x_n e_n} = \overrightarrow{c_{10} e_1} +$$

$$+ \overrightarrow{c_{20} e_2} + \dots + \overrightarrow{c_{n0} e_n} + \overrightarrow{x'_1 e'_1} + \overrightarrow{x'_2 e'_2} + \dots + \overrightarrow{x'_n e'_n}.$$

$e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  ни  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  орқали ифодалаб,

$$(-x_1 + c_{10} + c_{11} x'_1 + \dots + c_{n1} x'_n) \overrightarrow{e'_1} + (-x_2 + c_{20} +$$

$$+ c_{21} \overset{\rightarrow}{x_1} + \dots + c_{2n} \overset{\rightarrow}{x_n}) \overset{\rightarrow}{e_2} + \dots + (-x_n + c_{n0} + c_{n1} \overset{\rightarrow}{x_1} + \dots + c_{nn} \overset{\rightarrow}{x_n}) \overset{\rightarrow}{e_n} = 0$$

ни ҳосил қиласиз.  $\overset{\rightarrow}{e_1}, \overset{\rightarrow}{e_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{e_n}$  — чизиқли эркли бүлгани учун уларнинг бу ифодадаги барча коэффициентлари нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\begin{aligned} x_1 &= c_{11} \overset{\rightarrow}{x_1} + c_{21} \overset{\rightarrow}{x_2} + \dots + c_{n1} \overset{\rightarrow}{x_n} + c_{10}, \\ x_2 &= c_{12} \overset{\rightarrow}{x_1} + c_{22} \overset{\rightarrow}{x_2} + \dots + c_{n2} \overset{\rightarrow}{x_n} + c_{20}, \\ &\dots \\ x_n &= c_{1n} \overset{\rightarrow}{x_1} + c_{2n} \overset{\rightarrow}{x_2} + \dots + c_{nn} \overset{\rightarrow}{x_n} + c_{n0}. \end{aligned} \quad (15)$$

Бу изланган формулалар бўлиб, ихтиёрий нуқтанинг  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  реперларга нисбатан координаталари орасидаги боғланишни аниқлайди. Бу формулада

$$\Delta = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{21} & \dots & c_{n1} \\ c_{12} & c_{22} & \dots & c_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1n} & c_{2n} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (16)$$

Акс ҳолда  $\Delta = 0$  бўлса, базис векторлар чизиқли боғлиқ бўлар эди.  $\Delta \neq 0$ , шунинг учун (15) ни  $\overset{\rightarrow}{x_1}, \overset{\rightarrow}{x_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{x_n}$  га нисбатан ҳам ечиш мумкин. Хусусий ҳолда  $0 \neq \overset{\rightarrow}{e_1} = \overset{\rightarrow}{e'_1}, \overset{\rightarrow}{e_2} = \overset{\rightarrow}{e'_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{e_n} = \overset{\rightarrow}{e'_n}$  бўлса, (14) дан:

$$\begin{aligned} c_{11} &= 1, \quad c_{12} = c_{13} = \dots = c_{1n} = 0 \\ c_{21} &= 0, \quad c_{22} = 1, \quad c_{23} = c_{24} = \dots = c_{2n} = 0, \\ &\dots \\ c_{n1} &= c_{n2} = \dots = c_{n(n-1)} = 0, \quad c_{nn} = 1, \end{aligned}$$

демак,

$$\begin{aligned} x_1 &= \overset{\rightarrow}{x'_1} + c_{10}, \\ x_2 &= \overset{\rightarrow}{x'_2} + c_{20}, \\ &\dots \\ x_n &= \overset{\rightarrow}{x'_n} + c_{n0}. \end{aligned} \quad (17)$$

Буни баъзан координаталарни параллел кўчириши формулалари деб аталади.

1-мисол.  $A_4$  фазода  $\mathcal{B} = (O, \overset{\rightarrow}{e_1}, \overset{\rightarrow}{e_2}, \overset{\rightarrow}{e_3}, \overset{\rightarrow}{e_4})$  реперга нисбатан бешта нуқта берилган:  $C_0(1, 0, 0, 2)$ ,  $C_1(0, 1, 2, 0)$ ,  $C_2(2, 0, 0, 2)$ ,  $C_3(0, 2, 1, 0)$ ,  $C_4(2, 0, 0, 1)$ . Янги репер сифатида  $\mathcal{B}' = (C_0, \overset{\rightarrow}{C_0} \overset{\rightarrow}{C_1}, \overset{\rightarrow}{C_0} \overset{\rightarrow}{C_2}, \overset{\rightarrow}{C_0} \overset{\rightarrow}{C_3}, \overset{\rightarrow}{C_0} \overset{\rightarrow}{C_4})$

$\overrightarrow{C_0C_2}, \overrightarrow{C_0C_3}, \overrightarrow{C_0C_4}$  ни олиб, ихтиёрий нүктанинг координаталарини алмаштириш формулаларини ёзинг.

Ечиш. Аввало янги базис векторларининг  $\mathcal{B}$  га нисбатан координаталарини топайлик. (13) га асосан  $\overrightarrow{C_0C_1}(-1, 1, 2, -2)$ ,  $\overrightarrow{C_0C_2}(1, 0, 0, 0)$ ,  $\overrightarrow{C_0C_3}(-1, 2, 1, -2)$ ,  $\overrightarrow{C_0C_4}(1, 0, 0, -1)$ . У ҳолда бу қийматларни (15) га қўйсак (ҳамда  $O' = C_0$ ,  $\vec{e}_1' = \overrightarrow{C_0C_1}$ ,  $\vec{e}_2' = \overrightarrow{C_0C_2}$ ,  $\vec{e}_3' = \overrightarrow{C_0C_3}$ ,  $\vec{e}_4' = \overrightarrow{C_0C_4}$  деб олсак),

$$x_1 = -x_1' + x_2' - x_3' - 2x_4' + 1, \quad x_2 = x_1' + 2x_3',$$

$$x_3 = 2x_1' + x_3' - 2x_4', \quad x_4 = -2x_1' - 2x_3' - x_4'$$

бу изланган формулалардир.

2- мисол. Қўйида берилган формулалар системаси  $A_3$  да бирор нүктанинг аффин координаталарини алмаштириш формулалари вазифасини бажарадими:  $x_1 = x_1' + 2x_2' - x_3' - 1$ ,  $x_2 = 2x_1' + x_2' + x_3'$ ,  $x_3 = x_1' - 3x_2' + 1$ ?

Ечиш. Бу формулалар нүкта координаталарини алмаштириш формулалари вазифасини бажариши учун  $\Delta \neq 0$  бўлиши керак; ҳакиқатан ҳам, бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 12 \neq 0.$$

Энди берилган формулаларни (15) билан таққослаб қўйидагиларни топамиз:

$$O'(-1, 0, 1), \vec{e}_1'(1, 2, 1), \vec{e}_2'(2, 1, -3), \vec{e}_3'(-1, 1, 0).$$

### 31- §. $n$ ўлчовли аффин фазоларнинг изоморфлиги

Аввало икки вектор фазонинг изоморфлиги тушунчасига таъриф берамиз.

Фараз қиласлик,  $V, V'$  вектор фазолар берилган бўлсин.

Таъриф.  $\phi: V \rightarrow V'$  акслантириш ўзаро бир қийматли бўлиб, қўйидаги икки шартни қаноатлантирса, у чизиқли изоморф акслантириши деб аталади:

1.  $\forall a, b \in V$  учун  $\phi(\vec{a} + \vec{b}) = \phi(\vec{a}) + \phi(\vec{b})$  бўлса, яъни  $V$  даги иккита ихтиёрий вектор йигиндисига  $V'$  да шу векторларга мос келган векторларнинг йигиндиси мос келсин.

2.  $\forall \vec{a} \in V$  учун ва  $\forall \lambda \in R$  учун  $\phi(\lambda \vec{a}) = \lambda \phi(\vec{a})$  бўлса, яъни  $V$  даги  $\vec{a}$  векторни бирор  $\lambda$  сонга кўпайтиришдан ҳосил бўлган векторнинг образи  $\vec{a}$  га  $V'$  дан мос келган векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтиришдан ҳосил бўлган вектордан иборат бўлсин.

Бу таърифдан қуйидаги натижә келиб чиқади:  $V$  билан  $V'$  изоморф бўлса,  $V$  даги чизиқли эркли векторларга  $V'$  да мос келган векторлар ҳам чизиқли эркли бўлади, хусусий ҳолда  $V$  нинг ноль векторига  $V'$  нинг ҳам ноль вектори мос келади.

**Теорема.** Икки вектор фазонинг изоморф бўлиши учун улчовлари тенг бўлиши етарли ва зарурдир.

Исбот. Етарлилиги.  $V, V'$  вектор фазоларнинг улчовлари бир хил бўлсин, яъни  $V = V_n, V' = V'_n$ . Бу фазоларнинг изоморф эканлигини исботлаймиз.  $V_n$  нинг базиси  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ ,  $V'_n$  нинг базиси  $B' = (\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n)$  бўлсин.  $\forall \vec{a} \in V_n$  бўлса, у ҳолда  $\vec{a}$  нинг  $B$  базисдаги координаталарини  $x_1, x_2, \dots, x_n$  дейлик:

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n.$$

Шу  $\vec{a}$  векторга  $V'_n$  да шундай  $\vec{a}'$  векторни мос келтирамизки, унинг  $B'$  даги координаталари  $x_1, x_2, \dots, x_n$  бўлсин, бу мосликни  $\varphi$  деб белгилайлик, у ҳолда

$$\vec{a}' = x_1 \vec{e}'_1 + x_2 \vec{e}'_2 + \dots + x_n \vec{e}'_n.$$

Топилган бу  $\varphi$  мослигимиз ўзаро бир қийматлидир, чунки ҳар бир вектор ягона усуlda базис векторлар бўйича ифодаланади. Энди юқоридаги икки шартнинг бажарилишини текширамиз.

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n,$$

$$\forall \vec{a}, \vec{b} \in V_n \Rightarrow$$

$$\vec{b} = y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n;$$

бу векторларга  $V'_n$  да мос келган  $\varphi(\vec{a}) = \vec{a}', \varphi(\vec{b}) = \vec{b}'$  векторлар  $B'$  да қуйидагича ёйилмага эга бўлади:

$$\vec{a}' = x_1 \vec{e}'_1 + x_2 \vec{e}'_2 + \dots + x_n \vec{e}'_n, \quad \vec{b}' = y_1 \vec{e}'_1 + y_2 \vec{e}'_2 + \dots + y_n \vec{e}'_n;$$

у ҳолда

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_1 + y_1) \vec{e}_1 + (x_2 + y_2) \vec{e}_2 + \dots + (x_n + y_n) \vec{e}_n$$

ва

$$\begin{aligned} \vec{a}' + \vec{b}' &= \varphi(\vec{a}) + \varphi(\vec{b}) = (x_1 + y_1) \vec{e}'_1 + (x_2 + y_2) \vec{e}'_2 + \dots + \\ &\quad + (x_n + y_n) \vec{e}'_n = \varphi(\vec{a} + \vec{b}); \end{aligned}$$

демак, биринчи шарт бажарилди.

Энди иккинчи шартнинг бажарилишини текширайлик.  $\forall \lambda \in R$  олсак,

$$\begin{aligned}\lambda \vec{a} &= \lambda x_1 \vec{e}_1 + \lambda x_2 \vec{e}_2 + \dots + \lambda x_n \vec{e}_n, \\ \lambda \cdot \varphi(\vec{a}) &= \lambda \vec{a}' = \lambda(x_1 \vec{e}'_1 + x_2 \vec{e}'_2 + \dots + x_n \vec{e}'_n) = \\ &= \lambda x_1 \vec{e}'_1 + \lambda x_2 \vec{e}'_2 + \dots + \lambda x_n \vec{e}'_n = \varphi(\lambda \vec{a}),\end{aligned}$$

демак,  $V_n$ ,  $V'_n$  изоморф.

Зарурийлик.  $\xi: V \rightarrow V'$  акслантириш изоморф мосликтан иборат бўлса, уларнинг ўлчовлари тенг эканлигини кўрсатайлик. Фараз қиласи,  $V = V_n$ ,  $V' = V_m$  бўлиб, аниқлик учун  $m < n$  бўлсин,  $V_n$  нинг ўлчови  $n$  бўлгани учун унда  $n$  та чизиқли эркли вектор мавжудdir, юқоридаги натижага асосан шу векторларнинг образлари ҳам чизиқли эркли бўлади, демак,  $V_m$  нинг ҳам ўлчови  $n$  бўлиши керак, бундан  $n = m$ .

Хуллас, бир хил ўлчовли барча вектор фазолар ўзаро изоморфdir, яъни бирор вектор фазога тааллуқли даъво (ёки тасдиқ) шу фазёга изоморф барча фазолар учун ҳам ўринли бўлади.

Таъриф. Элтувчи вектор фазолари ўзаро изоморф бўлган икки аффин фазо изоморф деб аталади.

Бу таърифдан кўринадики, икки аффин фазо ўзаро изоморф бўлиши учун улар бир хил ўлчовли бўлиши зарур ва етарлидир. Бундан эса бир хил ўлчовли барча аффин фазоларнинг ўзаро изоморфлиги келиб чиқади.

### 32- §. $k$ ўлчовли текислик

Аффин фазода  $M_0, M_1, \dots, M_m$  нуқталар системаси берилган бўлсин.

Таъриф. Агар  $\overrightarrow{M_0M_1}, \overrightarrow{M_0M_2}, \dots, \overrightarrow{M_0M_m}$  векторлар системаси чизиқли эркли бўлса, берилган нуқталар системаси чизиқли эркли дейилади, акс ҳолда берилган нуқталар системаси чизиқли боғлиқ дейилади.

Бу таърифдан кўринадики, берилган нуқталар системаси чизиқли эркли бўлса, унинг ҳар қандай қисми ҳам чизиқли эркли бўлади, бундан ташқари,  $\Pi_1$  аксиомага асосан  $A_n$  да  $n+1$  та чизиқли эркли нуқталар мавжуд бўлиб, сони  $n+1$  тадан кўп бўлган ҳар қандай нуқталар системаси чизиқли боғлиқ бўлиши келиб чиқади.

Хусусий ҳолда икки нуқтадан ташкил топган нуқталар системасининг чизиқли эркли бўлиши учун, равшанки, улар турли бўлиши (устма-уст тушмаслиги), уч нуқтадан ташкил топган нуқталар системасининг чизиқли эркли бўлиши учун уларнинг бир түрги чизиқда ётмаслиги зарур ва етарлидир.

$A_n$   $n$  ўлчовли аффин фазо, унинг элтувчиси  $V_n$  вектор фазо ҳамда  $A_n$  нинг қисм фазоси  $A_k$  бўлиб, унинг элтувчиси  $V_k \subset V_n$  бўлсин.  $A_n$  нинг тайин  $P$  нуқтасини олайлик.

Таъриф.  $A_n$  фазодаги  $\overrightarrow{PN} \in V_k$  шартни қаноатлантирувчи барча  $N$  нүкталар түпнамы  $k$  ўлчовли текислик деб аталади ва  $\Pi_k$  деб белгиланади.

Бу таърифдан кўринадики,  $V_k \subset \Pi_k$  бўлиб,  $P \in \Pi_k$  дир, чунки  $N = P$  бўлса,  $\overrightarrow{PN} = \overrightarrow{PP} = \overrightarrow{0}$  бўлиб,  $V_k$  қисм фазо бўлгани учун  $\overrightarrow{0} \in \Pi_k$  дир.  $P$  нүкта  $\Pi_k$  нинг бошлангич нүктаси,  $V_k$  эса элтувчиси дейилади.

Хусусий ҳолларда: 1)  $k = 0$  бўлса, у ҳолда  $\Pi_0$  текислик битта  $P$  нүктадан иборат, демак,  $A_n$  даги ҳар бир нүкта ноль ўлчовли текисликдир; 2)  $k = 1$  бўлса,  $\Pi_1$  бир ўлчовли текислик бўлиб, биз уни тўғри чизиқ деб атаганмиз; 3)  $k = 2$  бўлса,  $\Pi_2$  икки ўлчовли текислик бўлиб, уни биз бевосита текислик деб атаганмиз; 4)  $k = n - 1$  бўлса,  $\Pi_{n-1}$  текисликни, махсус ном билан, яъни гипертекислик деб юритилади.

Текислик таърифидан кўринадики,  $k = n$  бўлган ҳолда  $A_n$  ҳам  $n$  ўлчовли текислик экан.

1-теорема.  $\Pi_k$  текисликда  $(k + 1)$  та нүктадан иборат камидиа битта чизиқли эркли нүкталар системаси мавжуддир.

Исбот. Агар  $\overset{\rightarrow}{a} \in V_k$  ( $a \neq \overset{\rightarrow}{0}$ ) бўлса,  $\overset{\rightarrow}{PM_0} = \overset{\rightarrow}{a}$  билан аниқланувчи  $M_0$  нүкта  $\Pi_k$  текисликнинг нүктаси бўлади.  $V_k$  нинг  $e_1, e_2, \dots, e_k$  базис векторларини олиб,  $\overset{\rightarrow}{M_0M_1} = e_1, \overset{\rightarrow}{M_0M_2} = e_2, \dots, \overset{\rightarrow}{M_0M_k} = e_k$  десак, ҳосил бўлган  $M_0, M_1, M_2, \dots, M_k$  нүкталар системаси ( $e_1, e_2, \dots, e_k$  базис векторлар чизиқли эркли) чизиқли эркли бўлади. ▲

2-теорема.  $\Pi_k$  нинг таърифидағи  $P$  нүкта алоҳида ажратилган нүкта бўлмасдан, балки  $\Pi_k$  даги барча нүкталарнинг ҳар бирин ҳам шундай хоссага эгадир (бошқача айтганда,  $P$  нүкта  $\Pi$  нинг қаерида олиншиига боғлиқ эмас).

Исбот.  $P$  дан фарқли  $Q \in \Pi_k$  ни олайлик. Агар  $N \in \Pi_k$  бўлган-дагина  $\overset{\rightarrow}{QN} \in V_k$  эканини кўрсатсак, теоремани исботлаган бўламиз. Ҳақиқатан ҳам  $\overset{\rightarrow}{QN} \in V_k$  бўлсин, у ҳолда  $\overset{\rightarrow}{PQ} + \overset{\rightarrow}{QN} = \overset{\rightarrow}{PN} \in V_k$  бўлади, демак,  $N \in \Pi_k$ , аксинча  $N \notin \Pi_k$  бўлса,  $\overset{\rightarrow}{PN} \in V_k \rightarrow \overset{\rightarrow}{QN} \in V_k$ . ▲

3-теорема. Аффин фазодаги ҳар қандай  $k$  ўлчовли  $\Pi_k$  текислик ўз иўлида  $k$  ўлчовли  $A_k$  аффин фазодир.

Исбот.  $\Pi_k$  нинг аффин фазо эканини кўрсатиш учун  $IV_1, IV_2$  аксиомалар шартларининг қаноатланишини кўрсатиш кифоядир.  $\forall M, N \in \Pi_k$  ни олайлик, у ҳолда

$PM \in V_k$ ,  $PN \in V_k \Rightarrow MN = MP + PN = PN - PM \in V_k$ . Демак,  $\Pi_k$  да маълум тартибда олинган икки  $M, N$  нуқтага  $V_k$  да аниқ битта вектор мос келади ( $V_1$  нинг шарти бажарилади). Ўнинг шарти  $A_n$  учун бажарилгани сабабли  $\Pi_k$  учун ҳам бажарилади. ▲

4-теорема.  $A_n$  да  $P$  нуқта ва  $e_1, e_2, \dots, e_k$  ( $k \leq n$ ) чизиқли эркли векторлар фақат битта  $\Pi_k$  текисликни аниқлайди.

Исбот. Базис векторлари  $e_1, e_2, \dots, e_k$  дан иборат  $V_k$  қисим вектор фазони қарайлик, бу вақтда текислик таърифига асосан  $P$  нуқта ва  $V_k$  бирор текисликни аниқлайди. Шу текисликнинг ягона эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик,  $P$  нуқтани ва  $e_1, e_2, \dots, e_k$  векторларни ўз ичига олган бошқа  $\Pi'$  текислик мавжуд бўлсин, унинг бошланғич нуқтаси  $P$  ва элтувчиси  $V'_k$  бўлсин. Аввало шуни пайқаймизки,  $V_k$  ва  $V'_k$  нинг иккаласи ҳам чизиқли эркли  $e_1, e_2, \dots, e_k$  векторларни ўз ичига олгани учун улар устма-уст тушади. Бундан ташқари,  $P \in V'_k$  бўлгани учун 3-теоремага асосан  $\Pi_k = \Pi'$ . ▲

Бу теоремадан қўйидаги икки натижка келиб чиқади.

1-натижада.  $A_n$  даги ( $k+1$ ) та чизиқли эркли нуқталар системаси фақат битта  $k$  ўлчовли текисликни аниқлайди.

2-натижада.  $A_n$  даги ҳар қандай  $n$  та чизиқли эркли нуқталар системаси фақат битта гипертекисликни аниқлайди.

Энди  $k$  ўлчовли текисликнинг аналитик ифодасини, яъни тенгламаларини келтириб чиқариш билан шуғулланайлик.

$A_n$  да бирор  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  аффин репер берилган бўлсин. 5-теоремага асосан  $\Pi_k$  текислик битта нуқта ва  $k$  та чизиқли эркли вектор билан тўлиқ аниқланади.  $\Pi_k$  ни аниқловчи нуқта  $P$  ва чизиқли эркли векторлар  $p_1, p_2, \dots, p_k$  бўлсин. У ҳолда  $\Pi_k$  нинг иктиёрий нуқтаси  $N$  ни олсак,  $PN$  вектор ҳосил бўлиб, бу вектор  $\Pi_k$  нинг элтувчиси  $V_k$  га тегишли бўлади, демак, ундаги  $p_1, p_2, \dots, p_k$  чизиқли эркли векторлар орқали ифодаланади.

$$\overrightarrow{PN} = t_1 \overrightarrow{p_1} + t_2 \overrightarrow{p_2} + \dots + t_k \overrightarrow{p_k}, \quad (18)$$

бунда  $t_1, t_2, \dots, t_k \in R$ . У ҳолда  $\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PN}$  ўринли бўлгани учун

$$\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OP} + t_1 \overrightarrow{p_1} + t_2 \overrightarrow{p_2} + \dots + t_k \overrightarrow{p_k}. \quad (19)$$

Равшанки, бу тенглик фақатгина  $N \in \Pi_n$  бўлганда ўринлидир. шунинг учун (19) ни  $\Pi_k$  нинг векторли тенгламаси деб аташ мумкин. Агар  $B$  базисда  $\overrightarrow{ON} (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $\overrightarrow{OP} (a_1, a_2, \dots, a_n)$  ва

$\vec{p}_1(u_{11}, u_{21}, \dots, u_{n1}), \vec{p}_2(u_{12}, u_{22}, \dots, u_{n2}), \dots, \vec{p}_k(u_{1k}, u_{2k}, \dots, u_{nk})$  бўлса, буларнинг  $e_1, e_2, \dots, e_n$  базис векторлар орқали ифодасини (19) га қўямиз:

$$\begin{aligned} \vec{x}_1 e_1 + \vec{x}_2 e_2 + \dots + \vec{x}_n e_n &= \vec{a}_1 e_1 + \vec{a}_2 e_2 + \dots + \vec{a}_n e_n + t_1 (\vec{u}_{11} e_1 + \\ &+ \vec{u}_{21} e_2 + \dots + \vec{u}_{n1} e_n) + t_2 (\vec{u}_{12} e_1 + \vec{u}_{22} e_2 + \dots + \vec{u}_{n2} e_n) + \dots + \\ &+ t_k (\vec{u}_{1k} e_1 + \vec{u}_{2k} e_2 + \dots + \vec{u}_{nk} e_n). \end{aligned}$$

Бу ифодадаги қавсларни очиб ва  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  га нисбатан гурӯҳлаб, бу векторларнинг чизиқли эрклилигини ҳисобга олсак,

$$\begin{aligned} x_1 &= a_1 + t_1 u_{11} + t_2 u_{12} + \dots + t_k u_{1k}, \\ x_2 &= a_2 + t_1 u_{21} + t_2 u_{22} + \dots + t_k u_{2k}, \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ x_n &= a_n + t_1 u_{n1} + t_2 u_{n2} + \dots + t_k u_{nk} \end{aligned} \tag{20}$$

Бу изланган тенгламалардир. (20) дан кўринадики,  $\Pi_k$  нинг ихтиёрий нуқтаси бўлган  $N$  нинг координаталари  $t_1, t_2, \dots, t_k$  параметрларга ихтиёрий қийматлар бериш билан  $\Pi_k$  га тегишли нуқталарни топиш мумкин. Шунинг учун (20) ни  $\Pi_k$  нинг *параметрик тенгламалари* деб аталади. Хусусий ҳолда  $k = 1$  бўлса,  $\Pi_1$  тўғри чизиқдан (яъни бир ўлчовли текислик) иборат бўлиб, унинг  $A_n$  даги параметрик тенгламалари қўйидаи кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} x_1 &= a_1 + t_1 u_{11}, \\ x_2 &= a_2 + t_1 u_{21}, \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ x_n &= a_n + t_1 u_{n1}. \end{aligned} \tag{21}$$

$u_{11} \cdot u_{21} \dots u_{n1} \neq 0$  шартда (21) нинг ҳар биридан  $t_1$  ни топиб уларни тенглаштирасак,

$$\frac{x_1 - a_1}{u_{11}} = \frac{x_2 - a_2}{u_{21}} = \dots = \frac{x_n - a_n}{u_{n1}}. \tag{22}$$

Булар  $A_n$  даги  $\Pi_1$  тўғри чизиқнинг каноник тенгламалари деб аталади. Бунда  $P$  нуқта  $\Pi_1$  нинг бошлиғич нуқтаси,  $\vec{p}_1$  вектор эса унинг йўналтирувчиси дейилади.

$k = 2$  да  $\Pi_2$  икки ўлчовли текислик бўлиб, унинг параметрик тенгламалари қўйидаи кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} x_1 &= a_1 + t_1 u_{11} + t_2 u_{12}, \\ x_2 &= a_2 + t_1 u_{21} + t_2 u_{22}, \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ x_n &= a_n + t_1 u_{n1} + t_2 u_{n2}. \end{aligned} \tag{23}$$

$n = 3$  да  $A_3$  даги оддий текисликнинг параметрик тенгламалары ҳосил бўлади.

Энди (20) системага яна қайтиб келайлик. Бу системада  $t_1, t_2, \dots, t_k$  лар параметрлар ҳисобланниб, уларнинг сони  $k$  дир (равшани),  $k < n$ , лекин тенгламалар сони  $n$  тадир.  $p_1, p_2, \dots, p_k$  векторлар чизиқли эркли бўлгани учун (20) даги  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ларни козфициентларидан тузилган матрицанинг ранги  $k$  га тенг булаши у ҳолда (20) даги биринчи  $k$  тенгликдаги  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ларни коэффициентларидан тузилган детерминантни нолдан фарқли деб олсак, шу системадан  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ларни топиш мумкин, бу топилган қийматларни (20) даги қолган  $(n - k)$  та тенгламадаги  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ўрнига қўйисак, параметрлар қатнашмаган тенгламалар системаси ҳосил бўлади. Бу системани умумий ҳолда қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} x_{k+1} + u_{11}x_1 + u_{12}x_2 + \dots + u_{1k}x_k + a'_k &= 0, \\ x_{k+2} + u_{21}x_1 + u_{22}x_2 + \dots + u_{2k}x_k + a'_{k+1} &= 0, \\ \vdots &\quad \vdots \\ x_n + u_{n-k,1}x_1 + u_{n-k,2}x_2 + \dots + u_{n-k,k}x_k + a'_n &= 0. \end{aligned} \tag{24}$$

(2) системадаги ҳар бир тенглама чизиқли эркли бўлгани учун ундан ҳосил қилинган (24) системадаги тенгламалар ҳам чизиқли эркли бўлиб, биргаликда бўлади, бу система ҳам  $\Pi_k$  нинг тенгламалари. Демак, қуйидаги теоремани исботладик.

5-теорема.  $A_n$  да  $k$  ўчловли текисликнинг ҳар бири биргаликда чизиқли эркли  $(n - k)$  та тенглама системаси билан аниқланади.

Бу теореманинг тескариси ҳам ўринилдири.

6-теорема.  $A_n$  даги бирор аффин реперга нисбатан берилган  $(n - k)$  та чизиқли эркли (биринчи даражали) тенглама системаси биргаликда бўлса,  $A_n$  даги бу системани қаноатлантирувчи барча нуқталар тўплами  $k$  ўчловли текисликни аниқлайди.

Исбот. Фараз қиласлик, қуйидаги  $(n - k)$  та чизиқли эркли, биринчи даражали тенглама системаси берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} u_{11}x_1 + u_{12}x_2 + \dots + u_{1n}x_n + a_1 &= 0, \\ u_{21}x_1 + u_{22}x_2 + \dots + u_{2n}x_n + a_2 &= 0, \\ \vdots &\quad \vdots \\ u_{n-k,1}x_1 + u_{n-k,2}x_2 + \dots + u_{n-k,n}x_n + a_{n-k} &= 0. \end{aligned} \tag{25}$$

Бу система чизиқли эркли ва биргаликда бўлгани учун  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлардан тузилган

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12}, \dots, & u_{1n} \\ u_{21} & u_{22}, \dots, & u_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{n-k,1} & u_{n-k,2}, \dots, & u_{n-k,n} \end{pmatrix}$$

матрицанинг ранги  $n - k$  га тенгdir, демак, шу матрицанинг  $(n - k)$ -тартибли детерминантларидан камида биттаси нолдан фарқли, умумийликни бузмаслик учун шу детерминант

$$\begin{vmatrix} u_{1,k+1} & u_{1,k+2} & \cdots & u_{1n} \\ u_{2,k+1} & u_{2,k+2} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{n-k+1} & u_{n-k,k+2}, \dots, & u_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

бұлсін. Ү ҳолда берилған системани  $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_n$  га нисбатан ечсак,

$$x_{k+1} = u_{11} x_1 + u_{12} x_2 + \dots + u'_{1k} x_k + a'_{k+1},$$

$$x_{k+2} = u_{21} x_1 + u_{22} x_2 + \dots + u_{2k} x_k + a'_{k+2},$$

$$x_n = u_{n-k,1} x_1 + u_{n-k,2} x_2 + \dots + u'_{n-k,k} x_k + a'_n.$$

Ағар  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ни параметрлар деб қабул қылсақ, яғни уларни  $x_1 = t_1, x_2 = t_2, \dots, x_k = t_k$  деб белгиласақ, сүнгги системани қуидагыча ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} x_1 &= t_1 \\ x_2 &= t_2 \\ &\vdots \\ x_k &= t_k \\ x_{k+1} &= u_{11} t_1 + u_{12} t_2 + \dots + u'_{1k} t_k + a'_{k+1}, \\ x_n &= u_{n-k,1} t_1 + u_{n-k,2} t_2 + \dots + u'_{n-k,k} t_k + a'_n. \end{aligned} \tag{26}$$

(26) ни (20) билан таққослаң күрсак, (26) система (20) системаның хусусий ҳоли әканини құрамағыз. Шунинг учун (26) система бирор  $(n - k)$  үлчөрли текисликнің параметрик тенгламаларидір. Бу система берилған системада эквиваленттігі учун у ҳам шу текисликнің тенгламалари ҳисобланады. (25) тенгламалар системаси  $(n - k)$  үлчөвли текисликнің умумий тенгламалари деб аталады.

Хусусий ҳолда,  $k = n - 1$  бўлса, исботланган 6- теоремадан қуидаги натижә келиб чиқади.

**Натижә.** Гипертекисликнің умумий тенгламаси битта айни-маган чизиқлы тенгламадан иборат (айнимаган чизиқлы тенглама — ўзгарувчиларининг олдидаги коэффициентларидан камида биттаси нолдан фарқли бўлган тенгламалардир).

Демак,  $A_n$  да  $k$  та чизиқлы тенглама системаси берилған бўлса, улардан ҳар бирини шу фазодаги гипертекислик деб қарасақ, у ҳолда берилған тенгламалар системаси (агар система биргаликда бўлса)  $k$  та гипертекислик кесишмасидан ҳосил бўлган текисликни аниқлайди. (Бунга мисол тариқасида  $A_3$  да икки текисликнің кесишмасидан тўғри чизиқ ҳосил бўлишини эслаш кифоядир.)

**Мисол.**  $(O, e_1, e_2, e_3, e_4)$  репер берилған. Координата текисликларининг тенгламаларини ёзинг.

**Ечиш.** О нүкта ва  $\vec{e}_1$  вектор билан аниқланадиган бир үлчөвли координата текислигі (яғни координаталар тўғри чизиги) (21) га асосан

$$x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 0.$$

$$\Pi_2 = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ текислик тенгламаси эса (25) га асосан}$$

$$x_3 = 0, \quad x_4 = 0.$$

$\Pi_3 = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  текислик тенгламаси (шу фазо учун гипертекислик)

$$x_4 = 0.$$

Қолган текисликларнинг тенгламаларини ёзишни машқ сифатида уқувчига ҳавола қилинади.

### 33- §. Икки текисликнинг ўзаро вазияти

1-таъриф.  $A_n$  даги икки текислик камида битта умумий нүқтага эга бўлса, улар кесишувчи текисликлар деб агалади.

Демак, икки текислик кесиңса, кесимдә нұқта — ноль үлчовли текислик, тұғри чизік — бир үлчовли текислик, икки үлчовли текислик ва ~~х~~ к. лар хосил булиши мүмкін.

2-таъриф. Икки текисликнинг элтувчи вектор фазоларидан бири иккинчисининг қисми бўлса, бу текисликлар ўзаро параллел деб аталади (бу таърифни  $A_3$  даги икки тўғри чизикнинг параллеллиги, икки текисликнинг параллеллиги таъри флари билан такъосланг).

3-таъриф. Агар  $A_n$  да  $\Pi_k$ ,  $\Pi_s$  текисликлар кесишишмаса хамда параллел бўлмаса, улар *айқаш текисликлар* деб аталади ( $A_3$  даги икки айқаш тўғри чизиқ таърифини эсланг).

1-теорема.  $A_n$  даги  $\Pi_k$ ,  $\Pi_s$  текисликлар үзаро параллел бўлиб, умумий нуқтага эга бўлса, улардан бирни иккинчисига тегишлайдир.

Исбот. Аниқлик учун  $k \leq s$  бўлсин, у ҳолда параллелликнинг таърифига асосан бу текисликларнинг элтувчи вектор фазолари учун  $V_k \subset V_e$  ўринли бўлади. Бу вақтда  $\Pi_k \subset \Pi_s$  эканини кўрсатайлик.

$\Pi_k \cap \Pi_s = P$  нүкта бўлсин.  $M \in \Pi_k$  бўлса, равшанки,  $PM \in V_k$ ; бундан  $V_k \subset V_s$ ; демак,  $\overline{PM} \in V_3$  ва  $M \in \Pi_s$ . Хуллас,  $\Pi_k$  нинг ихтиёрий нүктаси  $\Pi_s$  нинг ҳам нүктасидир, шундай қилиб  $\Pi_k \subset \Pi_s$ .

Натижә. Ўлчовлари тенг икки текислик параллел бўлиб, камда битта умумий нуқтага эга бўлса, улар устма-уст тушади.

Энди умумий тенгламалари билан берилган икки текисликнинг кесишиш шартини излайлик.  $\Pi_k$ ,  $\Pi_s$  текисликларнинг умумий тенгламалари:

$$u_{11}x_1 + u_{12}x_2 + \dots + u_{1n}x_n + a_1 = 0,$$

$$u_{21}x_1 + u_{22}x_2 + \dots + u_{2n}x_n + a_2 = 0,$$

$$u_{k1}x_1 + u_{k2}x_2 + \dots + u_{kn}x_n + a_k = 0$$

$$v_{11}x_1 + v_{12}x_2 + \dots + v_{1n}x_n + b_1 = 0,$$

$$v_{21}x_1 + v_{22}x_2 + \dots + v_{2n}x_n + b_2 = 0,$$

$\Pi_s : \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$

$$v_{s1}x_1 + v_{s2}x_2 + \dots + v_{sn}x_n + b_s = 0.$$

Бу иккисистемани бирлаштириб, жами  $k+s$  та тенгламадан иборат  $\Sigma$  системани ҳосил қилиб оламиз. Агар  $\Pi_k \cap \Pi_s \neq \emptyset$  бўлса,  $\Sigma$  система ечимга эга бўлиши керак, демак, шу системадаги ўзгарувчиликлар олдидаги коэффициентлардан тузилган матрицанинг ранги  $r$  ўнгайтирилган матрицанинг ранги  $r^*$  га тенг ва аксинча. Равшанини, кесимда ҳосил қилинадиган текисликнинг ўлчови  $n-r$  га тенг. Демак, умумий тенгламалари билан берилган икки текисликнинг кесиши учун уларнинг тенгламаларидан бирлаштириб тузилган тенгламалар системасида  $r=r^*$  бўлиши зарур ва етарли экан.

Умуман,  $A_n$  даги икки  $\Pi_k$  ва  $\Pi_s$  текисликнинг ўзаро вазиятини қўйидаги жадвал орқали аниқлаш мумкин (бунда  $V = V_k \cap V_s$ ,  $\Pi = \Pi_k \cap \Pi_s$ ):

$\dim V$	$\Pi = \emptyset$	$\Pi \neq \emptyset$
0	$\Pi_k$ ва $\Pi_s$ айқаш	$\Pi_k$ ва $\Pi_s$ битта умумий нуқтага эга.
$0 < r < \min(k, s)^*$	$\Pi_k \nparallel \Pi_s$	$\Pi_k$ ва $\Pi_s$ нинг кесими $r$ ўлчовли текислик
$\min(k, s)$	$\Pi_k \parallel \Pi_s$	$k < s$ бўлса, $\Pi_k \subset \Pi_s$ $k > s$ бўлса, $\Pi_k \supset \Pi_s$

Мисол.  $\Pi_2$ ,  $\Pi_2'$  текисликлар мос равишда қўйидаги тенгламалар билан берилган:

$$\begin{aligned} \Pi_2 : \quad & x_1 - x_3 = 2 \\ & x_1 - x_2 + x_4 = 4. \end{aligned} \quad \begin{aligned} \Pi_2' : \quad & x_1 = t_1 - t_2, \\ & x_2 = 1 - t_1, \\ & x_3 = t_1 + t_2, \\ & x_4 = t_2 - t_1. \end{aligned}$$

Шу текисликларнинг ўзаро вазиятини аниқланг.

Ечиш.  $\Pi_2'$  нинг тенгламаларини умумий кўринишда ёзамиш, яъни иккичи ва учинчи тенгламадан  $t_1$ ,  $t_2$  ни топиб, биринчи ва тўртинчи тенгламаларга қўямиз:

$$\begin{aligned} \Pi_2' : \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 = 2, \\ & -2x_2 - x_3 + x_4 = -2. \end{aligned}$$

$\Pi_2$  билан  $\Pi_2'$  тенгламаларини бирлаштириб ёзсак,

$\min(k, s)$  белгиси  $k, s$  сонларининг кичигини англалади.

$$\begin{aligned}
 x_1 - x_3 &= 2, \\
 x_1 - x_2 + x_4 &= 4, \\
 x_1 + 2x_2 + x_3 &= 2, \\
 -2x_2 - x_3 + x_4 &= -2
 \end{aligned} \tag{\Sigma}$$

система ҳосил бўлади. Бу системанинг матрицаларини ёзамиш:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$M$  нинг ранги  $r = 4$ , у ҳолда  $M^*$  нинг ҳам ранги  $r^* = 4$ . Демак,  $(\Sigma)$  система ягона ечимга эга, бу эса  $\Pi_2$ ,  $\Pi'_2$  текисликларнинг фақат битта нуқтада кесишишидан дарақ беради.  $(\Sigma)$  системани ечсак,  $x_1 = 6$ ,  $x_2 = -4$ ,  $x_3 = 4$ ,  $x_4 = -6$  бўлиб, изланган нуқта  $(6, -4, 4, -6)$ .

### 34-§. Аффин алмаштиришлар

Текисликдаги аффин алмаштиришлар билан I бўлимчичг III боғида танишган эдик, энди  $n$  ўлчовли аффин фазодаги алмаштиришлар билан танишайлик.

$A_n$  да икки  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  ва  $\mathcal{B}' = (O, \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n)$  репер берилган бўлсин. Бу реперлар ёрдамида  $A_n$  нинг нуқталари орасида шундай  $f$  мослик ўрнатамизки, ихтиёрий  $M \in A_n$  нуқта  $\mathcal{B}$  реперда қандай координаталарга эга бўлса, унинг образи  $M' = f(M)$  нуқта  $\mathcal{B}'$  реперда худи шундай координаталарга эга бўлсин, равшанки, бу мослик ўзаро бир кийматли бўлиб,  $A_n$  ни ўз-ўзи га ўtkазади, демак,  $f$  бирор алмаштиришdir.

1-таъриф. Юқоридагича аниқланган  $f$  алмаштириш  $A_n$  ни аффин алмаштириши деб аталади.

Бу таърифдан кўринадики, аффин алмаштириш бир жуфт аффин реперларнинг берилиши билан тўла аниқланади.

Энди аффин алмаштиришнинг қатор хоссалари билан танишайлик.

1°.  $f$  аффин алмаштиришда  $a \in A_n$  вектор шу фазонинг бирор  $\vec{f}(a) = \vec{a}'$  векторига алмашади, чунки IV<sub>1</sub> га асосан  $\vec{a} = \vec{MN}$  десак,  $M, N$  нуқталарнинг образлари  $f(M) = M'$ ,  $f(N) = N'$  булиб, бу нуқталар ҳам  $A_n$  га тегишли бўлгани учун уларга мос келган  $a'$  вектор  $f(a)$  бўлади.

Хусусий ҳолда ноль вектор яна ноль векторга алмашади.

2°.  $f$  аффин алмаштиришда  $a$  векторнинг координаталари  $\mathcal{B}$  да қандай бўлса, унга мос келган  $a'$  векторнинг ҳам координаталари  $\mathcal{B}'$  да худи шу сонлардан иборат бўлади.

Бу хосса  $f$  нинг таърифи ва  $1^{\circ}$  дан бевосита келиб чиқади.

3°.  $f$  аффин алмаштиришда икки векторнинг йифиндисига мос келган вектор қүшилувчи векторларга мос келган векторлар йифиндисидан иборат, яъни  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \Rightarrow f(\vec{c}) = f(\vec{a}) + f(\vec{b})$ .

Бу хоссанинг ўринли эканлигига ишонч ҳосил қилиш учун координаталари билан берилган векторларни қўшиш қоидасини эсласак  $f$  нинг таърифини эътиборга олсак, кифоядир.

4°.  $k\vec{a}$  векторга мос келган вектор  $k f(\vec{a}) = k\vec{a}'$  вектордир.

Бу икки  $3^{\circ}$ ,  $4^{\circ}$ -хоссадан  $f$  алмаштиришда  $\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + + \lambda_n \vec{a}_n$  векторга  $\lambda_1 \vec{a}'_1 + \lambda_2 \vec{a}'_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}'_n$  векторнинг мос келиши келиб чиқади, яъни  $f$  да векторларнинг чизиқли комбинацияси сақланади, демак, чизиқли эркли векторга яна чизиқли эркли векторлар мос келади. Бу хоссаларни ва  $4^{\circ}$ -даги икки аффин фазонинг изоморфлиги таърифини эътиборга олсак, аффин алмаштиришнинг қўйидаги иккинчи таърифи келиб чиқади.

2-таъриф.  $A_n$  фазонинг ўз-ўзига изоморф аксланиши  $A_n$  даги аффин алмаштириши деб аталади.

3-таъриф.  $MN$  кесмани  $P$  нуқта  $\lambda$  нисбатда бўлса (яъни  $\overrightarrow{MP} = \lambda \overrightarrow{PN}$  бўлса), у ҳолда  $\lambda$  сон  $M, N, P$  нуқталарнинг оддий нисбати деб аталиб, уни одатдагидек  $\lambda = (MN, P)$  кўринишда белгиланади.

Демак,  $\overrightarrow{MP} = \lambda \overrightarrow{PN} \Leftrightarrow \lambda = (MN, P)$ , у ҳолда 4-хоссани эътиборга олсак, аффин алмаштиришда нуқта берилган кесмани қандай нисбатда бўлса, унинг образи ҳам берилган кесма образини шу нисбатда бўлади, деган холосага келамиз, демак, аффин алмаштиришда уч нуқтанинг оддий нисбати сақланади.

5°.  $f$  аффин алмаштиришда  $k$  ўлчовли  $\Pi_k$  текислик яна  $k$  ўлчовли  $\Pi_k$  текисликка алмашади. яъни текисликнинг ўлчови  $f$  учун и-вариантдир.

Ҳақиқатан ҳам,  $\Pi_k$  нинг умумий тенгламаси  $\mathcal{B}$  реперда (25) кўринишда бўлса,  $f$  аффин алмаштиришда  $M$  нуқтага мос келган  $M'$  нуқтанинг координаталари бир хил бўлгани учун  $M \in (25) \Rightarrow M' \in \mathcal{B}$  (25), демак,  $\Pi_k$  текислик  $\mathcal{B}$  га нисбатан қандай тенгламалар билан аниқланса, унинг аффин образи ҳам  $\mathcal{B}'$  реперда худди шу тенгламалар билан аниқланади. Бу эса текисликнинг ўлчови аффин алмаштиришда ўзгармаслигини билдиради.

Хусусий ҳолда  $k = 1$  бўлса, аффин алмаштиришда тўғри чизиқ тўғри чизиқга алмашинади. Бу хоссани биз I бўлим III бобда аффин алмаштиришнинг таърифига эквивалент эканлиги и кўрсатган эдик.

6°.  $f$  аффин алмаштиришда параллел текисликлар яна параллел текисликларга ўтади.

Бу хосса аффин алмаштиришнинг ўзаро бир қийматли эканлигидан келиб чиқади (буни тўлиқ исботлашни ўқувчига топширамиз).

Энди аффин алмаштиришнинг координаталардаги ифодасини күрсайлик.  $A_n$  да  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  репер берилган бўлсин.  $\forall M \in A_n$  ни олиб, унинг шу репердаги координаталарини  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ,  $f(M) = M'$  нуқтанинг ҳам шу  $\mathcal{B}$  реперга нисбатан координаталарини  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  деб белгилаймиз. Бизнинг мақсадимиз  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ва  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  ни боғловчи муносабатларни топишdir.

Фараз қиласылар,  $f(O) = O'$ ,  $f(\vec{e}_1) = \vec{e}'_1, \dots, f(\vec{e}_n) = \vec{e}'_n$  бўлиб, буларнинг  $\mathcal{B}$  га нисбатан координаталари  $O'(c_1, c_2, \dots, c_n)$ ,  $\vec{e}'_1, (c_{11}, c_{12}, \dots, c_{1n})$ ,  $\vec{e}'_2 (c_{21}, c_{22}, \dots, c_{2n}), \dots, \vec{e}'_n (c_{n1}, c_{n2}, \dots, c_{nn})$  бўлсин. У ҳолда  $\mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n)$  аффин репер ҳосил бўлиб,  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$ ; хусусий ҳолда  $f(\overrightarrow{OM}) = \overrightarrow{O'M'}$  дир. У ҳолда  $M$  нуқтанинг координаталари аффин алмаштиришнинг таърифига кўра  $\mathcal{B}'$  реперга нисбатан  $x_1, x_2, \dots, x_n$  бўлиб, (15) га асоссан

ва (16) шарт үринлидир.

Бу (27) формуласын аффин алмаштиришнинг координаталардаги ифодасидир. Бунинг тескариси ҳам түғридир, яъни (27) кўринишдаги ҳар қандай формуласар ((16) шарт бажарилганда)  $A_n$  да бирор аффин алмаштиришни аниқлайди. Ҳақиқатан ҳам, (27) берилган булсин. У ҳолда ихтиёрий  $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $N(y_1, y_2, \dots, y_n)$ , нуқталарнинг (27) алмаштиришдаги образлари  $M'(x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$ ,

$$\overrightarrow{MN}(y_1 - x_1, y_2 - x_2, \dots, y_n - x_n),$$

$$\overrightarrow{M'N'}(y'_1 - x'_1, y'_2 - x'_2, \dots, y'_n - x'_n),$$

$$\begin{aligned}x'_1 &= c_{11} x_1 + c_{21} x_2 + \dots + c_{n1} x_n + c_1, \\x'_2 &= c_{12} x_1 + c_{22} x_2 + \dots + c_{n2} x_n + c_2, \\&\vdots \\x'_n &= c_{1n} x_1 + c_{2n} x_2 + \dots + c_{nn} x_n + c_n\end{aligned}$$

Ba

$$\begin{aligned} y_1' &= c_{11}y_1 + c_{21}y_2 + \dots + c_{n1}y_n + c_1, \\ y_2' &= c_{12}y_1 + c_{22}y_2 + \dots + c_{n2}y_n + c_2, \\ &\vdots \\ y_n' &= c_{1n}y_1 + c_{2n}y_2 + \dots + c_{nn}y_n + c_n \end{aligned}$$

дан:

$$\begin{aligned}y_1' - x_1' &= c_{11}(y_1 - x_1) + c_{21}(y_2 - x_2) + \dots + c_{n1}(y_n - x_n), \\y_2' - x_2' &= c_{12}(y_1 - x_1) + c_{22}(y_2 - x_2) + \dots + c_{n2}(y_n - x_n), \\&\dots \\y_n' - x_n' &= c_{1n}(y_1 - x_1) + c_{2n}(y_2 - x_2) + \dots + c_{nn}(y_n - x_n).\end{aligned}$$

Бундан күринадик, (27) билан аниқланадиган алмаштиришда  $\overrightarrow{MN}$  вектор  $\overrightarrow{M'N'}$  векторга үтади. Худди шунга ўхшаш, (27) күринишида алмаштиришда  $\lambda \overrightarrow{MN}$  вектор  $\lambda \overrightarrow{M'N'}$  векторга алмашинишни ёки, умуман, векторларнинг чизиқли комбинацияси (27) алмаштиришда яна шу коэффициентли векторларнинг чизиқли комбинациясига үтишлигини күрсатиш мумкин. У ҳолда 2-таърифнинг шартлари бажарилади, демак, (27) ифода аффин алмаштиришни аниқлади. Шу (27) ифоданинг  $x_1, x_2, \dots, x_n$  олдидағи коэффициентлари ҳамда  $c_1, c_2, \dots, c_n$  сонлар биргаликда (26) шарт ўринли бұлганда аффин алмаштиришнинг характеристини билдиради, шу сонларнинг ҳар хил берилиши билан турлы аффин алмаштиришларни ҳосил қилиш мумкин. Демак,  $A_n$  нинг чексиз күп аффин алмаштиришлари мавжуд. (27) формууланы (15) билан таққосласак, уларнинг ташқи күринишида фарқ үйідек туюлади, аслида эса (15) формула битта нүктаның иккита аффин реперга нисбатан координаталари орасидаги боғланишни аниқлади, (27) эса мос нүкталар орасидаги боғланишни аниқлади.

### 35- §. Аффин алмаштиришлар группаси ва унинг қисм группалари

Маълумки, алмаштиришлар түпламининг группаны ҳосил қилиши учун қүйидаги икки шарт бажарилиши керак.

1. Шу түпламдаги ихтиёрий икки алмаштириш құпайтмаси (композицияси) яна шу түпламга тегишли алмаштириш.

2. Шу түпламдаги ҳар бир алмаштиришга тескари алмаштириш ҳам шу түпламга қарашли.

$A_n$  нинг барча алмаштиришлари түпламины  $A$  билан белгилайлик. Бу түплам бүш бўлмасдан, балки унинг элементлари аввали параграфдаги муҳокамамизга асосан чексиз кўпdir.  $A$  түпламнинг элементлари юқоридаги икки шартни қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Равшанки,  $f$  аффин алмаштириш бўлса, у бир жуфт  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  аффин реперларнинг берилиши билан тўла аниқланади (аффин алмаштириш таърифига асосан) ва, аксинча.

1. Агар  $f$  аффин алмаштириш  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  реперлар билан аниқланадиган бўлиб,  $g$  аффин алмаштириш  $\mathcal{B}', \mathcal{B}''$  реперлар билан аниқланса, у ҳолда  $\mathcal{B}, \mathcal{B}''$  реперлар билан аниқланган аффин алмаштириш берилган аффин алмаштиришлар құпайтмасидан иборат:

$$f, g \in A \rightarrow g \cdot f \in A.$$

2.  $f$  аффин алмаштириш  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  билан аниқланса,  $\mathcal{B}', \mathcal{B}$  билан аниқланган аффин алмаштириш  $f$  нинг тескариси  $f^{-1}$ , яъни

$$f \in A \Rightarrow f^{-1} \in A.$$

Демак,  $A$  тўплам группа ташкил қилади, у қисқача аффин группа деб аталади.

Энди алмаштиришлар группасининг инвариантни тушунчасини киритамиз.  $G$  бирор алмаштириш группаси бўлиб,  $F$  ихтиёрий фигура бўлсин.  $G$  нинг исталган алмаштиришида  $F$  фигура бирор  $F'$  фигурага алмашгандা  $F$  нинг  $F'$  учун ҳам ўринли бўлиб қоладиган хоссалари  $F$  нинг  $G$  группага нисбатан инвариантлари деб аталади. У ҳолда аффин группанинг инвариантлари олдинги параграфдаги хоссаларини эътиборга олсак қўйидагилар бўлади:

1. Ҳар қандай аффин алмаштиришда  $k$  ўлчовли текислик яна  $k$  ўлчовли текисликка ўтгани учун текисликнинг ўлчови  $A$  га нисбатан инвариантдир.

2. Ҳар қандай аффин алмаштиришда уч нуқтанинг оддий нисбати  $A$  га нисбатан инвариантдир.

3. Аффин алмаштиришда параллел текисликлар яна параллел текисликларга ўтгани учун параллеллик муносабати  $A$  га нисбатан инвариантдир.

Бу тушунчаларга асосланиб аффин геометрия нимани ўрганади деган саволга жавоб бериш мумкин.

Аффин геометрия  $n$  ўлчовли аффин фазо фигуруларининг шундай хоссаларини ўрганадики, бу хоссалар аффин группага нисбатан инвариант бўлади (ёки геометриянинг аффин алмаштиришда фигуруларнинг шу алмаштириш группасига нисбатан ўзгармай қоладиган хоссаларини ўрганадиган бўлими аффин геометрия деб аталади).

Энди аффин группанинг баъзи қисм группалари билан танишайлик.

а) Параллел кўчириш.  $A_n$  да бирор  $u$  вектор берилган бўлсин.

Таъриф.  $A_n$  нинг ҳар бир  $M$  нуқтасига

$$\overrightarrow{MM'} = u \quad (28)$$

шартни қаноатлантирувчи  $M' \in A_n$  нуқта мос келтирилган бўлса, бу мослик алмаштиришдан иборат бўлиб, у  $A_n$  ни  $u$  вектор қадар параллел кўчириши деб аталади.

$A_n$  ни параллел кўчириш аффин алмаштиришdir. Ҳақиқатан,

$$\mathcal{B} = (O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, \dots, \overrightarrow{e_n}), \overrightarrow{u} (u_1, u_2, \dots, u_n),$$

$$M(x_1, x_2, \dots, x_n), M'(x'_1, x'_2, \dots, x'_n).$$

$$\overrightarrow{MM'} (x'_1 - x_1, x'_2 - x_2, \dots, x'_n - x_n)$$

үчүн (28) га ассоан:

$$\begin{aligned} u_1 &= x'_1 - x_1, & x'_1 &= x_1 + u_1, \\ u_2 &= x'_2 - x_2, \quad \text{ёки} & x'_2 &= x_2 + u_2, \\ \cdots &\cdots \cdots \cdots & \cdots &\cdots \cdots \cdots \\ u_n &= x'_n - x_n, & x'_n &= x_n + u_n. \end{aligned} \quad (29)$$

Бу формулаларни (27) билан таққосласак,  $c_1 = u_1, c_2 = u_2, \dots, c_n = u_n, c_{11} = c_{22} = \dots = c_{nn} = 1, c_{ij} = 0 (i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n)$ . (16) шарт бүтіндей болады:

$$\left| \begin{array}{cccc} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right| = 1 \neq 0.$$

Демек, (29) формулалар билан аниқланған алмаштириш (яғни параллел күчириши) аффин алмаштиришдан иборатты.

$u = 0$  бўлган ҳолда  $M = M'$ , бу эса  $A_n$  нинг ҳар бир нуқтасини  $O$  вектор қадар параллел күчирилганда шу нуқта ўз-ўзига ўтишини англатиб, айнан алмаштириш ҳосил қилинади, демек, айнан алмаштириш параллел күчиришнинг хусусий ҳолиди.

Энди  $A_n$  ни барча параллел күчиришлар тўплами группа ташкил этишини кўрсатайлик.

1.  $A_n$  ни  $u$  вектор қадар параллел күчириб, сўнгра  $v$  вектор қадар параллел күчирысак, натижада  $u + v$  вектор билан аниқланадиган параллел күчириш ҳосил бўлади, демек, икки параллел күчиришнинг композицияси яна параллел күчиришдан иборат.

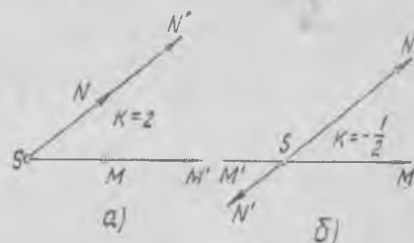
2.  $u$  вектор қадар параллел күчириш берилган бўлса,  $-u$  вектор билан аниқланадиган параллел күчириш унга тескари параллел күчиришdir (чунки  $u + (-u) = 0$ ).

Демек,  $A_n$  ни барча параллел күчиришлар тўплами группа ташкил этиб, у  $A_n$  нинг қисм группасидан иборат.

б) Гомотетия.  $A_n$  нинг тайин  $S$  нуқтаси ва тайин  $k \neq 0$  соң берилган бўлсин.

Таъриф.  $A_n$  нинг ҳар бир  $M$  нуқтасига

$$S \vec{M}' = k \vec{S} \vec{M} \quad (30)$$



шартни қаноатлантирувчи  $M' \in A_n$  нүкта мос келтирилгандын булса,  $A_n$  да  $S$  марказли ва  $k$  коэффициентли гомотетия берилган деб атала迪 (бунда  $S$  нүкта ўз-ўзинга ўтади деб олинади)  $M$ ,  $M'$  нүкталар үзаро гомотетик дейилади.

$S$ ,  $M$  нүкталар ва  $k$  сон берилса, (30) ни қаноатлантирувчи  $M'$  нүкта ягоналиги учун гомотетия — алмаштиришдан иборатлигига ишонч ҳосил қыламиз (191-а, б чизмалар). Энди шу алмаштиришни, яъни гомотетиянинг аффин алмаштириш эканлигини күрсатамиз.

$\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, \dots, e_n)$  реперга нисбатан  $S(s_1, s_2, \dots, s_n)$ ,  $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $M'(x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$  бўлсин. У ҳолда  $\overrightarrow{SM}(x_1 - s_1, x_2 - s_2, \dots, x_n - s_n)$  бўлиб, (30) га асосан

$$\begin{aligned} x'_1 - s_1 &= k(x_1 - s_1), \\ x'_2 - s_2 &= k(x_2 - s_2), \\ &\dots \\ x'_n - s_n &= k(x_n - s_n). \end{aligned}$$

еки

$$\begin{aligned} x'_1 &= kx_1 - ks_1 + s_1, \\ x'_2 &= kx_2 - ks_2 + s_2, \\ &\dots \\ x'_n &= kx_n - ks_n + s_n. \end{aligned} \tag{31}$$

Буларни (27) билан таққосласақ,  $c_1 = s_1 - ks_1$ ,  $c_2 = s_2 - ks_2, \dots, c_n = s_n - ks_n$  ва  $c_{11} = c_{22} = \dots = c_{nn} = k$ ,  $c_{ij} (i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n)$ , демак,

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & & k \end{vmatrix} = k^n \neq 0$$

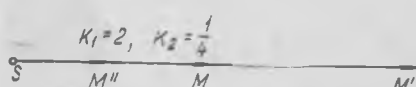
ва (31) формуладалар билан аниқланган алмаштириш, яъни гомотетия аффин алмаштиришdir.

Хусусий ҳолда  $S = 0 \Rightarrow s_1 = s_2 = \dots = s_n = 0$  бўлиб, (31) қуйидаги кўринишни олади:

$$x'_1 = kx_1, x'_2 = kx_2, \dots, x'_n = kx_n.$$

Энди битта  $S$  марказли барча гомотетиялар тўплами группа ташкил этишини кўрсатамиз.

1.  $k_1, k_2$  коэффициентли  $S$  марказли гомотетиялар композицияси  $k_1 \cdot k_2$  коэффициентли ва  $S$



марказли гомотетиядир (192-чизма), чунки  $k_1$  коэффициент ва  $M$  нүкта учун  $\overrightarrow{SM'} = k_1 \overrightarrow{SM}$ ,  $k_2$  коэффициент ва  $M'$  нүкта учун  $\overrightarrow{SM''} = k_2 \overrightarrow{SM'}$  бўлиб, бундан  $\overrightarrow{SM'} = \frac{1}{k_2} \overrightarrow{SM''}$ , уни аввалги тенглика ўйсак,  $\frac{1}{k_2} \overrightarrow{SM''} = k_1 \overrightarrow{SM}$  ёки  $\overrightarrow{SM''} = (k_1 \cdot k_2) \overrightarrow{SM}$  бўлади, бу эса  $k_1 \cdot k_2$  коэффициентли ва  $S$  марказли гомотетияни билдиради.

2)  $k_1$  коэффициентли  $S$  марказли гомотетияга тескари гомотетия  $\frac{1}{k_1}$  коэффициентли ва ўша  $S$  марказли гомотетиядир, чунки  $k = k_1 \times \frac{1}{k_1} = 1$  бўлиб,  $(30) \Rightarrow \overrightarrow{SM'} = \overrightarrow{SM}, M' = M$ , бу эса айнан алмаштиришдир.

Демак, бир марказли барча гомотетиялар тўплами группани ташкил этиб, бу группа  $A$  нинг қисм группасидан иборатdir.

**Мисол.**  $A$  нинг аффин алмаштириши қўйидаги формулалар билан берилган:

$$\begin{cases} x'_1 = -x_1 + 2, \\ x'_2 = x_2 - 3x_3 - 1, \\ x'_3 = x_1 + x_2 + 3x_3 + 3. \end{cases}$$

1)  $P(3, -1, 2)$ ,  $Q(-1, 4, 0)$ ,  $T(0, 0, 0)$  нүкталар образлари ни топинг.

2) Шу аффин алмаштиришнинг қўзғалмас (ўз ўрнида қоладиган) нүкталари борми?

3)  $2x_1 + x_2 + x_3 = 4$  текисликнинг образи қандай текислик?

4)  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 - x_3 = 1 \end{cases}$  тўғри чизиқнинг образини топинг.

Ечиш. 1) Берилган формулалардаги  $x_1, x_2, x_3$  лар ўрнига  $P, Q, T$  нүкталарнинг координаталарини қўйиб,  $x'_1, x'_2, x'_3$  ларни топамиз.  $P$  нинг образи:

$$\left. \begin{array}{l} x'_1 = -x_1 + 2 = -3 + 2 = -1, \\ x'_2 = x_2 - 3x_3 - 1 = -1 - 3 \cdot 2 - 1 = -8, \\ x'_3 = x_1 + x_2 + 3x_3 + 3 = 3 - 1 + 3 \cdot 2 + 3 = 11 \end{array} \right\} \Rightarrow P'(-1, -8, 11).$$

Шунга ухаш,  $Q, T$  нинг образлари  $Q'(3, 3, 6)$ ,  $T'(2, -1, 3)$ ;

2) аффин алмаштиришда ўз-ўзига ўтадиган қўзғалмас нүкталар учун:  $x_1 = x'_1, x_2 = x'_2, x_3 = x'_3$ ; шунинг учун улар ушбу

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

системанинг ечимиidir. Бу системадан ушбу қўзғалмас нүкта толлади:

$$\left( 1; -\frac{1}{3}, -\frac{10}{3} \right);$$

3) текисликнинг образини топиш учун берилган системани  $x_1 + x_2 + x_3 = 4$  тенгламага қўямиз. Берилган системадан:

$$x_1 = -x_1' + 2,$$

$$x_2 = \frac{1}{2} (x_1' + x_2' + x_3') - 2,$$

$$x_3 = \frac{1}{6} (x_1' - x_2' + x_3' - 6).$$

Топилган бу қийматларни берилган текислик тенгламасига қўйиб уни соддалаштирасак,

$$-4x_1' + x_2' + 2x_3' = 9;$$

4) берилган тўғри чизиқнинг образини топиш учун ҳам  $x_1, x_2, x_3$  нинг юқорида топилган қийматларни берилган тенгламаларга қўямиз:

$$11x_1' + 7x_2' + 5x_3' = 18,$$

$$7x_1' - x_2' + x_3' = 12.$$

### 36- §. $n$ ўлчовли векторли евклид фазоси

Биз  $I_{1-4}$ ,  $II_{1-4}$ ,  $III_{1-2}$  аксиомалар ёрдамида  $n$  ўлчовли вектор фазо тушунчасини киритган эдик ҳамда чизиқли амалларга асосланаб, шу фазо хоссаларини ўргангандик, лекин бу фазода векторнинг узунлиги, икки вектор орасидаги бурчак, икки векторнинг перпендикулярлиги каби тушунчалар киритилмаган эди. Шунинг учун  $I_{1-4}$ ,  $II_{1-4}$ ,  $III_{1-2}$  аксиомалар қаторига янги аксиомалар киритиш билан янги вектор фазоларни ҳосил қиласиз, шулардан бири векторли евклид фазосидир.

Таъриф.  $V_n$  вектор фазонинг ихтиёрий икки  $\vec{a}, \vec{b}$  вектори учун уларнинг скаляр кўпайтмаси деб аталган ҳақиқий сон мос келтирилган бўлиб (кўпайтмани  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  билан белгилаймиз), қўйидаги тўртта аксиома бажарилса, бундай фазо  $n$  ўлчовли векторли евклид фазоси деб аталади (уни  $V_E$  билан белгилаймиз):

$$V_1. \forall \vec{a}, \vec{b} \in V_n \text{ учун } \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a},$$

$$V_2. \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V_n \text{ учун } (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c},$$

$$V_3. \forall \vec{a}, \vec{b} \in V_n \text{ ва } \forall k \in R \text{ учун } k \vec{a} \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b}),$$

$$V_4. \forall \vec{a} \neq 0 \in V_n \text{ учун } \vec{a} \cdot \vec{a} > 0.$$

Бу аксиомаларни одатда векторларнинг скаляр кўпайтиши аксиомалари деб юритилади.

Анчою юқоридаги аксиомалардан келиб чиқадиган баъзи натижаларни кўрайлик.

1-натижа.  $V_2$  аксиомадаги ассоциативлик қонуни икки қўшилумчи вектор учун ўринли бўлса, у исталган сондаги қўшилувчилар учун ўринлидир,  $(\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \dots + \vec{a}_m) \cdot \vec{b} = \vec{a}_1 \vec{b} + \vec{a}_2 \vec{b} + \dots + \vec{a}_m \vec{b}$  (ифодадаги барча векторлар  $V_E$  га тегишли).

Ҳақиқатан ҳам,  $\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \dots + \vec{a}_m = \vec{b}_1$  десак,  $V_2$  га асосан  $(\vec{a}_1 + \vec{b}_1) \vec{b} = \vec{a}_1 \vec{b} + \vec{b}_1 \vec{b}$ , бу ифоданинг иккинчи қўшилувчисидаги  $\vec{b}_1$  ни  $\vec{a}_1 + \vec{b}_1$  деб олсак, бунда  $\vec{b}_2 = \vec{a}_3 + \vec{a}_4 + \dots + \vec{a}_m$ , у ҳолда  $V_2$  ни яна татбиқ қиласак,  $(\vec{a}_1 + \vec{b}_1) \vec{b} = \vec{a}_1 \vec{b} + \vec{a}_2 \vec{b} + \vec{b}_2 \vec{b}$ ; энди шу ишни учинчи қўшилувчи учун такрорлаймиз ва ҳ.к.  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_m$  нинг сони чекли бўлгани учун маълум қадамдан сунг изланган тенглик ҳосил бўлади.

2-натижа. 0 векторнинг ҳар қандай вектор билан скаляр кўпайтмаси нолга тенгdir, чунки  $V_3$  га асосан  $(0 \cdot \vec{a}) = (0 \vec{b} \cdot \vec{a}) = 0 (\vec{b} \vec{a}) = 0$ .

3-натижа.  $\vec{a} \cdot \vec{a}$  скаляр кўпайтма фақат  $\vec{a} = 0$  бўлгандагина нолга тенгdir, бу бевосита  $V_4$  аксиома ва 2-натижадан келиб чиқади.

$$\vec{a} \cdot \vec{a} > 0 \Rightarrow \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} — ҳақиқий сондир.$$

Таъриф.  $\sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$  ҳақиқий сонни  $\vec{a}$  векторнинг модули (узунлиги) дейилади ва уни  $\sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = |\vec{a}|$  кўринишда бўлгиланади. Хусусий ҳолда  $|\vec{a}| = 1$  бўлса, бундай  $\vec{a}$  вектор бирлик вектор деб аталади, бўйдан ташқари, ноль векторнинг модули нолга тенглиги ҳам равшандир.

4-натижа.  $\vec{b} = \lambda \vec{a} \Rightarrow |\vec{b}| = |\lambda| |\vec{a}|$ , чунки

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

Теорема.  $\forall \vec{a}, \vec{b} \in V_E$  учун

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \quad (32)$$

ўринлидир (Коши — Буняковский тенгизлиги).

Исбот.  $\vec{a}, \vec{b} \in V_E$  берилган бўлсин.  $\vec{a} - \lambda \vec{b}$  кўринишдаги векторни текширайлик.  $|\vec{a} - \lambda \vec{b}| \geq 0$  дан:  $(\vec{a} - \lambda \vec{b})(\vec{a} - \lambda \vec{b}) \geq 0$ . Бу тенгизлигининг чап томонига  $V_{1-4}$  аксиомаларни ва юқорида келтирилган натижаларни татбиқ қилиб,  $\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2, \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{b}^2$  десак,

$$\vec{a}^2 - 2\lambda(\vec{a}\vec{b}) + (\lambda\vec{b})^2 \geq 0$$

ёки

$$\vec{b}^2\lambda^2 - 2(\vec{a}\vec{b})\lambda + \vec{a}^2 \geq 0, \quad (33)$$

бундан күринадики,  $\lambda$  га нисбатан квадрат учқад  $\lambda$  нинг ҳар қандай қийматида манфий эмас, у ҳолда бу учқаднинг дискриминанти мусбат бўлиши мумкин эмас, яъни  $(\vec{a}\vec{b})^2 - \vec{a}^2\vec{b}^2 \leq 0$ , бундан  $(\vec{a}\vec{b})^2 \leq \vec{a}^2\vec{b}^2$  ёки  $|\vec{a}\vec{b}| \leq |\vec{a}||\vec{b}|$ .

Шуни таъкидлашмиз зарурки, (32) тенгсизликдаги тенглик белгиси  $\vec{a}, \vec{b}$  коллинеар бўлгандагина ўринлидир. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \vec{a} = \lambda \vec{b} \Rightarrow |\vec{a}\vec{b}| &= |\lambda \vec{b}\vec{b}| = |\lambda(\vec{b}\vec{b})| = |\lambda||\vec{b}\vec{b}| = \\ &= |\lambda||\vec{b}|^2 = |\lambda||\vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}|, \end{aligned} \quad (34)$$

акс ҳолда  $\vec{a} - \lambda \vec{b} \neq 0$  бўлса, (33) нинг чап томонидаги  $\lambda$  га нисбатан квадрат учқаднинг дискриминанти манфий бўлади, яъни қатъий тенгсизлик рўй беради.

Коши — Буняковский тенгсизлигини  $\vec{a} \neq 0$  ва  $\vec{b} \neq 0$  векторлар учун қуийдагича ёзib олайлик:  $-1 \leq \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|} \leq 1$ . Бундан  $\frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$  касрни бирор  $\varphi$  бурчакнинг косинуси деб олиш мумкин, яъни

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}. \quad (35)$$

Таъриф. (35) тенглик билан аниқланадиган бурчакларнинг энг кичиги  $\vec{a}, \vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак деб аталади.

$\varphi = \frac{\pi}{2}$  да  $\vec{a}, \vec{b}$  векторлар ортогонал деб аталади. (35) дан кўриникб турибдики, ноль бўлмаган икки вектор ортогонал бўлиши учун уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга teng бўлиши зарур ва етарли экан.

(35) да  $\varphi = 0$  ёки  $\varphi = \pi$  бўлса,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|$ ; (34) га асосан  $\vec{a} = \lambda \vec{b}$  ёки  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ,

$$(35) \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos \varphi. \quad (36)$$

Демак, икки векторнинг скаляр кўпайтмаси шу векторлар модуллари билан улар орасидаги бурчак косинусининг кўпайтмасига teng.

Энди  $V_E$  нинг базиси масаласига тўхталайлик.

Таъриф.  $V_E$  даги  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  базис векторларнинг ҳар бирни бирлик вектор бўлиб, уларнинг исталган иккитаси ўзаро ортогонал бўйса, бундай векторлар системаси ортонармаланган базис (ёки де-

карты базиси) деб аталади, уни ҳам одатдагидек  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$   
деб белгилайлик.

Демак, ортонормаланган базис учун

$$\vec{e}_i \vec{e}_j = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \neq j \text{ бўлса,} \end{cases} \quad (37)$$

бунда  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

Энди ортонормаланган базисда координаталари билан берилган иккι векторнинг скаляр кўпайтмаси, векторнинг узунлиги, иккι вектор орасидаги бурчакни хисоблаш формулаларини топайлик.

Фараз қиласайлик, бирор декарт базисида

$$\vec{a}(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n,$$

$$\vec{b}(y_1, y_2, \dots, y_n) = y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n.$$

У ҳолда скаляр кўпайтманинг хоссаларини ва (37) ни назарда тутсак,

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n)(y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n) = \\ &= x_1 y_1 (\vec{e}_1 \vec{e}_1) + x_1 y_2 (\vec{e}_1 \vec{e}_2) + \dots + x_1 y_n (\vec{e}_1 \vec{e}_n) + x_2 y_1 (\vec{e}_2 \vec{e}_1) + \\ &\quad + x_2 y_2 (\vec{e}_2 \vec{e}_2) + \dots + x_2 y_n (\vec{e}_2 \vec{e}_n) + \dots + x_n y_1 (\vec{e}_n \vec{e}_1) + \\ &\quad + x_n y_2 (\vec{e}_n \vec{e}_2) + \dots + x_n y_n (\vec{e}_n \vec{e}_n) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n, \end{aligned}$$

яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n. \quad (38)$$

Демак,  $V_E$  да иккι векторнинг скаляр кўпайтмаси шу векторлар мос координаталари кўпайтмаларининг йигиндисига тенг.

$\vec{a} = \vec{b} \Rightarrow x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_n = y_n \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{a} = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ .  
ёки

$$\sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2},$$

вектор узунлигининг таърифига кўра

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}. \quad (39)$$

Демак, векторнинг узунлиги унинг координаталари йигиндисидан олинган арифметик квадрат илдизга тенг.

(38) ва (39) ни эътиборга олсан, иккι вектор орасидаги бурчакни хисоблаш (аниқроғи, шу бурчакнинг косинусини топиш) формуласи топилади. (35) дан:

$$\cos \varphi = \frac{x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}}. \quad (40)$$

Коши — Буняковский тенгсизлиги эса қуйидаги күрнишни олади:

$$(x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n)^2 \leq (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2). \quad (41)$$

1-мисол. Түрт үлчовли векторли евклид фазосидаги декарт базисида  $\vec{a}(3, 2, 1, 1)$ ,  $\vec{b}(4, -2, -1, 1)$  берилган. Қуйидагиларни топинг. а) шу векторларнинг узунлайлари; б)  $\vec{a} \vec{b}$  скаляр күпайтма; с) векторлар орасидаги бурчак.

Е ч и ш. а) (39) га асосан

$$|\vec{a}| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{15},$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{22};$$

б) (38) га асосан

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \cdot 4 + 2 \cdot (-2) + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = 12 - 4 - 1 + 1 = 8;$$

в) (40) га асосан  $\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{8}{\sqrt{15} \cdot \sqrt{22}} = \frac{8}{\sqrt{330}}$ ;

$$\varphi = \arccos \frac{8}{\sqrt{330}}.$$

2-мисол.  $\vec{a}(1, 3, 2, -1)$ ,  $\vec{b}(5, 1, -4, 0)$ ,  $\vec{c}(0, 4, 1, 14)$  векторларнинг ортогонал системани ҳосил қилишини исботланг.

Исбот. Үмуман,  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системасида иктиёрий икки ғекіттер үзэто ортогонал болса, бундай векторлар системаси ортогонал система деб аталади. Бу ерда ахвол шундай, ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 1 \cdot 5 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot (-4) + (-1) \cdot 0 = 8 - 8 = 0, \\ \vec{a} \cdot \vec{c} &= 1 \cdot 0 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 14 = 14 - 14 = 0, \\ \vec{b} \cdot \vec{c} &= 5 \cdot 0 + 1 \cdot 4 + (-4) \cdot 1 + 0 \cdot 14 = 4 - 4 = 0. \end{aligned}$$

### 37- §. $n$ үлчовли евклид фазоси

Таъриф. Элтувчиси  $V_E$  бўлган ( $n$  үлчовли векторли евклид фазоси)  $n$  үлчовли аффин фазо  $n$  үлчовли евклид фазоси деб аталади ва  $E_n$  билан белгиланади.

Демак, элементлари нуқта ва вектор деб аталган бўш бўлмаган тўплам  $I_{1-4}$ ,  $II_{1-4}$ ,  $III_{1-2}$ ,  $IV_{1-2}$ ,  $V_{1-4}$  аксиомаларни қаноатлантируса, у тўплам  $n$  үлчовли евклид фазоси бўлади.

Таърифдан кўринадики,  $n$  үлчовли аффин фазонинг барча таъриф ва теоремалари  $E_n$  да ҳам ўз кучини сақлайди.

$E_n$  даги нуқтанинг координаталарини 30-§ дагидек таърифласак хамда декарт реперини  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  деб олсак  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots,$

$E_n$  ортонормаланган базис), у ҳолда уч ўлчовли евклид фазоси сингары  $E_n$  да қатор масалаларни ҳал қилиш мумкин. Бирор декарт реперидаги  $A(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $B(y_1, y_2, \dots, y_n)$  ни олайлик.

Таъриф.  $E_n$  даги  $A, B$  нуқталар аниқлаган  $\vec{AB}$  вектор узунлигиги шу икки нуқта орасидаги масофа деб аталади ва  $\rho(A, B)$  билан белгиланади.

Таърифга асосан  $\rho(A, B) = |\vec{AB}|$ . 30-§ даги (13) ни эсласак,  $\vec{AB}(y_1 - x_1, y_2 - x_2, \dots, y_n - x_n)$ , (39) формуладан:

$$\rho(A, B) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}.$$

Бу формула  $E_n$  даги икки нуқта орасидаги масофани топиш формуласидир.

Теорема.  $E_n$  даги иктиёрий учта  $A, B, C$  нуқта учун

$$\rho(A, C) \leq \rho(A, B) + \rho(B, C)$$

ўринлидир.

Ҳақиқатан, IV<sub>2</sub> аксиомага асосан  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$ . Бу тенглик нинг икки томонидаги векторларни ўз-ўзига скаляр кўпайтирамиз:

$$\vec{AC} \cdot \vec{AC} = (\vec{AB} + \vec{BC})(\vec{AB} + \vec{BC})$$

еки

$$\vec{AC}^2 = \vec{AB}^2 + 2 \vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC}^2,$$

бундан

$$|\vec{AC}|^2 = |\vec{AB}|^2 + 2 |\vec{AB}| |\vec{BC}| + |\vec{BC}|^2.$$

Лекин  $\vec{AB} \cdot \vec{BC} \leq |\vec{AB}| |\vec{BC}|$  (чунки  $\vec{AB} \cdot \vec{BC} < 0$  ҳолда тенгсизлик равшан,  $\vec{AB} \cdot \vec{BC} > 0$  ҳолда эса Коши—Буняковский тенгсизлиги асосида). У ҳолда

$$|\vec{AC}|^2 \leq |\vec{AB}|^2 + 2 |\vec{AB}| |\vec{BC}| + |\vec{BC}|^2,$$

$$|\vec{AC}|^2 \leq |\vec{AB}|^2 + |\vec{BC}|^2,$$

бундан

$$|\vec{AC}| \leq |\vec{AB}| + |\vec{BC}|$$

еки

$$\rho(A, C) \leq \rho(A, B) + \rho(B, C). \quad (42)$$

Бу ердаги тенгликнинг ўринли булиши учун  $B$  нуқта  $A$  ёки  $C$  билан устма-уст тушиши, ёки  $B$  нуқта  $A$  билан  $C$  нинг орасида ётиши лозим (буни мустақил исботланг).

Табиийки,  $k$  ўлчовли текислик таърифи ва хоссалари  $A$  да кандай бўлса,  $E_n$  да шундай сақланиб қолади, бундан ташқари, бу фазода шу хоссалар ёнига янги хоссалар қўшилади. Бу хоссалар метрик характерга эга бўлиб, уларнинг барчасини биз бу ерда кеттигимиз (икки текислик орасидаги масофа, тўғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчак ва  $x$ .  $k$ ). Мисол тариқасида қўйилган масалини кўриб чиқайлик.

Декарт реперида берилган нуқтадан берилган гипертекисликка масофа ҳисоблансан.

Таъриф.  $E_n$  да нуқтадан гипертекисликка масофа деб, шу нуқтадан гипертекисликка туширилган перпендикуляр тўғри чизиқ нинг бу текислик билан кесишган нуқтасигача бўлган масофага айтилади.

Шуни таъкидлаймизки, гипертекислик ўзига перпендикуляр тўғри чизиқ билан фақат битта нуқтада кесишиди, чунки гипертекислик битта чизиқли тенглама билан, тўғри чизиқ эса ( $n - 1$ ) та чизиқли тенглама билан аниқланиб, уларнинг умумий нуқталарини топиш учун жами  $n$  та чизиқли тенгламани (бу система албатта биргаликда) ечилади. Умумий ҳолда  $n$  та тенгламада  $n$  та номаълум бўлгани учун тегишли системани ечиб, изланган нуқта топилади.

$M_0(x_0^0, x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуқта ва

$$\Pi_{n-1} : a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n + a_0 = 0 \quad (43)$$

гипертекислик берилган бўлсин.  $\rho(M_0, \Pi_{n-1})$  ни излаймиз.

$M_0$  нуқтадан  $\Pi_{n-1}$  га перпендикуляр тўғри чизиқ ўтказиб, унинг  $\Pi_{n-1}$  билан кесишган нуқтасини  $N_0$  деб белгилайлик, у ҳолда  $\overrightarrow{M_0N_0}$  вектор ҳосил бўлади,  $N_0$  нинг координаталари  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  бўлсин.

$$N_0 \in \Pi_{n-1} \Rightarrow a_1 x'_1 + a_2 x'_2 + \dots + a_n x'_n + a_0 = 0. \quad (44)$$

Бу айниятни (43) тенгламадан ҳадлаб айириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$a_1(x_1 - x'_1) + a_2(x_2 - x'_2) + \dots + a_n(x_n - x'_n) = 0, \quad (45)$$

Бу тенгликнинг чап тсмонини ўзаро пёрпендикулар  $a$  ( $a_1, a_2, \dots, a_n$ )га  $N_0 P(x_1 - x'_1, x_2 - x'_2, \dots, x_n - x'_n)$  векторнинг скаляр кўпайтмаси деб қараш мумкин, бу ерда  $N_0 \in \Pi_{n-1}, P \in \Pi_{n-1} \Rightarrow \Rightarrow a \perp \Pi_{n-1}$ , чунки  $P$  нуқта  $\Pi_{n-1}$  нинг ихтиёрий нуқтасидир. Демак,  $\Pi_{n-1}$  нинг (43) тенгламасидаги ўзгаруечилар олдиаги коэффициентлар шу текисликка ортогонал векторнинг координаталаридан иборат, демак,  $a \parallel \overrightarrow{M_0N_0}$ . У ҳолда

$$\overrightarrow{M_0N_0} \cdot a = |\overrightarrow{M_0N_0}| |a| \cos \varphi = \pm |\overrightarrow{M_0N_0}| |a| (\varphi = 0 \text{ ёки } \pi),$$

ундан

$$|\overrightarrow{M_0N_0} \cdot \overrightarrow{a}| = \rho(M_0, \Pi_{n-1}) |\overrightarrow{a}|,$$

$$\rho(M_0, \Pi_{n-1}) = \frac{|\overrightarrow{M_0N_0} \cdot \overrightarrow{a}|}{|\overrightarrow{a}|},$$

Бу формулани координаталарда өзиш учун

$$\begin{aligned} \overrightarrow{M_0N_0} \cdot \overrightarrow{a} &= a_1(x'_1 - x^0_1) + a_2(x'_2 - x^0_2) + \dots + a_n(x'_n - x^0_n) = \\ &= a_1x'_1 + a_2x'_2 + \dots + a_nx'_n - (a_1x^0_1 + a_2x^0_2 + \dots + a_nx^0_n) \end{aligned}$$

ни эътиборга олсак,  $\overrightarrow{M_0N_0} \cdot \overrightarrow{a} = -(a_1x^0_1 + a_2x^0_2 + \dots + a_nx^0_n) - a_0$ ,

$$\rho(M_0, \Pi_{n-1}) = \frac{|a_1x^0_1 + a_2x^0_2 + \dots + a_nx^0_n + a_0|}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}}. \quad (46)$$

Бу формула  $E_3$  даги нүктадан текисликкача масофани топиш формуласининг умумлашган ҳолидир.

Энди  $E_n$  даги бир декарт реперининг иккинчи декарт репери билан қандай боғланганлигини кўрайлик.

Бу боғланиш умумий ҳолда 30-§ даги (15) формуладан аниқлади. У формуладаги иккинчи аффин репернинг базис векторларини биринчи аффин реперга нисбатан координаталари бўлган  $c_{11}, c_{12}, \dots, c_{1n}, c_{21}, \dots, c_{nn}$  сонлар энди реперлар декарт реперларидан иборат бўлганда маълум шартларни қаноатлантириши керак. Ҳақиқатан ҳам, энди  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар бирлик векторлардан иборат:

$$\begin{aligned} c_{11}^2 + c_{12}^2 + \dots + c_{1n}^2 &= 1, \\ c_{21}^2 + c_{22}^2 + \dots + c_{2n}^2 &= 1, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \\ c_{n1}^2 + c_{n2}^2 + \dots + c_{nn}^2 &= 1. \end{aligned} \quad (47)$$

Ундан ташқари, бу базис векторларнинг ихтиёрий иккитаси ўзаро перпендикуляр:

$$\begin{aligned} c_{11}c_{21} + c_{12}c_{22} + \dots + c_{1n}c_{2n} &= 0, \\ c_{11}c_{31} + c_{12}c_{32} + \dots + c_{1n}c_{3n} &= 0, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \\ c_{11}c_{n1} + c_{12}c_{n2} + \dots + c_{1n}c_{nn} &= 0, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \\ c_{n-1,1}c_{n1} + c_{n-1,2}c_{n2} + \dots + c_{n-1,n}c_{nn} &= 0. \end{aligned} \quad (48)$$

(47) да  $n$  та тенглама, (48) да эса  $\frac{n}{2}(n-1)$  та тенглама бўлиб, улар жами  $n + \frac{n}{2}(n-1) = \frac{n^2+n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$  та тенгламани қа-

ноатлантириши керак экан. 30-§ даги (15) формулага диккат назар ташласак, ундаги барча  $c_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) нинг сони  $n^2 + n = n(n+1)$  тадир; бу  $c_{ij}$  коэффициентларни параметрлар атасак, қуйидаги холосаларга келамиз:

1.  $A_n$  да бир аффин репердан иккинчи аффин реперга  $n(n+1)$  та параметрнинг берилиши билан тұла аниқланади (бу параметрлар албатта 30-§ даги (16) шартни қаноатлантириши керак).

2.  $E_n$  да бир декарт реперидан иккинчи декарт реперига  $\frac{n(n+1)}{2}$  та параметрнинг берилиши билан аниқланади, чунки  $c_{ij}$  ләр юқоридаги  $\frac{n(n+1)}{2}$  та шартни қаноатлантира, у ҳолда

$$n(n+1) - \frac{n^2 + n}{2} = n^2 + n - \frac{n^2 + n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Хусусий ҳолда  $n = 2$  бўлса, текисликдаги икки аффин реперни боғловчи формулалар

$$\begin{aligned} x_1 &= c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + c_{10}, & |c_{11} \ c_{12}| &\neq 0 \\ x_2 &= c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + c_{20} & |c_{21} \ c_{22}| & \end{aligned}$$

билан аниқланиб, жами 6 та  $c_{11}, c_{12}, c_{10}, c_{21}, c_{22}, c_{20}$  параметрга боғлиқдир (чунки  $n(n+1) = 2(2+1) = 2 \cdot 3 = 6$ ). Декарт реперлари орасидаги боғланиш эса  $\frac{n(n+1)}{2} = \frac{2(2+1)}{2} = 3$  та параметрларга боғлиқ (улар  $c_{10}, c_{20}$  ва буриш бурчаги  $\alpha$ ).

1-мисол.  $E_5$  да  $A(4, 3, 3, 4, 5)$ ,  $B(-2, -2, 2, 5, 4)$  нүкталар берилган. Шу нүкталар орасидаги масофани топинг.

Ечиш. (41) формулага асосан

$$\begin{aligned} \rho(A, B) &= \sqrt{(-2-4)^2 + (-2-3)^2 + (2-3)^2 + (5-4)^2 + (4-5)^2} = \\ &= \sqrt{36 + 25 + 1 + 1 + 1} = \sqrt{64} = 8. \end{aligned}$$

2-мисол.  $E_5$  да  $A(3, -2, 1, 4, 1)$  ва  $B(2, 4, -3, 1, 2)$  нүкталардан тенг узоқликда ётган нүкталар тұпламини топинг.

Ечиш. Издланған нүкталардан бирини  $N(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  деңгектесек, қуйидаги шарт бажарылиши керак:

$$\rho(A, N) = \rho(B, N).$$

Буни координаталарда ёсек,

$$\begin{aligned} &\sqrt{(x_1 - 3)^2 + (x_2 + 2)^2 + (x_3 - 1)^2 + (x_4 - 4)^2 + (x_5 - 1)^2} = \\ &= \sqrt{(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 4)^2 + (x_3 + 3)^2 + (x_4 - 1)^2 + (x_5 - 2)^2}. \end{aligned}$$

Иккала қисмни квадратта күтариб, қавсларни очиб, ихчамлаб чиқсак,

$$x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 3x_4 - x_5 + \frac{3}{2} = 0,$$

чизикли течглама  $E_5$  да түрт ўлчовли текисликни, яъни гипертекисликни аниқлайди. Демак, изланган нуқталар түплами гипертекисликдан иборат.

З-мисол.  $M(1, 4, -5, 3, 2)$  нуқтадан  $\Pi_4 : 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 + -3 = 0$  гипертекисликкача бўлган масофани ҳисобланг.

+ Ечиш. (46) формулага асосан

$$\rho(M, \Pi_4) = \frac{|3 \cdot 1 - 4 + 2(-5) - 3 + 2 - 3|}{\sqrt{3^2 + 1^2 + 2^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{|-15|}{\sqrt{16}} = \frac{15}{4}.$$

### 38-§. Ҳаракат

$E_n$  да иккита  $\mathcal{B} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n), \mathcal{B}' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n)$  декарт репери берилган бўлсин.

$E_n$  нинг ҳар бир  $M$  нуқтасини шу фазонинг шундай  $M'$  нуқтасига акслантірамизки,  $\mathcal{B}$  реперда  $M$  нуқта қандай координаталарга эга бўлса,  $\mathcal{B}'$  реперда  $M'$  нуқта шундай координаталарга эга бўлсин. Бу ерда  $E_n$  нуқталари яна шу фазо нуқталарига мос қўйилиб, бундай мослик ўзаро бир қийматидир. Демак,  $E_n$  да алмаштириш ҳосил қилинди, у  $E_n$  нинг ҳаракати (силжиши) деб аталади.  $E_n$  даги ҳаракат иккита декарт реперичинг берилиши билан тўла аниқланади. Бу таърифи аффин алмаштиришнинг таърифи билан таққосласак, ҳаракат аффин алмаштиришнинг хусусий ҳоли экани аён булади. Шу сабабли фигуранинг барча аффин хоссалари ҳаракатда сақланиб қолади.

Ундан ташқари ҳаракат яна қўйидаги хоссага эга:

Ҳаракатда икки нуқта орасидаги масофа сақланади. Ҳақиқатан,  $\mathcal{B}$  репердаги  $M(x_1, x_2, \dots, x_n), N(y_1, y_2, \dots, y_n)$  нуқталарга ҳаракат натижасида  $\mathcal{B}'$  реперда мос келган  $M', N'$  нуқталар таърифга асосан худди шундай координаталарга эга, яъни  $M(x_1, x_2, \dots, x_n), N'(y_1, y_2, \dots, y_n)$  у ҳолда  $\rho(M, N) = \rho(M', N')$ .

Масофа ҳаракатнинг асосий инвариантни ҳисобланиб, баъзан ҳаракат шу инвариант орқали таърифланади. Фикримизнинг тасдиги учун қўйидаги теоремани кўрайлик.

Теорема.  $E_n$  нинг бирор  $f$  алмаштиришида икки нуқтаси орасидаги масофа сақланса, бу алмаштириши ҳаракатдир.

Исбот.  $E_n$  да ихтиёрий учта  $O, A, B$  нуқтани олайлик, у ҳолда IV<sub>2</sub> аксиомага асосан

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \quad (49)$$

ёки

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}.$$

Бу тенгликнинг чап ва ўнг томонида турган векторларни ўз-ўзин-га скаляр күпайтирайлик:  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA})(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) \Rightarrow \overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{OB}^2 - 2(\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA}) + \overrightarrow{OA}^2 \Rightarrow 2(\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}) = \overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{AB}^2$ . (50)  $f(O) = O'$ ,  $f(A) = A'$ ,  $f(B) = B'$  бўлсин, у ҳолда  $O'$ ,  $A'$ ,  $B'$  нуқталар учун ҳам IV<sub>2</sub> ни татбиқ қилиб ва (49) сингари тенглик ёзиб, тегишлича ихчамласак,

$$2(\overrightarrow{O'A'} \cdot \overrightarrow{O'B'}) = \overrightarrow{O'A'}^2 + \overrightarrow{O'B'}^2 - \overrightarrow{A'B'}^2. \quad (51)$$

Лекин теорема шартига кўра  $\rho(O, A) = \rho(O', A')$ ,  $\rho(O, B) = \rho(O', B')$ ,  $\rho(A, B) = \rho(A', B')$  бўлгани учун (50) билан (51) нинг ўнг томонларини таққосласак, улар ўзаро тенгдир, демак, чап томонла-ри ҳам тенг бўлади:

$$(\overrightarrow{O'A'} \cdot \overrightarrow{O'B'}) = (\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}). \quad (52)$$

$E_n$  да бирор  $\mathcal{B} = (O, \overrightarrow{e}_1, \overrightarrow{e}_2, \dots, \overrightarrow{e}_n)$  декарт реперини олайлик, у ҳолда  $\overrightarrow{OA}_1 = \overrightarrow{e}_1, \overrightarrow{OA}_2 = \overrightarrow{e}_2, \dots, \overrightarrow{OA}_n = \overrightarrow{e}_n$  десак,  $\mathcal{B}$  реперни қўидагида ёзиш мумкин:  $\mathcal{B}' = (O, A_1, A_2, \dots, A_n)$ . Шу реперни  $f$  бўйича алмаштирасак,  $f(O) = O', f(A_1) = A'_1, \dots, f(A_n) = A'_n$  бўлгани учун бу нуқталар системаси ҳам бирор  $\mathcal{B}' = (O', A'_1, \dots, A'_n)$  реперни аниқлайди. Бу репер ҳам декарт реперидан иборатdir, чунки

1) алмаштиришга асосан  $\rho(O, A_i) = \rho(O', A'_i)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) яъни бирлик вектор образи яна бирлик вектордир;

2) (52) шартга асосан ўзаро перпендикуляр векторлар яна перпендикуляр векторга ўтади.

$E_n$  даги иктиёрий  $M$  нуқтани олайлик, унинг  $\mathcal{B}$  декарт репери-даги координаталари  $x_1, x_2, \dots, x_n$  бўлсин.  $M$  нуқтага  $f$  алмаштиришда мос келган  $M'$  нуқтанинг шу репердаги координаталари  $y_1, y_2, \dots, y_n$  бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA}_1 &= |\overrightarrow{OM}| |\overrightarrow{OA}_1| \cos \varphi = |\overrightarrow{OM}| \cdot |\overrightarrow{e}_1| \cos \varphi = \\ &= |\overrightarrow{OM}| \cos \varphi = |\overrightarrow{OM}_1| = x_1 \end{aligned}$$

(бунда  $\varphi = (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OA}_1)$ ,  $\overrightarrow{OM}_1$  вектор  $\overrightarrow{OM}$  нинг  $Ox$  ўқдаги проекцияси) бўлгани учун

$$x_1 = \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA}_1, \quad (53)$$

шунга ўхшаш

$$\begin{aligned}
 x_1 &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA}_1, \\
 x_2 &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA}_2, \\
 &\vdots \\
 x_n &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA}_n, \\
 y_1 &= \overrightarrow{O'M'} \cdot \overrightarrow{O'A'_1}, \\
 y_2 &= \overrightarrow{O'M'} \cdot \overrightarrow{O'A'_2}, \\
 &\vdots \\
 y_n &= \overrightarrow{O'M'} \cdot \overrightarrow{O'A'_n}.
 \end{aligned} \tag{54}$$

$$\left. \begin{aligned}
 x_1 &= y_1, \\
 x_2 &= y_2, \\
 &\vdots \\
 x_n &= y_n
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f \text{ ҳаракатдан иборат.}$$

(52) — (54)  $\Rightarrow \dots$

Ҳаракатнинг координаталардаги ифёдасини топиш учун ҳаракат аффин алмаштиришнинг хусусий ҳолидан иборатлигини эслаш керак. Демак, ҳаракатнинг аналитик ифёдаси 34-§ даги (27) формуулалар кўринишида бўлиб, унинг ҳарактерини аниқловчи  $c_{ij}$  сонлар қўшимча шартларни қаноатлантириши керак, бу шартлар эса 37-§ даги (47), (48) дир.

«Алгебра ва сонлар назарияси» курсидан маълумки, квадрат матрицанинг элементлари (47), (48) шартларни қаноатлантируса, бундай матрица ортогонал матрица деб аталади, унинг детерминанти  $\pm 1$  га teng, яъни 34-§ даги (27) нинг детерминанти  $\Delta = \pm 1$ .

Агар ҳаракатнинг аналитик ифёдасида  $\Delta = +1$  бўлса, бундай ҳаракат биринчи тур ҳаракат деб аталади, бу тур ҳаракатда иккита мос репер бир хил ориентацияли бўлади.  $\Delta = -1$  ҳолда бундай ҳаракат иккинчи тур ҳаракат дейилиб, ундаги мос реперлар ҳар хил ориентацияли.

$E_n$  нинг барча ҳаракатлари тўпламини  $E$  билан бўлгилайлик ҳамда  $\forall f, g \in E$  ни олайлик; ҳаракат  $f$  иккি нуқта орасидаги масофа ўзгармаганлиги учун кетма-кет бажарилган иккি  $f, g$  ҳаракат натижасида ҳам иккি нуқта орасидаги масофа ўзгармайди, демак,  $g \circ f$  «купайтма» ҳаракат бўлиб,  $E$  га тегишилди.  $f$  да иккি нуқта орасидаги масофа ўзгармагани учун унга тескари  $f^{-1}$  да ҳам масофа ўзгармайди, демак,  $f^{-1} \in E$ . Хуллас,  $E_n$  нинг барча ҳаракатлари тўплами  $E$  группа ҳосил қиласи, у  $E_n$  нинг ҳаракатлар группаси деб аталади. Ҳаракат аффин алмаштиришнинг хусусий ҳоли эканлигидан ҳаракатлар группаси аффин группанинг қисм группаси бўлади. Демак,  $A$  нинг барча инвариантлари  $E$  учун ҳам инвариант бўлади, лекин бунинг тескариси дўимо тўғри бўлавермайди; масалан,  $E$  нинг инвариантларидан бири иккি нуқта орасидаги масофадир, бу эса  $A$  да инвариант эмас, шу нуқтаи назардан  $E_n$  даги фигура гео-

метрик хоссалар нүктәи назаридан даги фигурага нисбатан бойроқдир.

Энди Евклид геометриясига қуйидаги таъриф бериш мүмкин

Евклид геометрияси геометрияның ҳаракат натижасыда фигураның ўзгармай қоладиган хоссаларини ўрганадиган бир бўлимидир

Ўрта мактаб геометрия курсида икки ва уч ўлчовли ( $E_2$ ,  $E_3$ ) евклид фазолари геометрияси ўрганилади.

$n$  ўлчовли ( $n > 3$ ) евклид геометриясида ҳам ўрта мактаб геометрия курсида қараладиган баъзи тушунчаларни умумлаштириш мүмкин. Масалан, конгруэнтлик тушунчаси  $E_n$  да қуйидаги киритилади:  $F$ ,  $F'$  фигуралардан бирини иккинчисига ўтказувчи ҳаракат мавжуд бўлса, бу фигуралар конгруэнт деб аталади, ёки оддий сферани умумлаштириб,  $E_n$  да гиперсфера киритилади:  $E_n$  нинг марказ деб аталган  $C$  нүктадан берилган  $r$  масофада ётган барча нүқталари тўплами гиперсфера деб аталади ва  $\times$ .

Энди ҳаракатлар группасининг баъзи қисм группалари билан танишайлик.

1. И турдаги барча ҳаракатлар тўпламини  $E_1$  деб белгиласак, бу тўплам группани ҳосил қиласди, чунки 1)  $E_1$  нинг ҳар бир алмаштиришида репер ориентацияси (демак, фазо ориентацияси) ўзгармаганлиги учун унга тегишли икки ҳаракатнинг композицияси натижасида ҳам ориентация ўзгармайди; 2)  $E_1$  нинг ҳар бир ҳаракатига тескари ҳаракат ҳам ориентацияни ўзgartирмайди, демак,  $E_1$  ҳам  $E$  нинг қисм группасидир.

2.  $E_1$  даги барча параллел кўчиришлар тўпламини олайлик. (параллел кўчиришнинг таърифи 35-§ да берилган бўлиб, у таърифи бу ерда ҳам ўринлидир); бу тўпламнинг группани ҳосил қилишини 35-§ дан биз биламиз. Аввало параллел кўчиришнинг ҳаракат эканлигини исботлайлик.  $M$ ,  $N$  нүқталар  $M'$ ,  $N'$  нүқталарни  $u$  вектор бўйича параллел кўчиришдан ( $\overrightarrow{MM'} = u$ ,  $\overrightarrow{NN'} = u$ ) ҳосил қилинган бўлса,  $|\overrightarrow{MN}| = |\overrightarrow{M'N'}| \Rightarrow \rho(M, N) = \rho(M', N')$ . Демак, параллел кўчириш ҳаракатдир. У ҳолда бундай ҳаракатларнинг тўплами ҳам  $E$  нинг қисмидир.

3.  $E$  нинг шундай ҳаракатлари тўпламини қараймизки, бу ҳаракатлар натижасида  $E$  нинг бирор  $O$  нүктаси ўз-ўзига ўтсин, бундай хоссага эга бўлган ҳаракатларни  $E_n$  ни  $O$  нүкта атрофида буриши дейилади, бу тўплами  $E_0$  деб белгиласак,  $E_0$  нинг группа ҳосил қилишини кўрсатиш осондир (буни кўрсатишни ўқувчига ҳавола қиласиз); демак,  $E_0$  ҳам  $E$  нинг қисм группасидир.

### 39-§. $E_3$ нинг ҳаракатлари ҳақида қисқача маълумот

1. Текисликка нисбатан симметрия.  $E_3$  даги ихтиёрий бир  $\Pi$  текисликни олайлик.

Таъриф.  $E_3$  даги икки  $M$ ,  $M'$  нүкта қуйидаги икки шартни

қаноатлантира, бу нүкталар П текисликка нисбатан симметрик дейилади (193-чизма).

а)  $MM' \perp \Pi$ ;

б)  $MM' \cap \Pi = M_0$  бўлиб,  $\rho(M, M_0) = \rho(M', M_0)$  бўлсин.

Бу таърифдан кўринадики, П текислик берилган бўлиб,  $\forall M \in E_3$  нүкта учун П га нисбатан симметрик нүктани топиш учун  $M$  дан П га перпендикуляр тушириб ва унинг П билан кесишган  $M_0$  нүктасини топиб сўнгра  $(M, M_0)$  тўғри чизиқда  $\rho(M, M_0) = \rho(M', M_0)$  шартни қаноатлантирувчи  $M$  дан фарқли  $M'$  нүктани топиш керак.  $M \in \Pi$  ҳолда  $M$  ни ўз-узига симметрик деб олинади.

Бирор  $F$  фигура берилиб, унга П текисликка нисбатан симметрик фигурани топиш талаб қилинган бўлса, бу фигуранинг барча нүкталарига симметрик нүкталарни топиш керак, лекин баъзан фигуralарни аниқлайдиган чекли сондаги нүкталарнинг образларини топиш билан чекланиш мумкин (чунки шу нүкталар  $F$  га симметрик фигурани тўла аниқлади). Масалан, учбуручакка П га нисбатан симметрик фигурани топиш учун шу учбуручакнинг учта учига П га нисбатан симметрик бўлган учта нүктани топиш кифоядир. П текисликка нисбатан  $E_3$  даги симметрия  $E_3$  нүкталарини яна шу фазо нүкталарига ўтказгани ҳамда бу аксланишининг ўзаро бир қийматли эканлиги сабабли уни симметрик алмаштириш (текисликка нисбатан симметрия) деб атамиз.

Шу алмаштиришнинг аналитик ифодасини топайлик.  $\mathcal{B} = (O, e_1, e_2, e_3)$  декарт реперини анъянани бузмаслик учун  $\mathcal{B} = (O, i, j, k)$  деб олиб, П текисликни бирор координаталар текислиги билан устма-уст тушсин десак, масалан,  $xOy = \Pi$  бўлса, бу ҳолда  $M(x, y, z)$  ва  $M'(x', y', z')$  нүкталар П текисликка нисбатан симметрик бўлиши учун:

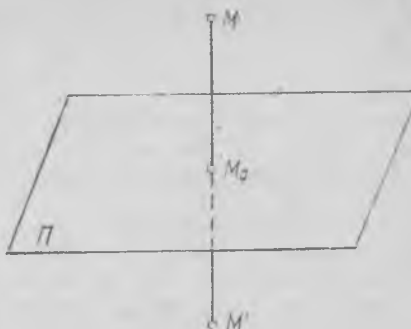
$$x = x', y = y', z = -z'. \quad (55)$$

(55) ифода танлаб олинган декарт реперидағи симметрик алмаштиришнинг аналитик ифодасидир; ( $\Pi = xOz$  ҳолда (55) формула  $x = x', y = -y', z = z'$  ва  $\Pi = yOz$  бўлса,  $x = -x', y = y', z = z'$ ).

Симметрия алмаштиришининг ҳарәкат эканлигини кўрсатайлик.  $M(x_1, y_1, z_1)$ ,  $N(x_2, y_2, z_2)$  нүкталарни П текисликка нисбатан симметрия алмаштиришга дуч келтирилса, (55) га асосан,  $M'(x_1, y_1, -z_1)$ ,  $N'(x_2, y_2, -z_2)$ . Ў ҳолда

$$\rho(M, N) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2},$$

$$\rho(M', N') = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (-z_2 + z_1)^2}.$$



193- чизма

Бу ифодаларнинг ўнг томонлари тенг:

$$\rho(M, N) = \rho(M', N').$$

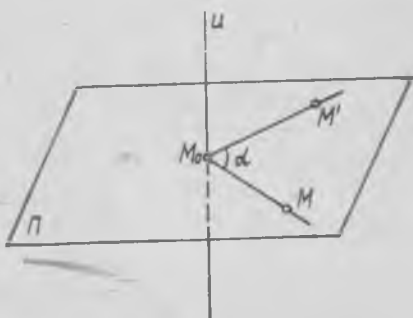
Демак, бундай алмаштиришда икки нуқта орасидаги масофа ўзгармай қолади, бу эса симметрия алмаштиришининг ҳаракатдан ибора эканлигини билдиради. Равшанки, юқоридаги алмаштиришда  $\mathcal{B} = (0, i, j, k)$  декарт репери  $\mathcal{B}' = (O, i, j, -k)$  декарт реперига ўтади. Бу реперлар ҳар хил ориентирланган бўлгани учун ( $\Delta = -1$ ) алмаштириш иккинчи тур ҳаракатга киради.

Фазодаги барча текисликларга нисбатан симметрия алмаштиришлари тўплами группани ҳосил қилмайди, чунки кесишувчи иккичекисликтининг ҳар бирiga нисбатан шундай алмаштиришлар композицияси бирор текисликка нисбатан симметрик алмаштириш бўлмайди, лекин бир текисликка параллел барча текисликларга нисбатан симметрия алмаштиришлари тўплами группа ҳосил қилади (исботланг); ҳатто битта текисликка нисбатан шундай алмаштиришлар ҳам группа ҳосил қилади; ҳақиқатан ҳам,  $f_{\Pi}$  бирор  $\Pi$  текисликка нисбатан симметрия алмаштириши бўлиб, айнан алмаштиришни  $f_0$  деб беғиласак,  $\Phi = \{f_{\Pi}, f_0\}$  тўплам группа ҳосил қилади. Чунки бу ҳолда  $f_{\Pi} = f_0^{-1}$  бўлиб ( $\Pi$  га нисбатан алмаштиришга тескари алмаштириш ҳам шу  $\Pi$  га нисбатан алмаштиришdir),  $f_{\Pi}^{-1} \in \Phi$  ва  $f_{\Pi} \cdot f_0 = f_0 \cdot f_{\Pi} = f_{\Pi} \in \Phi$ .

2. Тўғри чизиқ атрофида буриш.  $E_3$  да бирор  $u$  тўғри чизиқ ва тайин  $\alpha$  бурчак берилган бўлсин

Таъриф.  $E_3$  даги  $M, M'$  нуқталардан ўтиб,  $u$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлган  $\Pi$  текисликда ( $\Pi \cap u = M_0$ )  $\angle MM_0M' = \alpha$  ва  $\rho(M, M_0) = \rho(M', M_0)$  бўлса,  $M'$  нуқта  $M$  нуқтани  $u$  тўғри чизиқ атрофида  $\alpha$  бурчакка буришдан ҳосил қилинган дейилади (194- чизма).

$u$  тўғри чизиқдаги нуқталар ўз-ўзига мос ҳисобланади. Бу таърифдан берилган нуқтани берилган тўғри чизиқ атрофида  $\alpha$  бурчакка буришдан ҳосил қилинган нуқтани топиш қоидаси келиб чиқади.  $M$  берилган нуқта бўлса,  $M'$  ни топиш учун  $M$  дан ўтувчи ва  $u$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлган  $\Pi$  текисликни ўтказиб, унинг  $u$  билан кесишган  $M_0$  нуқтаси топилади, сўнгра шу текисликда  $M_0$  атрофида  $M$  ни  $\alpha$  бурчакка буриш керак (I бўлим, 35- § га асосан).  $F$  фигурани  $u$  тўғри чизиқ атрофида  $\alpha$  бурчакка буришдан ҳосил бўлган фигурани топиш учун унинг барча нуқталарини  $u$  тўғри чизиқ атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш керак; хусусий ҳолда  $F$  фигура тўғри чизиқдан иборат бўлса, уни  $u$  тўғри чизиқ атрофида буриш учун унинг иккита нуқтасининг



194- чизма

образини топиш кифоядир, уч-  
бурчакни и түғри чизиқ атрофи-  
да буриш учун унинг учта учи-  
нинг образини топиш етарлидир  
ва к.

Түғри чизиқ атрофида буриш  
 $E_3$  ни ўз-ўзига бир қийматли  
ақслантиргани учун у  $E_3$  ни ал-  
маштиришдир,  $\alpha = \pi$  ҳолга мос  
буриш и түғри чизиқка нисба-  
тан симметрия деб аталади.  
Агар и түғри чизиқ сифатида  $Oz$

ни қабул қилсак (195-чизма) ва  $\mathcal{B} = (O, i, j, k)$  реперни  $Oz$  атро-  
фида  $\alpha$  бурчакка бурсак,  $\mathcal{B}' = (O, i', j', k')$  репер ҳосил бўлиб, улар  
орасидаги боғланишни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} x' &= x \cos \alpha - y \sin \alpha, \\ y' &= x \sin \alpha + y \cos \alpha, \\ z' &= z. \end{aligned} \quad (56)$$

Олдинги икки боғланиш бизга маълум.

(56) формулалар ёрдамида түғри чизиқ атрофида буришнинг ҳа-  
ракат эканлигини кўрсатайлик. Агар  $M(x_1, y_1, z_1)$ ,  $N(x_2, y_2, z_2)$   
нуқталар берилган бўлиб, бу нуқталарни и түғри чизиқ атрофида  
 $\alpha$  бурчакка буришдан ҳосил қилинган нуқталар (56) га асосан

$$\begin{aligned} M'(x_1 \cos \alpha - y_1 \sin \alpha, x_1 \sin \alpha + y_1 \cos \alpha, z_1), \\ N'(x_2 \cos \alpha - y_2 \sin \alpha, x_2 \sin \alpha + y_2 \cos \alpha, z_2) \end{aligned}$$

бўлади, у ҳолда:

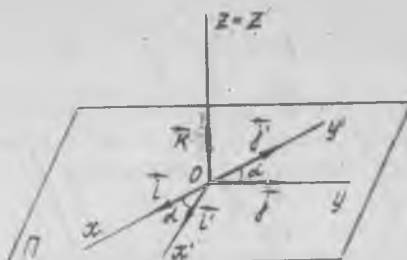
$$\begin{aligned} \rho(M, N) &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \\ \rho(M', N') &= \{(x_2 \cos \alpha - y_2 \sin \alpha - x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha)^2 + (x_2 \sin \alpha + \\ &+ y_2 \cos \alpha - x_1 \sin \alpha - y_1 \cos \alpha)^2 + (z_2 - z_1)^2\}^{1/2} = \{[(x_2 - x_1) \cos \alpha - \\ &- (y_2 - y_1) \sin \alpha]^2 + [(x_2 - x_1) \sin \alpha + (y_2 - y_1) \cos \alpha]^2 + (z_2 - \\ &- z_1)^2\}^{1/2} = \{(x_2 - x_1)^2 \cos^2 \alpha - 2(x_2 - x_1)(y_2 - y_1) \sin \alpha \cos \alpha + \\ &+ (y_2 - y_1)^2 \sin^2 \alpha + (x_2 - x_1)^2 \sin^2 \alpha + 2(x_2 - x_1)(y_2 - y_1) \sin \alpha \cos \alpha + \\ &+ (y_2 - y_1)^2 \cos^2 \alpha + (z_2 - z_1)^2\}^{1/2} = \\ &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \end{aligned}$$

Демак,  $\rho(M, N) = \rho(M', N')$ . Юқоридаги  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  реперлар бир хил  
ориентацияли бўлгани учун түғри чизиқ атрофида буриш 1-тур ҳа-  
ракат деган хulosha чиқарамиз.

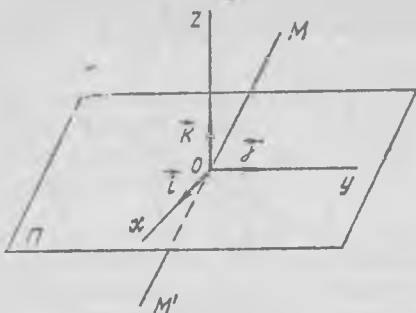
Битта түғри чизиқ атрофидаги барча буришлар тўплами группа  
ҳосил қиласди (буни мустақил исбогланг).

3. Нуқтага нисбатгина симметрия.  $E_3$  да тайин  $S$  нуқ-  
та берилган бўлсин.

Таъриф.  $E_3$  даги  $M, M'$  нуқталар учун  $S$  нуқта  $MM'$   
түғри чизиққа тегишли бўлиб,  $\rho(S, M) = \rho(S, M')$  бўлса,  
 $M, M'$  нуқталар  $S$  нуқтага нисбатан симметрик дейилади Бу



195- чизма



196- чизма

таърифдан кўринадики, икки нуқтанинг  $S$  га нисбатан симметрик бўлиши учун  $S$  нуқта учлари шу нуқтадаги кесманинг ўртаси бўлиши керак, бундан нуқта берилган бўлса, унга симметрик нуқтани ясаш усули келиб чиқади:

$S$  нуқта ўз- ўзига симметрик деб ҳисобланниб, уни **симметрия маркази** қилиб олинади (196- чизма).

Бу акслантириш ҳам  $E_3$  нуқталарини ўз- ўзига бир қийматли

акслантиргани учун нуқтага нисбатан симметрия алмаштиришдан иборатлиги келиб чиқади.  $\mathcal{B} = (O, i, j, k)$  реперни шундай танлаб олайликки,  $S = 0$  бўлса,  $M(x, y, z)$  нуқта учун  $O$  га нисбатан симметрик нуқта  $M'(-x, -y, -z)$  бўлади, чунки  $MM'$  кесма ўрта нуқтасининг координаталари:

$$\frac{x + (-x)}{2} = 0, \quad \frac{y + (-y)}{2} = 0, \quad \frac{z + (-z)}{2} = 0.$$

Демак, юқоридаги реперда  $O$  нуқтага нисбатан симметриянинг аналитик ифодаси қўйидагича бўлади:

$$x' = -x, \quad y' = -y, \quad z' = -z. \quad (57)$$

Лекин  $M$  нуқтадан  $M'$  нуқтага ўтишини қўйидагича ҳам бажариш мумкин:  $M \rightarrow M'' \rightarrow M'$ , бунда  $M''$  нуқта  $M'$  нинг  $xOy$  текисликка нисбатан симметрияси бўлиб,  $M''$  ни  $Oz$  атрофида  $\alpha = \pi$  бурчакка буриш билан  $M'$  ҳосил қилинади.

Демак, марказий симметрия текисликка нисбатан симметрия билан тўғри чизиқ атрофида  $\alpha = \pi$  бурчакка буришнинг композициясидан иборат экан, бундан эса нуқтага нисбатан симметрия иккинчи тур ҳаракат эканлиги келиб чиқади.

$E_3$  даги ҳаракатлардан бири параллел кўчиришдан иборат ҳолга тўхтамаймиз, чунки текисликда кўрилган параллел кўчиришнинг таърифи ва хоссалари  $E_3$  да ҳам тўла сақланади.

Параллел кўчириш, текисликка нисбатан симметрия, тўғри чизиқ атрофида буришларни асосий ҳаракатлар деб атайдик. Буларнинг ҳар хил композицияларидан  $E_3$  нинг турли ҳаракатларини ҳосил қилиш мумкин.

Масалан,

1. Тўғри чизиқ атрофида буриш билан шу тўғри чизиқка параллел вектор қадар параллел кўчиришнинг композицияси ҳам ҳаракат бўлиб, у *винт бўйича ҳаракат* деб аталади; равшанки, у биринчи тур ҳаракат бўлади.

2. II текисликка нисбатан симметрия билан  $\Pi$  га перпендикуляр тўғри чизиқ атрофида  $\alpha = \pi$  бурчакка буришнинг композицияси *бу-*

риши симметрияси деб аталган ҳаракатдан иборат бўлади, равшанбу иккинчи тур ҳаракатдир.

3. П текисликка нисбатан симметрия билан  $\vec{a}$  вектор ( $\vec{a} \parallel \Pi$ ) қадар параллел кўчиришнинг композицияси сирпанивчи симметрия деб аталаған ҳаракатдир, бу ҳам иккинчи тур ҳаракат бўлади.

#### 40- §. Ўхшашилк алмаштириш. Ўхшашилклар группаси

$f$  алмаштириш  $E_n$  нинг алмаштиришларидан бири бўлсин.

Таъриф. Агар  $\forall A, B \in E_n$  учун ҳамда  $k > 0$  сон учун  $\rho(f(A), f(B)) = k \rho(A, B)$  шарт бажарилса,  $f$  алмаштириш  $E_n$  нинг ўхшашилк алмаштириши деб аталади.

$k > 1$  да икки нуқта орасидаги масофа ўхшашилк алмаштиришда ортади,  $k < 1$  да камаяди,  $k = 1$  да  $f$  ҳаракатдан иборат.  $F, F'$  фигурадан бири иккинчисидан ўхшашилк алмаштириши натижасида ҳосил қилинса, улар ўхшашилк фигуралар дейилади.

Ўхшашилк алмаштиришининг яна бир хусусий ҳоли гомотетиядир (35- §).

Гомотетияда бир- бирига гомотетик нуқталар билан гомотетия маркази  $S$  бир тўғри чизиқда ётади.  $k$  коэффициентли  $S$  марказли гомотетияни  $H_S^k$  билан белгиласак, бир- бирига гомотетик  $A, A'$  нуқталарни  $H_S^k(A) = A'$  кўринишда ёзиш мумкин:

$$\forall M, N \in E_n \text{ ҳамда } H_S^k(M) = M', H_S^k(N) = N' \text{ десак, } \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{SM'} = k \overrightarrow{SN}, \quad \overrightarrow{SN'} = k \overrightarrow{SM}, \text{ булардан:}$$

$$\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{M'S} + \overrightarrow{SN'} = \overrightarrow{SN} - \overrightarrow{SM} = k(\overrightarrow{SN} - \overrightarrow{SM}) = k \cdot \overrightarrow{MN}. \quad (58)$$

$MN$  тўғри чизиқдаги бирор  $P$  нуқтани олсак,  $H_S^k(P) = P'$  нуқта учун (58) га асосан

$$\overrightarrow{M'P'} = k \overrightarrow{MP}, \quad (59)$$

лекин  $\overrightarrow{MP} \parallel \overrightarrow{MN} \Rightarrow \overrightarrow{MP} = \lambda \overrightarrow{MN}$  ёки  $\lambda = (MN; P)$ , демак,

$\overrightarrow{M'P'} = \lambda \overrightarrow{M'N'} \text{ ёки } \lambda = (M'N', P')$ . Бу мулоҳазалар уч нуқта оддий нисбатининг гомотетияда сақланишини кўрсатади.  $(MN, P) = (M'N', P')$  дан эса гомотетияда кесма образи кесма, нур образи нур, тўғри чизиқ образи тўғри чизиқ, ярим текислик образи ярим текислик деган хулоса келиб чиқади.

Йуналтирувчи вектори  $MN$  дан иборат и тўғри чизиқнинг образи учун  $H_S^k(u) = u'$ ; (58) га асосан  $\overrightarrow{M'N'} \parallel \overrightarrow{MN} \Rightarrow$  гомотетияда тўғри чизиқнинг образи ўзига параллел тўғри чизиқдир.

Бундан ташқари, гомотетияда  $m$  үлчовли текисликнинг образи яна  $m$  үлчовли текислик, бурчак образи шу бурчакка конгруэнт бурчак эканини исботлаш мумкин (буни мустақил машқ сифатида исботланг).

Декарт репери учун гомотетия маркази координаталар бошидан иборат бўлса ( $S = 0$ ), мос  $A(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $A'(x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$  нуқталар координаталарини боғловчи муносабат қуидагича бўлади:

$$x'_1 = kx_1, x'_2 = kx_2, \dots, x'_n = kx_n.$$

1- теорема.  $k$  коэффициентли гомотетия  $|k|$  коэффициентли ўхшашик алмаштиришидир.

Исбот. Декарт реперидаги олинган  $A(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $B(y_1, y_2, \dots, y_n)$  нуқталарга гомотетияда мос келган нуқталар  $A'(kx_1, kx_2, \dots, kx_n)$ ,  $B'(ky_1, ky_2, \dots, ky_n)$  дан иборат. У ҳолда

$$\begin{aligned} \rho(A, B) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}, \\ \rho(A', B') &= \sqrt{(ky_1 - kx_1)^2 + (ky_2 - kx_2)^2 + \dots + (ky_n - kx_n)^2} = \\ &= |k| \rho(A, B), \end{aligned}$$

демак,  $\rho(A', B') = |k| \rho(A, B)$ .

2- теорема. Ҳар қандай ўхшашик алмаштириши гомотетия билан ҳаракатнинг композициясидан иборатди.

Исбот. Айтайлик,  $f$  алмаштириш  $E_n$  нинг  $k$  коэффициентли ўхшашик алмаштириши бўлсин ( $k > 0$ ).  $E_n$  да ихтиёрий  $S$  марказли ва  $k$  коэффициентли  $H_S^k$  гомотетияни қарайлик.  $\forall A, B \in E_n$  учун  $\rho(f(A), f(B)) = \rho(A', B') = kp(A, B)$ .  $H_S^k$  гомотетияда  $H_S^k(A) = A''$ ,  $H_S^k(B) = B'' \Rightarrow A''B'' = k \overrightarrow{AB}$ , булардан  $|A''B''| = k |\overrightarrow{AB}| \Rightarrow \rho(A'', B'') = k \rho(A, B) \Rightarrow \rho(A'', B'') = \rho(A', B')$ , демак,  $A''B'' \equiv A'B'$ , у ҳолда шундай  $d$  ҳаракат мавжудки, у  $A''B''$  ни  $A'B'$  га ўтказади,  $f = dH_S^k$ . ▲

Бу теоремадан мухим натижаларни чиқариш мумкин.

1- натижада. Коэффициенти нолдан фарқли гомотетия билан ҳаракат композицияси ўхшашик алмаштиришидир.

2- натижада. Ўхшашик иккита фигура учун шундай учинчи фигура мавжудки, у биринчи фигурага гомотетик булиб, иккинчисига конгруэнтдир.

3- натижада. Ўхшашик алмаштиришда уч нуқтанинг оддий нисбати сақланади, демак, ўхшашик алмаштириш аффин алмаштиришнинг хусусий ҳолидир.

4- натижада. Ўхшашик алмаштиришда бурчак катталиги сақланади (чунки гомотетия билан ҳаракатда бурчак катталиги сақланади).

5-ната жа. Ўхашлик алмаштиришда текисликнинг ўлчови сакланади.

Энді үшашлик алмаштиришнинг координаталардаги ифодасини күрағылыш.  $E_n$  даги декарт реперінде  $f$  үшашлик алмаштириши текширайлык, у үшінде деңгээлде  $f = d \cdot H_S^k$ . Бу реперге нисбетан  $A(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $f(A) = A'(x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$  бўлсин. Гомотетия маркази координаталар боши деб қабул қилинса,

$$H_O^k(A) = A''(x_1'', x_2'', \dots, x'),$$

бундан  $x_1 = kx_1, x_2 = kx_2, \dots, x_n = kx_n$ .

*d* ҳаракат  $A''$  ни  $A'$  га ўтказгани учун бу нуқталар координаталарини боғловчи муносабатлар:

$$\begin{aligned}x_1 &= c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n + c_{10}, \\x_2 &= c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n + c_{20}, \\&\vdots \\x_n &= c_{n1}x_1 + c_{n2}x_2 + \dots + c_{nn}x_n + c_{n0}\end{aligned}\quad (60)$$

бұлиб,  $c_{ij}$  лар (47) ва (48) шартларни қаноатлантириши керак. Натижада:

$$\begin{aligned} x_1 &= k(c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n) + c_{10}, \\ x_2 &= k(c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n) + c_{20}, \\ &\vdots \\ x_n &= k(c_{n1}x_1 + c_{n2}x_2 + \dots + c_{nn}x_n) + c_{n0}. \end{aligned} \quad (61)$$

Бұлар изланған формулалардир.

З-теорема.  $E_n$  нинг барча ўшиаш алмаштиришиларининг  $\Phi$  түплами группани ҳосил қиласи.

Исбот.  $\forall f_1, f_2 \in \Phi$  деб олсак, улар мос равишда  $k_1, k_2$  коэффициентли үхашашлик алмаштиришлар бўлсин,  $\forall A, B \in E_n$  учун  $f_1$  да  $\rho(A', B') = k_1 \rho(A, B)$ ;  $f_2$  да  $\rho(A'', B'') = k_2 \rho(A', B')$ ,  $f_1 f_2$  да эса  $\rho(A'', B'') = k_2 \rho(A', B') = k_2 [k_1 \rho(A, B)] = k_2 k_1 \rho(A, B)$ , бундан  $f_1 f_2$  алмаштириш  $k_1 k_2$  коэффициентли үхашашлик алмаштиришдир;  $f_1$  үхашашлик алмаштириш  $k_1$  коэффициентли бўлса,  $\frac{1}{k_1}$  коэффициентли үхашашлик алмаштириш  $f_1^{-1}$  бўлади, чунки  $f_1$  да  $\rho(A', B') = k_1 \rho(A, B)$  бўлиб,  $f_1 \cdot f_1^{-1}$  да  $\rho(A, B) = k_1 \cdot \frac{1}{k_1} \rho(A, B) = \rho(A, B)$ , бу эса  $f_1 \cdot f_1^{-1}$  алмаштиришнинг айнан алмаштириш эканлигини билдиради.  $\Phi$  тўплам  $E_n$  нинг үхашашлик группаси деб аталади.

Хар бир ухшащлик алмаштириш бирор аффин алмаштиришнинг хусусий ҳоли бўлгани учун қўйидаги натижага келамиз.

Үхашашлик групласи аффин группанинг қисм групласидир. Демак, аффин групланинг барча инвариантлари  $\Phi$  учун ҳам инвариант ролини бажаради, лекин бунга құшымча равишида  $\Phi$  нинг үзига хос инвариантлари ҳам мавжуддир, масалан,  $\Phi$  даги ҳар бир алмаштиришда бурчак үзига конгруэнт бурчакка үтади.

## 41- §. Чизиқли формалар

$V$  вектор фазо,  $R$  ҳақиқий сонлар түплами берилган бўлиб,  $\varphi: V \rightarrow R$  акслантириш аниқланган, яъни  $V$  нинг ҳар бир  $\vec{x}$  вектори учун  $R$  дан тайин битта сон мос келтирилган бўлсин. У ҳолда  $V$  да  $\vec{x} = \varphi(\vec{x})$  деб белгилаймиз. Масалан,  $\varphi(x) = |\vec{x}|$ , бу ерда  $V$  нинг ҳар бир векторига унинг модулини мос келтирилб, вектор аргументи векторли евклид фазоси бўлиб, қийматлар соҳаси номанфий ҳақиқий сонлар түпламидан иборат.

Таъриф. Агар вектор аргументли  $\varphi(x)$  скаляр функция қўйидаги икки шартни қаноатлантира, у чизиқли функция дейилади.

1.  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V$  учун  $\varphi(\vec{x} + \vec{y}) = \varphi(\vec{x}) + \varphi(\vec{y})$ .
2.  $\forall \vec{x} \in V$  ва  $\forall \lambda \in R$  учун  $\varphi(\lambda \vec{x}) = \lambda \varphi(\vec{x})$ .

1- мисол. Векторнинг ўқдаги проекциясини олсак,

$$\begin{aligned}\text{пр}_l(\vec{x} + \vec{y}) &= \text{пр}_l \vec{x} + \text{пр}_l \vec{y}, \\ \text{пр}_l(\lambda \vec{x}) &= [\lambda \text{ пр}_l \vec{x}].\end{aligned}$$

Векторнинг ўқдаги проекцияси чизиқли функциядир.

2- мисол.  $V$  да  $\vec{a}$  эркин вектор,  $\vec{x}, \vec{y}$  эса ўзгарувчи векторлар бўлса,  $\vec{a}\vec{x}, \vec{a}\vec{y}$  скаляр кўпайтмалар чизиқли функция бўлади, чунки скаляр кўпайтманинг хоссасига асосан:

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot (\vec{x} + \vec{y}) &= \vec{a} \vec{x} + \vec{a} \vec{y}, \\ \vec{a}(\lambda \vec{x}) &= \lambda(\vec{a}\vec{x}).\end{aligned}$$

$V_n$  да  $\varphi(\vec{x})$  чизиқли функция берилган деб фараз қиласлик. Шу фазодаги тайин  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  базисда ҳар бир вектор аниқ координаталарга эга, яъни

$$\vec{x}(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n.$$

У ҳолда  $\varphi(\vec{x})$  чизиқли бўлгани учун

$$\begin{aligned}\varphi(\vec{x}) &= \varphi(x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n) = \varphi(x_1 \vec{e}_1) + \varphi(x_2 \vec{e}_2) + \\ &\quad + \dots + \varphi(x_n \vec{e}_n) = x_1 \varphi(\vec{e}_1) + x_2 \varphi(\vec{e}_2) + \dots + x_n \varphi(\vec{e}_n). \quad (1)\end{aligned}$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар  $V_n$  нинг векторлари булгани учун  $\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2), \dots, \varphi(\vec{e}_n)$  ҳақиқий сонлардан иборат, уларни мос равишда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  деб белгилайлик. У ҳолда (1) тенглик қўйидаги кўришида ёзилади:

$$\varphi(\vec{x}) = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n, \quad (2)$$

демак,  $\varphi(\vec{x})$  функция  $\vec{x}$  нинг бирор базисга нисбатан координаталари орқали (2) кўринишда биринчи даражали бир жинсли кўпхад шаклида ифодаланади.

Таъриф. Биринчи даражали бир жинсли кўпхад чизиқли форма деб ҳам юритилади.

(2) ифода чизиқли формадир.

Чизиқли форманинг муҳим геометрик хоссалари бор.

$$1^{\circ}, \varphi(\vec{x}) = \text{const} \Rightarrow a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = c \quad (3)$$

бўлсин.  $n$  номаътумли чизиқли тенглама  $n$  ўлчовли Евклид фазосида гипертекисликни ифодалайди.

2<sup>o</sup>.  $\varphi(\vec{x}) = c$  даги  $c$  га турли қийматлар бера бориб, параллел гипертекисликлар ҳосил қиласлик.

Би чизиқли форма.  $\varphi: V \times V \rightarrow R$  акслантириш берилган бўлсин (бунда  $V \times V$  ифода  $V$  фазонинг ўз-ўзига декарт кўпайтмаси), яъни  $V$  нинг иктиёрий икки  $\vec{x}, \vec{y}$  векторига табиият битта ҳақиқий сон мос келтирилган бўлсин, бу вақтда  $V$  да икки вектор аргументли скаляр функция аниқланади. Уни  $\varphi = \varphi(\vec{x}, \vec{y})$  деб белгилаймиз.

1- мисол.  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \vec{x} \cdot \vec{y}$ ;  $V_n$  даги иктиёрий икки векторларнинг скаляр кўпайтмасидан ҳосил қиласлик сонни мос келтирилсан, икки вектор аргументли скаляр функция ҳосил қиласинади.

2- мисол.  $V_3$  да  $\vec{a}$  эркин вектор берилган бўлсин,  $V_3$  нинг иктиёрий  $\vec{x}, \vec{y}$  векторлари орқали аниқланадиган  $[\vec{x}, \vec{y}]$  вектор билан  $\vec{a}$  нинг скаляр кўпайтмаси (аралаш кўпайтма) икки вектор аргументли скаляр функция  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = (\vec{a}, \vec{x} \vec{y})$  бўлади.

Таъриф. Икки вектор аргументли  $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$  скаляр функция ҳар бир аргументига нисбатан чизиқли бўлса, у бичизиқли функция деб аталади, яъни  $\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V_n$  ва  $\forall \lambda \in R$  учун қўйидаги шартлар баъжарилади:

1.  $\varphi(\vec{x} + \vec{y}, \vec{z}) = \varphi(\vec{x}, \vec{z}) + \varphi(\vec{y}, \vec{z})$ ,
2.  $\varphi(\lambda \vec{x}, \vec{y}) = \lambda \varphi(\vec{x}, \vec{y})$ ,
3.  $\varphi(\vec{x}, \vec{y} + \vec{z}) = \varphi(\vec{x}, \vec{y}) + \varphi(\vec{x}, \vec{z})$ ,
4.  $\varphi(\vec{x}, \lambda \vec{y}) = \lambda \varphi(\vec{x}, \vec{y})$ .

1- мисол.  $V_n$  даги икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бичи-

зинқиғи функцияга мисол була олади, чунки икки векторнинг скаляр күпайтмаси юқоридаги шартларга бўйсунади.

2- мисол.  $\varphi(\vec{x})$ ,  $\psi(\vec{y})$  чизиқли формалар бўлса,  $\varphi(\vec{x}) \psi(\vec{y}) = f(\vec{x}, \vec{y})$  ифода бичизиқли функция бўлади, хақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} 1. f(\vec{x} + \vec{z}, \vec{y}) &= \varphi(\vec{x} + \vec{z}) \cdot \psi(\vec{y}) = \varphi(\vec{x}) \psi(\vec{y}) + \varphi(\vec{z}) \psi(\vec{y}) = \\ &= f(\vec{x}, \vec{y}) + f(\vec{z}, \vec{y}). \end{aligned}$$

$$2. f(\lambda \vec{x}, \vec{y}) = \varphi(\lambda \vec{x}) \psi(\vec{y}) = \lambda \varphi(\vec{x}) \psi(\vec{y}) = \lambda f(\vec{x}, \vec{y}),$$

бу ерда (4) даги 3- ва 4- шартларнинг бажарилишини ҳам курсатиш мумкин.

Энди икки вектор аргументли скаляр функцияниң координаталардаги ифодасини топайлик.  $V_n$  даги  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  базисда  $\vec{x} \in V_n$ ,  $\vec{y} \in V_n$  векторлар мос равишда  $x_1, [x_2, \dots, x_n], y_1, y_2, \dots, y_n$  координаталарга эга дейлик ҳамда (4) шартларни эътиборга олсан:

$$\begin{aligned} \varphi(\vec{x}, \vec{y}) &= \varphi(x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + \dots + x_n \vec{e}_n, y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + \dots + y_n \vec{e}_n) = \\ &= x_1 y_1 \varphi(\vec{e}_1, \vec{e}_2) + x_1 y_2 \varphi(\vec{e}_1, \vec{e}_3) + \dots + x_1 y_n \varphi(\vec{e}_1, \vec{e}_n) + \\ &\quad + x_2 y_1 \varphi(\vec{e}_2, \vec{e}_1) + x_2 y_2 \varphi(\vec{e}_2, \vec{e}_2) + \dots + x_n y_n \varphi(\vec{e}_n, \vec{e}_n); \end{aligned}$$

$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар  $V_n$  нинг векторлари бўлгани учун  $\varphi(\vec{e}_1, \vec{e}_2), \varphi(\vec{e}_1, \vec{e}_3), \dots, \varphi(\vec{e}_n, \vec{e}_n)$  — тайин сонлардан иборат, уларни  $a_{ij} = \varphi(\vec{e}_i, \vec{e}_j)$ , ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) деб белгилайлик, натижада  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = a_{11} x_1 y_1 + a_{12} x_1 y_2 + \dots + a_{nn} x_n y_n$ ; ёки қисқачароқ

$$\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i y_j. \quad (5)$$

(5) нинг ўнг томонидаги иккинчи даражали ( $x_i, y_j$  — ўзгарувчилар) кўпхад бичизиқли формадир,  $a_{ij}$  эса шу форманинг берилган базисдаги коэффициентларидир; шу коэффициентлардан қўйидаги квадрат матрицани тузамиш:

$$M = \begin{pmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} a_{22} \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} a_{n2} \dots a_{nn} \end{pmatrix}. \quad (6)$$

Бу матрица бичизиқли форманинг матрицаси деб аталағы. Демак,  $V_n$  да ҳар бир бичизиқли формага тайин базисда  $n$ -тартибли аниң квадрат матрица туғри келади. Хусусий ҳолда  $V_n$  даги ортонормаланған базисда  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n$  булып, үннинг матрицаси:

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

Таъриф. Агар  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V_n$  векторлар учун  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \varphi(\vec{y}, \vec{x})$  шарт үринли болса,  $\varphi$  ни симметрик бичизиқли форма деб аталағы,  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = -\varphi(\vec{y}, \vec{x})$  ҳолда эса антисимметрик бичизиқли форма дейилади. Симметрик бичизиқли форма учун  $a_{ij} = a_{ji}$  (чунки  $\varphi(\vec{e}_i, \vec{e}_j) = \varphi(\vec{e}_j, \vec{e}_i)$ , антисимметрик бичизиқли форма учун  $a_{ij} = -a_{ji}; i = j$  ҳолда  $a_{ii} = -a_{ii}$  ёки  $a_{ii} = 0$ ). Демак, симметрик бичизиқли форманинг матрицаси ҳам симметрик, антисимметрик бичизиқли форма матрицасининг бош диагоналидаги элементлари нолга тенг; (6) матрицанинг ранги (5) бичизиқли форманинг ранги деб юритилади.

#### 42- §. Квадратик формалар

Симметрик бичизиқли  $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$  форма берилған болсын.

Таъриф. Симметрик бичизиқли  $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$  формадан  $\vec{x} = \vec{y}$  ҳолда ҳосил қилинған  $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$  форма квадратик форма деб аталағы.  $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$  ни бичизиқли форманинг квадратик формаси деб юритилади;  $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$  бу ҳолда  $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$  учун құтбий форма дейилади.

Мисол. Иккита  $x_1, x_2$  үзгарувчили квадратик форманинг умумий күрениши

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1x_1 + 2a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2x_2,$$

учта  $x_1, x_2, x_3$  үзгаруевчили квадратик форманинг умумий күрениши эса  $\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1x_1 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 + a_{22}x_2x_2 + a_{33}x_3x_3$ .

Теорема. Бичизиқли құтбий форма үзининг квадратик формаси билан түлиқ анықланади.

Исбот.  $\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = F(\vec{x})$  деб белгилаб,  $F(\vec{x} + \vec{y})$  ифодани текширайлық, бунда ҳам  $\vec{y} \in V$ , белгилашимизга асосан,  $F(\vec{x} + \vec{y}) = \varphi(\vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y})$ ; бичизиқли форманинг хоссалари ва симметриклигини қарастырып, өйткі  $F(\vec{x} + \vec{y}) = F(\vec{x}) + F(\vec{y})$  болып,  $F(\vec{x})$  квадратик функция болып табылады.

$$\varphi(\vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y}) = \varphi(\vec{x}, \vec{x}) + \varphi(\vec{x}, \vec{y}) + \varphi(\vec{y}, \vec{x}) + \varphi(\vec{y}, \vec{y}) = F(\vec{x}) + \\ + 2\varphi(\vec{x}, \vec{y}) + F(\vec{y}),$$

бундан  $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{1}{2} [F(\vec{x} + \vec{y}) - F(\vec{x}) - F(\vec{y})]$ ; бу изланган ифодадир.

Энди квадратик форманинг координаталардаги ифодасини қурайли.

(5) ни симметрик бичизиқли форма деб олсак ҳамда  $\vec{x} = \vec{y}$  шартни эътиборга олсак,

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + a_{22}x_2^2 + 2a_{23}x_2x_3 + \\ + \dots + 2a_{2n}x_2x_n + \dots + a_{nn}x_n^2. \quad (7)$$

(7) квадратик форманинг *матрицаси* деб, унинг қутбий формасининг

(6) матриласига айтилади, (6) матрицанинг ранги (7) квадратик форманинг ранги деб аталади. Агар бирор базисда (бундай базиснинг мавжудлигини кейинроқ күрсатамиз) барча  $a_{ij} = 0$  ( $i \neq j$ ) бўлса,

(7) квадратик форма қўйидаги кўринишни олади:

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{nn}x_n^2. \quad (8)$$

(8) *каноник кўринишдаги квадратик форма* деб аталади. У ҳолда каноник кўринишдаги квадратик форманинг матрицаси ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

кўринишни олади.

Биз биринчи бўлимда иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламасини соддалаштиришда

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 \quad (*)$$

учҳадни координаталар системасини буриш билан  $A'x'^2 + B'y'^2$  кўринишга келтирган эдик, шунинг билан (\*) кўринишдаги квадратик формани каноник кўринишга келтирган эканмиз. Квадратик формани каноник кўринишга келтириш муҳим назарий ва амалий аҳамиятга молик масалалардан биридир.

Бу масалани ҳал қилишда бир неча усувлар мавжуд бўлиб, биз улардан бирини қўйида кўриб ўтамиш.

1-теорема. Агар (7) квадратик формада бирорта ҳам ўзгарувчининг квадрати қатнашмаса, уни чизиқли алмаштиришлар ёрдамида камидан битта ўзгарувчининг квадрати қатнашган квадратик формага келтириши мумкин.

Исбот. Теорема шартига асосан (7) да  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 0$ , у ҳолда (7) квадратик форма қўйидаги кўринишни олади:

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + \dots + 2a_{n-1,n}x_{n-1}x_n, \quad (9)$$

Бу ерда  $a_{ij}$  ( $i \neq j$ ) лардан камида биттаси нолдан фарқли, умумияттаки бузмаслик учун  $a_{12} \neq 0$  бўлсин дейлик. У ҳолда қўйидаги чизиқли алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} x_1 &= y_1 + y_2, \\ x_2 &= y_1 - y_2, \\ x_3 &= y_3, \\ &\dots \\ x_n &= y_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Бу чизиқли алмаштириш айнимагандир, чунки унинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} \neq 0.$$

(10), (9) дан

$$\begin{aligned} \varphi(\vec{x}, \vec{x}) &= 2a_{12}y_1^2 - 2a_{12}y_2^2 + 2a_{13}y_1y_3 + 2a_{23}y_2y_3 + \dots + \\ &+ 2a_{n-1,n}y_{n-1}y_n. \end{aligned}$$

Бу квадратик форманинг биринчи икки ҳади изланган кўринишдадир. Бу ҳадлар йўқолиб кетмайди, чунки қолган ҳадларда бунга ўхшаш ҳадлар йўқ (қолган ҳадлар бир-биридан камида битта  $y_i$  билан фарқ қиласди). ▲

Мисол.  $\varphi = 2x_1x_3 - x_2x_3$  ни ўзгарувчиларнинг квадратлари қатнашган ҳолга келтиринг.

Ечиш. Қўйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$x_1 = y_1 + y_3;$$

$$x_2 = y_2,$$

$$x_3 = y_1 - y_3,$$

бу чизиқли алмаштиришнинг детерминанти айнимаган, чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 1 = -2 \neq 0.$$

У ҳолда

$$\varphi = 2(y_1 + y_3)(y_1 - y_3) - y_2(y_1 - y_3) = 2y_1^2 - 2y_3^2 - y_2y_1 + y_2y_3.$$

2-теорема. Агар (7) квадратик формада бирор ўзгарувчининг квадрати ва ундан бошқа шу ўзгарувчи иштирок этган ҳадлар мавжуд бўлса, чизиқли алмаштириш ёғдамида улар-

нинг барчасини битта ўзгарувчининг квадрати қатнашган квадратик формага келтириши мүмкін.

Исбот. (7) да  $a_{11} \neq 0$  булсан ҳамда қолган ҳадларда  $x_1$  иштирок этсин (агар бошқа ҳадларда  $x_1$  иштирок этмаса, у ҳолда (7) шу ўзгарувчига нисбатан каноник күринишига келтирилгандырылады, бу ҳолда теореманинг исботи равшан бўлиб бошқа ўзгарувчилар учун исботлаш керак). Энди (7)ни куйидаги күринишида ёзиб оламиз:

$$\varphi(x, \vec{x}) = a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + \psi(x_2, x_3, \dots, x_n), \quad (11)$$

бунда  $\psi(x_2, x_3, \dots, x_n)$  ифода  $x_1$  қатнашмаган квадратик формадир. Куйидаги чизиқли алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ y_2 = x_2, \\ \dots \\ y_n = x_n, \end{cases} \quad (12)$$

бу чизиқли алмаштиришнинг детерминанти  $a_{11}$  га teng бўлиб, шартга асосан у нолдан фарқлидир.

$$\begin{aligned} \text{У ҳолда (12)} \Rightarrow \frac{1}{a_{11}} y_1^2 &= \frac{1}{a_{11}} (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2 = \\ &= a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + f(x_2, x_3, \dots, x_n). \end{aligned} \quad (13)$$

Бунда  $f(x_2, x_3, \dots, x_n)$  ифода  $x_1$  ни ўз ичига олмаган квадратик формадир. (11) дан (13) ни ҳадлаб айирсак,  $\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \frac{1}{a_{11}} y_1^2 = \psi(x_2, x_3, \dots, x_n) - f(x_2, x_3, \dots, x_n)$ ; бу тенгликнинг ўнг томонидаги ифода ҳам квадратик фэрмәдир, уни  $\alpha(y_2, y_3, \dots, y_n)$  деб белгилаймиз:

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \frac{1}{a_{11}} y_1^2 + \alpha(y_2, y_3, \dots, y_n). \quad \blacktriangle \quad (14)$$

**Мисол.**  $\varphi = x_1^2 + 3x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3$  квадратик формага иккинчи теоремани татбиқ қиласайлик ( $a_{11} = 1 \neq 0$ , бу ерда  $x_1$  ўзгарувчи учинчи ва тўртинчи ҳадда иштирок этмоқда).

$x_1$  қатнашган ҳадларни гурухлаймиз:

$$\varphi = x_1^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 3x_2^2.$$

Күйндаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned}y_3 &= x_3, \\y_2 &= x_2, \\y_1 &= x_1 - 2x_2 - 2x_3,\end{aligned}$$

төглишили детерминант:

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

$$\begin{aligned}y_1^2 &= x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3, \\y_1^2 - y_2^2 &= -x_2^2 - 4x_3^2 - 8x_2x_3 = -y_2^2 - 4y_3^2 - 8y_2y_3\end{aligned}$$

еки

$$\varphi = y_1^2 - y_2^2 - 4y_3^2 - 8y_2y_3.$$

3-төрөмдөр. Чизикли алмаштириши ёрдамида ҳар қандай квадратик формани каноник күринишга келтириши мүмкін.

Исбот. Бу теоремани исботлаш учун математик индукция методидан фойдаланамиз.  $n = 1$  да (14) ифода  $\varphi(x, x) = \frac{1}{a_{11}} y_1^2$  күринишда бүлиб, бу бир ўзгарувчили квадратик форманинг каноник күринишидир. Энди ( $n - 1$ ) та ўзгарувчи учун квадратик форма каноник күринишга келтирилген деб, уни  $n$  та ўзгарувчи учун каноник күринишга келтириш мүмкінligини исботлаймиз. (14) даги  $\alpha(y_2, y_3, \dots, y_n)$  да ( $n - 1$ ) та ўзгарувчи бүлгани учун шундай

$$\begin{aligned}z_2 &= b_{22}y_2 + b_{23}y_3 + \dots + b_{2n}y_n, \\z_3 &= b_{32}y_2 + b_{33}y_3 + \dots + b_{3n}y_n, \\&\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\z_n &= b_{n2}y_2 + b_{n3}y_3 + \dots + b_{nn}y_n\end{aligned}\tag{15}$$

айнимаган чизикли алмаштириш мавжудки, у  $\alpha(y_2, y_3, \dots, y_n)$  ни қүйндагича ёзиш имконини беради:

$$\alpha(y_2, y_3, \dots, y_n) = c_{22}z_2^2 + c_{33}z_3^2 + \dots + c_{nn}z_n^2.\tag{16}$$

(15) ни қуйидагича түлдиримиз:

$$\begin{aligned}z_1 &= y_1, \\z_2 &= b_{22}y_2 + b_{23}y_3 + \dots + b_{2n}y_n, \\&\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\z_n &= b_{n2}y_2 + b_{n3}y_3 + \dots + b_{nn}y_n.\end{aligned}\tag{17}$$

$x_1, x_2, \dots, x_n$  ўзгарувчиларни аввал (12) бүйича  $y_1, y_2, \dots,$

$y_n$  га, буларни эса ўз йўлида (17) бўйича  $z_1, z_2, \dots, z_n$  га адмаштирасак, (7) қўйидаги кўринишни олади:

$$\varphi(x, x) = \frac{1}{a_{11}} z_1^2 + c_{22} z_2^2 + c_{33} z_3^2 + \dots + c_{nn} z_n^2.$$

бу изланган формадир. ▲

Квадратик формани каноник кўринишга келтириш мумкинлигини юқорида келтирилган З та теорема тасдиқлайди. Бу теоремани исботлаш усули француз математиги Лагранж томонидан таклиф қилингани учун уни квадратик формани Лагранж усули билан каноник кўринишга келтириш дейилади. Демак, Лагранж усулининг моҳияти қўйидагича: агар  $n$  та ўзгарувчили квадратик формада бирорта ҳам ўзгарувчининг квадрати қатнашмаса, биринчи теоремага асосан тайин чизиқли алмаштиришни танлаб олиб, камида битта ўзгарувчининг квадрати қатнашган форматга келтирилади, сўнгра иккинчи теоремани татбиқ қилиб, (14) кўринишга келтирилади, бунда ҳосил қилинган  $(n-1)$  та ўзгарувчили  $\alpha(y_2, y_3, \dots, y_n)$  квадратик форма учун шу иш яна тақорорланади ва ҳ. к.

Баъзи ҳолларда квадратик формани каноник кўринишга келтиришда «тўлиқ квадратларга келтириш усули» деган усулдан ҳам фойдаланилади.

Масалан,  $\varphi = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 8x_3^2$  ни каноник кўринишга келтириш талаб қилинган бўлсин. Берилган квадратик формани қўйидагича ёзиб олайлик:

$$\begin{aligned}\varphi &= x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + x_2^2 + 2 \cdot 2x_3x_2 + (2x_3)^2 + 4x_3^2 = \\ &= (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + 2x_3)^2 + 4x_3^2.\end{aligned}$$

Қўйидагича чизиқли алмаштиришни оламиз:

$$y_3 = x_3;$$

$$y_2 = x_2 + 2x_3,$$

$$y_1 = x_1 + x_2,$$

бунинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0,$$

у ҳолда  $\varphi = y_1^2 + y_2^2 + 4y_3^2$ .

Эслатма. Битта квадратик формани Лагранж усули ва тўлиқ квадратлар усули билан каноник кўринишга келтирганимизда жавоблар ҳар хил бўлиши мумкин, бунга таажжублаиш керак эмас, чунки улар турли базисларда ифодаланиши мумкин.

43- §. Нормал күринишдаги квадратик форма. Инерция қонуни.  
Мусбат аниқланган квадратик форма

Фараз қылайлик,  $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$  квадратик форма каноник күринишга келтирилген бўлсин, яъни

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{nn}x_n^2. \quad (18)$$

Квадратик форманинг каноник күринишга келтирганимизда унинг матрицаси ҳам ўзгаради, лекин бундай ўзгиришда «Алгебра ва сонлар назарияси» курсидан маълумки, матрицанинг ранги ўзгармайди, яъни

$$\text{rang } M = \text{rang } M_1,$$

бунда  $M$  берилган квадратик форма матрицаси,  $M_1$  эса шу квадратик форманинг каноник ҳолга келтирилгандаги матрицаси (бу албатта диагонал күринишдаги матрица).

Агар  $M$  нинг ранги  $r$  бўлса ( $r \leq n$ ),  $M_1$  нинг ҳам ранги  $r$  бўлиб,  $M_1$  нинг диагоналида нольдан фарқли  $r$  та элемент бўлади. Ўзгарувчилар ўринларини (агар шу талаб қилинса) алмаштириш билан  $M_1$  ни қўйидаги күринишда ёзиш мумкин:

$$M = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{rr} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Энди  $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$  қўйидаги каноник күриниши олади:

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{rr}x_r^2. \quad (19)$$

Бу квадратик формадаги  $a_{ii}$  коэффициентлар мусбат ва манғий ҳақиқий сонлардан иборат бўлиши мумкин. Фараз қылайлик, шу коэффициентлардан  $k$  таси мусбат, қолганлари манғий бўлсин, яъни

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + \dots + b_{kk}x_k^2 - b_{k+1, k+1}x_{k+1}^2 - \dots - b_{rr}x_r^2,$$

бунда  $b_{ii} > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$ .

Қўйидаги чизиқли алмаштиришни бажарамиз:

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{b_{11}}} y_1, \quad x_2 = \frac{1}{\sqrt{b_{22}}} y_2, \quad \dots, \quad x_r = \frac{1}{\sqrt{b_{rr}}} y_r.$$

Натижада

$$\varphi = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_k^2 - y_{k+1}^2 - \dots - y_r^2. \quad (20)$$

Квадратик форманинг бундай күриниши унинг нормал күриниши дейилади. (20) даги мусбат ҳадлар ва манғий ҳадлар сони мос равишда шу форманинг мусбат ва манғий индекслари деб аталади:

Қүйидаги теорема ўринлидир (бу теорема ҳақиқий квадратик формалар учун инерция қонуни деб ҳам юритилади).

Теорема. Квадратик форманиң қайси усул билан каноникалык күринишига келтиришдан қатты назар, унинг мусбатта мағниттеги индекслари ўзгармасдир, яғни бу индекслар квадратик форманиң қайси базисда олиншига болғылғы эмас.

Исбот. Фараз құлайлар, ғ бирор базисда (20) күринишида, бөлінген базисда эса

$$\varphi = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_m^2 - z_{m+1}^2 - \dots - z_r^2 \quad (21)$$

бўлсин.  $k = m$  эканини исботласак, мақсадга зришамиз. Фараз құлайлар,  $k \neq m$  аниқроғи  $k > m$  бўлсин. Ўзгарувчиларни алмаштириш формулалари қўйидагича

$$\begin{aligned} z_1 &= p_{11}y_1 + p_{12}y_2 + \dots + p_{1n}y_n, \\ z_2 &= p_{21}y_1 + p_{22}y_2 + \dots + p_{2n}y_n, \\ &\dots \\ z_n &= p_{n1}y_1 + p_{n2}y_2 + \dots + p_{nn}y_n \end{aligned} \quad (22)$$

булиб, бу айнимаган алмаштиришдан иборат дейлик, (22) нинг қийматларини (21) га қўйсак, табиийки, (20) ни ҳосил қиласиз, яъни  $z_1, z_2, \dots, z_n$  лар (22) бўйича ифодаланганда қўйидаги айният ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_m^2 - z_{m+1}^2 - \dots - z_r^2 &= \\ = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_k^2 - y_{k+1}^2 - \dots - y_r^2. \end{aligned} \quad (23)$$

Қўйидаги ёрдамчи бир жинсли тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{aligned} p_{11}y_1 + p_{12}y_2 + \dots + p_{1k}y_k &= 0, \\ p_{21}y_1 + p_{22}y_2 + \dots + p_{2k}y_k &= 0, \\ &\dots \\ p_{m1}y_1 + p_{m2}y_2 + \dots + p_{mk}y_k &= 0. \end{aligned} \quad (24)$$

$k > m$  бўлгани учун бу системада тенгламалар сони номаълумлар сонидан камдир, демак, бу система ноль бўлмаган ечимга эга. Улардан бири  $y_1, y_2, \dots, y_k$  бўлсин. Бу ечимларни (23) айниятта қўйсак ҳамда улар ёнига

$$\begin{aligned} y_{k+1} &= 0, y_{k+2} = 0, \dots, y_n = 0, \\ z_1 &= 0, z_2 = 0, \dots, z_m = 0 \end{aligned} \quad (25)$$

системани қўшсак, у ҳолда (23) — (25) дан қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_k^2 = -z_{m+1}^2 - z_{m+2}^2 - \dots - z_r^2. \quad (26)$$

Лекин (26) тенглик ўринли эмас, чунки унинг чап қисми қатъий мусбат, ўнг томони эса мағниттеги ёки нолдир. Шунга

ұхшаш,  $k < m$  нинг ҳам юз бермаслигини исботлаш мүмкін  
(исботланғ).

Демак,  $m = k$ .

Шуны таъқидлаймизки, квадратик форманинг каноник күрниши ҳар хил базисда умуман ҳар хил күрнишда бўлади, лекин шу квадратик форманинг нормал күрниши барча базисларда бир хилдир.

Мисол.  $\varphi = x_1^2 + 18x_2^2 + 9x_3^2 - 6x_1x_2 + 4x_1x_3 - 30x_2x_3$  квадратик формани нормал ҳолга келтиринг.

Е чиш. Аввало  $\varphi$  ни каноник күрнишга келтирамиз Бунинг учун берилган формани диққат билан кўздан кечирсак,  $x_1$  ўзгарувчининг квадрати ва ундан ташқари бошқа ҳадларда ҳам  $x_1$  қатнашмоқда, у ҳолда 2-теоремага асосланиб иш кўрамиз:  $x_1$  қатнашган ҳадларнинг барчасини тўплаб ёзамиш:

$$\varphi = (x_1^2 - 6x_1x_2 + 4x_1x_3) + 18x_2^2 + 9x_3^2 - 30x_2x_3,$$

қўйидаги айнимаган чизиқли алмаштиришни оламиш:

$$y_1 = x_1 - 3x_2 + 2x_3; \quad y_2 = x_2; \quad y_3 = x_3.$$

Бундан

$$y_1^2 = x_1^2 + 9x_2^2 + 4x_3^2 - 6x_1x_2 + 4x_1x_3 - 12x_2x_3;$$

бу ерда  $a_{11} = 1$  булгани учун

$$\varphi - y_1^2 = 9x_2^2 + 5x_3^2 - 18x_2x_3.$$

Демак,

$$\varphi = y_1^2 + 9y_2^2 + 5y_3^2 - 18y_2y_3.$$

Энди  $\alpha = 9y_2^2 + 5y_3^2 - 18y_2y_3$  формани каноник күрнишга келтирамиз:

$$z_1 = y_1, \quad z_2 = 9y_2 - 9y_3, \quad z_3 = y_3$$

десак,

$$z_2^2 = 81(y_2^2 - 2y_2y_3 + y_3^2).$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} \alpha - \frac{1}{9} z_2^2 &= 9y_2^2 - 18y_2y_3 + 5y_3^2 - 9y_2^2 + 18y_2y_3 - \\ &- 9y_3^2 = -4z_3^2, \quad \alpha = \frac{1}{9} z_2^2 - 4z_3^2 \end{aligned}$$

ва  $\varphi = z_1^2 + \frac{1}{9} z_2^2 - 4z_3^2$ . Қўйидаги чизиқли алмаштиришни бажарайлик:

$$u_1 = z_1, \quad u_2 = 3z_2, \quad u_3 = \frac{1}{2} z_3;$$

берилган квадратик форма қўйидаги нормал күрнишни олади:

$$\varphi = u_1^2 + u_2^2 - u_3^2.$$

Равшанки, бу форманинг мусбат индекси 2 га, манфий индекси эса 1 га тенгдир.

Нормал кўринишга келтирилган квадратик форма барча ҳадларининг сони  $r$  шу форманинг ранги деб аталади.

Квадратик форма мусбат ҳадлари сонидан (уни  $k$  билан белгилайлик) манфий ҳадлари сонининг (уни  $l$  билан белгилайлик) айирмаси шу квадратик форманинг сигнатураси деб аталади. Бундан кўриниб турибдики, квадратик формани қайси усул билан каноник кўринишга келтирилганда ҳам сигнатура ўзгармас экан.  $\varphi$  нинг сигнатурасини  $s$  билан белгиласак, таърифга асосан  $k - l = s$ , лекин  $k + l = r$  бўлгани учун

$$k = \frac{1}{2} (r + s), \quad l = \frac{1}{2} (r - s)$$

булади. Бу тенгламалардан кўринадики,  $k, l, s, r$  дан иккитаси берилса, қолган иккитасини топиш мумкин.

Мисол.  $\varphi = x_1^2 - x_2^2 + x_3^2 + x_4^2$  да  $k = 3, l = 1, r = 4, s = 2$  дидр.

Таъриф.  $x \neq 0$  ҳолдаги барча  $x$  векторлар учун  $\varphi(x, x)$  квадратик форма доимо мусбат бўлса, бу квадратик форма мусбат аниқланган деб аталади.

Масалан, а)  $\varphi(x, x) = 3x_1^2 + 4x_2^2$  квадратик форма мусбат аниқлангандир, чунки  $x_1$  ва  $x_2$  нинг бир вақтда ноль бўлмаган барча қийматларида (яъни  $x \neq 0$  да)  $\varphi(x, x) > 0$ .

б)  $\varphi(x, x) = x_1^2 + x_1 x_2 + \frac{1}{4} x_2^2$  квадратик формани олайлик. Уни  $\varphi(x, x) = \left( x_1 + \frac{1}{2} x_2 \right)^2$  кўринишда ёзсан,  $x_1 = -\frac{1}{2} x_2$  шартни қа-

ноатлантирувчи барча  $x_1, x_2$  учун  $\varphi(x, x) = 0$  бўлади, демак, бу форма мусбат аниқланган эмас.

Теорема.  $n$  та ўзгарувчили квадратик форманинг мусбат аниқланган бўлиши учун бу форма мусбат ҳадларининг сони  $n$  га тенг бўлиши зарур ва етарлидир (бунда  $n = \dim V$ ).

Исбот. Фараз қилайлик, квадратик форма

$$\begin{aligned} y_1 &= c_{11} x_1 + c_{12} x_2 + \dots + c_{1n} x_n, \\ y_2 &= c_{21} x_1 + c_{22} x_2 + \dots + c_{2n} x_n, \\ &\vdots \\ y_n &= c_{n1} x_1 + c_{n2} x_2 + \dots + c_{nn} x_n \end{aligned}$$

бунда  $\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$

чилик алмаштириш ёрдамида

$$\varphi = b_{11} y_1^2 + b_{22} y_2^2 + \dots + b_{nn} y_n^2 \tag{27}$$

каноник кўринишга келтирилган бўлсин.

Зарурый шарт.  $\Phi$  мусбат аниқланган бўлсин, у ҳолда барча ларнинг мусбат эканлигини исботлаймиз.  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ўзгувчиликларнинг  $y_1 = 1, y_2 = 0, \dots, y_n = 0$  ( $x \neq 0$ ) қийматларида  $\varphi = b$  бундан ташқари  $\varphi > 0 \Rightarrow b_{11} > 0$ ;  $y_1 = 0, y_2 = 1, y_3 = 0, \dots, y_n = 0$  қийматларида  $\varphi = b_{22}$ ,  $\varphi > 0 \Rightarrow b_{22} > 0$  ва к. Худди шунга ўхшаш,  $b_{33} > 0, b_{44} > 0, \dots, b_{nn} > 0$ ; бу эса (27) да мусбат ҳадлар сонининг  $n$  га тенглигини билдиради.

Етарли шарт. (27) да мусбат ҳадлар сони  $n$  та бўлсин, яъни  $b_{11} > 0, b_{22} > 0, \dots, b_{nn} > 0$ . У ҳолда  $y_1, y_2, \dots, y_n$  нинг барчи нолга тенг бўлмаган ҳамма қийматларида (яъни  $x \neq 0$  да)  $\varphi > 0$ . ▲

Мисол.  $\varphi = x_1^2 - 4x_1x_2 + 5x_2^2$  квадратик форма мусбат аниқланганми?

Ечиш.  $\varphi$  ни қуидагича ёзиб олиб, каноник кўринишга келтирамиз:

$$\varphi = x_1^2 - 2 \cdot 2x_1x_2 + 4x_2^2 + x_2^2 = (x_1 - 2x_2)^2 + x_2^2.$$

$y_1 = x_1 - 2x_2, y_2 = x_2$  десак,  $\varphi = y_1^2 + y_2^2$ , бу эса  $\varphi$  нинг мусбат аниқланганлигини билдиради ( $n = 2, k = 2$ ).

#### 44- §. Аффин фазодаги квадрикалар. Қвадрика тенгламасини каноник кўринишга келтириш

$A_n$  бу  $n$  ўлчовли аффин фазо бўлсин.

Таъриф.  $A_n$  даги бирор  $\vec{B} = (0, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  реперда қуидаги иккинчи тартибли алгебраик тенгламани қаноатлантирувчи  $A_n$  нинг барча нуқталари тўплами *квадрика* (ёки иккинчи тартибли сирт) деб аталади (уни  $Q$  билан белгилайлик):

$$Q: a_{11}x_1x_1 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + a_{22}x_2x_2 + 2a_{23}x_2x_3 + \dots + a_{nn}x_nx_n + 2a_{11}x_1 + 2a_{22}x_2 + \dots + 2a_{nn}x_n + a_0 = 0, \quad (28)$$

бунда  $a_{ij} = a_{ji}$  булиб, булардан камида биттаси нолдан фарқли.  $n=2$  бўлган ҳолда  $Q$  нинг тенгламаси:

$$[a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{11}x_1 + 2a_{22}x_2 + a_0 = 0;$$

бу ерда  $x_1 = x, x_2 = y$  десак,  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{11}x + 2a_{22}y + a_0 = 0$  тенглама ҳосил қилиниб, у аффин текисликда иккинчи тартибли чизиқнинг тенгламасидир. Демак, аффин текисликда квадрика иккинчи тартибли чизиқdir.  $n = 3$  да (28) тенглама уч ўзгарувчили булиб,  $x_1 = x, x_2 = y, x_3 = z$  десак,

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_{11}x + 2a_{22}y + 2a_{33}z + a_0 = 0$$

күринишда бўлади. Бу эса уч ўлчовли аффин фазодаги иккинчи тартибли сиртнинг тенгламасидир.

(28) тенгламани қисқароқ қўйидагича ёзиб олайлик:

$$\varphi_2 + 2\varphi_1 + a_0 = 0, \quad (29)$$

бунда  $\varphi_2 = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i y_j$ ,  $\varphi_1 = \sum_{i=1}^n a_i x_i$ . бўлиб,  $\varphi_2$  квадратик форма,  $\varphi_1$  эса чизиқли формадир.

Шуни ҳам таъкидлаймизки,  $A$  даги квадрика тушунчаси координаталар системасини алмаштиришга нисбатан инвариантдир, бир реперда берилган иккинчи даражали тенглама бошқа реперда ёзилганда ҳам иккинчи даражали тенгламадан иборат бўлади (чунки бир аффин репердан иккинчи аффин реперга ўтишда тенгламанинг даражаси ошмайди ва камайди).

Энди (29) тенгламани соддалаштириш билан шуғулланайлик. Бу тенгламанинг чап томонидаги ифода биринчи қўшилувчи  $\varphi_2$  квадратик формадан иборатлиги сабабли, уни алоҳида ёзиб олиб, 43- § да кўрсатилган усул билан каноник кўринишга келтирамиз; фараз қиласайлик, у қўйидаги кўринишга келсин:

$$\varphi_2 = b_1 y_1^2 + b_2 y_2^2 + \dots + b_k y_k^2, \quad k \leq n, \quad b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_k \neq 0. \quad (30)$$

У ҳолда шу (30) квадратик форма ёзилган реперда (29) ни ёзайлик:

$$b_1 y_1^2 + b_2 y_2^2 + \dots + b_k y_k^2 + 2c_1 y_1 + 2c_2 y_2 + \dots + 2c_n y_n + a_0 = 0 \quad (31)$$

равшанки, янги реперга ўтилганда  $\varphi_1$  чизиқли форманинг ҳам коэффициентлари ўзгаради, уларни биз  $c_1, c_2, \dots, c_n$  деб белгиладик. (31) даги ҳадларни гурухлаб, тўла квадратга келтирамиз:

$$\begin{aligned} & b_1 \left( y_1^2 + 2 \frac{c_1}{b_1} y_1 + \frac{c_1^2}{b_1^2} - \frac{c_1^2}{b_1^2} \right) + b_2 \left( y_2^2 + 2 \frac{c_2}{b_2} y_2 + \frac{c_2^2}{b_2^2} - \frac{c_2^2}{b_2^2} \right) + \\ & + \dots + b_k \left( y_k^2 + 2 \frac{c_k}{b_k} y_k + \frac{c_k^2}{b_k^2} - \frac{c_k^2}{b_k^2} \right) + 2c_{k+1} y_{k+1} + \dots + \\ & + 2c_n y_n + a_0 = 0 \end{aligned}$$

еки

$$\begin{aligned} & b_1 \left( y_1 + \frac{c_1}{b_1} \right)^2 + b_2 \left( y_2 + \frac{c_2}{b_2} \right)^2 + \dots + b_k \left( y_k + \frac{c_k}{b_k} \right)^2 + \\ & + 2c_{k+1} y_{k+1} + \dots + 2c_n y_n + a_0 - \left( \frac{c_1^2}{b_1^2} + \frac{c_2^2}{b_2^2} + \dots + \frac{c_k^2}{b_k^2} \right) = 0. \end{aligned}$$

Энди қўйидаги формуласалар орқали янги реперга ўтамиз:

$$z_1 = y_1 + \frac{c_1}{b_1}, z_2 = y_2 + \frac{c_2}{b_2}, \dots, z_k = y_k + \frac{c_k}{b_k}, z_{k+1} = \\ = y_{k+1}, \dots, z_n = y_n$$

хамда  $a = -a_0 + \left( \frac{c_1^2}{b_1^2} + \frac{c_2^2}{b_2^2} + \dots + \frac{c_k^2}{b_k^2} \right)$  белгилашни киритамиз;

натижада:

$$b_1 z_1^2 + b_2 z_2^2 + \dots + b_k z_k^2 + 2c_{k+1} z_{k+1} + \dots + 2c_n z_n = a. \quad (32)$$

Агар  $k = n$  бўлса, бу (32) тенглама

$$b_1 z_1^2 + b_2 z_2^2 + \dots + b_n z_n^2 = a \quad (33)$$

қўриши олади. Қўйидаги ҳолларни кўриб чиқайлик.  
1-ҳол. (32) да  $c_{k+1} = c_{k+2} = \dots = c_n = 0$  ва  $a \neq 0$  бўлса,

$$b_1 z_1^2 + b_2 z_2^2 + \dots + b_k z_k^2 = a. \quad (34)$$

Чап томондаги каноник қўринишдаги квадратик формани нормал қўринишга келтирамиз, бунинг учун ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$z_1 = \sqrt{\left| \frac{a}{b_1} \right|} u_1, z_2 = \sqrt{\left| \frac{a}{b_2} \right|} u_2, \dots, z_k = \\ = \sqrt{\left| \frac{a}{b_k} \right|} u_k, z_{k+1} = u_k, \dots, z_n = u_n,$$

буларни (34) га қўйсак,

$$\varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 1, \quad (35)$$

бунда  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_k$  лар ёки  $+1$  ёки  $-1$  дир, аниқроғи  $\frac{a}{b_i} > 0$  бўлса,  $\varepsilon_i = 1, \frac{a}{b_i} < 0$  бўлса,  $\varepsilon_i = -1$ .

2-ҳол.  $c_{k+1} = c_{k+2} = \dots = c_n = 0$  ва  $a = 0$  бўлса, (32) қўйидаги қўринишни олади:

$$b_1 z_1^2 + b_2 z_2^2 + \dots + b_k z_k^2 = 0.$$

Ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{|b_1|}} u_1, z_2 = \frac{1}{\sqrt{|b_2|}} u_2, \dots, z_k = \frac{1}{\sqrt{|b_k|}} u_k.$$

У ҳолда

$$\varepsilon_1 u_1 + \varepsilon_2 u_2 + \dots + \varepsilon_k u_k = 0, \quad (36)$$

бунда  $b_i > 0$  бўлса,  $\varepsilon_i = 1$  ва  $b_i < 0$  бўлса,  $\varepsilon_i = -1$ .

3-ҳол.  $k < n$  бўлиб,  $c_{k+1}, c_{k+2}, \dots, c_n$  лардан камида биттаси нолдан фарқли, аниқроғи  $c_{k+1} \neq 0$  бўлсин. Ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$z_1 = v_1, z_2 = v_2, \dots, z_k = v_k, \frac{a}{2} - c_{k+1} z_{k+1} - \dots - c_n z_n = \\ = v_{k+1}, z_{k+2} = v_{k+2}, \dots, z_n = v_n.$$

Ү ҳолда (32) қўйидаги кўринишни олади:

$$b_1 v_1^2 + b_2 v_2^2 + \dots + b_k v_k^2 = 2v_{k+1} \quad (37)$$

ёки

$$v_1 = \frac{1}{\sqrt{|b_1|}} u_1, v_2 = \frac{1}{\sqrt{|b_2|}} u_2, \dots, v_k = \frac{1}{\sqrt{|b_k|}} u_k, \\ v_{k+1} = u_{k+1}, \dots, v_n = u_n$$

десак,

$$\varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 2u_{k+1} \quad (38)$$

бўлади, бунда ҳам  $\varepsilon_i$  лар  $+1$  ёки  $-1$ . (35), (36) ва (38) кўришишдаги тенгламалар квадриканинг нормал кўринишдаги тенгламалари деб аталади. Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, (28) кўринишдаги ҳар қандай тенгламани янги реперга ўтиш йўли билан қўйидаги уч кўринишдан бирига келтириш мумкин экан:

$$\text{I. } \varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 1, k \leq n, \varepsilon_i = \pm 1.$$

$$\text{II. } \varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 0, k \leq n, \varepsilon_i = \pm 1. \quad (39)$$

$$\text{III. } \varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 2u_{k+1}, k < n, \varepsilon_i = \pm 1.$$

Мисол.  $8x_1^2 - 4x_1x_2 + 5x_2^2 + 6x_2 = 0$  квадриканинг тенгламасини каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш.  $\varphi_2 = 8x_1^2 - 4x_1x_2 + 5x_2^2$ ,  $\varphi_1 = 3x_2$ ,  $a = 0$ .  $\varphi_2$  ни каноник кўринишга келтирамиз.  $y_1 = 8x_1 - 2x_2$ ,  $y_2 = x_2$  десак,  $y_1^2 = 64x_1^2 - 32x_1x_2 + 4x_2^2$  бўлиб,

$$\varphi_2 - \frac{1}{a_{11}} y_1^2 = \frac{9}{2} x_2^2 \quad \text{ёки} \quad \varphi_2 = \frac{1}{8} y_1^2 + \frac{9}{2} y_2^2.$$

Ү ҳолда берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{1}{8} y_1^2 + \frac{9}{2} y_2^2 + 6y_2 = 0$$

ёки тўлиқ квадратга келтирсак,

$$\frac{1}{8} y_1^2 + \frac{9}{2} \left( y_2 + \frac{2}{3} \right)^2 - 2 = 0.$$

$y_1 = u_1$ ,  $y_2 = u_2 - \frac{2}{3}$  алмаштиришдан сўнг  $\frac{u_1^2}{16} + \frac{u_2^2}{4} = 1$ .  $A_2$  даги

эллипс тенгламаси ҳосил қилинди.

#### 45- §. Квадриканинг маркази

Кесманинг ўрта нүктаси аффин алмаштиришда шу кесма образи-  
нинг ўрта нүктасига ўтади, шунга асосланиб  $A_n$  да квадриканинг  
симметрия маркази тушунчасини киритиш мумкин.

Таъриф. Квадриканинг ҳар бир нүктасига унинг бирор  $S$   
нүктага нисбатан симметрик нүктаси мавжуд бўлса,  $S$  нүқта  
квадриканинг симметрия маркази деб аталади.

Масалан,  $A_3$  даги реперда каноник тенгламаси билан берил-  
ган эллипсоид, бир ва иккى паллали гиперболоидлар учун  
координаталар боши симметрия марказидир. Двадрика (35)  
тенглама билан берилса, унинг симметрия маркази координата-  
динаталар бошида бўлса, унинг тенгламаси шу реперда (35)  
лар бошидан иборат ва, аксинча, квадриканинг маркази коор-  
кўринишида бўлади. Ҳақиқатан ҳам,  $M(u_1, u_2, \dots, u_n) \in (35) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow M'(-u_1, -u_2, \dots, -u_n) \in (35)$ .

$MM'$  кесманинг ўрта нүктаси  $O(0, 0, \dots, 0)$  дир, чунки  
кесманинг учлари унинг ўрта нүктасига нисбатан симметрик жой-  
лашган. Бундан, тенгламалари  $u_1 = 0, u_2 = 0, \dots, u_k = 0$  дан  
иборат ( $n - k$ ) ўлчовли текисликнинг барча нүқталари (35) тенглама  
билин аниқланадиган квадриканинг симметрия маркази бўлади деган  
хулоса чиқарамиз. Хусусий ҳолда  $k = n$  бўлса, симметрия марказ-  
лари туплами ноль ўлчовли текислик булиб, фақат битта нүқтадан,  
у ҳам бўлса, координаталар бошидан иборат. У вақтда квадрика фа-  
қат битта симметрия марказига эга бўлиб, у марказли квадрика деб  
аталади.

Энди квадриканинг тенгламаси (29) кўринишида берилган  
бўлса, бу квадрика марказининг мавжудлиги масаласига тўх-  
талайлик.

Квадрика

$$\varphi_2 + a = 0 \quad (40)$$

кўринишидаги (бунда  $\varphi_2$  ифода  $n$  ўзгарувчили квадратик форма)  
тенглама билан берилса, унинг симметрия маркази координа-  
талар бошидан иборат.

Энди (29) кўринишига мос ҳолни кўрайлик. Фараз қилайлик,  
 $S(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  нүқта (29) квадриканинг симметрия маркази бўл-  
син. Репер бошини шу нүктага кўчирамиз, базис векторларниң йў-  
налишини эса сақлаб қоламиз:

$$\begin{aligned} x_1 &= y_1 + x_1^0, \\ x_2 &= y_2 + x_2^0, \\ &\dots \\ x_n &= y_n + x_n^0. \end{aligned} \quad (41)$$

Буларни (29) га қўйиб, соддалаштирсак,

$$\varphi_2 + (2a_{11}x_1^0 + 2a_{12}x_2^0 + \dots + 2a_{1n}x_n^0 + 2a_1)y_1 + \dots + (2a_{n1}x_1^0 + 2a_{n2}x_2^0 + \dots + 2a_{nn}x_n^0 + 2a_n)y_n + a' = 0, \quad (42)$$

бунда  $\varphi_2$  ифода  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ўзгарувчили квадратик форма, а' — барча озод сонларнинг алгебраик йигиндиси. Координаталар боши квадриканинг симметрия маркази бўлиши учун (42) тенглама (40) кўринишни олиши керак, яъни биринчи даражали ҳадларнинг барча коэффициентлари бир вақтда нолга teng бўлиши етарли ва зэрурдир:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1^0 + a_{12}x_2^0 + \dots + a_{1n}x_n^0 &= -a_1, \\ a_{21}x_1^0 + a_{22}x_2^0 + \dots + a_{2n}x_n^0 &= -a_2, \\ \vdots &\vdots \\ a_{n1}x_1^0 + a_{n2}x_2^0 + \dots + a_{nn}x_n^0 &= -a_n. \end{aligned} \quad (43)$$

Демак, квадрика симметрия марказининг  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$  координаталари (43) ни қаноатлантириши керак, демак, квадрика марказининг мавжудлиги масаласи (43) системанинг ечимига боғлиқ; қуйидаги детерминантни қарайлик:

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

1.  $\Delta \neq 0$ , (43) система ягона ечимга эга, квадрика битта симметрия марказига эга; марказли деб аталган квадрика ҳосил қилинади.

2.  $\Delta = 0$  ва (43) система чексиз кўп ечимга эга бўлса, квадриканинг симметрия марказлари ҳам чексиз кўп бўлади (бундай нуқталар тўплами  $k$  ўлчовли текислик бўлади).

3.  $\Delta = 0$  ва (43) система биргаликда бўлмаса, квадрика битта ҳам симметрия марказига эга эмас. Кейинги икки ҳолда квадрика марказисиз деб аталади.

**Эслатма.** (43) системанинг биринчи тенгламасига диққат билан қарасак, у (28) тенгламадан  $x_1$  бўйича (қолган  $x_2, x_3, \dots, x_n$  ларни доимий деб олинса) олинган ҳосиладан, иккинчи тенглама эса (28) дан  $x_2$  бўйича олинган ҳосиладан (бунда  $x_1, x_3, x_4, \dots, x_n$  лар доимий деб олинади) ва ҳ. к., охирги тенглама эса (28) дан  $x_n$  бўйича олинган ҳосиладан (бунда  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  лар доимий ҳисобланади) иборат экан.

**Мисол.**  $x_1^2 - 5x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_2x_3 + 2x_1 + 4x_2 + 10x_3 - 3 = 0$  квадриканинг симметрия марказининг мавжудлигини исботланг ҳамда параллел кўчириш ёрдамида тенгламани соддалаштиринг.

**Ечиш.** (29) билан солиштирсак,

$$\varphi_2 = x_1^2 - 5x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_2x_3, \quad \varphi_1 = 2x_1 + 4x_2 + 10x_3.$$

Энди (43) системани тузамиз.

$$\begin{cases} x_1^0 + x_2^0 = -1, \\ x_1^0 - x_3^0 = -2, \\ x_2^0 + 5x_3^0 = 5. \end{cases} \quad (*)$$

Унинг детерминанти:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} = -4 \neq 0.$$

(\*) дан  $x_1^0 = -1$ ,  $x_2^0 = 0$ ,  $x_3^0 = 1$ . Берилган квадрика маркази  $S(-1, 0, 1)$ . Реперни параллел күчириб, унинг бошини  $S$  нуқтага келтирамиз:

$$x_1 = y_1 - 1, \quad x_2 = y_2, \quad x_3 = y_3 + 1;$$

буларни берилган тенгламага қўйиб, уни соддалаштирасак,

$$y_1^2 - 5y_3^2 + 2y_1y_2 - 2y_2y_3 + 1 = 0.$$

#### 46- §. Квадриканинг таснифи

*n* ўлчовли аффин фазодаги квадриканинг (28) кўринишдаги тенгламасини аффин реперни махсус танлаб олиш йўли билан (39) кўринишдаги учта тенгламанинг бирига келтириш мумкинлигини кўрган эдик (44-§). Ҳеч қандай аффин алмаштириш билан бу тенгламалардан бирини иккинчисига ўтказиб бўлмайди, демак, улар ўзаро аффин эквивалент синфлар эмас. Шу тенгламаларнинг ҳар бирини айрим-айрим кўриб чиқайлик.

$$1. \epsilon_1 u_1^2 + \epsilon_2 u_2^2 + \dots + \epsilon_k u_k^2 = 1, \quad k \leq n.$$

$k = n$  да

$$\epsilon_1 u_1^2 + \epsilon_2 u_2^2 + \dots + \epsilon_n u_n^2 = 1. \quad (44)$$

1- ҳол.  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \dots = \epsilon_n = 1$  учун

$$u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = 1 \quad (45)$$

ҳосил қилиниб, квадрика эллипсоид деб аталади ( $n = 3$  да  $A_3$  даги эллипсоид).

2- ҳол.  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \dots = \epsilon_n = -1$  булса, (44)  $\Rightarrow u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = -1$ ;  $A_n$  да бу тенгламани қаноатлантирувчи бирорта ҳам ҳақиқий нуқта йўқ, бу ҳолда (45) тенглама мавхум эллипсоидни аниқлайди деймиз.

3- ҳол.  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \dots = \epsilon_t = 1$ ,  $\epsilon_{t+1} = \epsilon_{t+2} = \dots = \epsilon_n = -1$ ;

бу ҳолда (44) тенглама билан аниқланадиган квадрика индексли гиперболоид деб аталади ( $n = 2$  ҳол юз берса,  $\varepsilon_1 = 1$ ,  $\varepsilon_2 = -1$  ёки  $\varepsilon_1 = -1$ ,  $\varepsilon_2 = 1$  да квадрика текисликдаги гиперболоидын ифода қиласи,  $n = 3$  да  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  дан биттаси  $-1$  га тенг бўлса, квадрика бир паллали гиперболоидни,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  дан иккитаси  $-1$  га тенг бўлса, квадрика икки паллали гиперболоидни аниқлайди).

Энди  $k < n$  бўлган ҳолни кўрайли.

$$\varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 1. \quad (46)$$

Маълумки, бу кўринишдаги тенглама симметрия марказлари ( $n - 1$ ) ўлчовли координата текислигидан иборат бўлган сиртни ифода қиласи, бундай квадрика  $A_n$  да цилиндрик сирт деб аталади.

1- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_k = 1$ .

(46) тенглама

$$u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_k^2 = 1 \quad (47)$$

кўринишни олади ва  $k$  ўлчовли текисликдаги эллипсоидни аниқлаб,  $A_n$  фазода эса асоси шу эллипсоиддан, ясовчилари ( $n - k$ ) ўлчовли текисликдан иборат эллиптик цилиндрни беради.  $n = 3, k = 2$  да эса  $A_3$  да ясовчилари бирор координата ўқига параллел эллиптик цилиндрни аниқлайди.

2- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_k = -1$  учун  $u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_k^2 = -1$ ; бу тенглама бирорта ҳам ҳақиқий нуқтага эга бўлмаган квадрикани аниқлаб, уни мавҳум цилиндр дейилади.

3- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_t = 1, \varepsilon_{t+1} = \varepsilon_{t+2} = \dots = \varepsilon_k = -1$  учун

$$u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_t^2 - u_{t+1}^2 - \dots - u_k^2 = 1. \quad (48)$$

Бу тенглама  $k$  ўлчовли текисликда ( $k - t$ ) индексли гиперболоидни аниқлаб, унинг ҳар бир нуқтасидан ( $n - k$ ) ўлчовли текислик ўтади. Бундай квадрикани  $A_n$  да ( $k - t$ ) индексли гиперболик цилиндр деб аталади; унинг ясовчилари ( $n - k$ ) ўлчовли текисликдан иборат.

$$\text{II. } \varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 0. \quad (49)$$

Бу теглама билан аниқланган квадриканинг симметрия маркази координаталар бошида бўлиб, бу нуқта квадрикага тегишилдири.

$k = n$  бўлсин.

1- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_n$  бўлса, (49)  $\Rightarrow u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = 0$  тенглама билан аниқланадиган квадрика мавҳум конус деб аталади, бу конус фақат битта ҳақиқий нуқтага эга бўлади (координаталар боши  $O$ ).

2- ҳол.  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  нинг барчаси бир хил ишорали бўлмаса, квадрика конус деб аталади, демак, конус марказли сиртdir.

Унинг маркази конуснинг учи деб аталади. Шуниси қизиқки, бу ко-  
нусга тегишли бирор  $T$  нуқтани олсак,  $OT$  түғри чизиқнинг ( $O$  —  
конуснинг маркази) барча нуқталари ҳам конусга тегишли бұла-  
ди, бу түғри чизиқ конуснинг ясовчеси деб аталади.

Энді  $k < n$  ҳолни текширайлык.

1- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_k$ ; (49) тенглама

$$u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_k^2 = 0 \quad (50)$$

күринишни олади; бу тенглама билан аниқланадиган квадрика ҳам  
мавжум конус деб юритилади.

Лекин бу тенгламани  $A_n$  да қарасак, бу квадрика ( $n - k$ ) үлчов-  
ли текисликнинг барча нуқталарини ўз ичига олади (чунки  $N(0, 0,$   
 $\dots, 0, u_{k+1}, \dots, u_n)$  күрнишдаги барча нуқталарнинг координата-  
лары (50) тенгламани қаноатлантиради). Бундай конус учи ( $n - k$ )  
үлчовли текисликдан иборат мавжум конус деб аталади.

2- ҳол.  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_k$  нинг барчаси бир хил ишорали булма-  
са (масалан,  $t$  таси  $+ 1$  бұлса), у ҳолда (49) тенглама билан аниқ-  
ланадиган квадриканы ( $k - t$ ) индексли, учи ( $n - k$ ) үлчовли текис-  
ликдан иборат конус деб аталади.

Ниҳоят, (39) даги учинчи тенгламани текширайлык:

$$\varepsilon_1 u_1^2 + \varepsilon_2 u_2^2 + \dots + \varepsilon_k u_k^2 = 2u_{k+1}. \quad (51)$$

$k = n - 1$ . 1- ҳол.  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_{n-1}$ ; (51) тенглама билан  
аниқланадиган квадрика эллиптик параболоид деб аталади ( $n = 3$   
бұлса, (51) тенглама  $u_1^2 + u_2^2 = 2u_3$  күрнишда бўлиб,  $A_3$  даги эллип-  
тик параболоидни ифодалайди).

2- ҳол.  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{n-1}$  нинг барчаси бир хил ишорали бул-  
маса (масалан,  $t$  таси  $+ 1$  бұлса), у ҳолда (51) тенглама билан  
аниқланадиган квадрика ( $k - t$ ) индексли гиперболик параболоид деб  
аталади.

$k \leq n - 2$ . У ҳолда (51) тенглама  $O$  нуқта ва  $e_1, e_2, \dots, e_{k+1}$   
векторлар билан аниқланадиган текисликта бирор параболоид-  
ни аниқлайди.  $A_n$  да қарасак, бу квадрикага ( $n - k - 1$ ) үлчовли  
текислик киради, аниқрори  $N$  нуқта параболоидга тегишли бўлса, у  
ҳолда бошлари шу нуқтадаги  $e_{k+2}, \dots, e_n$  векторлар билан  
аниқланувчи текислик шу параболоид таркибида бўлади. Бу ҳолда  
(51) квадрика ясовчилари ( $n - k - 1$ ) үлчовли текисликдан иборат  
параболик цилиндр деб аталади. Бу квадриканинг индекси ( $n - t$ )  
бўлса, у мос равиша ( $n - t$ ) индексли параболик цилиндр деб  
аталади.

Мисол.  $A_3$  да  $u_1^2 + u_2^2 + 4u_1u_3 - 4u_2 = 0$  тенглама билан аниқ-  
ланувчи квадриканинг турини топинг.

Ечиш. Аввало бу квадриканинг симметрия маркази йўқлигини аниқлайлик. Бунинг учун берилган тенгламадан аввал  $u_1$ , кейин  $u_2$ , ниҳоят  $u_3$  бўйича ҳосила олайлик:

$$2u_1 + 4u_3 = 0,$$

$$2u_2 - 4 = 0;$$

$$4u_1 = 0;$$

бу система ягона ечимга эга:  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = 2$ ,  $u_3 = 0$ . Марказ  $(0, 2, 0)$  нуқтада. Энди репер бошини шу марказга келтирайлик, бунинг учун қуидаги чизиқли алмаштиришни бажариш керак:

$$u_1 = y_1, u_2 = y_2 + 2, u_3 = y_3;$$

буларни берилган тенгламага қўйсак,

$$y_1^2 + (y_2 + 2)^2 + 4y_1y_3 - 4(y_2 + 2) = 0,$$

$$y_1^2 + y_2^2 + 4y_2 + 4 + 4y_1y_3 - 4y_2 - 8 = 0,$$

$$y_1^2 + y_2^2 + 4y_1y_3 - 4 = 0.$$

Энди  $\varphi_2 = y_1^2 + y_2^2 + 4y_1y_3$  квадратик формани Лагранж усули билан каноник кўринишга келтирамиз. Ушбу

$$x_1 = y_1 + 2y_3, x_2 = y_2, x_3 = y_3$$

алмаштиришни бажариб,  $\varphi_2 - x_1^2$  ни ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} \varphi_2 - x_1^2 &= y_1^2 + 4y_1y_3 + y_2^2 - (y_1 + 2y_3)^2 = y_1^2 + 4y_1y_3 + y_2^2 - y_1^2 - \\ &- 4y_1y_3 - 4y_3^2 = y_2^2 - 4y_3^2 = x_2^2 - 4x_3^2, \text{ ёки } \varphi_2 = x_1^2 + x_2^2 - 4x_3^2. \end{aligned}$$

У ҳолда берилган тенглама қуидагича бўлади:  $x_1^2 + x_2^2 - 4x_3^2 - 4 = 0$ , ёки  $x_1^2 + x_2^2 - 4x_3^2 = 4$ , ёки  $\frac{x_1^2}{4} + \frac{x_2^2}{4} - \frac{x_3^2}{1} = 1$ , бу эса,

$A_3$  даги бир паллали гиперболоиддир.

#### 47- §. Ортогонал алмаштириш йўли билан квадратик формани каноник кўринишга келтириш

Аввалги параграфларда  $n$  ўлчовли аффин фазода квадратик формани каноник кўринишга, ҳатто нормал кўринишга келтиришни кўриб, унинг  $n$  ўлчовли аффин фазодаги квадрикалар учун татбиқини аниқладик. Энди квадратик формани  $n$  ўлчовли ( $E_n$ ) Евклид фазосида қарасак, унинг  $A_n$  даги хоссалари сақланиб, бу хоссалар қаторига янги метрик характердаги хоссалари қўшилади.

Аввал, баъзи янги тушунчаларни киритайлик (бу тушунчалар Алгебра ва сонлар назарияси курсида батафсил ўрганилгани сабабли улар ҳақидаги баъзи теоремаларни исботсиз келтирамиз).

1. Хос векторлар ва характеристик сонлар.  
Күйидаги чизиқли алмаштиришларни құрайлик:

$$\begin{aligned}x_1 &= b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n, \\x_2 &= b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + \dots + b_{2n}x_n, \\&\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\x_n &= b_{n1}x_1 + b_{n2}x_2 + \dots + b_{nn}x_n.\end{aligned}\quad (52)$$

Бу чизиқли алмаштиришларнинг матрицаси

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix} \quad (53)$$

айнимаган бұлсін.

Агар (52) нинг чап томонидаги  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  ни бирор  $\vec{x}'$  векторнинг  $\mathcal{B}$  реперге нисбатан координаталари десек, худди шунга үшаш, үндеген томондаги  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ни ҳам шу  $\mathcal{B}$  реперге нисбатан бирор  $\vec{x}$  векторнинг координаталари деб қараш мүмкін, у қолда (52) алмаштириш ұғын  $\vec{x} \neq 0$  векторга аниқ битта  $\vec{x}' \neq 0$  векторни мос келтиради, буни қуйидагыда ёзайлик:

$$\vec{x}' = \varphi(\vec{x}). \quad (54)$$

Бу вақтда  $\varphi$  чизиқли оператор деб ҳам юритилади.

Таъриф. Агар (52) чизиқли алмаштиришда  $\vec{x} \neq 0$  вектор ва унга мос  $\vec{x}' \neq 0$  векторни боғловичи

$$\vec{x}' = \lambda \vec{x} \quad (55)$$

мұносабат (бунда  $\lambda \in R$ ) үринли бўлса,  $\vec{x}$  вектор  $\varphi$  чизиқли операторнинг хос вектори деб аталади,  $\lambda$  сон эса  $\varphi$  чизиқли операторнинг  $\vec{x}$  векторга мос келган хос қиймати деб аталади. Агар (55) үринли бўлса,  $x'_1 = \lambda x_1, x'_2 = \lambda x_2, \dots, x'_n = \lambda x_n$  бўлиб, бу қийматларни (52) га қўйсак,

$$\begin{aligned}\lambda x_1 &= b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n, \\ \lambda x_2 &= b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + \dots + b_{2n}x_n \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \lambda x_n &= b_{n1}x_1 + b_{n2}x_2 + \dots + b_{nn}x_n\end{aligned}\quad (56)$$

ёки

$$\begin{aligned}
 (b_{11} - \lambda)x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n &= 0, \\
 b_{21}x_1 + (b_{22} - \lambda)x_2 + \dots + b_{2n}x_n &= 0, \\
 &\dots \\
 b_{n1}x_1 + b_{n2}x_2 + \dots + (b_{nn} - \lambda)x_n &= 0.
 \end{aligned} \tag{57}$$

Маълумки, бу бир жинсли тенгламалар системаси ноль бўлмаган ечимга эга бўлиши учун унинг бош детерминанти нолга тенг бўлиши керак:

$$\begin{vmatrix}
 b_{11} - \lambda & b_{12} & \dots & b_{1n} \\
 b_{21} & b_{22} - \lambda & \dots & b_{2n} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots \\
 b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} - \lambda
 \end{vmatrix} = 0. \tag{58}$$

Демак, чизиқли операторнинг исталган хос қиймати (яъни  $\lambda$ ) (58) тенгламани қаноатлантириши керак ва, аксинча,  $\lambda$  нинг (58) тенгламани қаноатлантирувчи ҳар қандай ҳақиқий қиймати  $\varphi$  нинг хос қиймати бўлади: (58) нинг чап томонидаги детерминангни ёйиб, ўхшаш ҳадларни ихчамлаб чиқсан,  $\lambda$  га нисбатан  $n$ -даражали кўпҳад ҳосил қилинади. Бу кўпҳад *характеристик кўпҳад*, (58) эса *характеристик тенглама* деб атади.

Қуйидаги теоремалар ўринлидир.

**1-теорема.** *Бошқа бирор базисга ўтишда чизиқли операторнинг матрицаси албатта ўзгаради, лекин характеристик кўпҳаднинг коэффициентлари ва илдизлари ўзгармайди.*

**2-теорема.** *Тайин бир хос қийматга мос келувчи хос векторларнинг ҳар қандай чизиқли комбинацияси шу хос қийматга мос келувчи хос вектор бўлади.*

Агар  $e_1, e_2, \dots, e_n$  базис векторлар бирор чизиқли операторнинг хос векторлари бўлиб, уларга мос келган хос қийматлар мос равишда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  бўлса, (52) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases}
 x'_1 = \lambda_1 x_1, \\
 x'_2 = \lambda_2 x_2, \\
 \dots \\
 x'_n = \lambda_n x_n
 \end{cases} \tag{59}$$

У ҳолда бу алмаштиришнинг матрицаси диагонал кўринишда бўлади:

$$B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \tag{60}$$

$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  ичida бир-бирига тенглари бўлиши мумкин, чунки

характеристик тенглама карралы илдизга эга бүлган ҳол ҳам юз берни мумкин.

2. Симметрик оператор ва унинг матрицаси. Физиқли оператор берилган бўлсин.

Таъриф.  $E_n$  даги ихтиёрий  $x, y$  векторлар учун

$$\varphi(x) \cdot y = x \cdot \varphi(y) \quad (61)$$

ўринли бўлса,  $\varphi$  ни симметрик оператор деб аталади.

Бу таърифдан куринадики, скаляр кўпайтмада симметрик оператор белгисини бир кўпайтuvидан иккинчи кўпайtuvchiga ўtkazish мумкин.

З-теорема. Чизиқли симметрик оператор ҳар қандай декарт базисида симметрик матрицага эгадир.

Исбот. Чизиқли симметрик операторнинг бирор  $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$  декарт базисидаги матрицаси (53) курнишда бўлсин. У ҳолда (61) даги  $x$  ва  $y$  нинг ўрнига  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  ни қўйсак,

$$\varphi(\vec{e}_i) \cdot \vec{e}_j = \vec{e}_i \cdot \varphi(\vec{e}_j) \quad (62)$$

(бунда  $i, j = 1, 2, \dots, n$ ), (62) нинг чап томонини ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} \varphi(\vec{e}_i) \cdot \vec{e}_j &= \vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = (b_{i1} \vec{e}_1 + b_{i2} \vec{e}_2 + \dots + b_{in} \vec{e}_n) \cdot \vec{e}_j = b_{i1} (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_j) + \\ &\quad + b_{i2} (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_j) + \dots + b_{in} (\vec{e}_n \cdot \vec{e}_j) = b_{ij}, \end{aligned}$$

бунда  $\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = 0 (i \neq j)$  эътиборга олинади. Энди (62) нинг ўнг томонини ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} \vec{e}_i \cdot \varphi(\vec{e}_j) &= (\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j) = \vec{e}_i (b_{j1} \vec{e}_1 + b_{j2} \vec{e}_2 + \dots + b_{jn} \vec{e}_n) = \\ &= b_{j1} (\vec{e}_i \cdot \vec{e}_1) + b_{j2} (\vec{e}_i \cdot \vec{e}_2) + \dots + b_{jn} (\vec{e}_i \cdot \vec{e}_n) = b_{ji}. \end{aligned}$$

(62) га асосан  $b_{ij} = b_{ji}$ , бу эса (53) нинг симметрик матрица эканини билдиради.

Бу теоремага тескари теорема ҳам ўринли, яъни:

4-теорема. Агар чизиқли оператор бирор декарт базисида симметрик матрицага эга бўлса, у чизиқли симметрик оператор бўлади.

Исбот. (53) да  $b_{ij} = b_{ji}$  бўлсин, у ҳолда ихтиёрий  $x(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $y(y_1, y_2, \dots, y_n) (x \neq 0, y \neq 0)$  векторлар учун  $\varphi(x) y = x' y =$   
 $= (x'_1 \vec{e}_1 + x'_2 \vec{e}_2 + \dots + x'_n \vec{e}_n) y = x'_1 y_1 + x'_2 y_2 + \dots + x'_n y_n = (b_{11} x_1 + b_{12} x_2 + \dots + b_{1n} x_n) y_1 + (b_{21} x_1 + b_{22} x_2 + \dots +$

$$\begin{aligned}
& + b_{2n} x_n) y_2 + \dots + (b_{n1} x_1 + b_{n2} x_2 + \dots + b_{nn} x_n) y^n = \\
& = \sum_{i=1}^n b_{ii} x_i y_1 + \sum_{i=1}^n b_{2i} x_i y_2 + \dots + \sum_{i=1}^n b_{ni} x_i y_n = \\
& = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} x_i y_j. \tag{63}
\end{aligned}$$

Худди шунга үхшаш,  $(x \cdot \varphi(y))$  ни ҳисобласак,

$$x \varphi(\vec{y}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ji} y_i x_j. \tag{64}$$

$$(63), (64) \Rightarrow x \varphi(\vec{y}) = \varphi(x) y,$$

бу эса таърифга асосан  $\varphi$  нинг чизиқли симметрик оператор эканлигини билдиради:

**5-төрөмдө.** Чизиқли симметрик операторнинг характеристик тенгламаси фақат ҳақиқий илдиззә эгадир.

Исбот.  $\lambda_0$  характеристик тенгламанинг илдизи бўлсин,  $\lambda_0 \in R$  эканини исботлаймиз.  $\lambda_0$  ни (57) даги  $\lambda$  ўрнига қўйсак, (58) детерминант нолга тенг бўлгани учун (57) система ноль бўлмаган ечимга эгадир, бу ечимларни  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  деб белгиласак, (56) система қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned}
& b_{11} \beta_1 + b_{12} \beta_2 + \dots + b_{1n} \beta_n = \lambda_0 \beta_1, \\
& b_{21} \beta_1 + b_{22} \beta_2 + \dots + b_{2n} \beta_n = \lambda_0 \beta_2, \\
& \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
& b_{n1} \beta_1 + b_{n2} \beta_2 + \dots + b_{nn} \beta_n = \lambda_0 \beta_n \tag{65}
\end{aligned}$$

(бунда албатта барча  $b_{ij} \in R$ ) (65) нинг ҳар бирини мос равища  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  сонларга (бунда  $\bar{\beta}_i$  сон  $\beta_i$  нинг қўшмасидир, яъни  $\beta_i = a + ib$  бўлса,  $\bar{\beta}_i = a - ib$ , равшанки,  $\beta_i$  ҳақиқий сон бўлса,  $\bar{\beta}_i = \beta_i$ ) кўпайтириб, чап томонларини ва ўнг томонларини ҳадлаб қўшсак,

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} \beta_i \bar{\beta}_i = \lambda_0 \sum_{i=1}^n \beta_i \bar{\beta}_i, \tag{66}$$

$$\beta_i \bar{\beta}_i > 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n \beta_i \bar{\beta}_i > 0, \text{ у ҳолда } \lambda_0 \text{ нинг ҳақиқий сон эканини}$$

курсатиш учун (66) даги чап томоннинг ҳақиқий сон эканини кўрсатиш кифоядир.

$S = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} \beta_i \bar{\beta}_i$  бўлсин;  $b_{ii} = b_{\bar{i}\bar{i}}$ ,  $\bar{\beta}_i = \beta_i$  эканини ҳисобга олсак,

$$\overline{S} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} \beta_i \bar{\beta}_i = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \overline{b_{ij} \beta_i \bar{\beta}_i} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \bar{b}_{ij} \bar{\beta}_i \beta_i = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} \bar{\beta}_i \beta_i.$$

Ийғиндини англатувчи  $i$  ва  $j$  нинг ўринларини алмаштириш билан ийғинди ўзгартмаганлиги учун  $\bar{S} = S$ , бу эса,  $S$  нинг ҳақиқий сон эканлигини билдиради. У ҳолда (66, тенгликнинг ўринли бўлиши учун  $\lambda_0$  ҳақиқий сон бўлиши керак. ▲

Бу теоремадан қўйидаги натижа келиб чиқади: ҳар қандай чизиқли симметрик оператор камидан битта хос қийматга эга.

Ҳақиқатан ҳам, (58) тенглама алгебраик тенгламадир, демак, унинг камидан битта илдизи мавжуд, юқоридаги 5-теоремага асосан у илдиз  $\lambda_0$  ҳақиқий сондан иборат. Бу сон берилган симметрик операторнинг хос қийматидир.

**6-теорема.** Чизиқли симметрик операторнинг ҳар хил хос қийматлари мос келган хос векторлари ўзаро ортогоналдир.

Исбот.  $\lambda, \mu$  сонлар берилган  $\varphi$  чизиқли симметрик операторнинг ҳар хил қийматлари бўлиб, улар билан аниқланадиган хос векторлар мос равишда  $\vec{x}, \vec{y}$  бўлсин:  $\varphi(\vec{x}) = \lambda \vec{x}, \varphi(\vec{y}) = \mu \vec{y}$ ; бу операторнинг симметриклигидан  $\Rightarrow \varphi(\vec{x})\vec{y} = \vec{x}\varphi(\vec{y})$ , лекин  $\varphi(\vec{x})\vec{y} = \lambda \vec{x} \cdot \vec{y} = \lambda(\vec{x}\vec{y}), \vec{x} \cdot \varphi(\vec{y}) = \vec{x} \cdot \mu \vec{y} = \mu(\vec{x}\vec{y}) \Rightarrow \lambda(\vec{x} \cdot \vec{y}) = \mu(\vec{x}\vec{y}) \Rightarrow (\lambda - \mu)(\vec{x}\vec{y}) = 0$  ва  $\lambda \neq \mu \Rightarrow \vec{x} \cdot \vec{y} = 0 \Rightarrow \vec{x} \perp \vec{y}$ .

**7-теорема.**  $E_n$  фазодаги ҳар қандай чизиқли симметрик оператор учун шундай декарт базиси мавжудки, бу базиснинг ҳар бир вектори шу операторнинг хос векторидан иборат.

Исбот.  $n = 1$  бўлсин, (52) тенглама  $\vec{x}_1' = b_{11}\vec{x}_1$  кўринишда бўлиб,  $\vec{x} \neq 0$  вектор ўзининг образи  $\varphi(\vec{x})$  билан фақат  $b_{11}$  сонли кўпайтувчи билан фарқ қиласди, демак, бу вектор чизиқли операторнинг хос вектори экан;  $b_{11} = \frac{1}{|\vec{x}|}$  десак,  $\frac{1}{|\vec{x}|} \cdot \vec{x} = \vec{e}_1$  бирлик вектор бўлиб, бир ўлчовли фазонинг базисидир.

Энди математик индукция методини қўллаямиз, яъни теорема  $E_{n-1}$  фазо учун ўринли бўлиб, уни  $E_n$  учун ўринли эканини кўрсатамиз.  $\varphi$  оператор  $E_n$  нинг симметрик оператори бўлсин. 5-теоремага асосан у ҳақиқий  $\lambda$  хос қийматга эга, шу  $\lambda$  га мос келувчи хос вектор  $\vec{z}$  бўлсин, у ҳолда  $\frac{1}{|\vec{z}|} \cdot \vec{z} = \vec{e}_1$  вектор бирлик вектордир.

Бу вектор  $\vec{z}$  дан фақат сонли кўпайтувчи билангина фарқ қиласди учун у  $\lambda$  га мос келган хос вектор бўлади, яъни

$$\varphi(\vec{e}_1) = \lambda \vec{e}_1. \quad (67)$$

$E_n$  даги  $\vec{e}_1$  га ортогонал барча векторлар тўплами ( $n - 1$ ) ўлчовли қисм фазони ҳосил қиласди. Бу фазонинг ўзи ҳам ўз йўлида евклид фазосидир, чунки  $E_n$  да аниқланган скаляр

Лайтма  $E_{n-1}$  учун ҳам үз кучини сақлаб, скаляр күпайтынг барында хоссалари  $E_{n-1}$  учун ҳам сақланади.  $E_{n-1}$  а векторини олайлик. Үз үшінде  $a \cdot e_1 = 0$  болып, фикситтердегі  $\varphi(a)$  симметрикликгини ва (67) ни әзтиборга олсак,  $e_1 \cdot \varphi(a) = \varphi(a) \cdot e_1 = \lambda e_1 \cdot a = \lambda(e_1 \cdot a) = \lambda \cdot 0 = 0$ . Бундан  $\varphi(a)$  векторнинг  $e_1$  тегишили эканлығы күрінади.

Га теремак,  $\Phi$  оператор  $E_{n-1}$  нинг ҳар бир векторига шу фазонинг мос келтиради.  $\Phi$  ни татбиқлаш натижасида  $E_{n-1}$  да ҳорини янги операторни  $\Phi_1$  десак, ҳамда  $E_n$  даги иктиёлиниадиган учун (61) шарт ўринли экани сабабли бу шарт иккни вектор учун ҳам ўринлидир, чунки  $\Phi_1$  ҳам сим-фазодаги иккни вектор бўлади. Фаразга асосан теорема  $E_{n-1}$  да ўринли оператор шу фазода декарт базис мавжуддир. Бу базиснинг жилиги учун  $\Phi_1$  нинг хос векторлариидир; буларни  $\vec{e}_2, \vec{e}_3, \dots, \vec{e}_n$  ир вектори бўлади.  $\Phi_1$  га ортогоналдир. Демак,  $e_1$  бу векторларнинг ҳар бири  $\vec{e}_1$  га ортогоналдир.

даты декарт базис булио, қизиқылы симметриялар операторнинг хос векторларидан иборат. ▲

Бирор декарт базисига нисбатан квадратик  
оператор бир хил матрицага эга бўлса, улар  
чизиккай декарт базисида ҳам бир хил матрицага  
банди.

Н. Т. Ушбу

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_i x_j \quad (68)$$

форма билан чизиқли  $f$  операторнинг матрицалари бирор таасисида бирор хил бўлсин дейлик:  $b_{ij} = c_{ij}$ .

Оператор  $x$  ни шундай  $x'$  га акслантирадики, шу векторларнинг  
жадаси күйидагича боғлангандир:

$$\begin{aligned} x_1 &= c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n, \\ x_2 &= c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n \\ x_3 &= c_{31}x_1 + c_{32}x_2 + \dots + c_{3n}x_n. \end{aligned} \quad (69)$$

У ҳолда (68) квадратик формани қүйидагида ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned}\varphi(\vec{x}, \vec{x}) &= \sum_{i=1}^n x_i \left( \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j \right) = \sum_{i=1}^n x_i x'_i = x_1 x'_1 + x_2 x'_2 + \dots + \\ &\quad + x_n x'_n = \vec{x} \cdot \vec{x}.\end{aligned}\tag{70}$$

Энди бирор декарт базисга үтәйлік:  $x, x'$  ларнинг шу базисга нисбатан координаталари  $y_1, y_2, \dots, y_n, y'_1, y'_2, \dots, y'_n$  бўлсин, уларни боғловчи формуулалар

$$\begin{aligned}y'_1 &= d_{11} y_1 + d_{12} y_2 + \dots + d_{1n} y_n, \\ y'_2 &= d_{21} y_1 + d_{22} y_2 + \dots + d_{2n} y_n, \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ y'_n &= d_{n1} y_1 + d_{n2} y_2 + \dots + d_{nn} y_n\end{aligned}\tag{71}$$

бўлсин. У ҳолда  $\vec{x}, \vec{x}'$  нинг шу базисга нисбатан скаляр кўпайтмасини ҳисобласак,  $\vec{x} \cdot \vec{x}' = y_1 y'_1 + y_2 y'_2 + \dots + y_n y'_n$  ва (71) ни эътиборга олсак,

$$\begin{aligned}\vec{x} \cdot \vec{x}' &= y_1(d_{11} y_1 + d_{12} y_2 + \dots + d_{1n} y_n) + y_2(d_{21} y_1 + d_{22} y_2 + \\ &+ \dots + d_{2n} y_n) + \dots + y_n(d_{n1} y_1 + d_{n2} y_2 + \dots + d_{nn} y_n) = \\ &= \sum_{i=1}^n y_i \left( \sum_{j=1}^n d_{ij} y_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} y_i y_j.\end{aligned}$$

(70) га асосан

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \vec{x} \cdot \vec{x} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} y_i y_j.\tag{72}$$

(71) билан (72) ни солиштириб, квадратик форма билан чиқиқли оператор матрицаларининг бир хил эканлигини кўрамиз.

9-теорема. Ҳар қандай квадратик форманинг ўзгарувчиларини ортогонал алмаштириши ёрдамида бу формани каноник кўринишга келтириши мумкин.

Исбот. (68) квадратик форма берилган бўлсин. Бирор декарт базисида (68) квадратик форма симметрик матрицага эга бўлсин. Биз худди шу матрицини чиқиқли операторни кўрайлик. Бу чиқиқли операторнинг характеристик тенгламаси (58) га асосан

$$\begin{vmatrix} c_{11} - \lambda & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} - \lambda & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.\tag{73}$$

Бу тенгламанинг илдизларини  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  десак, 7-теоремадан чиққан натижага асосан шундай декарт базиси мавжудки, унда

күпайтма  $E_{n-1}$  учун ҳам уз кучини сақлаб, скаляр күпайтманинг барча хоссалари  $E_{n-1}$  учун ҳам сақланади.  $E_{n-1}$  нинг ихтиёрий  $\vec{a}$  векторини олайлик. У ҳолда  $\vec{a} \cdot \vec{e}_1 = 0$  бўлиб,  $\varphi$  нинг симметриклигини ва (67) ни эътиборга олсак,  $e_1 \cdot \varphi(a) = \varphi(e_1) \cdot a = \lambda e_1 \cdot a = \lambda (e_1 \cdot a) = \lambda \cdot 0 = 0$ . Бундан  $\varphi(a)$  векторнинг ҳам  $E_{n-1}$  га тегишли эканлиги кўринади.

Демак,  $\varphi$  оператор  $E_{n-1}$  нинг ҳар бир векторига шу фазонинг векторини мос келтиради.  $\varphi$  ни татбиқлаш натижасида  $E_{n-1}$  да ҳосил қилинадиган янги операторни  $\varphi_1$  десак, ҳамда  $E_n$  даги ихтиёрий икки вектор учун (61) шарт ўринли экани сабабли бу шарт  $E_{n-1}$  фазодаги икки вектор учун ҳам ўринлидир, чунки  $\varphi_1$  ҳам симметрик оператор бўлади. Фаразга асосан теорема  $E_{n-1}$  да ўринли бўлганлиги учун шу фазода декарт базис мавжуддир. Бу базиснинг ҳар бир вектори  $\varphi_1$  нинг хос векторларидир; буларни  $\vec{e}_2, \vec{e}_3, \dots, \vec{e}_n$  десак, бу векторларнинг ҳар бири  $\vec{e}_1$  га ортогоналдир. Демак,  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  лар  $E_n$  даги декарт базис бўлиб, чизиқли симметрик операторнинг хос векторларидан иборат. ▲

Натижада. Чизиқли симметрик операторнинг матрицасини декарт базисини танлаб олиш йўли билан диагонал кўринишга келтириш мумкин.

Таъриф. Ортогонал матрица ёрдамида бажариладиган чизиқли алмаштириш ортогонал алмаштириш дейилади.

Кўйида биз ортогонал алмаштириш ёрдамида квадратик формани каноник кўринишга келтиришни курсатамиз. Лекин ортогонал алмаштириш ёрдамида квадратик формани нормал кўринишга доимо келтириб бўлавермайди.

8-теорема. Бирор декарт базисига нисбатан квадратик форма ва чизиқли оператор бир хил матрицага эга бўлса, улар бошқа ҳар қандай декарт базисида ҳам бир хил матрицага эга бўлади.

Исбот. Ушбу

$$\varphi(x, x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_i x_j \quad (68)$$

квадратик форма билан чизиқли  $f$  операторнинг матрикалари бирор декарт базисида бир хил бўлсин дейлик:  $b_{ij} = c_{ij}$ .

$f$  оператор  $x$  ни шундай  $x'$  га акслантиради, шу векторларнинг координаталари қўйидагича боғлангандир:

$$\begin{aligned} x_1 &= c_{11} x_1 + c_{12} x_2 + \dots + c_{1n} x_n, \\ x_2 &= c_{21} x_1 + c_{22} x_2 + \dots + c_{2n} x_n \end{aligned} \quad (69)$$

$$x_n = c_{n1} x_1 + c_{n2} x_2 + \dots + c_{nn} x_n.$$

У ҳолда (68) квадратик формани қүйидагича ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned}\varphi(\vec{x}, \vec{x}) &= \sum_{i=1}^n x_i \left( \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j \right) = \sum_{i=1}^n x_i x'_i = x_1 x'_1 + x_2 x'_2 + \dots + \\ &\quad + x_n x'_n = \vec{x} \cdot \vec{x}.\end{aligned}\tag{70}$$

Энди бирор декарт базисга үтәйлік:  $\vec{x}, \vec{x}'$  ларнинг шу базисга нисбатан координаталари  $y_1, y_2, \dots, y_n, y'_1, y'_2, \dots, y'_n$  бұлсın, уларни боғловчи формулалар

$$\begin{aligned}y_1 &= d_{11} y_1 + d_{12} y_2 + \dots + d_{1n} y_n, \\ y_2 &= d_{21} y_1 + d_{22} y_2 + \dots + d_{2n} y_n, \\ y'_n &= d_{n1} y_1 + d_{n2} y_2 + \dots + d_{nn} y_n\end{aligned}\tag{71}$$

бұлсın. У ҳолда  $\vec{x}, \vec{x}'$  нинг шу базисга нисбатан скаляр күпайтмасини ҳисобласак,  $\vec{x} \cdot \vec{x}' = y_1 y'_1 + y_2 y'_2 + \dots + y_n y'_n$  ва (71) ни әзти-борға олсак,

$$\begin{aligned}\vec{x} \cdot \vec{x}' &= y_1(d_{11} y_1 + d_{12} y_2 + \dots + d_{1n} y_n) + y_2(d_{21} y_1 + d_{22} y_2 + \\ &+ \dots + d_{2n} y_n) + \dots + y_n(d_{n1} y_1 + d_{n2} y_2 + \dots + d_{nn} y_n) = \\ &= \sum_{i=1}^n y_i \left( \sum_{j=1}^n d_{ij} y_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} y_i y_j.\end{aligned}$$

(70) га асосан

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \vec{x} \cdot \vec{x}' = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} y_i y_j.\tag{72}$$

(71) билан (72) ни солишириб, квадратик форма билан чи-зиқли оператор матрикаларининг бир хил эканлигини курамиз.

9-төрөм а. Ҳар қандай квадратик форманиң ұзгарувчи-ларини ортогонал алмаштириш ёрдамида бу формани каноник қүриншігә келтириши мүмкін.

Исбот. (68) квадратик форма берилған бұлсın. Бирор декарт базисида (68) квадратик форма симметрик матрицага әга бұлсın. Биз худди шу матрицали чи-зиқли операторни күрайлик. Бу чи-зиқли операторнинг характеристик тенгламаси (58) га асосан

$$\begin{vmatrix} c_{11} - \lambda & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} - \lambda & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.\tag{73}$$

Бу тенгламаниң илдизларини  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  десек, 7-төрөмдан чиққан натижага асосан шундай декарт базиси мавжудки, унда

юқоридаги оператор матрикаси диагонал күринишга келади ва унинг диагонал элементлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  бўлади. У ҳолда квадратик форма қўйидаги күринишни олади:

$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \lambda_1 \vec{y}_1^2 + \lambda_2 \vec{y}_2^2 + \dots + \lambda_n \vec{y}_n^2 \quad (74)$$

(бунда  $\vec{y}_i$  лар неча каррали илдиз бўлса, улар (74) да шунча марта қатнашади). ▲

У ҳолда янги базис векторлари эски базис векторлари орқали

$$\begin{aligned} \vec{e}_1 &= d_{11} \vec{e}_1 + d_{12} \vec{e}_2 + \dots + d_{1n} \vec{e}_n, \\ \vec{e}_2 &= d_{21} \vec{e}_1 + d_{22} \vec{e}_2 + \dots + d_{2n} \vec{e}_n, \\ &\vdots && \vdots && \vdots \\ \vec{e}_n &= d_{n1} \vec{e}_1 + d_{n2} \vec{e}_2 + \dots + d_{nn} \vec{e}_n \end{aligned}$$

күриниша ифодаланиб, ўтиш матрикаси ортогоналдир. Демак, квадратик формани каноник күринишда ёзиш учун (58) характеристик тенгламани тузиб, унинг илдизларини топиш кифоя. Энди янги декарт базисини топиш ва квадратик формани каноник күринишга келтирадиган ортогонал алмаштиришни излаш усулини кўрсатамиз.

$\lambda_k$  характеристик тенгламанинг бир каррали илдизи бўлсин. Бу  $\lambda_k$  ни (57) даги  $\lambda$  нинг ўрнига қўйиб,  $c_{ij} = b_{ij}$  эканини назарда тутсак,

$$\begin{aligned} (c_{11} - \lambda_k) x_1 + c_{12} x_2 + \dots + c_{1n} x_n &= 0, \\ c_{21} x_1 + (c_{22} - \lambda_k) x_2 + \dots + c_{2n} x_n &= 0, \\ &\vdots && \vdots && \vdots \\ c_{n1} x_1 + c_{n2} x_2 + \dots + (c_{nn} - \lambda_k) x_n &= 0. \end{aligned} \quad (75)$$

Бундан  $\lambda_k$  га мос келувчи хос векторнинг координаталарини топамиз (яъни (75) системани  $x_1, x_2, \dots, x_n$  га нисбатан ечиб, ноль бўлмаган ечимларини топамиз), топилган векторни модулига бўлиш натижасида бирлик вектор ҳосил қиласиз.

Энди  $\lambda_k$  сон характеристик тенгламанинг  $m (m > 1)$  каррали илдизи бўлсин. Бу вақтда ҳам  $\lambda_k$  нинг қийматини (57) даги  $\lambda$  нинг ўрнига қўйсак, (75) га ўхшаш система ҳосил булади. Бу система нинг  $m$  та ечимини шундай танлаб оламизки, координаталари шу ечимлардан иборат  $m$  та векторнинг ҳар бири бирлик вектор булиб, ўзаро ортогонал бўлсин. Равшанки, бу векторлар  $m$  ўлчовли векторли евклид фазосининг базиси бўлади, шу векторларни  $E_n$  нинг ҳам базис векторлари сифатида қабул қиласиз. Шунга ўхшаш муҳокамани ҳар бир  $\lambda_k$  учун юритамиз. Барча  $\lambda_k$  ларнинг сони  $n$  та бўлгани учун (карралиги ва карралик сони билан олинади) жами  $n$  та ўзаро ортогонал ва бирлик вектордан иборат декарт базиси ҳосил қилинади.

1-мисол.  $5x_1^2 - 8x_1x_2 - x_2^2$  квадратик формани каноник кури-

нишга келтиринг ва янги базис билан эски базисни боғловчи муносабатларни топинг.

Е чиши. (57) характеристик тенгламани тузамиш:

$$\begin{vmatrix} b_{11} - \lambda & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} - \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -4 \\ -4 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 4\lambda - 21 = 0.$$

Бу тенгламани ечсак,  $\lambda_1 = 7$ ,  $\lambda_2 = -3$ .

Изланган квадратик форма:  $7y_1^2 - 3y_2^2$ . Энди янги базис билан эски базисни боғловчи муносабатни аниқлайлик,  $\lambda_1 = 7$  га мос келган хос векторни топайлик, бунинг учун бу қийматни қуядаги системадаги  $\lambda$  нинг ўрнига құямыз:

$$\begin{aligned} (c_{11} - \lambda)x_1 + c_{12}x_2 = 0, \quad & \Rightarrow (5 - 7)x_1 - 4x_2 = 0, \\ c_{21}x_1 + (c_{22} - \lambda)x_2 = 0, \quad & \Rightarrow -4x_1 + (-1 - 7)x_2 = 0, \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 = 0; \\ 4x_1 + 8x_2 = 0, \end{cases}$$

бундан  $x_1 + 2x_2 = 0$  нинг ноль бўлмаган ечимларидан бирини, масалан,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 1$  ни олсак, у ҳолда  $(-2, 1)$  векторнинг модули  $\sqrt{5}$  бўлиб, бирлик вектор:  $\vec{e}_1 = \left( -\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \right)$ . Шунга ўхшаш,

$\lambda_2 = -3$  га мос келган вектор  $\vec{e}_2 = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$  бўлади.

Демак, янги базис векторлари эски базис векторлари орқали

$$\vec{e}_1 = -\frac{2}{5}\vec{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{5}}\vec{e}_2, \quad \vec{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}\vec{e}_1 + \frac{2}{\sqrt{5}}\vec{e}_2$$

күринишда ифодаланади. Равшанки, ўтиш матрицаси

$$\begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

ортогоналдир (текшириб кўринг). У ҳолда ортогонал алмаштириш формуласи:

$$x_1 = -\frac{2}{\sqrt{5}}y_1 + \frac{1}{\sqrt{5}}y_2, \quad x_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}y_1 + \frac{2}{\sqrt{5}}y_2.$$

Бу қийматларни берилган квадратик формага қўйиб, юқорида топилган каноник күринишдаги квадратик форма ҳосил қилалими.

2- мисол.  $x_1^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3$  квадратик формани каноник күринишга келтиринг.

Е чиши. Бу ерда:  $b_{11} = 1$ ,  $b_{22} = 0$ ,  $b_{33} = 1$ ,  $b_{12} = 2$ ,  $b_{13} = 1$ ,  $b_{31} = 1$ ,  $b_{23} = 2$ ,  $b_{32} = 2$ .

(57) характеристик тенглама:

$$\begin{vmatrix} b_{11}-\lambda & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22}-\lambda & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33}-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 & 1 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 1 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -\lambda^3 + 2\lambda^2 + 8\lambda = 0.$$

Бу тенглама илдизлари  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = -2$ ,  $\lambda_3 = 0$ ; квадратик форма  $4y_1^2 - 2y_2^2$  каноник күрнишга келади.

#### 48- §. Уч үлчовли евклид фазосидаги квадрикалар

46- § да  $n$  үлчовли аффин фазодаги квадрикалар таснифи билан муфассил таништык. Уч үлчовли аффин фазода 17 хил квадриканынг борлигини ошкор қилиш осондир. (39) даги тенгламаларда  $k$  ни 1, 2, 3 сонлар деб олинса 17 та ҳар хил тенглама ҳосил қиласиз.

Шу квадрикаларни уч үлчовли евклид фазосида қарасак, декарт реперини құлай танлаб олиш йүли билан үларнинг тенгламаларини қуйидеги жадвалда күрсатылғандек қилиб ёзиш мүмкін (узгарувчиларни  $u_1, u_2, u_3$  билан әмас, балки әскіча белгилашимизга мөс равишда  $x, y, z$  деб оламиз).

№	Квадриканынг содда тенгламасы	Квадриканынг номи
1	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$	эллипсоид
2	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1$	мавхұм эллипсоид
3	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$	бір паллали гиперболоид
4	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$	иккі паллали гиперболоид
5	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$	мавхұм конус
6	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$	үчи координаталар бошида бұлған конус
7	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	эллиптик цилиндр
8	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$	мавхұм цилиндр
9	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	гиперболик цилиндр
10	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	Oz үк бүйіча кесишувчи 2 та мавхұм текислик

№	Квадриканинг содда тенгламаси	Квадриканинг номи
11	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	иккита кесишувчи текислик
12	$\frac{x^2}{a^2} = 1$	икки үзаро параллел текислик
13	$\frac{x^2}{a^2} = -1$	икки мавҳум үзаро параллел текислик
14	$x^2 = 0$	устма-уст тушган икки текислик
15	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$	эллиптик параболоид
16	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$	гиперболик параболоид
17	$\frac{x^2}{a^2} = 2z$	параболик цилиндр

Бу квадрикаларнинг кўпчилиги билан биз III бобда танишиб  
утганмиз.

## VI БОЛ. ҚАВАРИҚ ҚҰПЕҚЛАР

### 49- §. Тұпламлар назариясінинг баъзи тушунчалари

$E_3$  (уч үлчовли Евклид фазоси) да маркази  $O$  нүктада ва радиуси  $r$  га тенг шарни ( $O, r$ ) билан белгилайлык, шу шарни чегараловчи сфера шарга тегишли бұлмаса, у одатда очиқ шар деб аталади. Бу тушунчани  $E_2$  да қарасак, очиқ доира  $E_1$  да эса очиқ кесма, яъни интервал ҳосил бұлади.

Таъриф. ( $O, r$ ) очиқ шар  $O$  нүктаның атрофи деб аталади. Демек,  $E_2$  да (текисликда)  $O$  нүктаның атрофи маркази шу нүктадаги очиқ доирадан,  $E_1$  да эса үрта нүктаси  $O$  даги очиқ кесмадан иборат.

Бирор  $M$  тұплам берилған бўлсин.

Таъриф. Агар  $X$  нүкта ўзининг бирор атрофи билан  $M$  тұпламга тұлиқ тегишли, яъни шундай  $r > 0$  сон мавжуд булиб,  $(X, r) \subset M$  бўлса, у ҳолда  $X$  нүкта  $M$  нинг ички нүктаси деб аталади.  $M$  нинг барча ички нүкталари тұплами  $M$  нинг ичи деб аталади ва у  $\text{int } M$  билан белгиланади.

Таъриф. Агар  $X$  нүктаның  $(X, r)$  атрофи мавжуд бўлиб, у  $M$  тұплам билан умумий нүктага эга бўлмаса, у ҳолда  $X$  нүкта  $M$  нинг ташқи нүктаси деб аталади.  $M$  нинг барча ташқи нүкталари тұплами  $\text{ext } M$  билан белгиланади ва у  $M$  нинг ташқариси деб аталади.

Таъриф.  $X$  нүктаның ҳар қандай атрофи бир вақтда ҳам  $M$  га тегишли, ҳам  $M$  га тегишли бўлмаган нүкталарни ўз ичига олса, у ҳолда  $X$  нүкта  $M$  нинг чегара нүктаси дейилади;  $M$  нинг барча чегара нүкталари тұплами  $\partial M$  билан белгиланади ва  $M$  нинг чегараси дейилади. Бу таърифлардан куринадики,  $M$  тұпламнинг ички нүктаси албатта  $M$  га тегишли, ташқи нүктаси  $M$  га тегишли эмас. Чегара нүктаси  $M$  га тегишли ҳам булиши мумкин, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

Мисол. 197-чизмада квадрат тасвирланған бўлиб, бу квадратга  $AD$ ,  $AB$ ,  $BC$  кесмаларнинг нүкталари тегишли, лекин  $CD$  кесманинг нүкталари тегишли эмас, у ҳолда  $N$  ички нүкта,  $P$  ташқи нүкта,  $Q$  чегара нүкта бўлиб,  $M$  га тегишли,  $S$  нүкта эса чегара нүкта бўлиб,  $M$  га тегишли эмас.

$E_3$  даги ихтиёрий  $M$  тұплам учун ички, ташқи ва чегара нүкталарнинг таъ-



197- чизма

рифидан бевосита қүйидаги муносабатларнинг ўринлилиги келиб  
чиқади ( $CM$  билан  $E_3$  тұпламнинг  $M$  га тегишли бүлмаган  
барча нүқталари тұплами белгиланған, баъзан, у  $M$  нинг тұл-  
дирувчиси дейилади):

1.  $\partial M = \partial(\text{ext } M) = \partial CM$ .
2.  $\text{int } M \cup \text{ext } M \cup \partial M = E_3$
3.  $\text{int } M \cap \text{ext } M = \emptyset$
4.  $\text{ext } M \cap \partial M = \emptyset$ .
5.  $\text{int } M \cap \partial M = \emptyset$

Таъриф.  $M$  тұплам учун  $\text{int } M = M$  бұлса, бу тұплам  
очиқ деб аталағы.

Очиқ шар, шунингдек томонларининг нүқталари кирмаган  
учбұрчак ва к. к. лар очиқ тұплам мисолидир.

Таърифдан ҳар қандай  $M$  тұплам учун  $\text{int } M$  нинг очиқ  
тұпламлиги күрінади.

Таъриф. Агар  $M$  тұпламга унинг барча чегара нүқталары  
киритсак, ҳосил қилинған тұплам  $M$  нинг ёпиғи деб ата-  
либ, у  $M$  билан белгиланади, демек,  $M = \partial M \cup M$ .

Таъриф. Ұзининг ёпиги билан устма-уст тушған тұплам  
ёпиқ тұплам деб аталағы (яғни  $M = \bar{M}$  бұлса).

Очиқ  $M$  тұплам учун  $\text{ext } M \cup \partial M$  ёпиқ тұплам бұлади, бу тұп-  
лам  $CM$  дир.

Демек, очиқ тұпламнинг түлдирувчиси ёпиқ тұпламадир.

Ихтиёрий  $M$  тұплам учун  $\text{int } M \cup \text{ext } M$  тұплам очиқ бұлади.  
Хақиқатан ҳам, шу тұпламни  $N$  билан белгиласақ,  $x \in N$  бұлса,  $x \in \text{int } M$  екін  $x \in \text{ext } M$ .  $\text{ext } M$  ва  $\text{int } M$  тұпламларнинг ҳар бири очиқ  
бұлғани учун  $x$  ұзининг бирор атрофи билан шу тұпламларнинг би-  
рига тегишли бұлади, у ҳолда шу атроф  $N$  га ҳам тегишли, демек,  
 $N$  очиқ тұпламадир. Шунға үхаш, исталған сондаги очиқ тұплам-  
ларнинг бирлашмаси ҳам очиқ тұплам әканлигини күрсатып мүмкін.

У ҳолда (1) даги муносабатларнинг иккінчисига асосан

$$\partial M = E_3 \setminus (\text{ext } M \cup \text{int } M)$$

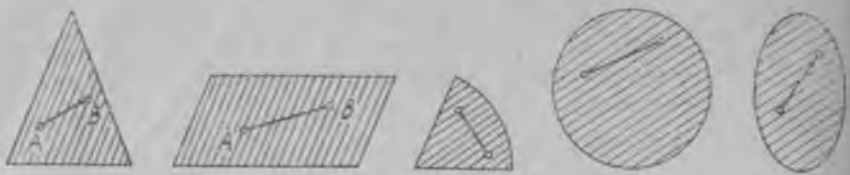
ва  $\text{ext } M \cup \text{int } M$  нинг очиқ тұплам әканлигидан  $\partial M$  ёпиқ тұплам деган  
хулоса чиқади. Демек, ҳар қандай тұпламнинг чегараси ёпиқ тұп-  
ламадир.

## 50- §. Қавариқ фигуралар

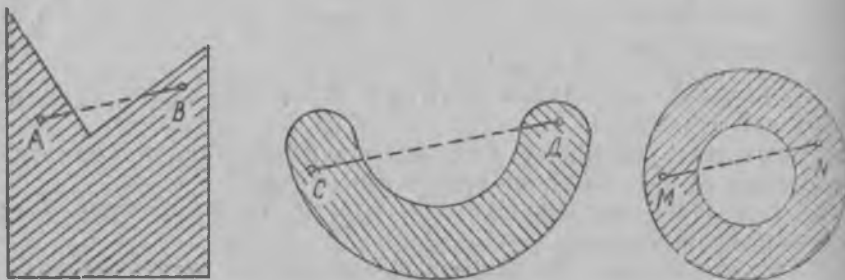
Нүқталардан ташкил топған ҳар қандай тұпламнинг фигура  
деб аталишини эслатиб ұтамиз.

Таъриф.  $F$  фигураларнинг ихтиёрий иккі  $A, B$  нүқтасини  
туташтирувчи  $AB$  кесманинг барча нүқталари  $F$  га тегишли  
бұлса,  $F$  қавариқ фигура деб аталағы. Бүш тұплам ва битта  
нүқта ҳам қавариқ деб олинади.

198- чизмада тасвирланған фигуралар қавариқ, лекин 199-



198- чизма



199- чизма

чиzmадаги фигуралар эса қавариқ әмас, фазовий фигуралардан шар, пирамида, доиралың цилиндр ва ҳ.к. қавариқ фигураларга мисолдир.

Бу фигураларнинг чегаралари ўзига тегишли ёки тегишли бўлмаслиги мумкин. Бундан ташқари, шундай қавариқ фигуралар борки, улар ё тўғри чизиққа, ёки текисликка тегишли бўлади; биринчи ҳолда бир ўлчовли, иккинчи ҳолда икки ўлчовли қавариқ фигура берилган деймиз. Барча нуқтаси бир текисликда жойлашмаган қавариқ фигура уч ўлчовли қавариқ фигурадир.

Бир ўлчовли қавариқ фигуралар учтадир, улар кесма, нур ва тўғри чизиқнинг ўзиdir (бир ўлчовли бошқа қавариқ фигураларнинг мавжуд әмаслигини биз исботламаймиз).

Қавариқ фигуралар қатор хоссаларга эга.

1. Қавариқ ясси фигура учун  $A \in \text{int } F$  ва  $B \in \text{int } F$  бўлса,  $AB$  кесманинг барча нуқталари ҳам  $\text{int } F$  га тегишлидир.

Исбот.  $F$  ясси қавариқ фигура бўлсин.  $A, B$  нуқталар  $F$  нинг ички нуқталари бўлгани учун шундай  $r_A, r_B$  сонлар топиладики,  $(A, r_A), (B, r_B)$  доиралар  $F$  га тўла тегишли бўлади.  $F$  нинг қавариқ эканлигидан бу доиралар ва уларга ўтказилган ташқи умумий уринмалар орасида ҳосил қилинган  $F_0$  фигура ҳам қавариқ ва  $F_0 \subset F$  (200- чизмада штрихланган соҳа).  $AB$  кесманинг иктиёрий нуқтаси  $C$  бўлсин, у ҳолда  $r_A, r_B$  сонлардан кичигини  $r_C$  деб олсан,  $(C, r_C)$  доира  $F_0$  га тегишли ва  $F_0 \subset F$  бўлгани учун  $(C, r_C) \subset F$ , демак,  $C \in \text{int } F$ . ▲

2°.  $F$  — қавариқ фигура ва  $A \in \partial F$ ,  $B \in \text{int } F$  бўлса,  $AB$  кесманинг  $A$  дан бошқа барча нуқталари  $F$  нинг ички нуқтасидир.

3°.  $F$  қавариқ фигура ва  $A \in \partial F$ ,  $B \in \partial F$  бўлса,  $AB \subset \partial F$  ёки  $AB$  кесманинг учларидан бошқа барча нуқтатари  $F$  нинг ички нуқтаси бўлади.

Бу икки хосса ҳам 1° га ухшаш исботланади.

4°.  $F$  қавариқ фигуранинг ички нуқтасидан ўтган и тўғри чизиқ  $F$  нинг иккитадан ортиқ чегара нуқтасини ўз ичига олмайди.

Исбот.  $M_0 \in u$ ,  $M_0 \in \text{int } F$  бўлсин. Фараз қиласилик,  $u$  тўғри чизиқда  $F$  нинг иккитадан ортиқ, аниқроғи, учта нуқтаси бўлсин, уларни  $A$ ,  $B$ ,  $C$  билан белгилайлик. Бу уч нуқтанинг камидаги иккитаси, масалан,  $A$ ,  $B$  лар  $M_0$  нинг бир томонида ва  $A$ ,  $B$  нинг биттаси, масалан,  $B$  нуқта  $A$  билан  $M_0$  орасида ётади; демак,  $2^\circ$  га асосан  $B$  нуқта  $F$  нинг ички нуқтасидир. Бу эса  $B$  ни чегара нуқта деган фаразимизга зиддир. ▲

5°. Агар и тўғри чизиқ қавариқ  $F$  фигуранинг битта ҳам ички нуқтасидан утмаса,  $F$  фигура и тўғри чизиқ билан аниқланадиган ёпиқ ярим текисликлардан фақат бирига тегишилидир.

Исбот.  $A \in \text{int } F$ ,  $A \notin u$  бўлсин.  $A$  нуқта ва и тўғри чизиқ билан аниқланадиган ярим текисликни  $[u, A)$  деб белгилайлик,  $F \subset \subset [u, A)$  эканини исботлаймиз. Агар  $F$  га тегишили, лекин  $[u, A)$  ярим текисликка тегишили бўлмаган  $B$  нуқта мавжуд деб фараз қиласак,  $AB$  кесманинг барча нуқталари  $1^\circ$  ёки  $2^\circ$  га асосан  $F$  нинг ички нуқталари бўлади ҳамда  $AB$  кесма и тўғри чизиқни кесиб, кесимда ҳосил этилган нуқта  $F$  нинг ички нуқтаси бўлади. Бу эса шартга зид. Демак,  $F$  нинг барча нуқталари  $[u, A)$  га тегишилидир.

1-теорема. Исталган сондаги қавариқ фигураларнинг кесишмаси ҳам қавариқ фигура бўлади.

Исбот.  $(F_\alpha)$  — исталган сондаги қавариқ фигуралар тўплами берилган бўлсин. Бу фигураларнинг барчасининг кесишмасини  $F$  деб белгилайлик ( $F = \bigcap_{\alpha} F_\alpha$ ). Агар  $F$  тўплам буш ёки битта нуқтадан иборат бўлса, таърифга асосан бу фигуралар қавариқдир. Энди  $F$  камидаги иккита  $A$ ,  $B$  нуқтага эга бўлсин дейлик:  $A \in \text{int } F$ ,  $B \in \text{int } F$ ,  $u \in F$ ,  $u \subset \bigcap_{\alpha} F_\alpha$ , у ҳолда бу  $A$ ,  $B$  нуқталар  $F_\alpha$  нинг ҳар бирига тегишилидир.  $F$  нинг қавариқлигидан  $AB$  кесма  $\subset F_\alpha$ , демак,  $AB$  кесма  $\subset \bigcap_{\alpha} F_\alpha$  бўлиб,  $F$  қавариқдир.

Ихтиёрий  $F$  фигура берилган бўлсин.

Таъриф.  $F$  фигурани ўз ичига олувчи барча қавариқ фигура-



200-чиэма

ларнинг кесишмасидан ҳосил этилган фигура  $F$  нинг қавариқ қобиғи деб аталади ва  $K(F)$  деб белгиланади.

Бу таърифдан кўриниб турибдики,  $F$  қавариқ фигура учун  $K(F) = F$ , лекин қавариқ бўлмаган  $F$  учун  $F \subset K(F)$  дир.  $F_1$  қавариқ фигура учун  $F \subset F_1$  бўлса, таърифдан равшанки,  $F \subset K(F) \subset F$ . Шу маънода, фигуранинг қавариқ қобиги шу фигурани ўз ичига олувчи энг кичик қавариқ фигурадир.

**Мисол.** Битта нуқтадан иборат  $F$  фигура учун  $K(F) = F$ . Иккита  $A, B$  нуқтадан иборат фигура учун  $K(F) = AB$  кесма; бир тўғри чизиқда ётмаган учта  $A, B, C$  нуқтадан иборат  $F$  фигура учун  $K(F)$  фигура учлари  $A, B, C$  нуқталарда бўлган учбурчакдан ва бир текисликда ётмаган тўртта  $A, B, C, D$  нуқтадаги фигура учун эса  $K(F)$  учлари шу нуқталардаги тетраэдрдан иборат.

**2-теорема.**  $F_1 \subset F_2 \Rightarrow K(F_1) \subset K(F_2)$ .

Бу теоремани исботлаш учун қавариқ фигура ва қавариқ қобиқ таърифларини эслаш кифоя (мустақил исботланг).

**3-теорема.** Ихтиёрий икки  $F_1, F_2$  фигура учун

$$K(F_1 \cup F_2) = K(K(F_1) \cup F_2).$$

**Исбот.**  $F_1 \cup F_2 \subset K(F_1) \cup F_2$  (\*) бўлгани учун 2-теоремага асосан

$$K(F_1 \subset F_2) K(K(F_1) \cup F_2). \quad (**)$$

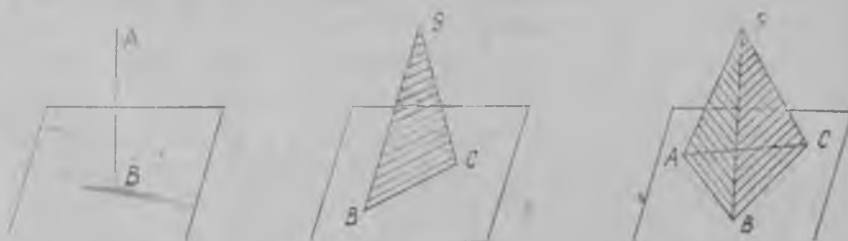
Лекин  $K(F_1 \cup F_2)$  фигура  $K(F_1)$  билан  $F_2$  ни ўз ичига олувчи қавариқ фигура бўлгани учун 2-теоремага асосан

$$K(K(F_1) \cup F_2) \subset K(F_1 \cup F_2). \quad (***)$$

$$(**), (***) \text{ дан } K(F_1 \cup F_2) = K(K(F_1) \cup F_2). \blacksquare$$

$F$  — текисликдаги қавариқ тўплам ва  $A$  — шу текисликка тегишли бўлмаган нуқта бўлсин.  $F$  нинг ҳар бир  $N$  нуқтасини  $A$  билан туташтиришдан  $AN$  кесмалар тўпламини ҳосил қиласиз. Шу тўпламни қисқача  $K(FA)$  деб белгилаб, уни  $A$  учли ва  $F$  асосли коюс деб атаемиз.

Агар  $F$  битта  $B$  нуқтадан иборат бўлса,  $K(B, A) = AB$  кесма,  $F = BC$  бўлса,  $K(F, A) = \triangle ABC$ .  $F = \triangle BCD$  ҳолда  $K(F, A)$  фи-



201-чиэма

тұра  $ABCD$  учбұрчаклы пирамида бұлады (201- чизма).

4- теорема.  $A$  нүқта ва қавариқ фигура учун қойыдаги мұносабат үринлидір;

$$K(F, A) = K(F \cup A).$$

Исбот.  $A \in F$  үшін қаралады.  $K(F, A) = F$  үшін қаралады.  $A \notin F$  үшін қаралады. Равшанки,  $A \cup F$  фигуралардың үз ичига олувчи ҳар қандай қавариқ фигура  $K(F, A)$  ни ҳам үз ичига олайди. У үшін теореманың үринлилігін көрсетиш учун  $K(F, A)$  нинг қавариқ эканини көрсетиш керак.

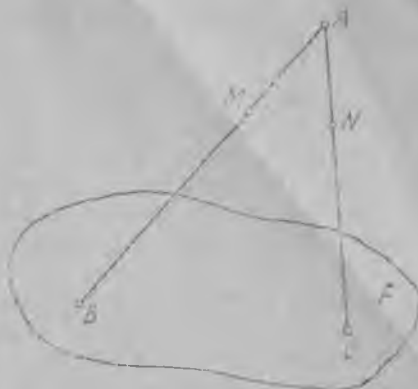
$\forall M, N \in K(F, A)$  ни олайлы, у үшін  $M$  нүқта  $AB$  кесмеге,  $N$  эса тегищілі ҳамда  $B, C \in F$  үшін,  $F$  қавариқ фигура болғаны учун кесма  $BC \subset F_0$ . Бундан кесма  $MN \subset \triangle ABC$  үшін,  $\triangle ABC \subset K(F, A)$ , демек, кесма  $MN \subset K(F, A)$  ва  $K(F, A)$  — қавариқ (202-шакл). ▲

Биз юқорида қавариқ фигураларның баъзи хоссалары билан танишиб утдик. Энди қавариқ фигуралар ҳосил қилиш масаласыга тұктараймын.

Одатда, биз урганадиган қавариқ фигуралар қойындаги иккі усул нинг бири орқали ҳосил қилинади.

I усул. 1-теоремага асосан қавариқ фигураларның кесиши ҳам қавариқ фигура болғаны учун текисликда қавариқ фигураларның содаси сифатида яримтекисликтер олинади. Уларның кесиши ҳосил қилинган қавариқ фигуралар текширилади, фазода эса яримфазоларның кесиши ҳосил әтилған фигуралар қаралади.

II усул. Қавариқ фигуралар шу фигурага нисбатан соддароқ болған фигураларның қавариқ қобиғи сипатида ҳосил қилинади. Күпинча, бу содда фигуралар сипатида чекли сондаги нүқталар ёки чекли сондаги нурлар, ёки чекли сондаги нүқталар ва нурлар қаралади. Чекли сондаги нүқталарның қавариқ қобиғини қараш текисликда чегараланған күпбұрчак түшүнчесига, фазода эса чегараланған қавариқ күпбұрчак түшүнчесига олиб келади. Чекли сондаги нурларның қавариқ қобиғини қараш күпбұрчак түшүнчесига олиб келади.



202- чизма

### 51- §. Қавариқ күпбұрчаклар

Тайин II текислик ва шу текисликка  $F$  қавариқ фигура берилған бўлсин.  $u \subset \Pi$  түғри чизик  $F$  нинг ички нүктасидан ўтмасин. У үшін  $F \cap u = \partial F \cap u$ . Демек,  $u$  түғри чизик  $\partial F$  билан кесиши мүмкін, битта умумий нүқтага эга бўлиши ёки умумий кесмага эга

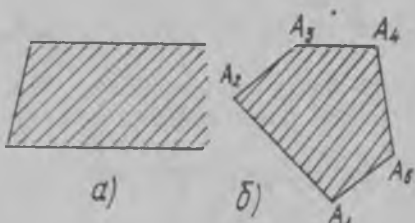
и ёки умумий нурга, ниҳоят умумий шу түғри чизиққа әга  
мумкин.

Таъриф.  $F$  қавариқ фигуранинг  $\partial F$  чегараси чекли сондаги кесма ва нурларнинг бирлашмасидан иборат бўлса,  $F$  қавариқ кўпбурчак деб аталади. Бунда  $\partial F$  да бир вақтда кесма ва нурларнинг бўлиши талаб қилинмайди; агар  $\partial F$  нинг таркибида камидা битта нур бўлса,  $F$  чексиз қавариқ кўпбурчак ва  $\partial F$  нинг таркибида фақат кесмаларгина қатнашса, у чегараланган қавариқ кўпбурчак деб аталади.

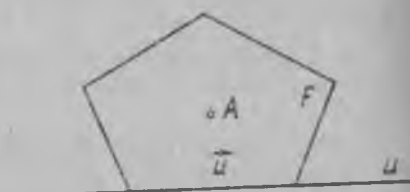
203-а чизмада чексиз қавариқ кўпбурчак, 203-б чизмада чегараланган қавариқ кўпбурчак тасвиirlанган.

Чакларнинг томонлари, бу томонларнинг умумий учлари кўпбурчакнинг учлари деб аталади.

Кўпбурчак одатда учларини белгиловчи нуқталар ёрдамида ёзилади, масалан, 203-б чизмадаги бешбурчак  $A_1A_2A_3A_4A_5$  деб ёзилади. Ҳарфлар тартиби кўпбурчак чегараси орқали маълум йўналишда (масалан, соат мили ҳаракати йўналишида) олинади.



203- чизма



204- чизма

5-теорема. Қавариқ кўпбурчак үзининг бир томони орқали ўтган түғри чизиқ билан аниқланадиган ярим текисликлардан фақат бирига тегишли бўлади.

Исбот.  $F$  бирор қавариқ кўпбурчак бўлсин, унинг ихтиёрий томони  $u$  бўлиб, шу томон орқали ўтган түғри чизиқни  $u$  деб белгилайлик (204- чизма). Фараз қиласи, қавариқ кўпбурчак  $u$  түғри чизиқ билан аниқланган  $P_1$ ,  $P_2$  ярим текисликларнинг бирига эмас, балки иккаласига ҳам тегишли бўлсин.  $F$  нинг бирор ички нуқтасини  $A$  деб белгилайлик. Ички нуқтанинг таърифига асосан унинг шундай  $(A, r_A)$  атрофи мавжудки,  $(A, r_A) \subset \text{int } F$  бўлиб,  $(A, r_A) \cap P_i = \emptyset$ .  $(A, r_A)$  доира  $u$  нинг бир томонида бўлсин. Фаразга кўра  $u$  нинг икки томонида  $F$  нинг нуқталари ётгани учун  $A$  тегишли бўлмаган яримтекисликда  $F$  нинг бирор  $B$  нуқтасини оламиз,  $B \in \text{int } F$  ёки  $B \in \partial F$  бўлиши мумкин. Қайси ҳол юз беришидан қатъи назар  $AB$  кесманинг  $A$  уни ички нуқта бўлгани учун юқоридаги  $1^\circ$ -ёки  $2^\circ$ -хоссаларга асосан  $AB$  нинг барча нуқталари ( $B \in \partial F$  бўлса,  $B$  дан бошқа)  $F$  нинг ички нуқтасидир,  $AB$  кесма  $u$  түғри чизиқни

Бирор  $N$  нүктада кесиб, бу нүкта бир вақтда и га ва  $\text{int } F$  га тегиши бўлади. Йчки нүкта чегара нүкта бўла олмагани учун зидлик ҳосил қилинди. ▲

6-теорема. Қавариқ кўпбурчак ҳар бир томонидан утган тўғри чизиқ билан аниқланадиган ва шу кўпбурчакни ўз ичига олуви барча яримтекисликлар кесишмасидан иборатдир, яъни кўпбурчакнинг томони  $n$  та бўлса ҳамда ҳар бир  $\Pi_{\bar{u}_i}$  ярим текислик  $F$  ни ўз ичига олса, у ҳолда

$$F = \bigcap_{i=1}^n \Pi_{\bar{u}_i}.$$

Исбот. Равшанки,

$$F \subset \bigcap_{i=1}^n \Pi_{\bar{u}_i}. \quad (*)$$

Фараз қилайлик, шундай  $B$  нүкта мавжуд бўлсинки, у  $B \in \bigcap_{i=1}^n \Pi_{\bar{u}_i}$  ва  $B \notin F$  бўлсин.  $A \in \text{int } F$  ни олайлик. У ҳолда  $AB$  кесма  $\partial F$  ни бирор  $N$  нүкта кесади,  $\partial F = \bigcap_{i=1}^n \Pi_{\bar{u}_i}$ , демак,  $N$  нүкта  $\bar{u}_i$  нинг бирортасига тегишли ҳамда  $A, B$  нүқталар  $\Pi_{\bar{u}_i}$  томоннинг икки томонида жойлашиб қолади, бу эса  $B$  нүкта  $\Pi_{\bar{u}_i}$  яримтекисликка тегишли эмаслигини билдиради, хуллас  $B \notin \bigcap_{i=1}^n \Pi_{\bar{u}_i}$ , бу эса фаразга зиддир.

7-теорема. Чегараланган қавариқ кўпбурчак шу кўпбурчак учларининг қавариқ қобигидан иборатдир.

Исбот.  $F$  чегараланган қавариқ кўпбурчак ва унинг учлари  $A_1, A_2, \dots, A_n$  бўлсин.  $n = 3$  бўлса, теорема равшан, чунки бу ҳолни 50-§ да мисол тариқасида кўрганмиз.

$k = n - 1$  учун теорема ўринли деб олиб,  $k = n$  учун исботлаймиз.  $F$  нинг  $A_2 A_n$  диагоналини ўтказамиз (қавариқ кўпбурчакнинг ўзаро қўшини бўлмаган икки учидан ўтган тўғри чизиқ унинг диагонали деб аталади). У ҳолда  $F = \Delta A_1 A_2 A_n \cup F'$  (бунда  $F'$  фигура учлари  $A_2, A_3, \dots, A_n$  нүқталарда бўлган қавариқ кўпбурчак) бўлиб, индукция методига асосан

$$K(A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = F'.$$

3-теоремага асосан

$$\begin{aligned} K(\Delta A_1 A_2 A_3 \cup F') &= K(K(\Delta A_1 A_2 A_n) \cup F') = K(A_1 \cup F') = \\ &= \Delta A_1 A_2 A_n \cup F' = F. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

3- теорема.  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ( $n \geq 2$ ) бир текисликда бўлиб,  
 1) бир тўғри чизиқда ётса, уларнинг қавариқ қобиги кесма,  
 2) бир тўғри чизиқда ётмаса, уларнинг қавариқ қобиги қавариқ  
 кўпбурчак бўлади.

Исбот. Агар берилган нуқталар бир тўғри чизиқда ётса, қо-  
 биқнинг таърифига асосан теорема равшан.

Теореманинг иккинчи қисмини исботлайлик.  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ( $n \geq 3$ ) нуқталар бир тўғри чизиқда ётмасин.  $n = 3$  бўлган ҳолда  $A_1, A_2, A_3$  нуқталарнинг қавариқ қобиги учбурчакдир. Теоремани  $n - 1$  та нуқта учун ўринли деб олиб,  $n$  та нуқта учун исботлаймиз.

$K(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1})$  ва  $K(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$  ни мос ра-  
 вишда  $F_{n-1}, F_n$  билан белгилайлик. У ҳолда  $K(F_{n-1}) = F_{n-1}$ , шу-  
 нинг учун

$$F_n = K(K(F_{n-1}) \cup A_n) = K(F_{n-1} \cup A_n).$$

4- теоремага асосан  $K(F_{n-1} \cup A_n) = KF(F_{n-1}, A_n)$ , бундан  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — бир текисликда олингани учун  $K(F_{n-1}, A_n)$  конус қавариқ кўпбурчакдан иборат.  $A_n$  нуқта  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$  нуқталарнинг қавариқ қобигига тегишли бўлмаса,  $A_n$  шу конусниң уни, яъни кўпбурчакнинг уни бўлади (акс ҳолда, албатта  $A_n$  нуқта кўпбурчак уни бўлмайди). ▲

Энди кўпбурчакнинг ички бурчаги тушунчасини киритайлик. Учлари  $A_1, A_2, \dots, A_n$  нуқталарда бўлган кўпбурчакни  $F$  билан белгилайлик. Равшанки, бу учларнинг ихтиёрий учтаси бир тўғри чизиқда ётмайди.  $F$  нинг ихтиёрий бир учини, масалан,  $A_1$  ни олайлик ҳамда уни  $A_1$  нуқтада бўлган  $n - 1$  та  $A_1A_2, \dots, A_1A_n$  нурларни ўтказайлик. Бу нурлар ҳар хил бўлиб, иккитаси бир тўғри чизиқда ётмайди.  $A_1A_i, A_1A_k$  ( $i \neq k, i, k = 2, 3, \dots, n$ ) нурлардан ҳосил бўлган бурчакларнинг ёйиқ бурчакдан кичик бўлганини  $\angle A_1A_iA_k$  деб белгиласак,  $i, k$  лар  $2, 3, \dots, n$  қийматларни қабул қилгани учун уни  $A_1$  нуқтада бўлган  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  та бурчак ҳосил қиламиз.

Бу бурчаклардан энг каттасини (яъни қолган бурчакларнинг барчасини ўз ичига олувчи бурчакни)  $\angle A_2A_1A_n$  билан белгилайлик, у ҳолда бу бурчак қўйидаги икки хоссага эга:

1°. Бу бурчакнинг ҳар бир томони  $F$  нинг  $A_1$  дан бошқа яна битта учидан ўтади.

2°.  $F \subset \angle A_2A_1A_n$ , чунки бу бурчак ёйиқ бурчакдан кичик бўлиб, уни иккита ёпиқ ярим текисликнинг кесишмаси деб қарасак, бу яримтекисликларнинг ҳар бирида  $A_1, A_2, \dots, A_n$  нуқталар борлиги учун бу нуқталарнинг қавариқ қобиги ҳам (яъни  $F$  кўпбурчак) шу кесимда бўлади.

Таъриф. Юқоридаги ички хоссага эга булган бурчак  $F$  күпбұрчакнинг  $A$  учидаги ички бурчаги деб аталади.

Демак, қавариқ  $n$  бурчакқа  $n$  та ички бурчак бор экан. Ўрта мактаб геометрия курсидан маълумки, ҳар қандай қавариқ  $n$  бурчак барча ички бурчакларининг йиғиндиси  $2d(n - 2)$  га тенгdir.

Агар күпбұрчакнинг барча томонлари ўзаро конгруэнт ва бурчаклари ҳам ўзаро конгруэнт бўлса, у мунтазам күпбұрчак деб аталади.

Масалан, тенг томонли учбурчак мунтазам учбурчакдир, квадрат мунтазам тўртбұрчакдир, лекин ромб мунтазам тўртбұрчак эмас, чунки томонлари ўзаро конгруэнт бўлгани билан бурчаклари ўзаро конгруэнт эмас.

## 52- § Қавариқ күпёклар

Ез да барча нуқталари бир текисликка тегишли бўлмаган қавариқ  $M$  тўплам берилган бўлсин; равшанки, бу тўпламнинг бир текисликда ётмаган камида тўртта нуқтаси мавжудdir. У ҳолда  $M$  тўплам учлари шу нуқталарда бўлган тетраэдрни уз ичига тўла олади, демак,  $M$  тўплам  $E_3$  га нисбатан ички нуқталарга эгадир.

Таъриф.  $E_3$  га нисбатан ички нуқталарга эга бўлган ёпиқ қавариқ тўплам қавариқ жисм деб аталади.

Шар, шар сегменти, призма ва ҳ. к. қавариқ жисмга мисол бўла олади.

М қавариқ жисм қўйидаги хоссаларга эга.

1.  $A \in \text{int } M$ ,  $B \in \text{int } M \Rightarrow [AB] \subset \text{int } M$  ( $AB$  — кесма),

2.  $A \in \partial M$ ,  $B \in \text{int } M \Rightarrow AB$  кесманинг  $A$  дан фарқли барча нуқталари  $M$  нинг ички нуқталари бўлади.

3.  $A \in \partial M$ ,  $B \in \partial M \Rightarrow [AB] \subset \partial M$  ёки  $AB$  кесманинг  $A$ ,  $B$  дан бошқа барча нуқталари  $M$  нинг ички нуқталари бўлади.

4. Агар  $\omega$  тўғри чизиқ  $M$  нинг бирорта ички нуқтасидан ўтса, у  $M$  нинг кўпи билан иккита чегара нуқтасидан ўтади.

5. Агар  $\Pi$  текисликда  $M$  нинг ички нуқтаси бўлмаса,  $M$  нинг барча нуқтаси  $\Pi$  билан аниқланадиган иккита ёпиқ ярим фазодан бирига тўла тегишли бўлади.

Бу хоссаларнинг исботи 50- § даги қавариқ фигура хоссаларининг исботидан фарқ қиласайди. Шунинг учун биз бу ерда бу хоссаларни исботламаймиз.

Таъриф. Агар  $M$  қавариқ жисмнинг чегараси (яъни  $\partial M$ ) чекли сондаги қавариқ күпбұрчаклар бирлашмасидан иборат бўлса, у қавариқ кўпёк деб аталади.

Агар  $\partial M$  нинг таркибида камида битта нур бўлса, бундай кўпёк чексиз қавариқ кўпёк деб аталади.

Агар  $\partial M$  фақат чегараланган күпбұрчаклардан иборат бўлса,  $M$  чегараланган қавариқ кўпёк деб аталади,  $\partial M$  ни ташкил қилувчи қавариқ күпбұрчакларнинг ҳам бири  $M$  нинг ёфи деб аталади. Ёқларнинг умумий томонлари қавариқ күпёкларнинг

қирралари, қирраларининг умумий учлари кўпёқнинг учи деб аталади.

Барча қавариқ кўпёқлар қўйидаги икки хоссага эга.

1.  $M$  қавариқ кўпёқнинг ҳар бир ёғи билан аниқланадиган  $\Pi$  текисликда  $M$  нинг ички нуқтаси бўлмайди.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни  $M_0 \in \text{int } M$  бўлиб,  $M_0 \in \Pi$  бўлсин.  $\Pi$  текисликда ётган ва  $M_0$  нуқтадан ўтувчи  $u$  тўғри чизиқни олайлик, равшанки, бу  $u$  тўғри чизиқ  $\Pi$  текисликда ётган ёқ билан иккитадан кўп умумий нуқтага эга бўлади, бу эса шу параграфдаги 4- хоссага зиндир.

Бу хоссадан ва юқоридаги  $5^\circ$  ни эътиборга олсак, қўйидаги иккинчи хосса келиб чиқади.

2.  $M$  қавариқ кўпёқнинг барча нуқталари унинг бирор ёғи ётган текислик билан аниқланадиган ёпиқ ярим фазолардан бирига тўла тегишилдири.

$M$  нинг барча нуқталари  $P_k$  ёғи ётган  $\Pi$  текислик билан аниқланган ёпиқ яримфазолардан бирига тегишили бўлса, шу яримфазо  $M$  нинг  $P_k$  билан аниқланган яримфазоси дейилади.

Теорема. Ҳар қандай қавариқ кўпёқ ўзининг ҳар бир ёғи билан аниқланган барча яримфазолар кесишмасидан иборатдир.

Исбот.  $M$  қавариқ кўпёқнинг ёқларини  $P_1, P_2, \dots, P_n$  билан белгилайлик.  $M$  нинг шу ёқлари билан аниқланган яримфазоларни  $\Pi_1, \Pi'_1, \dots, \Pi'_n$  деб олайлик.  $\Pi'_1 \cap \Pi'_2 \cap \dots \cap \Pi'_n = \bigcap_{i=1}^n \Pi'_i = S$  десак,  $S = M$  эканини исботлаш керак,  $N \in M$  бўлсин, у ҳолда қавариқ кўпёқнинг  $2^\circ$ -хоссасига асосан  $N \in \Pi'_1, N \in \Pi'_2, \dots, N \in \Pi'_n$ , демак,  $N \in S$ .  $Q \in M$  ни олайлик, у ҳолда  $Q \in \text{ext } M$  бўлиб,  $ON$  кесма  $M$  нинг бирор  $P_i$  ёғи билан аниқланган  $\Pi'_i$  текисликни кесади.  $N \in \Pi'_i$  бўлгани учун  $Q \notin \Pi'_i$ , демак,  $Q \notin S$ . Бундан кўринадик,  $M$  га тегишили нуқталаргина  $S$  га тегишили бўлади, демак,  $S = M$ . ▲

Бундан қўйидаги хулоса келиб чиқади.

Ҳар қандай қавариқ кўпёқни чекли сондаги ёпиқ ярим фазоларнинг кесишмасидан ҳосил қилинган деб қараш мумкин.

Баъзи китобларда бу хулоса қавариқ кўпёқнинг таърифи сифатида ҳам қабул қилинади.

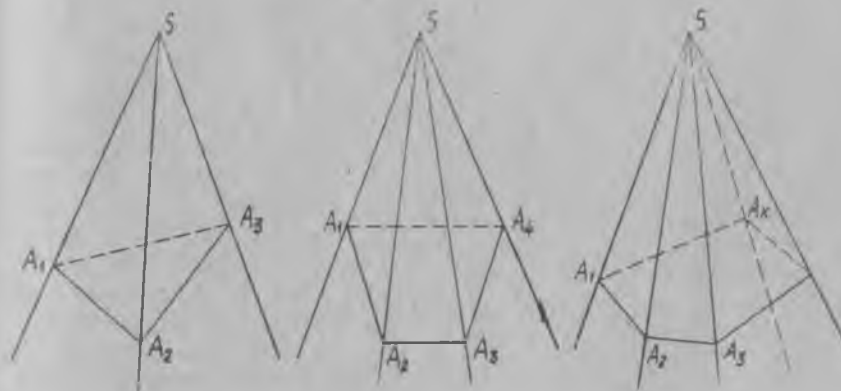
### 53- §. Қавариқ кўпёқнинг кўп ёқли бурчаклари

Аввало кўп ёқли бурчак тушунчаси билан танишиб ўтайлик.  $\Pi$  текисликда  $A_1 A_2 \dots A_n$  кўпбурчак ва  $S \notin \Pi$  нуқта берилган бўлсин.

Таъриф. Учи  $S$  нуқтада бўлиб,  $A_1 A_2 \dots A_n$  кўпбурчак-

нинг ҳар бир  $N$  нуқтасидан ўтган  $SN$  нурлар тўплами *кўп ёқли бурчак* деб аталади ва у  $SA_1A_2 \dots A_n$  билан белгиланади.  $S$  нуқта кўп ёқли бурчакнинг учи,  $SA_1, SA_2, \dots, SA_n$  нурлар эса қирпалиари,  $\angle A_1SA_2, \angle A_2SA_3, \dots, \angle A_nSA_1$  бурчаклар унинг ясси бурчаклари деб аталади. Кўп ёқли бурчакнинг умумий қиррага эга бўлган ҳар икки ёғидан тузилган фигура унинг икки ёқли бурчаги дейилади.

Равшанки,  $A_1A_2 \dots A_n$  кўпбурчак қавариқ бўлса,  $SA_1A_2 \dots A_n$  кўп ёқли бурчак ҳам қавариқ фигура бўлади, биз фақат қавариқ кўпёқли бурчаклар билан танишамиз. Кўп ёқли бурчаклар ёқларининг сонига қараб уч ёқли, тўрт ёқли,  $\dots, n$  ёқли бўлиши мумкин (205- чизма).

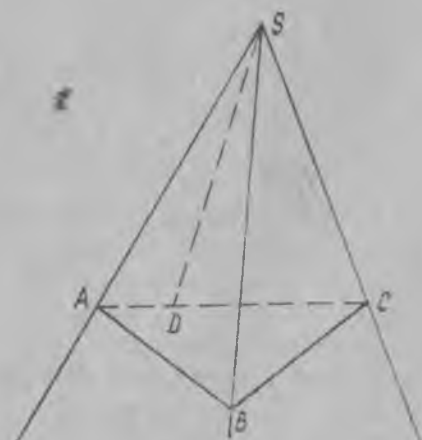


205- чизма

Кўп ёқли бурчаклар учун қуидаги теоремалар ўринлидир.

**Теорема.** Уч ёқли бурчак<sup>\*</sup> ҳар бир ясси бурчагининг миқдори қолган икки ясси бурчаги миқдорларининг ийғиндисидан кичикдир.

Исбот.  $SABC$  уч ёқли бурчак берилган бўлсин (206- чизма). Агар шу уч ёқли бурчак учала ясси бурчагининг миқдорлари тенг бўлса, теорема равшаидир. Фараз қиласайлик,  $\triangle ASC > \triangle BSC$  бўлсин. У ҳолда  $CS$  тўғри чизиқ ва  $A$  нуқта



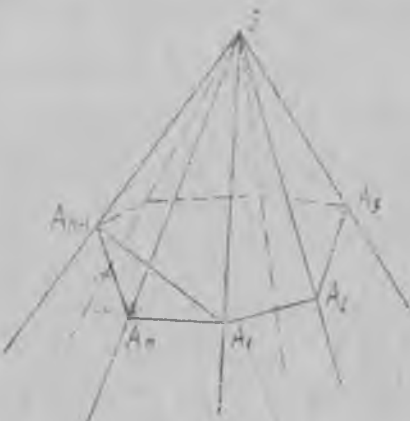
206- чизма

билин аниқланадиган ярим текисликда учи  $S$  нүктада ва бир томони  $SC$  нурда бўлган шундай  $CSD$  бурчак мавжудки, у бурчак  $CSB$  бурчакка конгруэнт.  $D$  нүктани шундай оламизки,  $SB = SD$  бўлсин. У ҳолда  $AC < AB + BC$  ва  $AC = AD + DC$  бўлгани учун  $AD < AB$ .  $\triangle ASD$  билан  $\triangle ASB$  ни тақъосласак,  $ASD < ASB$ ; бу тенгсизликнинг иккала қисмига конгруэнт  $\angle CSB$ ,  $\angle CSD$  бурчакларнинг миқдорларини қўшамиз:

$$\begin{array}{c} \widehat{ASD} + \widehat{CSD} < \widehat{ASB} + \widehat{CSB} \text{ ёки} \\ \widehat{ASC} < \widehat{ASB} + \widehat{CSB} \blacksquare. \end{array}$$

**Теорема.** Қавариқ кўп ёқли бурчакнинг барча ясси бурчаклари миқдорларининг йигиндиси  $4d$  дан кичик.

**Исбот.**  $n$  ёқли  $SA_1A_2 \dots A_n$  бурчакни кўрайлик (207-чизма).  $A_1A_2 \dots A_n$  кўпбурчакнинг ҳар бир учини тайин уч ёқли бурчакнинг учи деб олиш мумкин, масалан,  $A_1$  ни  $A_1A_2SA_n$  уч ёқли бурчакнинг учи деб,  $A_2$  ни  $A_2A_3SA_1$  уч ёқли бурчакнинг учи деб ва т. к. олиш мумкин. Шу уч ёқли бурчакларнинг ҳар бирига аввалги теоремани татбиқ қиласиз.



207-чизма

$$A_2A_1A_n < A_2A_1S + A_nA_1S,$$

$$A_1A_2A_3 < A_1A_2S + A_3A_2S,$$

$$\dots$$

$$A_{n-1}A_nA_1 < A_{n-1}A_nS + A_1A_nS.$$

Бу тенгсизликларнинг барчасини чап ва ўнг қисмларини мос равишда қўшасак, чап қисмида  $A_1A_2 \dots A_n$  н бурчак ички бурчакларнинг йигиндиси ҳосил бўлиб, у  $2d(n-2)$  га тенгdir, ўнг томонда эса  $\triangle A_1SA_2$ ,  $\triangle A_2SA_3$ , ...,  $\triangle A_nSA_1$  учбурчакларнинг барча ички бурчаклари йигиндиси билан шу учбурчакларнинг  $S$  учидағи бурчаклари йигиндисининг айримаси ҳосил қилинади:

$$2d(n-2) < 2d \cdot n - \Omega, \quad (*)$$

бунда  $\Omega$  — берилган  $n$  ёқли бурчакнинг учидағи ясси бурчакларнинг йигиндиси. У ҳолда  $(*)$  дан  $\Omega < 4d$ .  $\blacksquare$

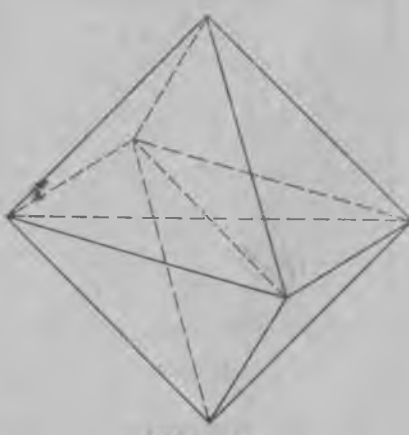
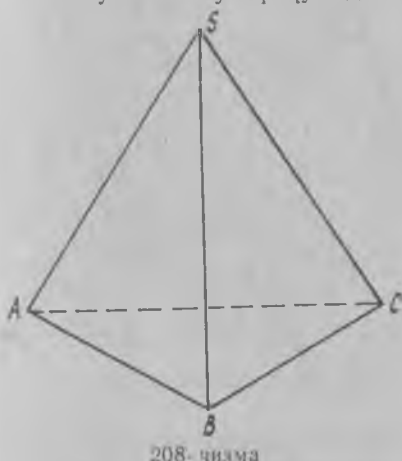
Таъриф. Қавариқ күпёкнинг бирор  $A$  учини олайлик. У ҳолда  $A$  нуқтани шундай кўп ёқли бурчакнинг учи деб қараш мумкинки, унинг ёқлари  $M$  нинг шу нуқтадан чиқсан ёқлари, қирралари эса  $M$  нинг шу нуқтадан чиқсан қирраларидан иборатdir. Бу кўп ёқли бурчак  $M$  нинг  $A$  учидаги  $k_5$  ёқли бурчаги деб аталади.

Бу таърифдан қавариқ күпёк учларининг сони унинг кўп ёқли бурчаклари сонига тенг деган хulosи чиқади. Масалан, параллелепипеднинг 8 та уч ёқли бурчаги (8 та уни), тўртбурчакли пирамиданинг эса 4 та уч ёқли бурчаги ва битта тўрт ёқли бурчаги (5 та уни) бордир.

#### 54- §. Мунтазам кўпёқлар

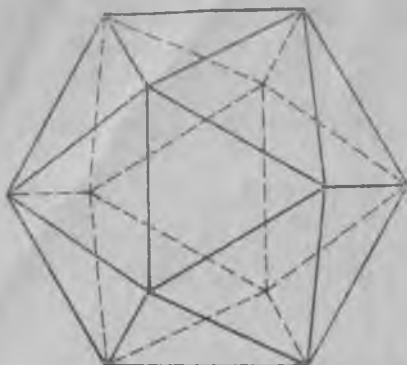
Кўпёкнинг барча ёқлари конгруэнт мунтазам кўпбурсаклардан иборат булиб, ҳамма кўп ёқли бурчаклари ҳам конгруэнт бўлса, у мунтазам кўпёк деб аталади.

Равшанки, кўпёкнинг ҳар бир учидан камида учта ёғи ўтганлиги учун 53- § даги иккинчи теоремага асосан шу учдаги барча ясси бурчакларнинг йигиндиси  $4d$  дан кишикдир. Мунтазам кўпёкнинг ёқлари мунтазам учбурсаклардан иборат бўлса, унинг ҳар бир учидан учта ёқ ўтиши (чунки  $3 \cdot 60^\circ < 4d$ ), тўртта ёқ ўтиши (чунки  $4 \cdot 60^\circ < 4d$ ), бешта ёқ ўтиши (чунки  $5 \cdot 60^\circ < 4d$ ) мумкин. Лекин бир учдан олтига ва нудан кўп ёқ ўтиши мумкин эмас (чунки бу ҳолда  $6 \cdot 60^\circ = 360^\circ = 4d$  бўлиб, бу эса юқоридаги теоремага зиддир). Демак, ёқлари мунтазам учбурсакдан иборат фақатгина уч хил мунтазам кўпёк мавжуд бўлиши мумкин. Булар қўйидагилардир:



1. *Мунтазам тўртёқ*, одатда *мунтазам тетраэдр* деб юритилиб, унинг 4 та ёғи, 4 та уни ва 6 та қирраси бор (208- чизма).

2. *Мунтазам саккизёқ*, баъзан *октаэдр* деб аталиб, унинг 8 ёғи, 6 та уни ва 12 қирраси бор (209- чизма).

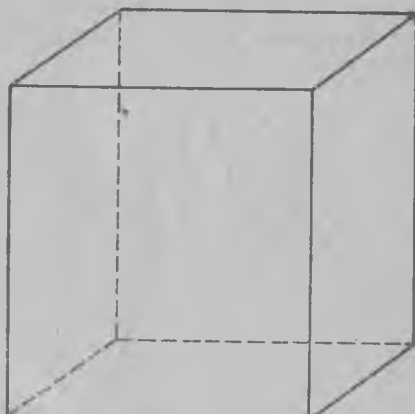


210- чизма

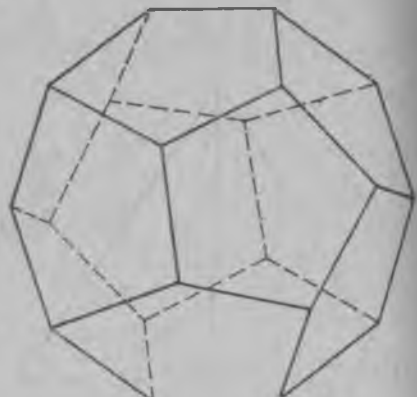
3. Мунтазам йигирмаёк икосаэдр деб аталиб, унинг 20 та ёғи, 12 та учи ва 30 та қирраси бор (210-чизма).

Энди ёқлари мунтазам туртбурчакдан, яъни квадратдан иборат мунтазам күпёқни кўрайлик. Бундай мунтазам күпёқнинг ҳар бир учидан фақат учта ёқ чиқиши мумкин (чунки  $3 \cdot 90^\circ < 4d$ ). Лекин бир учдан туртта ва ундан ортиқ ёқ чиқиши мумкин эмас (чунки  $4 \cdot 90^\circ = 4d$  бўлиб, бу эса иккинчи теоремага зиддир). Демак, ёқлари мунтазам туртбурчакдан иборат мунтазам күпёқ фақат бир тур бўлиб, кубдан иборат, куб баъзан гексаэдр деб юритилади. Куб 6 та ёққа, 8 та учга ва 12 та қиррага эга (211-чизма).

Ёқлари мунтазам бешбурчаклардан иборат мунтазам кўпёқларнинг ҳам тури биттадир (чунки мунтазам бешбурчакнинг битта бурчаги  $108^\circ$  бўлиб,  $4 \cdot 108^\circ > 4d$  бўлади), уни баъзан додекаэдр деб аталиб, 12 та ёқдан, 20 та учдан ва 30 та қиррадан иборатdir (212-чизма).



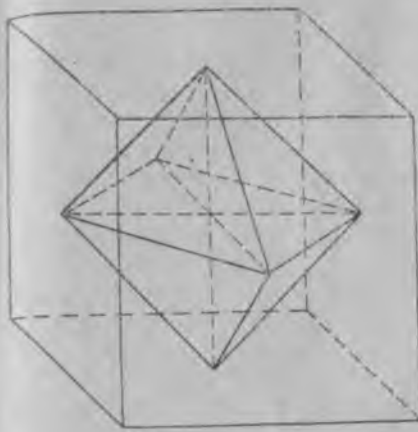
211- чизма



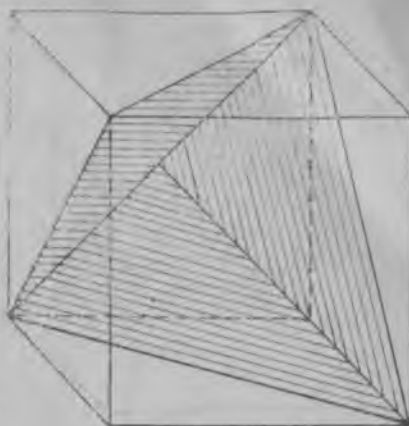
212- чизма

Демак, мунтазам кўпёқнинг ёқлари фақатгина мунтазам учбурчак, мунтазам туртбурчак, мунтазам бешбурчаклардан гина иборат бўлиб, улар 5 турга бўлинади. Бунинг қатъий математик исботини кейинги параграфда берамиз.

Қўйида биз шу мунтазам кўпёқлар тасвирини ясаш усулини кўрсатамиз. Шуниси диққатга сазоворки, агар кубнинг



213- чизма



214- чизма

(гексаэдрнинг) тасвири маълум бўлса (биз кубнинг тасвирини ясашни биламиз), унинг ёрдамида қолган 4 та мунтазам кўпёқ тасвирини ҳосил қилиш ҳам мумкин.

1. Куб ёқларининг марказлари мунтазам октаэдрнинг учлари ролини ўтайди (213- чизма).

2. Агар кубнинг бир учидан чиққан учта ёғининг шу учдан чиққан учта диагоналини ўтказсак, шу диагоналларнинг учлари мунтазам тетраэдр учларининг тасвири бўлади (214- чизма).

3. Кубнинг бир учидан чиққан учта ёғини олайлик ҳамда шу ёқлардан ҳар бирининг шундай ўрта чизиқларини ўтказайликки, улар ўзаро перпендикуляр бўлсин (улар ўзаро айқаш), бу ўрта чизиқлар куб ёқларининг марказидан ўтганлиги учун бу чизиқларнинг ҳар бирида шундай  $a$  кесма танлаб оламизки, бу кесманинг ўрта нуқтаси куб ёғининг марказида бўлсин; бу кесма учлари эса шундай жойлашганки, ҳар бир учидан қўшни ёқда жойлашган худди шундай кесманинг яқин учиагача бўлган масофа ҳам  $a$  кесма узунлигига teng бўлсин, натижада, кубнинг уч ёғида жами 6 та нуқта ҳосил қиласиз. Шу нуқталарнинг ҳар бирини кубнинг марказига нисбатан симметрик кўчирсак, кубнинг қолган ёқларида ҳам шундай 6 та нуқта ҳосил бўлади, куб ёқларида жами 12 та нуқта ҳосил қиласиз. Шу нуқталарнинг ҳар бирини ўзига яқин 6 та нуқта билан туташтириб,  $\frac{12 \cdot 5}{2} = 30$  та кесма ҳосил қиласиз. Бу кесмаларнинг ҳар бири икосаэдр қирраларининг тасвири бўлади (215- чизма).

4. Юқорида ҳосил қилинган икосаэдр ҳар бир ёғининг оғирлик маркази бирор додекаэдрнинг учларидан иборат бўлади (216- чизма).

Тасвирда ҳосил қилинган кўпёқ ҳақиқатан ҳам мунтазам кўпёқ эканини биз қатъий исботламадик, уларнинг исботи унча ҳам мураккаб бўлмасдан, қуйидаги битта мулоҳазага асослан-

бурсак учун  $f + l - k = 1$  дир. Ёқларни биттадан камайтиришида  $f_1 + l_1 - k_1$  ифода доимо  $q - 1$  га тенг булиб қолгани учун  $-1 = 1$  ёки  $q = 2$ . Шуни исбот этиш талаб қилинган эди.

2-ҳол.  $S_1$  сиртнинг ёқлари орасида томони учтадан кўп булган ёқ булиши мумкин. Бу ёқнинг шундай диагоналини утказамизки, натижада бу ёқда камидаги битта учбурчак ҳосил булсин, агар шу диагонални  $S_1$  нинг қирраси деб, ҳосил қилинган учбурчакни ҳам бир ёқ деб олсак,  $S_1$  да қирра ва ёқлар сони биттадан ортиб, учлар сони ўзгармайди, демак  $f_1 + l_1 - k_1$  ифода ҳам ўзгармайди.

Учбурчакли бўлмаган ёқларни учбурчакли ёқларга келтириши билан  $f_1 + l_1 - k_1$  ифода ўзгармас экан (бир неча ёқниң бир текисликда жойлашиб қолиши аҳамиятсизdir). У ҳолда  $S_1$  нинг барча ёқлари учбурчаклардан иборат булиб, 1-ҳолга келтирилади.

Натижада. Мунтазам кўпёқларнинг купи билан беш тури мавжуддир.

## АДАБИЕТ

1. Азларов Т. А. ва бошқ. Математикадан қулланма, I қ. «Ўқитувчи», Т., 1979 й.
2. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии. «Наука», М., 1968 г.
3. Атанасян Л. С. Геометрия, часть I. «Просвещение», М., 1973 г.
4. Аргунов Б. И., Балк М. Б. Элементарная геометрия, «Просвещение», М., 1966 г.
5. Базылев В. Т., Дуничев К. И., Иваницкая В. П. Геометрия, часть I. «Просвещение», М., 1974 г.
6. Бакельман И. Я. Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра. «Ўқитувчи», Т., 1978 й.
7. Бахвалов С. В., Бабушкин Л. И., Иваницкая В. П. Аналитическая геометрия. «Просвещение», М., 1970 г.
8. Беклемишев Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры, «Наука», М., изд. 4. 1980.
9. Васильева М. В. Методические рекомендации и указания по геометрии, часть I, II. МГПИ, М., 1979 г.
10. Вернер А. Л. Аффинная и евклидова геометрии, вып. 1, Л., 1976 г.
11. Вернер А. Л. Аффинная и евклидова геометрии, вып. 2, Л., 1977 г.
12. Ефимов Н. В. Аналитик геометрия қисқа курси. «Ўқитувчи», Т., 1966 й.
13. Ефимов Н. В. Розендорн Э. Р. Линейная алгебра и многомерная геометрия. «Наука», М., 1970 г.
14. Моденов П. С., Пархоменко А. С. Геометрические преобразования. Изд-во МГУ, М., 1961 г.
15. Парнасский И. В., Парнасская О. Е. Многомерные пространства: квадратичные формы и квадрики. «Просвещение», М., 1978 г.
16. Погорелов А. В. Аналитическая геометрия. «Наука», М., 1978 г.

## МУНДАРИЖА

Сүз боши . . . . . 3

### І БҮЛІМ. ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ. ТЕКІСЛИҚДАГИ ГЕОМЕТРИЯ

#### I б о б. Векторлар алгебраси элементлари

1- §. Таърифлар, белгилашлар . . . . .	5
2- §. Иұналған кесмалар ҳақида түшунча . . . . .	8
3- §. Вектор . . . . .	9
4- §. Векторлар устида чизиқлы амаллар . . . . .	10
5- §. Векторларни айириш . . . . .	13
6- §. Векторни сонга күпайтириш . . . . .	13
7- §. Векторнинг ўқдагы проекцияси . . . . .	18
8- §. Векторларнинг чизиқлы боғлиқлиги . . . . .	24
9- §. Вектор фазонинг базиси ва үлчови ҳақида түшунча . . . . .	28
10- §. Векторнинг берилған базисга нисбатан координаталари . . . . .	29
11- §. Координаталари билан берилған векторлар устида амаллар . . . . .	30
12- §. Икки векторни скаляр күпайтириш . . . . .	31
13- §. Скаляр күпайтманинг координаталардаги ифодаси . . . . .	33

#### II б о б. Текисликда координаталар методи

14- §. Текисликда координаталарнинг аффин системаси . . . . .	36
15- §. Кесмани берилған нисбатда бўлиш . . . . .	38
16- §. Текисликда декарт координаталарнинг тўғри бурчакли система- си. Икки нуқта орасидаги масофа . . . . .	40
17- §. Текисликнинг ориентацияси . . . . .	41
18- §. Аффин координаталар системасини алмаштириш . . . . .	44
19- §. Декарт координаталари системасини алмаштириш . . . . .	46
20- §. Қутб координаталар системаси . . . . .	48
21- §. Нүктанинг қутб ва декарт координаталари орасидаги боғланиш . . . . .	49
22- §. Координаталарни боғловчи тенглама ва тенгизликларнинг гео- метрик маъноси . . . . .	50
23- §. Алгебраик чизиқ ва унинг тартиби . . . . .	57
24- §. Тўғри чизиқнинг турли тенгламалари . . . . .	59
25- §. Тўғри чизиқни тенгламасига кўра ясаш . . . . .	64
26- §. $Ax + By + C = 0$ учқад ишорасининг геометрик маъноси . . . . .	66
27- §. Текисликда икки тўғри чизиқнинг ўзаро жойлашиши . . . . .	67
28- §. Тўғри чизиқлар дастаси . . . . .	72
29- §. Декарт реперида тўғри чизиқ ва у билан боғлиқ бўлган метрик масалалар . . . . .	69
30- §. Икки тўғри чизиқ орасидаги бурчак . . . . .	72

#### III б о б. Текисликдаги алмаштиришлар

31- §. Тўпламларни акслантириш ва алмаштириш . . . . .	75
32- §. Алмаштиришлар группаси. Алмаштиришлар группасининг қисм группалари . . . . .	79
33- §. Текисликдаги ҳаракатлар ва уларнинг хоссалари . . . . .	81
34- §. Ҳаракатнинг аналитик ифодаси . . . . .	84
35- §. Ҳаракатнинг асосий турлари . . . . .	86

36- §. Ҳаракатлар таснифи . . . . .	67
37- §. Ҳаракатнің үқли симметриялар күпайтмасы . . . . .	69
38- §. Текисликда ҳаракатлар групласы ва унинг қисм группалари . . . . .	102
39- §. Геометрик фигууларлардың симметрия группалари . . . . .	105
40- §. Үшашшылк алмаштириши, гомотетия . . . . .	107
41- §. Үшашшылк алмаштириши — гомотетия билан ҳаракаттың күпайтмасы . . . . .	112
42- §. Үшашшылк алмаштиришининг аналитик ифодаси . . . . .	113
43- §. Үшашшылк алмаштиришлардың групласы ва унинг қисм группалари . . . . .	114
44- §. Аффин алмаштириши . . . . .	116
45- §. Аффин алмаштиришининг аналитик ифодаси . . . . .	121
46- §. Текисликдеги аффин алмаштиришлардың групласы ва унинг қисм группалари . . . . .	126
47- §. Инверсия, унинг аналитик ифодаси ва хоссалари . . . . .	128

#### IV бөл. Иккінчи тартибли қизиқлар

48- §. Эллипс . . . . .	131
49- §. Гипербола . . . . .	139
50- §. Парабола . . . . .	147
51- §. Эллипс ва гиперболалардың директрисалари . . . . .	153
52- §. Иккінчи тартибли қизиқларның құтб координаталардагы теңгламалари . . . . .	156
53- §. Иккінчи тартибли қизиқларның умумий теңгламаси . . . . .	159
54- §. Иккінчи тартибли қизиқларның таснифи . . . . .	165
55- §. Иккінчи тартибли қизиқтың унинг теңгламаси бүйічә ясаш . . . . .	168
56- §. Иккінчи тартибли қизиқ марказы . . . . .	171
57- §. Иккінчи тартибли қизиқтың түрі . . . . .	174
58- §. Асимптотик йұналишлар. Уримша ва асимптоталар . . . . .	175
59- §. Иккінчи тартибли қизиқтың диаметрлари . . . . .	180
60- §. Иккінчи тартибли қизиқтың бош йұналишлары ва симметрия үқлары . . . . .	186

### ІІ БҮЛІМ. ФАЗОДАГИ ГЕОМЕТРИЯ

#### I бөл. Фазода координаталар методи. Векторларның вектор ва аралаш күпайтмасы

1- §. Фазода координаталарның аффин системаси . . . . .	191
2- §. Кесмани берилған нисбатта бўлиш . . . . .	192
3- §. Тўғри бурчаклар декарт координаталар системаси . . . . .	194
4- §. Фазодаги координаталарның бошқа системалари . . . . .	195
5- §. Аффин координаталарни алмаштириш . . . . .	197
6- §. Фазода ориентация . . . . .	202
7- §. Координаталарни боғловчи теңглама ва теңгисзилкларның геометрик талқини . . . . .	203
8- §. Иккі векторнинг вектор күпайтмасы ва унинг хоссалари. Учбурчакнинг юзи . . . . .	206
9- §. Уч векторнинг аралаш күпайтмаси. Тетраэдрнинг ҳажми. Уч векторнинг компланарлык шарты . . . . .	212

#### II бөл. Текислик ва фазодаги тўғри қизиқ

10- §. Текисликнинг аффин репердаги турли теңгламалари . . . . .	217
11- §. Текисликнинг умумий теңгламасының текшириш . . . . .	220
12- §. $Ax + By + Cz + D = 0$ ишорасынинг геометрик маъноси . . . . .	222
13- §. Декарт реперидеги текисликнинг доир баъзи масалалар . . . . .	223
14- §. Текисликларнинг үзаро вазияти . . . . .	225
15- §. Текисликлар дастасы ва боғлами . . . . .	230
16- §. Фазодаги тўғри қизиқ . . . . .	232
17- §. Иккі тўғри қизиқтың үзаро вазияти, иккі тўғри қизиқ орасидаги бурчак, тўғри қизиқлар боғлами . . . . .	235
18- §. Фазода текислик билан тўғри қизиқтың үзаро вазияти . . . . .	238

**III б о б. Иккинчи тартибли сиртлар ва уларни каноник  
тenglamalari бўйича ўрганиш**

19-§. Иккинчи тартибли сиртларнинг тўғри чизиқ ва текислик билан кесишиши . . . . .	241
20-§. Сферик сирт . . . . .	245
21-§. Иккинчи тартибли цилиндрик сиртлар . . . . .	247
22-§. Иккинчи тартибли конус сиртлар. Конус кесимлари . . . . .	251
23-§. Айланам сиртлар . . . . .	256
24-§. Эллипсоид . . . . .	258
25-§. Гиперболоидлар . . . . .	260
26-§. Параболоидлар . . . . .	265
27-§. Иккинчи тартибли сиртларнинг тўғри чизиқли ясовчилари . . . . .	268
28-§. Иккинчи тартибли сиртнинг уринма текислиги . . . . .	273

**IV б о б. n ўлчовли аффин ва евклид фазолари**

29-§. Вектор фазо . . . . .	276
30-§. Аффин фазо ва аффин координаталар системаси . . . . .	285
31-§. n ўлчовли аффин фазоларнинг изоморфлиги . . . . .	290
32-§. k ўлчовли текислик . . . . .	292
33-§. Икки текисликтининг ўзаро вазияти . . . . .	298
34-§. Аффин алмаштиришлар . . . . .	300
35-§. Аффин алмаштиришлар группаси ва унинг қисм группалари . . . . .	303
36-§. n ўлчовли векторли евклид фазоси . . . . .	308
37-§. n ўлчовли евклид фазоси . . . . .	312
38-§. Ҳаракат . . . . .	317
39-§. Ез нинг ҳаракатлари ҳақида қисқача маълумот . . . . .	320
40-§. Ухашашлик алмаштириш. Ухашашликлар группаси . . . . .	325

**V б о б. Квадратик формалар ва квадрикалар**

41-§. Чизиқли формалар . . . . .	328
42-§. Квадратик формалар . . . . .	331
43-§. Нормал кўринишдаги квадратик форма. Инерция қонуни. Мусбат аниқланган квадратик форма . . . . .	337
44-§. Аффин фазодаги квадрикалар. Квадрика тенгламасини каноник кўринишга келтириш . . . . .	341
45-§. Квадриканинг маркази . . . . .	345
46-§. Квадриканинг таснифи . . . . .	347
47-§. Ортогонал алмаштириш йўли билан квадратик формани каноник холга келтириш . . . . .	350
48-§. Уч ўлчовли евклид фазосидаги квадрикалар . . . . .	360

**VI б о б. Қавариқ кўпёклар**

49-§. Тўпламлар назариясининг баъзи тушчишлар . . . . .	362
50-§. Қавариқ фигуралар . . . . .	363
51-§. Қавариқ кўпбурчаклар . . . . .	367
52-§. Қавариқ кўпёклар . . . . .	371
53-§. Қавариқ кўпёкнинг кўп ёқли бурчаклари . . . . .	372
54-§. Мунтазам кўпёклар . . . . .	375
55-§. Эйлер теоремаси . . . . .	378
Адабиёт . . . . .	380

Додажонов Н. Д., Жураева М. Ш.

Геометрия: Пед. ин-тлари ва ун-тлари математика ва физ.-мат. фак-лари талабалари учун ўқув. құлл/ (Махсус мұхаррір М. А. Собиров). 1- к. — Қайта ишланған 2- нашри. — Т.: Ўқитувчи, 1996—384 б.

I. Муалифдош.

ББК 22.151я73

ДОДАЖОНОВ НОРМАТ,  
ЖУРАЕВА МАХФУЗА

ГЕОМЕТРИЯ

I ҚИСМ

Педагогика институтлари ва университетлари  
талабалари учун ўқув құлланма

Қайта ишланған иккінчи нашри

Тошкент «Ўқитувчи» 1996

Таҳририят мудири *M. Пұлатов*

Мұхаррілар: *H. Fоipov, Ә. Ҳығознов*

Расмлар мұхарріри *C. Соин*

Техмухаррір *T. Грешникова*

Мусақхан *Ш. Тұлаганов*

ИБ № 6775

Териші 21.11.94. Боснішга рухсат этилди 17.05.96. Бічими 60×90<sup>1/16</sup>.  
Литературна гарн. Кегіл 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б. л. 24.0. Шартли кр.-отт. 24.25. Нашр. л. 20.3. 3000 нұсқада босилди.  
Буюртма № 2818.

«Ўқитувчи» нашриәті. Тошкент, 129. Навоий күчаси, 30. Шартнома 09-171-94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитасининг Тошполиграфкомбинати. Тошкент, Навоий күчаси, 30. 1996.