

Ж. ҲОЖИЕВ, А. С. ФАЙНЛЕЙБ

# АЛГЕБРА ВА СОНЛАР НАЗАРИЯСИ КУРСИ

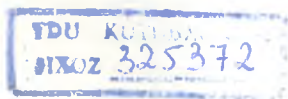
$$f(ek) = \sum_{i=1}^k \alpha_{ik} e_i$$

22.1  
8.19

Ж. ҲОЖИЕВ, А. С. ФАЙНЛЕЙБ

# АЛГЕБРА ВА СОЎЛАР НАЗАРИЯСИ КУРСИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим  
вазирлиги университетларнинг математика  
ва механика-математика факультетлари талабалари  
учун дарслик сифатида рухсат этган*



ТОШКЕНТ — "ЎЗБЕКИСТОН" — 2001

рга-  
урал  
дир.  
маъ-  
ани-  
сри)  
ри-  
гате-  
нинг  
атта  
ари-  
нчи  
ади-  
ан.  
сар-  
узун  
за —  
лди.  
лум-  
бел-  
елиб  
лги-

гла-  
рти-  
рига  
уни-

22.132я73

Ҳ-59

Дарслик университетларнинг математика ва механика-математика факультетларининг I—II курслари талабалари учун мулжалланган булиб, "Алгебра ва сонлар назарияси" курси дастури асосида ёзилган.

Дарслик 12 бобдан иборат, унда алгебра курси гуруҳлар ва ҳалқалар асосида қурилган.

Тақризчилар:

физика-математика фанлари доктори **Ю.Б. Ҳакимжонов**,  
физика математика фанлари доктори,  
профессор **Р.Н. Ганиҳўжаев**

Муҳаррир **Ю. Музаффархўжаев**

X  $\frac{1602040000-73}{M351(04)2001}$  2001

ISBN 5-640-02832-7

© "Ўзбекистон" нашриёти, 2001 й.

## СУЗ БОШИ

Алгебра — математиканинг алгебраик амалларни ўрганивчи бўлими. Энг содда алгебраик амаллар — натурал сонлар ва мусбат рационал сонлар устидаги амаллардир. Уларнинг барча асосий хоссалари қадим замонларда маълум бўлган. Алгебраик фикр ва белгиларнинг ривожланишига Диофант "Арифметика"сининг (эрамининг III асри) таъсири катта бўлган. Алгебранинг бундан кейинги ривожланишига Хивада туғилган ва IX асрда яшаган математик ва астроном Муҳаммад ибн Мусо ал-Хоразмийнинг "Ал-жабр ва ал-муқобала" асарининг таъсири жуда катта бўлган. "Алгебра" атамаси Хоразмийнинг ана шу асарининг номидан олинган. Бу асарда биринчи ва иккинчи даражали алгебраик тенгламаларни ечишга келтириладиган масалаларни ечишнинг умумий усуллари берилган.

XV асрнинг охирига келиб, шу давргача математик асарларда ишлатилган алгебраик амалларнинг узундан-узун сўзли ифодалари ўрнига ҳозир қабул қилинган  $+$  ва  $-$  ишоралари, даража, илдиз ва қавс белгилари пайдо бўлди. Ф. Виет (XVI асрнинг охири) биринчи бўлиб номаълумлар ва масалаларда берилган катталиклар учун ҳарфий белгиларни ишлата бошлади. XVII асрнинг ўрталарига келиб асосан ҳозирги замонда ишлатилаётган алгебраик белгилар қабул қилинди.

XVII—XVIII асрларда "Алгебра" деб алгебраик тенгламаларни ечиш ва ҳарфий формулаларни айний ўзгартириш ҳақидаги фан тушуниланган. XVIII асрнинг ўрталарига келганда алгебра ҳозир "элементар алгебра" деб тушунилган ҳажмда юксалди.

XVIII—XIX асрлар алгебраси — бу асосан кўпхадлар алгебрасидир. Бир номаълумли алгебраик тенгламалар назарияси билан бирга бир неча номаълумли алгебраик тенгламалар тизимларини ечиш назарияси ҳам ривожланди. Хусусан, чизиқли тенгламалар тизимлари назарияси яхши ривожланди, матрица ва детерминант тушунчалари пайдо бўлди.

XIX асрнинг ўрталаридан бошлаб, алгебрада ихтиёрий алгебраик амалларни ўрганиш масалалари пайдо бўлди. XX асрнинг бошларида Д. Гильберт, Э. Штейниц, Э. Артин ва Э. Нетер каби математиклар асарлари таъсирида ихтиёрий алгебраик амалларни ўрганиш алгебранинг асосий масаласига айланди ва ҳозир ҳам шундай бўлиб қолмоқда.

Алгебранинг ҳозирги замон математикасидаги аҳамияти ниҳоятда катта. Умуман, ҳозирги замон математикаси кўп бўлимларининг "алгебраиклашиши" кучайиб бормоқда. Математика бошқа бўлимлари масалаларининг алгебра тилига ўтказилиши, уларни ечиш учун ниҳоятда унумли бўлган формал алгебраик ҳисоблашларни татбиқ қилишга имкон беради. Кейинги вақтларда математикада бу йўл билан муҳим ихтиролар қилинган (масалан, топологияда). Алгебранинг физикада, кибернетикада ва математик иқтисодда муҳим татбиқлари бор.

Мазкур китоб университетлар ва пединститутлар математика бўлимлари талабаларига мўлжалланган бўлиб, уч қисмдан иборат. Бу қисмлар Тошкент давлат университетида ўқитиладиган алгебра курси ўқув дастурига мос келади.

Китобнинг 67- ва 68-параграфларини ёзишда доц. Б. Турсунов яқиндан ёрдам берди. Муаллифлар унга ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

Китоб ҳақидаги фикр-мулоҳазаларни муаллифлар мамнунлик билан қабул қиладилар ва олдиндан миннатдорлик билдирадилар.

## Биринчи боб.

# ТЎПЛАМЛАР ВА ФУНКЦИЯЛАР

## 1-§. ТЎПЛАМЛАР

Тўплам ҳозирги кунда математиканинг энг умумий ва шу билан бирга энг бошланғич тушунчаларидан биридир.

Математикада тўплам деганда нарсаларнинг, ҳодисаларнинг ихтиёрий мажмуи (синфи, бирлашмаси) тушунилади. Тўпламни ташкил этувчи нарсалар, ҳодисалар унинг **элементлари** деб аталади. Кўпинча тўпламнинг элементлари ўзларининг бир ёки бир нечта хосса ва белгилари билан тўпламга кирмаган нарсалардан, ҳодисалардан ажралиб туради.

Тўпламга кирувчи барча элементлар турли ҳисобланади, яъни унда айнан бир хил элементлар бўлмайди.

Одатда тўпламларни катта лотин ҳарфлари билан, уларнинг элементларини эса кичик лотин ҳарфлари билан белгиланади.

Тўпламларга мисоллар:

- 1) Ер юзидаги барча одамлар тўплами;
- 2) Ер юзидаги барча давлатлар тўплами;
- 3) Ушбу 1, 2, 3, 4 сонлардан иборат тўплам; элементлари бу усулда бирин-кетин таърифлаб берилган тўпламларни қуйидагича белгилаш қабул қилинган:  $\{1, 2, 3, 4\}$ ;
- 4)  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  — 1 дан  $n$  сонигача бўлган натурал сонлар тўплами;
- 5)  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  — барча натурал сонлар тўплами;
- 6)  $Z$  — барча бутун сонлар тўплами;
- 7)  $Q$  — барча рационал сонлар тўплами;
- 8)  $R$  — барча ҳақиқий сонлар тўплами.

Бундан кейин ҳам  $N_n$ ,  $N$ ,  $Z$ ,  $Q$ ,  $R$  белгиларни худди шу тўпламлар учун ишлатамиз.

Кулайлик учун бирорта ҳам элементга эга бўлмаган тўплам ҳам кўрилади. Уни **буш** тўплам деб аталади ва  $\emptyset$  билан белгиланади.

Ушбу  $x \in A$  ёзув билан  $x$  элемент  $A$  тўпламнинг элементи эканлиги белгиланади; бу ҳолда  $x$  элемент  $A$  тўпламга *тегишли* ( $A$  тўпламда ётади) дейилади. Акс ҳол яъни  $x$  элементнинг  $A$  тўпламга *тегишли эмаслиги*  $x \in A$  билан белгиланади.

**Таъриф.** Агар  $A$  тўпламнинг ҳар бир элементи  $B$  тўпламга ҳам тегишли бўлса,  $A$  тўплам  $B$  тўпламнинг **қисм тўплами** (қисми) дейилади ва  $A \subseteq B$  ёки  $B \supseteq A$  билан белгиланади.

Бу ҳолда  $B$  тўплам  $A$  тўпламдан катта ёки тенг,  $A$  тўплам эса  $B$  тўпламдан кичик ёки тенг ҳам дейилади. Ушбу " $\subseteq$ " ва " $\supseteq$ " белгилар эса тўпламлар орасидаги тенгсизлик муносабати дейилади.

Масалан, юқоридаги мисолимизда  $N$  тўплам  $Z$  тўпламнинг қисм тўплами,  $N \subseteq Z$ .

Бу таърифдан бевосита қуйидаги *хоссалар* келиб чиқади:

1) Буш тўплам ҳар қандай  $A$  тўпламнинг қисм тўпламидир, яъни  $\emptyset \subseteq A$ ;

2) Ҳар қандай  $A$  тўплам учун  $A \subseteq A$  (тенгсизликнинг рефлексивлик хоссаси);

3) Агар  $A \subseteq B$  ва  $B \subseteq C$  бўлса, у ҳолда  $A \subseteq C$  (тенгсизликнинг транзитивлик хоссаси).

Агар  $A \subseteq B$  бўлса, кўпинча  $A$  нинг элементлари  $B$  нинг  $A$  га кирмаган элементларидан бир ёки бир нечта хоссалар билан ажралиб туради. Бундай қисм тўпламларни қуйидагича белгилаймиз:

$$A = \{x \in B \mid x \in A \text{ ни белгилайдиган хоссалар}\}.$$

Масалан,

$A = \{n \in N \mid n \text{ сони } 3 \text{ га бўлинганда қолдиқ } 1\}$ , яъни  $A$  тўплам биринчи ҳади 1 ва айирмаси 3 бўлган арифметик прогрессия ҳадларидан иборат.

**Таъриф.** Агар  $A \subseteq B$  ва  $B \subseteq A$  бўлса,  $A$  ва  $B$  тўпламлар **тенг** дейилади ва  $A = B$  билан белгиланади. Акс ҳол, яъни  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг **тенгмаслиги**  $A \neq B$  билан белгиланади.

Бу таърифдан тенглик муносабатининг қуйидаги хос-салари бевосита келиб чиқади:

1) Ҳар қандай  $A$  тўшам учун  $A = A$  (тенгликнинг рефлексивлик хоссаси);

2) Агар  $A = B$  бўлса, у ҳолда  $B = A$  (тенгликнинг симметриклик хоссаси);

3) Агар  $A = B$  ва  $B = C$  бўлса, у ҳолда  $A = C$  (тенгликнинг транзитивлик хоссаси).

Агар  $A$  ва  $B$  тўшамлар учун  $A \subseteq B$  ва  $A \neq B$  ўринли бўлса, буни қисқача  $A \subset B$  билан белгилаймиз. Ушбу " $\subset$ " ва " $\supset$ " белгилар тўшамлар орасидаги *қатъий тенгсизлик муносабати* дейилади. Ушбу  $A \subset B$  муносабатнинг маъноси шундан иборатки,  $A$  нинг ҳар бир элементи  $B$  га тегишли, аммо  $B$  нинг  $A$  га тегишли бўлмаган элементлари мавжуд. Масалан, юқорида келтирилган тўшамлар учун  $N \subset N \subset Z \subset Q \subset R$ .

Равшанки, агар  $A \subset B$  ва  $B \subset C$  бўлса,  $A \subset C$  (қатъий тенгсизликнинг транзитивлик хоссаси).

Шуни айтиш керакки,  $A \subset B$  ва  $B \subset A$  шартлар бир вақтда ўринли эмас.

Бўш бўлмаган ҳар қандай  $A$  тўшам иккита турли қисм тўшамга эга:  $\emptyset, A$ ; бу қисм тўшамлар **хосмас** қисм тўшамлар дейилади. Бошқа (яъни  $\emptyset \subset B \subset A$  шартни қаноатлантирувчи) қисм тўшамлар **хос** қисм тўшамлар дейилади. Бўш тўшам ва битта элементдан иборат тўшам хос қисм тўшамларга эга эмас.

Элементларининг ўзи ҳам тўшам бўлган тўшамлар кўп учрайди. Улар **тўшамлар тизими** дейилади.

Масалан  $A$  тўшам текисликдаги барча тўғри чизиқлардан иборат тўшам бўлсин. Бу мисолда  $A$  тўшамнинг элементи — тўғри чизиқнинг ўзи — тўшам бўлиб, бу тўшам шу тўғри чизиқда ётувчи барча нуқталардан иборат. Бу ерда тўғри чизиқнинг ўзи  $A$  тўшамга кирадия, аммо ундаги нуқталарнинг бирортаси ҳам  $A$  тўшамнинг элементи эмас.

Тўшамлар тизими элементларини баъзан катта лотин ҳарфлари билан белгиланади.



## 2-§. ТЎПЛАМЛАР АЛГЕБРАСИ

Тўпламлар устида бир нечта амаллар бажариб, бу амалларнинг хоссаларини ўрганамиз.

$A$  ва  $B$  — ихтиёрий тўпламлар бўлсин. Бу иккита тўпладан иборат  $\{A, B\}$  тўпламлар тизимини қараймиз.

Агар  $c \in A$  ва  $c \in B$  шартларнинг иккаласи ҳам ўринли бўлса, бундай  $c$  элемент  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг ( $\{A, B\}$  тизимнинг) *умумий элементи* дейилади.

**Таъриф.**  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг барча умумий элементларидан тузилган тўплам  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг *кесишмаси* (баъзан *кўпайтмаси*, *умумий қисми*) *дейилади* ва  $A \cap B$  билан белгиланади.

\* Масалан,  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  ва  $B = \{1, 3, 5, 7\}$  бўлса, у ҳолда  $A \cap B = \{1, 3\}$ .

Кесишма амали таърифидан қуйидаги хоссаларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади:

а<sub>1</sub>) Ҳар қандай  $A$  тўплам учун  $A \cap A = A$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset$ .

а<sub>2</sub>) Ҳар қандай  $A$  ва  $B$  тўпламлар учун  $A \cap B = B \cap A$  (коммутативлик хоссаси).

а<sub>3</sub>) Ҳар қандай  $A, B, C$  тўпламлар учун  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  (ассоциативлик хоссаси).

а<sub>4</sub>) Ҳар қандай  $A$  ва  $B$  тўпламлар учун  $A \supseteq A \cap B$  ва  $B \supseteq A \cap B$ .

а<sub>5</sub>) Агар  $A, B, C$  тўпламлар учун  $A \supseteq C$  ва  $B \supseteq C$  бўлса, у ҳолда  $A \cap B \supseteq C$ .

Агар  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг кесишмаси бўш тўплам, яъни  $A \cap B = \emptyset$  бўлса, улар *кесишмайдиган* тўпламлар дейилади.

Агар  $x$  элемент учун  $x \in A$  ва  $x \in B$  шартларнинг камида бири ўринли бўлса, бундай элемент  $\{A, B\}$  тизимга *тегишли* дейилади.

**Таъриф.**  $\{A, B\}$  тизимга *тегишли* бўлган барча элементлардан тузилган тўплам  $A$  ва  $B$  тўпламларнинг *бирлашмаси* (баъзан, *йиғиндиси*) *дейилади* ва  $A \cup B$  билан белгиланади.

Масалан, агар  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  ва  $B = \{1, 3, 5, 7\}$  бўлса, у ҳолда  $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 5, 7\}$ .

Бирлашма амали таърифидан қуйидаги хоссаларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади:

$b_1)$  Ҳар қандай  $A$  тўплам учун  $A \cup A = A$ ,  $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$ .

$b_2)$  Ҳар қандай  $A$  ва  $B$  тўпламлар учун  $A \cup B = B \cup A$  (коммутативлик хоссаси).

$b_3)$  Ҳар қандай  $A, B, C$  тўпламлар учун  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  (ассоциативлик хоссаси).

$b_4)$  Ҳар қандай  $A$  ва  $B$  тўпламлар учун  $A \subseteq A \cup B$  ва  $B \subseteq A \cup B$ .

$b_5)$  Агар  $A, B, C$  тўпламлар учун  $A \subseteq C$  ва  $B \subseteq C$  бўлса, у ҳолда  $A \cup B \subseteq C$ .

Ҳар қандай  $A, B, C$  тўпламлар учун кесишма ва бирлашма амалларини ўзаро боғлайдиган қуйидаги айниятлар (дистрибутивлик хоссалари) ўринли:

$$c_1) A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

$$c_2) A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

Буларнинг биринчисини исботлаймиз. Бунинг учун  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$  ва  $A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$  муносабатларнинг иккаласи ҳам ўринлилигини кўрсатиш кифоя. Юқоридаги ( $b_4$ ) хоссага кўра  $A \subseteq A \cup B$  ва  $A \subseteq A \cup C$ . Бундан  $a_3$ ) хоссага асосан  $A \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Юқоридаги  $a_4$ ) ва  $b_4$ ) хоссаларга асосан  $B \cap C \subseteq B \subseteq A \cup B$  ва  $B \cap C \subseteq C \subseteq A \cup C$ . Бундан  $a_3$ ) муносабатга кўра  $B \cap C \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Натижада  $b_5$ ) хоссага асосан  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Энди  $A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cap C)$  муносабатни исботлаймиз. Фараз қилайлик,  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . У ҳолда  $x \in A \cup B$  ва  $x \in A \cup C$ . Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин: 1)  $x \in A$ ; 2)  $x \in A$ . Биринчи ҳолда  $x \in A$  дан  $x \in A \cup (B \cap C)$  муносабат келиб чиқади. Иккинчи ҳолда  $x \in A$ ,  $x \in A \cup B$ ,  $x \in A \cup C$  муносабатлардан  $x \in B$  ва  $x \in C$  эканлиги, яъни  $x \in B \cap C$  келиб чиқади. Бундан  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Демак иккала ҳолда ҳам  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Бу ерда  $x$  элементнинг ихтиёрийлигидан  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$  муносабатни оламиз. Шу билан  $c_1$ ) хосса исботланди.

Иккинчи айниятнинг исботи биринчининг исботига ўхшаш; уни исботлашни ўқувчига ҳавола қиламиз.

**Таъриф.** *А тўпلامнинг В тўпلامга кирмаган элементларидан иборат тўпلام А ва В тўпلامларнинг айирмаси (баъзан В нинг А даги тўлдирувчиси) дейилади ва  $A \setminus B$  билан белгиланади.*

Масалан, агар  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  ва  $B = \{1, 3, 5, 7\}$  бўлса, у ҳолда  $A \setminus B = \{0, 2\}$  ва  $B \setminus A = \{5, 7\}$ .

Бу мисолдан кўринадики, тўпلامларни айириш амали учун коммутативлик хоссаси ҳар қандай А ва В тўпلامлар учун ўринли эмас. Бу амал учун ассоциативлик хоссаси ҳам ўринли эмас. Бунга мос мисол топишни ўқувчига ҳавола қиламиз.

### 3-§. АКС ЭТТИРИШЛАР

А ва В бўш бўлмаган тўпلامлар бўлсин.

**Таъриф.** *Агар бирор  $f$  қоидага мувофиқ А тўпلامнинг ҳар бир  $x$  элементига В тўпلامнинг бирор  $y$  элементи мос қўйилган бўлса, бу  $f$  қоидага акс эттириш (аксланиш, акслантириш, функция) дейилади ва  $f: A \rightarrow B$  ёки  $y = f(x)$  билан белгиланади.*

Ҳаётда, техникада ва бошқа фанларда одатда  $f: A \rightarrow B$  акс эттиришлар А тўплам элементларининг маълум хоссасини белгиловчи катталиқ сифатида учрайди. Масалан, А бирор шаҳардаги одамлар тўплами бўлсин. У ҳолда  $a \in A$  учун  $f(a)$  деб  $a$  одамнинг бўйи узунлигини оламиз. Натижада  $f: A \rightarrow R$  акс эттириш ҳосил бўлади.

Умуман, бирор  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш қаралса, уни А тўплам элементларининг бирор  $f$  хоссаси деб тушуниш мумкин.

А тўплам  $f$  акс эттиришнинг **аниқланиш соҳаси**, В тўплам эса **қийматлар соҳаси** дейилади. Бу  $f$  аксланишдаги  $y$  элемент  $x$  элементнинг  $f$  — **тасвири (образи)**,  $x$  элемент эса  $y$  элементнинг  $f$  — **асл образи** дейилади.

Агар  $y \in B$  берилган бўлса, у ҳолда унинг барча  $f$  - асл образларидан иборат тўплам унинг  $f$  - асл образи дейилади ва  $f^{-1}(y)$  орқали белгиланади.

Ушбу  $f(A) = \{y \in B / \text{бирор } x \in A \text{ учун } y = f(x)\}$  тўпلام, яъни  $x$  элемент  $A$  тўпلامда ўзгарганда  $f(x)$  нинг қабул қилган барча қийматларидан иборат тўпلام  $A$  тўпلامнинг  $f$  — образи дейилади. Равшанки  $f(A) \subseteq B$ .

Масалан,  $f: R \rightarrow R$  — функция  $f(x) = x^2$  қоида буйича ҳар бир ҳақиқий сонга унинг квадратини мос қўйган бўлса, у ҳолда  $f(R)$  манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўпلامي-дан иборат.

Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш учун шундай  $b_0 \in B$  элемент мавжуд бўлсаки, барча  $x \in A$  элементлар учун  $f(x) = b_0$  бўлса, уни ўзгармас акс эттириш (функция) дейилади. Унинг учун  $f^{-1}(b_0) = A$  ва бошқа ҳар қандай  $b \in B$  учун  $f^{-1}(b) = \emptyset$ .

**Таъриф.** Агар  $f: A \rightarrow B$  ва  $g: A \rightarrow B$  акс эттиришлар ҳар бир  $x \in A$  учун  $f(x) = g(x)$  тенгликни қаноатлантирса, улар **тенг** дейилади ва бу муносабат  $f = g$  кўринишда ёзилади.

Берилган  $A$  ва  $B$  тўпلامлар учун барча  $f: A \rightarrow B$  акс эттиришлардан иборат тўпلامي  $B^A$  орқали белгилаймиз.

$A_1$  тўпلام  $A$  нинг бирор қисм тўпلامي бўлсин. Ҳар бир  $x \in A_1$  учун  $f_1(x) = f(x)$  тенглик билан аниқланган  $f_1: A_1 \rightarrow B$  акс эттириш  $f$  акс эттиришнинг **торайиши**,  $f$  акс эттириш эса  $f_1$  акс эттиришнинг **кенгайиши (давоми)** дейилади.

Масалан,  $R$  тўпلامда аниқланган  $f(x) = \sqrt{|x|}$  функция  $[0_1 + \infty)$  тўпلامда аниқланган  $f_1(x) = \sqrt{x}$  функциянинг давомидир.

**Таъриф.** Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш учун ҳар бир  $y \in B$  элемент  $A$  тўпلامда камида бир  $f$  — асл образга эга бўлса бундай акс эттириш **сюръекция** дейилади.

**Таъриф.** Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш учун ҳар бир  $y \in B$  элемент биттадан ортиқ  $f$  — асл образга эга бўлмаса (яъни  $A$  да ётувчи  $x_1, x_2$  элементлар учун  $f(x_1) = f(x_2)$  тенгликдан  $x_1 = x_2$  тенглик келиб чиқса), бундай акс эттириш **инъекция** дейилади.

**Таъриф.** Бир вақтда ҳам сюръекция ва ҳам инъекция бўлган  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш **биекция** (ўзаро бир қийматли аксланиш) дейилади.

Бошқача айтганда,  $f: A \rightarrow B$  акслантириш биекция бўлиши учун қуйидаги шартни қаноатлантириши керак:  $x$  элемент  $A$  тўпلامдаги ҳар бир қийматни бир мартадан қабул

қилиб ўзгарганда бу вақтда  $y = f(x)$  функция  $B$  тўшамдаги ҳар бир қийматни фақат бир марта қабул қилган ҳолда ўзгаради.

Юқорида келтирилган  $f: R \rightarrow R, f(x) = x^2$  функция сюръекция ҳам эмас, инъекция ҳам эмас. Чунки манфий сонларнинг бирорта ҳам асл образи мавжуд эмас, мусбат сонларнинг ҳар бири эса иккитадан асл образга эга. Агар  $R_0^+ = [0_1 + \infty)$  белгилаш киритиб,  $f_1: R \rightarrow R_0^+, f(x) = x^2$  функцияни қарасак, у сюръекция бўлади. Ушбу  $f_2: R_0^+ \rightarrow R, f(x) = x^2$  функция инъекция ва  $f_3: R_0^+ \rightarrow R_0^+, f_3(x) = x^2$  функция эса биекция бўлади.

Ихтиёрий иккита  $f: A \rightarrow B$  ва  $g: B \rightarrow C$  акс эттиришлар берилган бўлсин.

**Таъриф.** Ҳар бир  $x \in A$  учун ушбу  $p(x) = g(f(x))$  муносабат билан аниқланган  $p: A \rightarrow C$  акс эттиришга  $f$  ва  $g$  акс эттиришларнинг **композицияси** (**суперпозицияси**, **баъзан кўнайtmаси**) дейилади ва  $p = gf$  билан белгиланади.

Агар  $A = B = C$  бўлса, у ҳолда  $gf: A \rightarrow A$  композиция билан бирга  $fg: A \rightarrow A$  композиция ҳам қаралиши мумкин. Бу ҳолда умуман айтганда,  $fg \neq gf$ . Масалан, агар  $f: R \rightarrow R, f(x) = x^2, g: R \rightarrow R, g(x) = x + 1$  бўлса, у ҳолда  $f(g(x)) = f(x + 1) = (x + 1)^2$  ва  $g(f(x)) = g(x^2) = x^2 + 1$ . Демак  $fg \neq gf$ .

**1-теорема.** Ҳар қандай учта  $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$  акс эттиришлар учун  $h(gf) = (hg)f$ .

**Исбот.** Ҳақиқатан ҳам ҳар бир  $x \in A$  учун  $h(gf)(x) = h(gf(x)) = h(g(f(x)))$  ва  $(hg)f(x) = hg(f(x)) = h(g(f(x)))$ .

Бу теоремадаги айният акс эттиришлар композициясининг **ассоциативлик хоссаси** дейилади.

Ҳар қандай  $A$  тўшамнинг барча  $x \in A$  элементлари учун  $e(x) = e$  тенглик билан аниқланган  $e = e_A: A \rightarrow A$  акс эттириш  $A$  тўшамнинг **айний аксланиши** (**бирлик аксланиши**) дейилади.

Равшанки, ҳар қандай  $A$  тўшам учун бирлик аксланиш  $e_A: A \rightarrow A$  — биекциядир. Бирлик аксланишларнинг асосий хоссаси шуки, ҳар қандай  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш учун  $fe_A = e_B f = f$ .

**Таъриф.** Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш учун шундай  $g: B \rightarrow A$  акс эттириш мавжуд бўлсаки,  $gf = e_A$  ва  $fg = e_B$

ўринли бўлса, бундай  $f$  акс эттириш тескариланувчи,  $g$  акс эттириш эса  $f$  га тескари дейилади.

Таърифдан кўринадикки,  $g$  акс эттириш ҳам тескариланувчи ва  $f$  акс эттириш унга тескари бўлади.

**2-теорема.** Агар  $f$  акс эттиришнинг тескариси мавжуд бўлса, у ягона.

Исбот. Фараз қилайлик,  $g: B \rightarrow A$  ва  $h: B \rightarrow A$  акс эттиришлар  $f$  га тескари бўлсин, яъни  $gf = e_A$ ,  $hf = e_A$ ,  $fg = e_B$ ,  $fh = e_B$ . У ҳолда  $h(fg) = he_B = h$ ,  $(hf)g = e_A g = g$ . Булардан акс эттиришлар композициясининг ассоциативлик хоссасига асосан  $h = g$ .

Агар  $f$  акс эттиришнинг тескариси мавжуд бўлса, уни  $f^{-1}$  билан белгилаймиз.

**3-теорема.** Акс эттиришнинг тескариланувчи бўлиши учун унинг биекция бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот. Зарурлиги. Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш тескариланувчи ва  $g: B \rightarrow A$  — унга тескари акс эттириш бўлса, у ҳолда  $gf = e_A$ ,  $fg = e_B$  ва ҳар бир  $y \in B$  учун  $f(g(y)) = (fg)(y) = e_B(y) = y$ . Бундан  $g(y) \in A$  элемент у элементнинг  $f$ -асл образи эканлиги келиб чиқади. Бу ерда  $y \in B$  ихтиёрий бўлганлиги учун  $f$  — сюръекция бўлади. Агар бирор  $x_1, x_2 \in A$  элементлар учун  $f(x_1) = f(x_2)$  бўлса, у ҳолда  $x_1 = e_A^{-1}(f(x_1)) = gf(x_1) = gf(x_2) = e_A(x_2) = x_2$ , яъни  $f$  — инъекция. Демак  $f$  — биекция.

Кифоялиги. Энди  $f: A \rightarrow B$  — биекция бўлсин. У ҳолда ҳар бир  $y \in B$  учун ягона  $f$ -асл образ мавжуд. Уни  $g(y)$  билан белгилаб,  $g: B \rightarrow A$  акс эттиришни ҳосил қиламиз. Бу акс эттириш  $f$  акс эттиришга тескари, чунки ҳар қандай  $y \in B$  учун  $fg(y) = f(g(y)) = y$  ва ҳар қандай  $x \in A$  учун  $gf(x) = g(f(x)) = x$ . Демак,  $f$  нинг тескариси мавжуд.

Мисоллар: 1) Агар  $a \in R$  ва  $a \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = ax$  функция биекция. Унинг тескариси  $g: R \rightarrow R$ ,  $g(y) = \frac{y}{a}$ .

2) Ихтиёрий  $b \in R$  учун  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x + b$  функция биекциядир. Унинг тескариси  $g: R \rightarrow R$ ,  $g(y) = y - b$ .

3) Агар  $a, b \in R$  ва  $a \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = ax + b$  тескариланувчи, унинг тескариси  $g: R \rightarrow R$ ,  $g(y) = \frac{y-b}{a}$ . Шунинг учун  $f$  ва  $g$  функциялар — биекциялар.

**4-теорема.** Агар  $f: A \rightarrow B$  ва  $g: B \rightarrow C$  — биекциялар бўлса, у ҳолда уларнинг композицияси  $gf: A \rightarrow C$  ҳам биекциядир ва  $(gf)^{-1} = f^{-1}g^{-1}$ .

Исбот. Берилган  $f$  ва  $g$  акс эттиришлар биекция бўлгани учун  $f^{-1}: B \rightarrow A$  ва  $g^{-1}: C \rightarrow B$  акс эттиришлар мавжуд. Демак  $f^{-1}g^{-1}: C \rightarrow A$  композиция ҳам мавжуд. Композициянинг ассоциативлигига асосан  $(gf)(f^{-1}g^{-1}) = g(ff^{-1})g^{-1} = (ge_B)g^{-1} = gg^{-1} = e_C$  ва  $(f^{-1}g^{-1})(gf) = f^{-1}(gg^{-1})f = f^{-1}(e_C)f = f^{-1}f = e_A$ . Бундан  $gf$  акс эттиришнинг тескариланувчилиги ва  $(gf)^{-1} = f^{-1}g^{-1}$  келиб чиқади. 3-теоремага асосан  $gf$  — биекция.

**Таъриф.**  $A$  тўпلامнинг ўзини ўзига  $f: A \rightarrow A$  биекцияси  $A$  тўпلامнинг **ўзгартириши** (**алмаштириши**) дейилади.

$A$  тўпلامнинг барча ўзгартиришлар тўпламини  $G_A$  орқали белгилаймиз.

**Таъриф.**  $G_A$  тўпلامнинг  $H$  қисм тўплами қуйидаги шартларни қаноатлантирса, у **ўзгартиришлар гуруҳи** дейилади:

д<sub>1</sub>)  $H$  тўпلامдаги ихтиёрый иккита  $f, g$  ўзгартиришларнинг  $fg$  ва  $gf$  композициялари ҳам  $H$  га тегишли;

д<sub>2</sub>)  $A$  тўпلامнинг бирлик  $e_A$  ўзгартириш ҳам  $H$  тўпلامга тегишли;

д<sub>3</sub>) ҳар бир  $f \in H$  учун  $f^{-1} \in H$ .

**4-теорема, 3-теореманинг натижаси ва бирлик  $e_A$  акс эттиришнинг биекция эканлиги,  $G_A$  тўпلامнинг ўзи ҳам ўзгартиришлар гуруҳини ҳосил қилишини кўрсатади.**

Мисоллар: 1)  $K$  тўпلامдаги  $f_a(x) = ax$  ( $a \in R, a \neq 0$ ) кўринишидаги барча функциялар  $H$  ўзгартиришлар гуруҳини ҳосил қилади. Ҳақиқатан:

а) Агар  $f_a(x) = ax, f_b(x) = bx$  бўлса, у ҳолда  $(f_a \cdot f_b)(x) = abx, (f_b \cdot f_a)(x) = abx$ , яъни  $f_a f_b \in H, f_b f_a \in H$ ;

б)  $e_R(x) = f_1(x) = x, f_1 = e_R \in H$ ;

в)  $f_a^{-1}(x) = a^{-1}x$ ; демак  $f_a^{-1} \in H$ .

2)  $R$  тўпلامдаги  $g_a(x) = x + a$  ( $a \in R$ ) кўринишидаги барча функциялардан иборат  $P$  тўпلام ҳам ўзгартиришлар гуруҳини ҳосил қилади:

а) Агар  $g_a(x) = x + a, g_b(x) = x + b$  бўлса, у ҳолда  $g_a g_b = g_b g_a = g_{a+b} \in P$ ;

- б)  $e_R = g_0 \in P$ ;  
 в) агар  $g_a(x) = x + a$  бўлса, у ҳолда  $g_a^{-1}(x) = x - a$ ; демак  $g_a^{-1} = g_{-a} \in P$ .

#### 4-§. ТЎПЛАМЛАРНИНГ ҚУВВАТИ

**Таъриф.** Агар  $A$  ва  $B$  тўпламлар учун  $f: A \rightarrow B$  биекция мавжуд бўлса, улар **тенг қувватли тўпламлар** дейилади. Бу муносабатни  $\overline{A} = \overline{B}$  билан белгилаймиз.

Илгариги параграфда келтирилган биекцияларнинг хоссаларидан (яъни бирлик  $e_a$  акс эттиришнинг биекция эканлигидан, 3-теореманинг натижасидан ва 4-теоремадан) тўпламлар тенг қувватлилиқ муносабатининг қуйидаги хоссалари бевосита келиб чиқади:

- а) Ҳар қандай  $A$  тўплам учун  $\overline{A} = \overline{A}$  (рефлексивлик).  
 б) Агар  $\overline{A} = \overline{B}$  бўлса, у ҳолда  $\overline{B} = \overline{A}$  (симметриклик).  
 в) Агар  $\overline{A} = \overline{B}$  ва  $\overline{B} = \overline{C}$  бўлса, у ҳолда  $\overline{A} = \overline{C}$  (транзитивлик).

Равшанки, агар  $m \neq n$  бўлса,  $\overline{N_m} = \{1, 2, \dots, m\}$  ва  $\overline{N_n} = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламлар учун  $\overline{N_m} \neq \overline{N_n}$ .

Агар бўш бўлмаган  $A$  тўплам учун шундай  $n$  мавжуд бўлсаки,  $\overline{A} = \overline{N_n}$  бўлса,  $A$  **чекли тўплам** дейилади. Бундай тўпламни  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  кўринишида ёзиш мумкин, яъни  $A$  тўпламнинг элементлари сони  $n$  га тенг. Аксинча, агар  $A$  ни шундай кўринишда ёзиш мумкин бўлса,  $\overline{A} = \overline{N_n}$ . Бу чекли тўпламларнинг тенг қувватлилиги улардаги элементлар сонининг тенглиги демакдир. Шунга кўра, одатда  $\overline{N_n} = n$  деб ёзилади.

Бундан буён элементларининг сони  $n$  та бўлган тўпламни ушбу  $\{a_1, \dots, a_n\}$  ёки  $\{a_i, i = 1, n\}$  кўринишларда ёзамиз.

**Таъриф.**  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  — барча натурал сонлар тўплами билан тенг қувватли бўлган тўплам **саноқли** дейилади. Бундай  $A$  тўпламни ушбу  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$  чексиз кетма-кетлик кўринишида ёзиш мумкин. Аксинча, шундай кўринишда ёзиш мумкин бўлган ҳар қандай тўплам саноқлидир.



Масалан,  $A = \{1, 3, 5, \dots, 2n - 1, \dots\}$  — барча тоқ натурал сонлардан иборат тўпلام саноклидир:  $f: N \rightarrow A$ ,  $f(n) = 2n - 1$ .

Санокли  $A$  тўпلام элементларини бундан буён  $A = \{a_1, \dots, a_n, \dots\}$  ёки  $A = \{a_i, i \in N\}$  кўринишларда ёзамиз. Умуман, бирор  $T$  тўпلام билан тенг қувватли  $A$  тўпلام элементларини ушбу

$$A = \{a_t, t \in T\}$$

кўринишда ёзамиз.

Саноксиз бўлган чексиз тўпلامлар ҳам мавжуд.

**1-теорема.**  ***$R$  ҳақиқий сонлар тўплами саноксиздир.***

Исбот. Маълумки, ҳар бир  $r \in R$  ҳақиқий сон ягона усул билан чексиз ўнли каср кўринишида ёзилиши мумкин, яъни  $r = a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ , бу ерда  $a_0 \in Z$ ,  $a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$ ,  $i \geq 1$  ва ҳар бир  $n$  натурал сон учун шундай  $j, j > n$ , сон мавжудки,  $a_j \neq 0$ .

Фараз қилайлик,  $R$  тўпلام санокли бўлсин. У ҳолда уни

$$\{r_0, r_1, \dots, r_n, \dots\} \quad (1)$$

кетма-кетлик кўринишида ёзиш мумкин. Ҳар бир  $r_i$  ни чексиз ўнли каср кўринишида ёзиб оламиз:

$$r_0 = a_0^{(0)}, a_1^{(0)} a_2^{(0)} \dots a_n^{(0)} \dots$$

$$r_1 = a_0^{(1)}, a_1^{(1)} a_2^{(1)} \dots a_n^{(1)} \dots$$

$$r_2 = a_0^{(2)}, a_1^{(2)} a_2^{(2)} \dots a_n^{(2)} \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$r_k = a_0^{(k)}, a_1^{(k)} a_2^{(k)} \dots a_n^{(k)} \dots$$

Энди ушбу  $r = b_0, b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$  чексиз ўнли каср кўринишидаги ифодаси билан берилган  $r$  ҳақиқий сонни қуйидагича тузамиз:  $b_0 \neq a_0^{(0)}$ ,  $b_0 \neq 0$ ,  $b_1 \neq a_1^{(1)}$ ,  $b_1 \neq 0$ , ...,  $b_n \neq a_n^{(n)}$ ,  $b_n \neq 0$ , ... . Бу сон ҳақиқий сон бўлгани учун (1) кетма-кетликда учраши керак. Демак бирор  $m \in N$  учун  $r = r_m$ . Бу ҳолда  $b_m = a_m^{(m)}$  бўлади. Бу эса  $r$  нинг тузилишига зид.

Олинган қарама-қаршилик  $R$  нинг саноксизлигини кўрсатади.

$R$  ҳақиқий сонлар тўпламининг қувватини **континуум қуввати** деб аталади.

Агар тўпламлар қувватини чекли тўпламлардаги элементлар сонининг чексиз тўпламларга умумлашмаси деб қаралса, 1-теорема чексиз тўпламлар учун турли қувватлар мавжуд эканини кўрсатади.

## 5-§. ИХТИЁРИЙ ТЎПЛАМЛАР ТИЗИМИ УСТИДА АМАЛЛАР

Агар  $A$  тўпламлар тизими  $T$  тўплам билан тенг қувватли ва  $A$  нинг  $t \in T$  га мос элементи  $B_t$  тўплам бўлса,  $A$  ни ушбу

$$A = \{B_t, t \in T\}$$

кўринишда ёзилади. Хусусан,  $T = \{1, \dots, k\}$  — чекли бўлса,  $A = \{B_1, \dots, B_k\}$  кўринишда ёзилади ва уни **чекли тизим** дейилади. Агар  $T = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$  — санокли бўлса,  $A$  ни  $A = \{B_1, B_2, \dots, B_n, \dots\}$  кўринишда ёзилади ва уни **санокли тизим** (тўпламлар кетма-кетлиги) дейилади.

$T$  тўпламнинг ихтиёрий  $T_0$  қисм тўпламига мос келувчи  $A_0 = \{B_t, t \in T_0\}$  тўпламлар тизими  $A$  нинг **қисм тизими** дейилади.

Энди 2-§ да иккита тўплам учун киритилган кесишма ва йиғинди амалларини ихтиёрий тўпламлар тизими учун таърифлаймиз.

$A = \{B_t, t \in T\}$  — ихтиёрий тўпламлар тизими бўлсин.

Агар  $b \in B_t$  шарт барча  $t \in T$  учун бажарилса, бундай  $b$  элемент  $A$  тизимнинг **умумий элементи** дейилади.

Таъриф.  $A = \{B_t, t \in T\}$  тизимнинг барча умумий элементларидан тузилган тўплам бу тизимнинг **кесишмаси** дейилади ва  $\bigcap_{t \in T} B_t$  билан белгиланади.



Масалан, агар  $A = \{N_n, n \in N\}$  бўлиб, бунда  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  бўлса, у ҳолда

$$\bigcap_{k \in N} N_k = \{1\}.$$

Агар қандайдир  $t \in T$  учун  $s \in B_t$  шарт бажарилса, бундай  $s$  элемент  $A = \{B_t, t \in T\}$  тизимга **тегишли** деймиз.

**Таъриф.**  $A = \{B_t, t \in T\}$  тизимга **тегишли бўлган барча элементлардан иборат тўплам** бу тизимнинг **йиғиндиси** дейилади ва  $\bigcup_{t \in T} B_t$  билан белгиланади.

Масалан, юқоридаги  $A = \{N_n, n \in N\}$  тизим учун  $\bigcup_{n \in N} N_n = N$ .

$S$  — ихтиёрий тўплам бўлсин.

**Таъриф.** Агар шундай  $A = \{B_t, t \in T\}$  тўпламлар тизими мавжуд бўлсаки, бу тизимга кирувчи ҳар қандай икки тўплам ўзаро кесинмаса ва бу тизимнинг йиғиндиси  $S$  бўлса,  $S$  тўплам **синфларга бўлинган** дейилади. Бунда  $B_t$  тўпламлар  $S$  тўпламнинг синфлари,  $A$  тизим эса **бўлинма (фактор тўплам)** дейилади.

Масалан, жуфт бутун сонлар синфи ва тоқ бутун сонлар синфи  $Z$  бутун сонлар тўпламининг бўлинмасидир. Барча учбурчаклар тўпламини учта синфга бўлиш мумкин: ўтмас бурчакли, тўғри бурчакли ва ўткир бурчакли учбурчаклар синфлари. Ушбу  $\{n, n+1\}, n \in Z$  ярим интерваллар тўплами  $R$  ҳақиқий сонлар тўпламининг бўлинмасини беради.

$S$  тўпламнинг  $A = \{B_t, t \in T\}$  синфларга бўлинмаси берилган бўлсин. У ҳолда ҳар қандай  $x \in S$  элемент учун бу элементни ўз ичига олган ягона синф мавжуд. Уни  $\bar{x}$  орқали белгилаймиз. Бу билан ушбу  $f: S \rightarrow A, f(x) = \bar{x}$  акс эттириш аниқланади. Уни мазкур синфларга бўлишга мос **факторизация** акс эттириши дейилади.

## 6-§. ИХТИЁРИЙ ТЎПЛАМЛАР УСТИДА ВЕКТОРЛАР

Бирор  $n \geq 1$  натурал сон учун  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпلامي оламиз.  $A$  — бўш бўлмаган тўплам бўлсин.

Таъриф. *Ихтиёрий  $f: N_n \rightarrow A$  акс эттиришга  $A$  устидаги  $n$ -ўлчамли вектор дейлади.*

Бу  $f: N_n \rightarrow A$  акс эттиришда  $i \in N_n$  элементга  $A$  тўпلاميда мос келган  $f(i)$  элементни  $a_i$  билан белгилаймиз ва  $f$  нинг қийматларини кичик қавс ичига олинган  $n$  та ҳадли кетма-кетлик кўринишида ёзамиз:  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ . Бунда  $i$ -ўринда  $i \in N_n$  элементга мос келган  $f(i) = a_i$  элементни ёзамиз. Аксинча, тартиб билан ёзилган ихтиёрий  $n$  та ҳадли  $(a_1, \dots, a_n)$  кетма-кетлик ушбу  $f(i) = a_i, i \in N_n$  тенгликлар орқали ягона  $f: N_n \rightarrow A$  акс эттиришни аниқлайди. Шундай қилиб, ҳадлари  $A$  тўпلامي устидаги  $n$ -ўлчамли вектор деб, маълум тартибда ёзилган  $n$  та ҳадли элементлари  $A$  дан олинган ихтиёрий кетма-кетликни айтишимиз мумкин. Уни бундан буён  $a = (a_1, \dots, a_n)$  кўринишида ёзамиз. Бу ердаги  $a_1, \dots, a_n$  элементлар  $a$  векторнинг **компонентлари (координатлари)** дейлади;  $a_i$  элемент векторнинг  $i$ -**компонентаси (координатаси)** дейлади.

Акс эттиришларнинг тенглиги таърифидан  $n$ -ўлчамли векторлар учун қуйидаги таъриф келиб чиқади.

Таъриф. *Агар  $a = (a_1, \dots, a_n)$  ва  $b = (b_1, \dots, b_n)$   $n$ -ўлчамли векторлар барча  $i \in N_n$  учун  $a_i = b_i$  тенгликларни қаноатлантирса, бу векторлар **тенг** дейлади ва бу муносабат  $a = b$  кўринишида ёзилади.*

Равшанки, векторларнинг тенглиги муносабати рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларига эга.

Ҳадлари  $A$  тўпلاميдан олинган барча  $n$ -ўлчамли векторлар тўпلامي  $A$  тўпلاميнинг  $n$ -ўлчамли **декарт куб**и дейлади ва  $A^n$  билан белгиланади. Хусусан, икки ўлчамли декарт куб **декарт квадрати** дейлади.

Мисол. Текисликда бирор декарт координат тизими киритилса, текислик нуқталари ва тартиб билан ёзилган ҳақиқий сонлар жуфтлари, яъни  $R^2$  орасида биекция ўрнатилади. Бу ҳолда  $R$  устидаги икки ўлчамли векторларнинг

координаталари текисликдаги нуқталарнинг декарт координаталаридан иборат.

Энди  $A_1, \dots, A_n$  — тўпламлар  $A$  тўпламнинг бўш бўлмаган ихтиёрий қисм тўпламлари бўлсин.

Барча  $i \in N_n$  учун ушбу  $a_i \in A_i$  шартларни қаноатлантирувчи барча  $n$  - ўлчамли  $(a_1, \dots, a_n)$  векторлар тўплами  $A_1, \dots, A_n$  тўпламларнинг декарт кўпайтмаси дейилади ва  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  билан белгиланади. Равшанки,  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \subseteq A^n$ .

Таъриф.  $f: A^n \rightarrow B$  функция  $A$  да аниқланган  $n$  ўзгарувчилик функция (акс эттириш, аксланиш) дейилади.

Бу функциянинг  $x = (x_1, \dots, x_n) \in A^n$  вектордаги қиймати унинг  $x_1, \dots, x_n$  компоненталарига боғлиқ. Ушбу  $f(x) = f((x_1, \dots, x_n))$  белги ўрнига  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  белги ишлатиш қабул қилинган.

Мисоллар: 1)  $f: R^2 \rightarrow R, f(x, y) = x^2 + y^2$  функция икки ўзгарувчилик функция; 2)  $f: R^n \rightarrow R, f(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$  эса  $n$  ўзгарувчилик функция.

Таъриф.  $F: A^n \rightarrow B^m$  функция  $A$  ни  $B$  га асклантирувчи  $m$  та  $n$  ўзгарувчилик функциялар (акс эттиришлар) тизими дейилади.

Ҳар бир  $x \in A^n$  учун  $F(x)$  элемент  $B^m$  нинг элементи бўлгани учун  $y$   $m$  - ўлчамли вектордир. Унинг координаталари мос равишда  $f_1(x), \dots, f_m(x)$  бўлсин. Агар ушбу

$$y = F(x) = F(x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_m)$$

функция берилган бўлса,  $y$  ҳолда қуйидаги  $m$  та функциялар ҳам берилган бўлади:

$$y_1 = f_1(x_1, \dots, x_n)$$

$$y_2 = f_2(x_1, \dots, x_n)$$

$$\dots$$

$$y_m = f_m(x_1, \dots, x_n)$$

Аксинча, бу  $m$  та функциялар тизими берилган бўлса,  $F(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$  белгилаш киритиб, ушбу  $F: A^n \rightarrow B^m$  функцияни ҳосил қиламиз.

Мисол. Ихтиёрий иккита  $p, q \rightarrow N (1 \leq p < q < n)$  сонларни танлаб оламиз, ва  $T: A^n \rightarrow A^n$  акс этиришни қуйидагича аниқлаймиз:  $a = (a_1, \dots, a_p, \dots, a_q, \dots, a_n)$  векторга  $Ta = (a_1, \dots, a_q, \dots, a_p, \dots, a_n)$  векторни мос қўямиз, яъни  $T$  акс этириш ҳар қандай  $a$  векторнинг  $p$ - ва  $q$ -координаталаридан бошқа барча координаталарини ўзгартирмайди,  $p$ - ва  $q$ -координаталарнинг эса фақат ўрнини алмаштиради. Бу акс этиришни  $T_N$  орқали белгилаймиз. Равшанки, ҳар қандай  $a \in A^n$  учун  $T_{pq}(T_{pq})(a) = a$ . Бундан 3.3-теоремага асосан  $T_N$  акс этиришнинг биекция эканлиги ва  $T_{pq}^{-1} = T_{pq}$  муносабат келиб чиқади.

## Иккинчи боб

# БИНАР МУНОСАБАТЛАР ВА АЛГЕБРАИК АМАЛЛАР

## 7-§. БИНАР МУНОСАБАТЛАР. ЭКВИВАЛЕНТЛИК МУНОСАБАТИ

Ихтиёрий  $A$  тўшам берилган бўлсин.

$A^2$  тўшамнинг ихтиёрий  $P$  қисм тўшами  $A$  тўшамда **бинар муносабат** дейилади. Агар  $(x, y) \in P$  бўлса,  $y$  ҳолда  $x$  элемент  $y$  элемент билан  $P$  **бинар муносабатда** дейилади ва  $xPy$  каби ёзилади.

Математикадаги муҳим бинар муносабатлар учун айрим белгилар киритилган.

Мисоллар. 1)  $R$  ҳақиқий сонлар тўшамида  $x$  ва  $y$  сонларнинг тенглик муносабати. Унинг белгиси  $x = y$ . Бу муносабат  $R^2$  текисликдаги  $y = x$  тўғри чизиқ нуқталари билан берилади.

2)  $R$  ҳақиқий сонлар тўшамида  $x$  ва  $y$  сонларнинг тенгмаслик муносабати. Унинг белгиси  $x \neq y$ . Бу муносабат  $R^2$  текисликда  $y = x$  тўғри чизиққа кирмаган барча нуқталардан иборат бўлган тўшам билан берилади.

3)  $R$  да  $y$  соннинг  $x$  сондан катта эканлиги муносабати: белгиси  $y > x$  ёки  $x < y$ . Бу муносабат  $R^2$  да  $y = x$  тўғри чизиқдан юқорида ётувчи нуқталар тўшами билан берилади;

- 4)  $A = B$  — тўшамларнинг тенглик муносабати;
- 5)  $A \neq B$  — тўшамларнинг тенгмаслик муносабати;
- 6)  $A \subseteq B$  — ёки  $B \supseteq A$  — қисм тўшам муносабати;
- 7)  $A \subset B$  ёки  $B \supset A$  — хос қисм тўшам муносабати;
- 8)  $\alpha \parallel \beta$  — тўғри чизиқларнинг параллеллик муносабати;
- 9)  $\alpha \perp \beta$  — тўғри чизиқларнинг тиклик муносабати;
- 10)  $\alpha \Rightarrow \beta$  — бир тенгламалар тизими иккинчисининг натижаси эканлиги;

11)  $\alpha \Leftrightarrow \beta$  — иккита тенгламалар тизимининг тенг кучлилиги муносабати.

Агар  $A$  тўпламда берилган бирор  $P$  муносабат шундай бўлсаки, ҳар қандай  $a \in A$  учун  $aPa$  ўринли бўлса, у **рефлексив** муносабат дейилади. Агар  $aPb$  муносабатдан  $a \neq b$  муносабат келиб чиқса, (яъни  $aPa$  муносабат ҳеч қандай  $a \in A$  элемент учун бажарилмаса), бундай муносабат **антирефлексив** дейилади.

Агар  $aPb$  муносабатнинг бажарилишидан  $bPa$  муносабатнинг ҳам бажарилиши келиб чиқса, бундай муносабат  $A$  да **симметриклик муносабати** дейилади.

Агар  $aPb$  ва  $bPc$  муносабатларнинг бажарилишидан  $aPc$  бажарилиши келиб чиқса, бундай муносабат **транзитивлик** дейилади.

**Таъриф.** Агар  $A$  тўпламдаги  $P$  муносабат рефлексив, симметрик ва транзитив бўлса, уни  $A$  да **эквивалентлик муносабати** дейилади ва унинг учун  $aPb$  белги ўрнига кўпинча  $a \overset{P}{\sim} b$  (ёки  $a \sim b$ ) белги ишлатилади.

Эквивалентликка мисоллар: 1) ҳақиқий сонларнинг тенглик муносабати;

2) тўпламларнинг тенглик муносабати;

3) тенгламалар тизимларининг тенг кучлилиги муносабати;

4) функцияларнинг тенглик муносабати.

5) Мухим мисол.  $A$  тўпламда  $H$  ўзгартиришлар гуруҳи берилган бўлсин.

Бу  $H$  ўзгартиришлар гуруҳи ёрдамида  $A$  да эквивалентлик тушунчасини киритамиз.

Агар  $A$  тўпламнинг  $a$  ва  $b$  элементлари учун шундай  $h \in H$  биекция мавжуд бўлсаки,  $h(a) = b$  бўлса, бу элементлар  $H$  — эквивалент дейилади ва  $a \overset{H}{\sim} b$  кўринишда ёзилади.

Агар ихтиёрий  $a \in A$  ни олиб,  $h \in H$  сифатида  $e_A$  ни олсак ( $e_A$  — бирлик акс эттириш ўзгартиришлар гуруҳининг таърифидаги  $d_2$ ) шартга кўра  $H$  га тегишли,  $e_A(a) = a$ , яъни ҳар қандай  $a \in A$  учун  $a \overset{H}{\sim} a$  (рефлексивлик).



Энди  $a \overset{H}{\sim} b$  бўлсин. У ҳолда шундай  $h \in H$  мавжудки,  $h(a) = b$ . Ўзгартиришлар гуруҳининг таърифидаги  $d_3$  шартга кўра.  $h^{-1} \in H$ . У ҳолда  $h(a) = b$  тенгликка  $h^{-1}$  татбиқ қилсак,  $h^{-1}(h(a)) = h^{-1}(b)$ . Бундан  $a = h^{-1}(b)$ , яъни  $b \overset{H}{\sim} a$  (симметриклик).

Агар  $a \overset{H}{\sim} b$  ва  $b \overset{H}{\sim} c$  бўлса, шундай  $h_1 \in H$  ва  $h_2 \in H$  биекциялар мавжудки,  $h_1(a) = b$ ,  $h_2(b) = c$ . Булардан  $h_2(b) = h_2(h_1(a)) = c$ , яъни  $(h_2 h_1)(a) = c$ . Ўзгартиришлар гуруҳининг  $d_1$  шартига кўра  $h_2 h_1 \in H$ . Бундан ва  $(h_2 h_1)(a) = c$  тенгликдан  $a \overset{H}{\sim} c$  муносабатни оламиз (транзитивлик).

Демак,  $a \overset{H}{\sim} b$  ( $H$  — эквивалентлик) ҳақиқатан ҳам эквивалентлик муносабати экан.

Келажакда бу эквивалентликни  $H$  ўзгартиришлар гуруҳи ҳосил қилган эквивалентлик ( $H$ -эквивалентлик) деб атаймиз.

$A$  тўплам бирор усул билан синфларга бўлинган бўлсин:  $B = \{A_t, t \in T\}$ ,  $A = \bigcup_{t \in T} A_t$ ,  $t \in T$ . Бу бўлинма ёрдамида  $A$  тўпламга эквивалентлик муносабатини киритамиз.

Агар  $x, y \in A$  элементлар  $B$  бўлинмадаги бир синфга тегишли бўлса, уларни  $B$  бўлинмага нисбатан эквивалент деймиз ва  $x \sim y$  шаклда ёзамиз.

Бу эквивалентлик рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларига эга.

Ихтиёрий  $A$  тўпламда ҳар қандай эквивалентлик муносабати шундай ҳосил қилиниши мумкинлигини кўрсатамиз.

$A$  тўпламда бирор “ $\sim$ ” эквивалентлик муносабати берилган бўлсин. Ихтиёрий  $x \in A$  учун  $\bar{x}$  орқали  $x$  га эквивалент бўлган барча  $y \in A$  элементлар тўпламини белгилаймиз ва  $\{\bar{x}, x \in A\}$  тўпламлар тизими  $A$  ни синфларга бўлишини кўрсатамиз.

Рефлексивлик хоссасига асосан ҳар бир  $x \in A$  учун  $x \in \bar{x}$ , яъни  $U \bar{x} = A$ . Энди ҳар бир  $x \in A$  элемент ягона синфга тегишли эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик,  $x \in \bar{x}$  ва  $x \in \bar{z}$  бўлсин, яъни  $z \sim x$ . Бундан симмет-

риклик хоссасига асосан  $x \sim z$ . Ихтиёрий  $y \in \bar{z}$  элементни оламиз. У ҳолда  $z \sim y$ . Юқоридаги  $x \sim z$  ва  $z \sim y$  муносабатлардан транзитивлик хоссасига асосан  $x \sim y$  ни оламиз, яъни  $y \in \bar{x}$ . Ушбу  $y \in \bar{z}$  элемент ихтиёрий бўлгани учун  $\bar{z} \subseteq \bar{x}$ . Юқоридагига ўхшаш мулоҳазалар билан  $\bar{x} \subseteq \bar{z}$  муносабат ҳам кўрсатилади, яъни  $\bar{x} = \bar{z}$ . Бу билан  $\{\bar{x}, x \in A\}$  тўшамлар тизими  $A$  тўшамни синфларга бўлиши кўрсатилди.

Шундай қилиб,  $A$  тўшамдаги эквивалентлик муносабати билан  $A$  ни синфларга бўлиш орасида ўзаро бир қийматли боғланиш кўрсатилди.

$A$  тўшамда бирор  $P$  эквивалентлик муносабати берилган ва  $C$  — бирор тўшам бўлсин.

Агар  $f: A \rightarrow C$  акс эттириш, яъни  $A$  тўшам элементларининг бирор  $f$  хоссаси учун  $a \sim b$ ,  $a, b \in A$  муносабатдан  $f(a) = f(b)$  тенглик келиб чиқса, бундай акс эттириш  **$P$ -инвариант** ( $P$  — эквивалентликда сақланувчи, ўзгармас) дейилади.

Хусусан, агар  $A$  тўшамдаги эквивалентлик муносабати  $A$  тўшамдаги бирор  $H$  ўзгаришлар гуруҳи ҳосил қилган  $H$ -эквивалентлик муносабати бўлсин. Бу ҳолда  $H$  — инвариант  $f: A \rightarrow C$  акс эттириш таърифи қуйидагича берилиши мумкин.

*Агар ҳар қандай  $h \in H$  ва  $x \in A$  учун  $f(x) = f(hx)$  тенглик ўринли бўлса, бундай акс эттириш  $H$  — инвариант ( $H$  ўзгаришлар гуруҳи таъсирида сақланувчи) дейилади.  $H$  — инвариант акс эттиришлар математикада ва фаннинг турли соҳаларида кўп учрайди. Масалан, ёпиқ физик тизимнинг энергияси ёпиқ физик тизимнинг барча физик ўзгаришларига нисбатан сақланадиган катталиқдир (энергиянинг сақланиш қонуни). Механик тизимнинг массаси механик ҳаракатларда сақланади.*

$P$  — инвариант акс эттиришлар қуйидаги хоссалари туфайли муҳим аҳамиятга эга: агар  $a_1, a_2 \in A$  элементлар шундай бўлсаки,  $f(a_1) \neq f(a_2)$  бўлса, бундай  $a_1, a_2$  элементлар  $P$  — эквивалент бўлмайди. Шундай қилиб,  $P$  — инвариантлар  $P$  — эквивалент синфларни фарқ қилиш воситаси сифатида аҳамиятга эга.

Таъриф.  $P$  — инвариантлар  $F = \bigcup_{\tau \in T} \tau$  тизими қуйидаги шартни қаноатлантирса, у **тула дейилади**: ҳар қандай иккита  $P$  — эквивалент бўлмаган  $a_1, a_2 \in A$  элементлар учун шундай  $P$  — инвариант  $f \in F$  мавжудки,  $f(a_1) \neq f(a_2)$ .

Кейинги бобларда  $P$  — инвариант функцияларни кўп учратамиз.

## 8-§. ТАРТИБ МУНОСАБАТИ. МАТЕМАТИК ИНДУКЦИЯ

Энди  $A$  тўшамда тартиб муносабати киритамиз.

$A$  тўшамдаги антирефлексив ва транзитив бўлган  $P$  муносабатга  $A$  тўшамда **тартиб муносабати** дейилади ва  $aPb$  ўрнига  $a < b$  ёки  $a > b$  ёзилади.

Мисоллар: 1)  $R$  ҳақиқий сонлар тўшамда  $x$  ва  $y$  сонлар орасидаги  $x < y$  тенгсизлик муносабати;

2) Бирор  $M$  тўшамнинг барча қисм тўшамлари тизими-ни  $2^M$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $2^M$  да қисм тўшамлар орасидаги “ $\subset$ ” муносабат тенгсизлик муносабати бўлади.

3)  $N$  натурал сонлар тўшамда бўлиниш муносабати: агар  $y$  сон  $x$  га бўлинса ва  $y \neq x$  бўлса, улар  $x < y$  муносабатда деймиз.

Агар  $A$  тўшамда бирор тартиб муносабати берилган бўлса,  $A$  тўшам **қисман тартибланган** дейилади.

Агар қисман тартибланган  $A$  тўшамда ихтиёрий  $x, y \in A$  элементлар учун  $x < y, x = y, x > y$  муносабатларнинг бири ўринли бўлса, бундай тўшам **чизиқли тартибланган** дейилади.

Юқорида келтирилган мисолларга қайтамыз: 1)  $R$  — чизиқли тартибланган; 2) агар  $M$  тўшамда фақат битта элемент бўлсагина  $2^M$  тўшам чизиқли тартибланган бўлади.

Агар қисман тартибланган  $A$  тўшамнинг ихтиёрий  $B$  қисм тўшамлари элементлари учун  $A$  даги тартиб муносабати қаралса, у муносабат  $B$  да ҳам тартиб муносабати бўлади. Агар  $A$  — чизиқли тартибланган бўлса,  $B$  ҳам чизиқли тартибланган бўлади (исботланг!).

А тўплам қисман тартибланган бўлсин. Агар  $m \in A$  элемент учун  $x < m$  ( $x > m$ ) тенгсизликни қаноатлантирувчи  $x \in A$  элемент мавжуд бўлмаса, бундай  $m$  элемент **минимал** (**максимал**) элемент дейилади.

Юқорида келтирилган мисолларга яна қайтамиз:

- 1)  $R$  да минимал элемент ҳам максимал элемент ҳам йўқ;
- 2)  $2^M$  тўпламда бўш тўплам — минимал элемент,  $M$  тўплам — максимал элемент.

Энди  $N$  натурал сонлар тўпламида “<” сифатида натурал сонлар орасидаги оддий тенгсизликни оламиз. У ҳолда  $N$  да 1 — минимал элемент бўлади, аммо максимал элементлар мавжуд эмас. Агар  $N$  тўплам  $N$  нинг ихтиёрий қисм тўплами бўлса, унда минимал элемент мавжуд. Бундай элемент  $N$  нинг элементлари ичида энг кичиги. Қуйида  $N$  да худди шу тартиб кўрилади.

Натурал сонлар тўпламидаги қисм тўпламларнинг бу хоссасидан математик формулалар ва теоремаларни исботлашнинг қуйидаги усули келиб чиқади.

**Теорема** (математик индукция тамойили). *Ҳар бир  $n \in N$  учун  $T(n)$  тасдиқ (формула) мулоҳаза берилган бўлсин. Агар шундай ҳолда (усул) мавжуд бўлсаки, бунга асосан:*

1)  $T(1)$  тасдиқнинг чинлигини (тўғрилигини) исботлаш мумкин бўлса ва

2)  $m < n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $m$  лар учун  $T(m)$  тасдиқни чин деб фараз қилиб,  $T(n)$  нинг чинлигини кўрсатиш мумкин бўлса, у ҳолда  $T(n)$  тасдиқ ҳар қандай  $n \in N$  учун чин бўлади.

**Исбот.** Фараз қилайлик, бирор  $n \in N$  учун  $T(n)$  чин бўлмасин.  $T(n)$  тасдиқ чин бўлмаган барча  $n \in N$  лар тўпламини  $H$  орқали белгилаймиз. Фаразимизга мувофиқ  $H$  тўплам бўш эмас.  $H$  тўплам  $N$  нинг қисм тўплами бўлгани учун унинг минимал элементи мавжуд. Уни  $n_0$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $T(n_0)$  чин эмас, аммо ҳар қандай  $m < n_0$  учун  $T(m)$  — чин. Бу эса теореманинг 2) фаразига зид.

**Мисол.** Ихтиёрий  $n \in N$  учун ушбу

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

тенгликни исботлаймиз.

Агар  $n = 1$  бўлса, бу тенглик равшан. Фараз қилайлик, бу тенглик  $n$  сондан кичик бўлган барча натурал сонлар учун ўринли бўлсин. Хусусан

$$1^2 + 2^2 \dots + (n-1)^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$$

тенглик ўринли бўлсин. Бу тенгликнинг икки томонига  $n^2$  сонни қўшамиз:

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 &= \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} + n^2 = \\ &= \frac{n}{6}(2n^2 - 3n + 1 + 6n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}. \end{aligned}$$

Бу билан математик индукция тамойилига асосан тенглик ҳар қандай  $n \in N$  учун ўринли эканлиги исботланди.

## 9-§. АЛГЕБРАИК АМАЛЛАР. ЯРИМГУРУҲЛАР

Таъриф.  $f: A^n \rightarrow A$  акс эттиришга  $A$  даги  $n =$  ўринли  $(n - ar)$  алгебраик амал дейилади. Бир ўринли амаллар — унар, икки ўринли амаллар — бинар, уч ўринли амаллар — тернар амаллар дейилади.

Мисоллар: 1)  $R$  ҳақиқий сонлар тўпламидаги қўшиш амали  $f: R^2 \rightarrow R, f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ ; 2)  $R$  ҳақиқий сонлар тўпламидаги кўпайтириш амали  $g: R^2 \rightarrow R, g(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$ ; 3) Тўпламларнинг кесишма амали:  $A \cap B$ ; 4) Тўпламларнинг йиғиндиси амали  $A \cup B$ ; 5)  $f_1: B \rightarrow B$  ва  $f_2: B \rightarrow B$  — акс эттиришларнинг композицияси амали:  $(f_2 \cdot f_1)(x) = f_2(f_1(x)), x \in B$ . 6)  $n$  та тўпламнинг кесишмаси амали  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$ ; 7) Берилган  $B$  тўпламнинг барча  $C$  қисм тўпламлари учун  $C \rightarrow C^2$  амал, яъни ҳар бир қисм тўпламга унинг декарт квадрати мос қўйилади.

Бу ердаги 1), 2), 3), 4) ва 5) мисоллардаги амаллар — бинар, 6) даги  $n$  — ўринли, 7) даги — унар амаллар.

Алгебраик амаллар ичида энг кўп учрайдигани ва энг муҳими — бинар амаллардир.

Бирор  $f_1: A^2 \rightarrow A$  — бинар амал берилган бўлсин. Бу амалда  $(a, b) \in A^2$  элементнинг образи  $a$  ва  $b$  элементларнинг **кўпайтмаси** дейилади ва  $a \cdot b$  орқали белгиланади. Бошқа, масалан,  $a + b$ ,  $a * b$ ,  $a \circ b$  ва ҳоказо белгилар ҳам ишлатилади. Бу ҳолларда “кўпайтма” сўзи ўрнига мос равишда бошқа сўзлар ишлатилади. Хусусан  $ab$  ўрнига  $a + b$  ишлатилса, “кўпайтма” сўзи ўрнига “йигинди” сўзи ишлатилади.

**Таъриф.** Агар ҳар қандай учта  $a, b, c \in A$  элементлар учун  $(ab)c = a(b \cdot c)$  тенглик бажарилса, бундай  $ab$  амал **ассоциатив** дейилади.

**Таъриф.** Агар бўш бўлмаган  $A$  тўпламда ассоциатив бинар амал берилган бўлса, бундай тўплам **яримгуруҳ** дейилади.

Мисоллар: 1)  $N$  натурал сонлар тўплами  $n + m$  қўшиш амалига нисбатан яримгуруҳ ҳосил қилади;

2)  $N$  натурал сонлар тўплами  $n \cdot m$  кўпайтириш амалига нисбатан яримгуруҳ ҳосил қилади;

3) Бирор  $B$  тўпламнинг ўзини ўзига барча акс эттиришлари тўплами акс эттиришларнинг композицияси амалига нисбатан 3-§ 1-теоремага асосан яримгуруҳ ҳосил қилади;

4) Бирор  $S$  тўпламнинг барча қисм тўпламлари тизими тўпламларнинг йиғиндиси амалига нисбатан яримгуруҳ ҳосил қилади.

$A$  — бирор яримгуруҳ бўлсин. Унда  $n = 1$  учун  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n = a_1$  ва ихтиёрий  $n > 1$  учун  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n = (a_1 \cdot a_2 \dots a_{n-1}) a_n$  (1) белгилашларни киритамиз.

**1-теорема.** Ҳар қандай  $m, n$  натурал сонлар ва  $A$  яримгуруҳнинг ихтиёрий  $a_1, a_2, \dots, a_{n+m}$  элементлари учун

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m}) = a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m} \quad (2)$$

тенглик ўринли.

**Исбот.** Математик индукция ( $m$  бўйича) ёрдамида исботлаймиз. Агар  $m = 1$  бўлса, бу ҳолда (2) тенглик ушб,

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n) a_{n+1} = a_1 \cdot a_2 \dots a_n \cdot a_{n+1}$$

тенгликка келади. Бу тенгликнинг ўринлилиги эса (1) белгилашдан келиб чиқади. Фараз қилайлик, (2) тенглик барча  $k$  ( $k < m$ ) сонлар учун ўринли бўлсин:

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+k}) = a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+k}$$

У ҳолда яримгурӯҳдаги ассоциативлик хоссасига асосан

$$\begin{aligned} (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m}) &= (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)((a_{n+1} \dots a_{n+m-1})a_{n+m}) = \\ &= ((a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m-1}))a_{n+m} = (a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1})a_{n+m} = \\ &= a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1} \cdot a_{n+m}. \end{aligned}$$

Математик индукция қоидасига кўра (2) тенглик исботланди.

Исботланган тенглик **умумлашган ассоциативлик қонуни** деб аталади. Бу қонун шуни кўрсатадики, ушбу  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтманинг қиймати уни ҳисоблашдаги  $n - 1$  та кўпайтириш амалининг қайси тартибда бажарилишига (яъни бу тартибни аниқловчи қавсларни қандай қўйилишига) боғлиқ эмас.

Баъзан  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтма  $\prod_{i=1}^n a_i$  кўринишда ҳам ёзилади.

Агар  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтмада  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса, уни  $a^n$  кўринишда ёзилади. Бу белгилашлардан ва (2) тенгликдан ихтиёрий  $n$  ва  $m$  натурал сонлар ва  $A$  яримгурӯҳнинг ихтиёрий  $a$  элементи учун ушбу

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, (a^n)^m = a^{nm} \quad (3)$$

тенгликларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади.

Агар  $A$  яримгурӯҳда бинар амалининг белгиси сифатида  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, юқоридаги (1) кўпайтма ўрнига  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  йиғинди пайдо бўлади. Бу йиғинди баъзан  $\sum_{i=1}^n a_i$  кўринишда ёзилади. Бу ҳолда (2) тенглик ушбу

$$\sum_{i=1}^n a_i + \sum_{j=1}^m a_{n+j} = \sum_{k=1}^{n+m} a_k$$

кўринишга эга бўлади.

Агар  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса,  $\sum_{i=1}^n a_i$  ўрнига  $na$  ёзилади. Бу белгилашларга кўра (3) тенгликлар ушбу

$$na + ma = (n + m)a, m(na) = (m \cdot n)a \quad (4)$$

кўринишларга эга бўлади ( $n, m$  — ихтиёрий натурал сонлар).

**Таъриф.** *А тўпلامда  $a \cdot b$  бинар амал берилган бўлсин. Агар  $e \in A$  элемент ҳар қандай  $a \in A$  элемент учун  $ae = ea = a$  тенгликни қаноатлантирса, бу  $e$  элемент берилган амалга нисбатан бирлик элемент дейилади.*

Агар  $A$  даги бинар амал  $a + b$  қўшиш амали кўринишида олинса, бирлик элемент сўзи ўрнига **ноль элемент** сўзи ишлатилади.

А тўпلامда берилган ҳар қандай бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлавермайди. Аммо

**2-теорема.** *Агар  $A$  тўпلامда берилган бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлса, у ягонадир.*

**Исбот.** Фараз қилайлик  $e_1, e_2$  элементлар ва ихтиёрий  $a \in A$  элемент учун  $e_1 a = a e_1 = a$  ва  $e_2 a = a e_2 = a$  тенгликлар ўринли бўлсин. Бу тенгликларнинг биринчисида  $a$  сифатида  $e_2$  ни олсак,  $e_1 e_2 = e_2 e_1 = e_2$  тенгликларни ва иккинчисида  $a$  сифатида  $e_1$  ни олсак,  $e_2 e_1 = e_1 e_2 = e_1$  тенгликларни оламиз. Булардан  $e_1 = e_2$  тенглик келиб чиқади. Теорема исботланди.

Агар  $A$  яримгурӯх бирлик элементга эга бўлса, бундай яримгурӯх **моноид** дейилади. 2-теоремага асосан моноидда бирлик элемент ягона.

$A$  — моноид,  $e$  — ундаги бирлик элемент ва  $a \in A$  — бирор элемент бўлсин. Агар  $b \in A$  элемент  $ab = ba = e$  тенгликларни қаноатлантирса, бу элемент  $a$  га тескари дейилади. Агар бу таърифда  $A$  даги бинар амал учун  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, “тескари” сўзи ўрнига “қарама-қарши” сўзи ишлатилади.



$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n) a_{n+1} = a_1 \cdot a_2 \dots a_n \cdot a_{n+1}$$

тенгликка келади. Бу тенгликнинг ўринлилиги эса (1) белгилашдан келиб чиқади. Фараз қилайлик, (2) тенглик барча  $k$  ( $k < m$ ) сонлар учун ўринли бўлсин:

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+k}) = a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+k}$$

У ҳолда яримгуруҳдаги ассоциативлик хоссасига асосан

$$\begin{aligned} (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m}) &= (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)((a_{n+1} \dots a_{n+m-1})a_{n+m}) = \\ &= ((a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m-1}))a_{n+m} = (a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1})a_{n+m} = \\ &= a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1} \cdot a_{n+m}. \end{aligned}$$

Математик индукция қоидасига кўра (2) тенглик исботланди.

Исботланган тенглик **умумлашган ассоциативлик қонуни** деб аталади. Бу қонун шуни кўрсатадики, ушбу  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтманинг қиймати уни ҳисоблашдаги  $n - 1$  та кўпайтириш амалининг қайси тартибда бажарилишига (яъни бу тартибни аниқловчи қавсларни қандай қўйилишига) боғлиқ эмас.

Баъзан  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтма  $\prod_{i=1}^n a_i$  кўринишда ҳам ёзилади.

Агар  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтмада  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса, уни  $a^n$  кўринишда ёзилади. Бу белгилашлардан ва (2) тенгликдан ихтиёрий  $n$  ва  $m$  натурал сонлар ва  $A$  яримгуруҳнинг ихтиёрий  $a$  элементи учун ушбу

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, (a^n)^m = a^{nm} \quad (3)$$

тенгликларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади.

Агар  $A$  яримгуруҳда бинар амалининг белгиси сифатида  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, юқоридаги (1) кўпайтма ўрнига  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  йиғинди пайдо бўлади. Бу йиғинди баъзан  $\sum_{i=1}^n a_i$  кўринишда ёзилади. Бу ҳолда (2) тенглик ушбу

$$\sum_{i=1}^n a_i + \sum_{j=1}^m a_{n+j} = \sum_{k=1}^{n+m} a_k$$

кўринишга эга бўлади.

Агар  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса,  $\sum_{i=1}^n a_i$  ўрнига  $na$  ёзилади. Бу белгилашларга кўра (3) тенгликлар ушбу

$$na + ma = (n + m)a, m(na) = (m \cdot n)a \quad (4)$$

кўринишларга эга бўлади ( $n, m$  — ихтиёрий натурал сонлар).

**Таъриф.** *А тўпلامда  $a \cdot b$  бинар амал берилган бўлсин. Агар  $e \in A$  элемент ҳар қандай  $a \in A$  элемент учун  $ae = ea = a$  тенгликни қаноатлантирса, бу  $e$  элемент берилган амалга нисбатан бирлик элемент дейилади.*

Агар  $A$  даги бинар амал  $a + b$  қўшиш амали кўринишида олинса, бирлик элемент сўзи ўрнига **ноль элемент** сўзи ишлатилади.

А тўпلامда берилган ҳар қандай бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлавермайди. Аммо

**2-теорема.** *Агар  $A$  тўпلامда берилган бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлса, у ягонадир.*

**Исбот.** Фараз қилайлик  $e_1, e_2$  элементлар ва ихтиёрий  $a \in A$  элемент учун  $e_1 a = ae_1 = a$  ва  $e_2 a = ae_2 = a$  тенгликлар ўринли бўлсин. Бу тенгликларнинг биринчисида  $a$  сифатида  $e_2$  ни олсак,  $e_1 e_2 = e_2 e_1 = e_2$  тенгликларни ва иккинчисида  $a$  сифатида  $e_1$  ни олсак,  $e_2 e_1 = e_1 e_2 = e_1$  тенгликларни оламиз. Булардан  $e_1 = e_2$  тенглик келиб чиқади. Теорема исботланди.

Агар  $A$  яримгуруҳ бирлик элементга эга бўлса, бундай яримгуруҳ **моноид** дейилади. 2-теоремага асосан моноидда бирлик элемент ягона.

$A$  — моноид,  $e$  — ундаги бирлик элемент ва  $a \in A$  — бирор элемент бўлсин. Агар  $b \in A$  элемент  $ab = ba = e$  тенгликларни қаноатлантирса, бу элемент  $a$  га тескари дейилади. Агар бу таърифда  $A$  даги бинар амал учун  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, “тескари” сўзи ўрнига “қарама-қарши” сўзи ишлатилади.

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n) a_{n+1} = a_1 \cdot a_2 \dots a_n \cdot a_{n+1}$$

тенгликка келади. Бу тенгликнинг ўринлилиги эса (1) белгилашдан келиб чиқади. Фараз қилайлик, (2) тенглик барча  $k$  ( $k < m$ ) сонлар учун ўринли бўлсин:

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+k}) = a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+k}$$

У ҳолда яримгуруҳдаги ассоциативлик хоссасига асосан

$$\begin{aligned} (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m}) &= (a_1 \cdot a_2 \dots a_n)((a_{n+1} \dots a_{n+m-1})a_{n+m}) = \\ &= ((a_1 \cdot a_2 \dots a_n)(a_{n+1} \dots a_{n+m-1}))a_{n+m} = (a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1})a_{n+m} = \\ &= a_1 \cdot a_2 \dots a_{n+m-1} \cdot a_{n+m} \end{aligned}$$

Математик индукция қондасига кўра (2) тенглик исботланди.

Исботланган тенглик **умумлашган ассоциативлик қонуни** деб аталади. Бу қонун шуни кўрсатадики, ушбу  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтманинг қиймати уни ҳисоблашдаги  $n - 1$  та кўпайтириш амалининг қайси тартибда бажарилишига (яъни бу тартибни аниқловчи қавсларни қандай қўйилишига) боғлиқ эмас.

Баъзан  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтма  $\prod_{i=1}^n a_i$  кўринишда ҳам ёзилади.

Агар  $a_1 \cdot a_2 \dots a_n$  кўпайтмада  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса, уни  $a^n$  кўринишда ёзилади. Бу белгилашлардан ва (2) тенгликдан ихтиёрий  $n$  ва  $m$  натурал сонлар ва  $A$  яримгуруҳнинг ихтиёрий  $a$  элементи учун ушбу

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, (a^n)^m = a^{nm} \quad (3)$$

тенгликларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади.

Агар  $A$  яримгуруҳда бинар амалининг белгиси сифатида  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, юқоридаги (1) кўпайтма ўрнига  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  йиғинди пайдо бўлади. Бу йиғинди баъзан  $\sum_{i=1}^n a_i$  кўринишда ёзилади. Бу ҳолда (2) тенглик ушбу

$$\sum_{i=1}^n a_i + \sum_{j=1}^m a_{n+j} = \sum_{k=1}^{n+m} a_k$$

қўринишга эга бўлади.

Агар  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  бўлса,  $\sum_{i=1}^n a_i$  ўрнига  $na$  ёзилади. Бу белгилашларга қўра (3) тенгликлар ушбу

$$na + ma = (n + m)a, m(na) = (m \cdot n)a \quad (4)$$

қўринишларга эга бўлади ( $n, m$  — ихтиёрий натурал сонлар).

**Таъриф.** *А тўпلامда  $a \cdot b$  бинар амал берилган бўлсин. Агар  $e \in A$  элемент ҳар қандай  $a \in A$  элемент учун  $ae = ea = a$  тенгликни қаноатлантирса, бу  $e$  элемент берилган амалга нисбатан бирлик элемент дейилади.*

Агар  $A$  даги бинар амал  $a + b$  қўшиш амали қўринишида олинса, бирлик элемент сўзи ўрнига **ноль элемент** сўзи ишлатилади.

А тўпلامда берилган ҳар қандай бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлавермайди. Аммо

**2-теорема.** *Агар  $A$  тўпلامда берилган бинар амал учун бирлик элемент мавжуд бўлса, у ягонадир.*

**Исбот.** Фараз қилайлик  $e_1, e_2$  элементлар ва ихтиёрий  $a \in A$  элемент учун  $e_1 a = a e_1 = a$  ва  $e_2 a = a e_2 = a$  тенгликлар ўринли бўлсин. Бу тенгликларнинг биринчисида  $a$  сифатида  $e_2$  ни олсак,  $e_1 e_2 = e_2 e_1 = e_2$  тенгликларни ва иккинчисида  $a$  сифатида  $e_1$  ни олсак,  $e_2 e_1 = e_1 e_2 = e_1$  тенгликларни оламиз. Булардан  $e_1 = e_2$  тенглик келиб чиқади. Теорема исботланди.

Агар  $A$  яримгурӯҳ бирлик элементга эга бўлса, бундай яримгурӯҳ **моноид** дейилади. 2-теоремага асосан моноидда бирлик элемент ягона.

$A$  — моноид,  $e$  — ундаги бирлик элемент ва  $a \in A$  — бирор элемент бўлсин. Агар  $b \in A$  элемент  $ab = ba = e$  тенгликларни қаноатлантирса, бу элемент  $a$  га тескари дейилади. Агар бу таърифда  $A$  даги бинар амал учун  $a + b$  қўшиш амали белгиси ишлатилса, “тескари” сўзи ўрнига “қарама-қарши” сўзи ишлатилади.

Ҳар қандай моноидда ҳам унда берилган элементнинг тескараси мавжуд бўлавермайди. Аммо

**3-теорема.** *Агар  $A$  моноиднинг берилган  $a$  элементи учун тескараси мавжуд бўлса, у ягонадир.*

И с б о т. Фараз қилайлик,  $b_1$  ва  $b_2$  элементлар  $a$  га тескари бўлсин. У ҳолда

$$ab_1 = b_1a = e, ab_2 = b_2a = e.$$

Булардан  $b_1 = b_1e = b_1(ab_2) = (b_1a)b_2 = eb_2 = b_2$ .

$A, B$  — яримгуруҳлар (моноидлар) бўлсин. Агар  $f: A \rightarrow B$  акс эттириш шундай бўлсаки, ҳар қандай  $x, y \in A$  учун

$$f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$$

тенгликни қаноатлантирса, у  $A$  нинг ва  $B$  га гомоморфизми дейилади.

Мисол.  $R$  ҳақиқий сонлар тўплами кўпайтириш амалига нисбатан моноидни ҳосил қилади. Шунга ўхшаш манфий бўлмаган барча ҳақиқий сонлардан иборат  $B$  тўплам кўпайтириш амалига нисбатан моноид ҳосил қилади. Ҳар бир  $a \in R$  учун  $a \rightarrow |a|$  мослик  $R$  нинг  $B$  га гомоморфизмини беради, чунки  $ab \rightarrow |ab| = |a| \cdot |b|$ .

## 10-§. ГУРУҲЛАР

$A$  яримгуруҳ қуйидаги иккита шартни қаноатлантирса, у гуруҳ дейилади:

1) шундай  $e \in A$  элемент мавжудки, ҳар қандай  $a \in A$  элемент учун  $ae = a$  (ўнг бирлик элементнинг мавжудлиги);

2) ҳар қандай  $a \in A$  элемент учун шундай  $b$  элемент мавжудки,  $ab = e$  (ўнг тескари элементнинг мавжудлиги).

Агар  $A$  гуруҳда ҳар қандай  $a, b$  элементлар учун  $ab = ba$  тенглик бажарилса, у коммутатив (абель) гуруҳ деб аталади. Коммутатив гуруҳлар учун кўпинча бинар амалнинг  $ab$  белгиси ўрнига  $a + b$  қўшиш белгиси ишлатилади.

Мисоллар: 1)  $Z$  бутун сонлар тўплами қўшиш амалига нисбатан коммутатив гуруҳни ҳосил қилади. Бунда гуруҳ таърифнинг 1-шартидаги  $e$  элементи ролини  $0$  сони ва 2-шартидаги  $b$  элементи ролини  $(-a)$  сони ўйнайди.

2) Шунга ўхшаш  $Q$  рационал сонлар ва  $R$  ҳақиқий сонлар тўплamlари қўшиш амалига нисбатан коммутатив гуруҳларни ҳосил қилади.

3)  $Q \setminus \{0\}$  ва  $R \setminus \{0\}$  тўплamlари кўпайтириш амалига нисбатан коммутатив гуруҳларни ҳосил қилади. Бунда  $e$  вазифасини  $1$  сони ва 2-шартидаги  $b$  вазифасини  $1/a$  сони ўйнайди.

4)  $A$  тўпламнинг ўз-ўзига барча биекцияларидан иборат  $G(A)$  тўплам биекцияларнинг композицияси амалига нисбатан гуруҳ ҳосил қилади. Бу аслида 3-§ даги тасдиқларда исботланган.

Гуруҳларнинг умумий хоссаларини ўрганамиз.

**1-теорема.**  $A$  — гуруҳ бўлсин. У ҳолда:

1) ундаги ҳар қандай  $a \in A$  учун  $ae = a$  шартни қаноатлантирувчи  $e$  элемент ҳар қандай  $a \in A$  учун  $ea = a$  тенгликни ҳам қаноатлантиради, яъни  $e$  бирлик элементдир:

2) берилган  $a \in A$  учун  $ab = e$  тенгликни қаноатлантирувчи  $b$  элемент  $ba = e$  тенгликни ҳам қаноатлантиради, яъни  $b$  элемент  $a$  га тескаридир.

Исбот. Берилган  $a \in A$  элемент учун гуруҳ таърифидаги 2-шартга кўра шундай  $b \in A$  элемент мавжудки,  $ab = e$ . Бу  $b$  элемент учун яна 2-шартга кўра шундай  $c \in A$  элемент мавжудки,  $bc = e$ . У ҳолда бир томондан  $(ba)(bc) = (ba) \cdot e = ba$ . Иккинчи томондан кўпайтириш амалининг ассоциативлигига асосан  $(ba)(bc) = ((ba)b)c = (b(ab)c) = (be)c = bc = e$ . Демак,  $ba = e$ . Бу билан  $b$  элементнинг  $a$  га тескари эканлиги исботланди.

Бунга кўра  $ea = (ab)a = a(ba) = a \cdot e = a$ , яъни ихтиёрий  $a \in A$  учун  $ea = a$ , яъни  $e$  — бирлик элемент.

Исботланган теоремага кўра гуруҳ таърифнинг 1-шартидаги  $e$  элемент бирлик элемент экан. 8-§ 2-теоремага асосан бирлик элемент ягона. Бу ягона бирлик элемент **гуруҳнинг бирлик элементи** (қўшиш амали белгиси ишлатилганда — гуруҳнинг **ноль** элементи) дейилади. Исботланган теоремага кўра гуруҳ таърифи 2-шартидаги  $b$  эле-

мент  $a$  га тескари экан. 8-§ 3-теоремага асосан  $a$  га тескари элемент ягона; уни  $a^{-1}$  (қўшиш амали белгиси ишлатилганда)  $(-a)$  орқали белгиланади.

Тескари элементнинг ягоналигига асосан  $(a^{-1})^{-1} = a$  (қўшиш белгиси ишлатилганда  $-(-a) = a$ ).

Ихтиёрий  $a, b \in A$  элементлар учун  $(ab)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$ . Ҳақиқатан,  $(ab)(b^{-1}a^{-1}) = (a(b \cdot b^{-1})a^{-1}) = (ae)a^{-1} = e$ .

$A$  коммутатив гуруҳда бинар амал қўшиш амали бўлсин. Бу ҳолда ихтиёрий  $a, b \in A$  элементлар учун  $a + (-b)$  элементни  $a$  ва  $b$  элементларнинг **айирмаси** деб аталади ва  $a - b$  каби белгиланади. Хусусан, ҳар қандай  $a \in A$  учун  $a - a = 0$ . Ихтиёрий  $a, b \in A$  элементлар учун  $(a - b) + b = a$  ва  $(a + b) - b = a$  тенгликлар ўринли (исботланг!).

2-теорема.  $A$  — гуруҳ ва  $a \in A$  бўлсин. У ҳолда  $f_a(x) = ax$ ,  $h(x) = x^{-1}$  ва  $g_a(x) = xa$  ифодалар билан берилган  $f_a: A \rightarrow A$ ,  $h: A \rightarrow A$ ,  $g_a: A \rightarrow A$  акс эттиришларнинг ҳар бири биекциядир.

Исбот. Ихтиёрий  $a, b, x \in A$  элементлар учун

$$f_{ab}(x) = (ab)x = a(bx) = f_a(f_b(x)) = (f_a f_b)(x).$$

яъни

$$f_{ab} = f_a f_b.$$

Хусусан

$$f_a f_{a^{-1}} = f_{a^{-1}} f_a = f_e = 1_A$$

бирлик акс эттиришдир. Бундан  $f_a$  нинг тескариланувчилиги ва 3-§ 3-теоремага асосан унинг биекция эканлиги келиб чиқади. Ушбу  $g_a$  акс эттиришнинг биекциялиги шунга ўхшаш исботланади.

Ихтиёрий  $x \in A$  учун  $h(h(x)) = (x^{-1})^{-1} = x$  муносабатдан  $h$  нинг тескариланувчилиги ва 3-§ 3-теоремага асосан биекциялиги келиб чиқади.

**Натижа.** Агар  $x$  элемент  $A$  гуруҳда тўла ўзгарса (яъни  $A$  даги ҳар бир қийматни фақат бир мартадан қабул қилган ҳолда  $A$  даги барча қийматларни қабул қилса),  $y$  ҳолда  $y = ax$ ,  $z = xa$ ,  $t = x^{-1}$  ўзгарувчилар ҳам  $A$  гуруҳда тўла ўзгаради.

Исбот. Натижанинг исботи  $f_a$ ,  $h$  ва  $g_a$  акс эттиришларнинг биекция эканлигидан келиб чиқади.

Яримгуруҳда  $a^n$  ифодани ҳар қандай натурал сон учун аниқлаган эдик, энди уни ихтиёрий  $n$  бутун сон учун аниқлаймиз. Қулайлик учун  $a^0 = e$  деб олинади. Агар  $n$  — манфий бутун сон бўлса,  $a^n = (a^{-1})^{|n|}$  деб олинади. Бу белгилашлардан ихтиёрий  $n$  ва  $m$  бутун сонлар учун ушбу

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, (a^n)^m = a^{nm} \quad (1)$$

тенгликларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади.

$A$  гуруҳ коммутатив бўлиб, ундаги амал сифатида қўшиш амали ишлатилган ҳолда  $na$  ифодани ихтиёрий  $n$  бутун сон учун аниқлаймиз. Қулайлик учун ҳар қандай  $a \in A$  учун  $0 \cdot a = \bar{0}$  деб олинади (бу ерда  $0$  — ноль бутун сон,  $\bar{0}$  эса гуруҳнинг ноль элементи). Агар  $n$  — манфий бутун сон бўлса,  $na = |n|(-a)$  деб олинади. Бу белгилашларга асосан ҳар қандай  $n$  ва  $m$  бутун сонлар учун (1) тенгликлар ушбу

$$na + ma = (n + m)a, m(na) = (m \cdot n)a$$

қўринишларга эга бўлади.

$A$  гуруҳнинг  $B$  қисм тўплами шу гуруҳдаги амалга нисбатан гуруҳ ҳосил қилса, у  $A$  гуруҳнинг қисм гуруҳи дейилади.

Мисоллар: 1) Қўшиш амалига нисбатан гуруҳ бўлган  $Q$  рационал сонлар тўпламида  $Z$  бутун сонлар тўплами қисм гуруҳдир.

2) Қўпайтириш амалига нисбатан гуруҳ бўлган  $R \setminus \{0\}$  тўпланда барча мусбат сонлардан иборат  $R^+$  тўплам қисм гуруҳдир.

3) 3-§ да киритилган  $A$  тўпламнинг  $H$  ўзгартиришлар гуруҳи  $G_A$  гуруҳнинг қисм гуруҳидир.

**3-теорема.** Агар  $A$  гуруҳда  $a$  элемент  $a^2 = a$  тенгликни қаноатлантирса, у ҳолда  $a = e$  яъни  $a$  бирлик элемент бўлади.

Исбот. Бу  $a$  элементнинг  $a^{-1}$  тескарасини оламиз. У ҳолда



$$a = a^{-1}(a^2) = a^{-1}a = e.$$

Бу теоремадан фойдаланиб, қуйидаги теоремани исботлаймиз:

**4-теорема.**  $A$  — гуруҳ ва  $B$  унинг қисм гуруҳи бўлсин. У ҳолда:

1) қисм гуруҳнинг бирлик элементи гуруҳнинг бирлик элементига тенг;

2)  $a \in B$  элементнинг шу қисм гуруҳдаги тескараси бу элементнинг  $A$  гуруҳдаги тескарасига тенг.

**Исбот.** Ихтиёрий гуруҳда  $e$  бирлик элемент  $e = e^2$  тенгликни қаноатлантиради. Хусусан,  $B$  қисм гуруҳнинг  $e_B$  бирлик элементи учун  $e_B = e^2_B$ . 3-теоремага асосан  $e_B = e_A$ .

Энди  $a \in B$  ихтиёрий элемент бўлиб,  $b$  элемент  $a$  нинг  $B$  қисм гуруҳдаги тескараси, яъни  $ab = e$  бўлса, у ҳолда бу тенглик кўрсатадики,  $b$  элемент  $a$  га  $A$  гуруҳда ҳам тескари. Демак, улар тенг.

**Натижа.**  $B$  тўпلام қисм гуруҳ бўлиши учун қуйидаги икки шарт бажарилиши зарур ва кифоя:

1) агар  $b_1 \in B, b_2 \in B$  бўлса, у ҳолда  $b_1 b_2 \in B$ ;

2) агар  $b \in B$  бўлса, у ҳолда  $b^{-1} \in B$ .

**Исбот.** Агар  $B$  қисм гуруҳ бўлса, унда 1) шарт бажарилади. 4-теоремага асосан 2) шарт ҳам бажарилади.

Энди, аксинча, (1) ва (2) шартлар бажарилган бўлсин. У ҳолда  $B$  да ассоциативлик хоссасининг бажарилиши бу хоссанинг  $A$  да бажарилишидан келиб чиқади. (1) ва (2) шартлардан  $b \cdot b^{-1} = e \in B$  эканлиги келиб чиқади. Бундан 4-теоремага асосан  $B$  нинг бирлик элементга эга эканлиги келиб чиқади. (2) шартдан ва 4-теоремадан  $B$  даги ҳар бир элемент тескари элементга эга эканлиги келиб чиқади.

**5-теорема.** Қисм гуруҳларнинг кесишмаси қисм гуруҳдир.

**Исбот.**  $A$  гуруҳда  $\{B_\tau, \tau \in T\}$  қисм гуруҳлар тизими берилган бўлиб,  $B = \bigcap_{\tau \in T} B_\tau$  — уларнинг кесишмаси бўлсин.

Агар  $b_1 \in B, b_2 \in B$  бўлса, у ҳолда ҳар бир  $\tau \in T$  учун  $b_1 \in B_\tau, b_2 \in B_\tau$ . Бундан  $B_\tau$  қисм гуруҳ бўлгани учун  $b_1 \cdot b_2 \in B_\tau$ .

Охирги муносабат ҳар бир  $\tau \in T$  учун ўринли бўлгани туфайли  $b_1 b_2 \in B = \bigcap_{\tau \in T} B_\tau$ .

Энди  $b \in B$  бўлсин. У ҳолда ҳар бир  $\tau \in T$  учун  $b \in B_\tau$ .  $B_\tau$  қисм гуруҳ бўлгани туфайли  $b^{-1} \in B_\tau$ . Охирги муносабат ҳар бир  $\tau \in T$  учун ўринли бўлганидан  $b^{-1} \in B = \bigcap_{\tau \in T} B_\tau$ . Бу билан 4-теореманинг натижасига асосан  $B$  нинг қисм гуруҳ эканлиги кўрсатилди.

$A$  гуруҳда ётувчи  $C$  тўпламни ўз ичига олувчи барча қисм гуруҳлар тизимини  $\{B_\tau, \tau \in T\}$  орқали белгилаймиз. Бу тизим бўш эмас, чунки  $A$  гуруҳнинг ўзи бу тизимга киради. Бу қисм гуруҳлар тизимининг кесишмаси  $B = \bigcap_{\tau \in T} B_\tau$  ни  $C$  тўплам ҳосил қилган қисм гуруҳ деб аталади.

$A_1$  ва  $A_2$  — гуруҳлар бўлсин.  $A_1$  даги гуруҳ амалини  $*$  орқали ва  $A_2$  дагини  $\circ$  орқали белгилаймиз.

Таъриф. Агар  $A_1$  ва  $A_2$  гуруҳларнинг  $f: A_1 \rightarrow A_2$  акс эттириши ҳар қандай  $a, b \in A_1$  элементлар учун.

$$f(a * b) = f(a) \circ f(b) \quad (2)$$

тенгликни қаноатлантирса, бу  $f$  акс эттириш гомоморфизм дейилади. Бу тушунча 8-§ да яримгуруҳлар учун киритилган гомоморфизм тушунчасининг хусусий ҳоли.

**6-теорема.**  $f: A_1 \rightarrow A_2$  — гуруҳларнинг гомоморфизми бўлсин. У ҳолда: 1)  $A_1$  гуруҳнинг  $e$  бирлик элементи бу гомоморфизмда  $A_2$  нинг бирлик элементига ўтади:

2) ихтиёрый  $a \in A_1$  элемент учун

$$f(a^{-1}) = (f(a))^{-1}.$$

Исбот.  $A_1$  гуруҳда  $e$  бирлик элемент бўлгани учун  $e = e^2$ . Бундан (2) хоссага кўра

$$f(e) = f(e^2) = (f(e))^2.$$

Бу тенгликдан 3-теоремага асосан  $f(e)$  элемент  $A_2$  гуруҳнинг бирлик элементи эканлиги келиб чиқади.

Бунга асосан ихтиёрий  $a \in A_1$  учун

$$f(e) = f(aa^{-1}) = f(a) \cdot f(a^{-1})$$

тенглик ўринли, яъни

$$f(a^{-1}) = (f(a))^{-1}.$$

Теорема исботланди.

Натижа. Гомоморфизмда гуруҳнинг образи гуруҳдир.

Исбот.  $G$  — гуруҳ,  $\varphi: G \rightarrow G'$  — гомоморфизм бўлсин.  $\varphi(G)$  тўпланининг  $G'$  даги амалга нисбатан гуруҳ эканлигини кўрсатамиз. Ихтиёрий  $a', b' \in \varphi(G)$  элементлар учун шундай  $a, b \in G$  элементлар мавжудки,  $a' = \varphi(a)$ ,  $b' = \varphi(b)$ . У ҳолда  $a' \cdot b' = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab) \in \varphi(G)$ .

Агар  $e \in G$  бирлик элемент бўлса, у ҳолда 6-теоремага асосан  $e' = \varphi(e)$  элемент  $G'$  гуруҳда бирлик элемент. Демак  $e' \in \varphi(G)$ . Агар  $a' \in \varphi(G)$  бўлса, у ҳолда шундай  $a \in G$  элемент мавжудки,  $a' = \varphi(a)$ . У ҳолда ушбу  $b' = \varphi(a^{-1})$  элемент учун  $a'b' = \varphi(a) \cdot \varphi(a^{-1}) = \varphi(aa^{-1}) = \varphi(e) = e'$ .

Шунга ўхшаш  $b'a' = e'$  муносабатни оламиз. Демак  $b'$  элемент  $a'$  элемент учун тескари элемент. 4-теореманинг натижасига кўра  $\varphi(G)$  тўпلام  $G'$  гуруҳнинг қисм гуруҳидир.

**Таъриф. Биекция бўлган  $f: A_1 \rightarrow A_2$  — гомоморфизм изоморфизм дейилади.**

Изоморфизм  $f: A_1 \rightarrow A_2$  — биекция бўлгани учун 3-§ 3-теоремага кўра унга тескари бўлган  $f^{-1}: A_2 \rightarrow A_1$  биекция мавжуд.

**7-теорема.  $f: A_1 \rightarrow A_2$  изоморфизмга тескари бўлган  $f^{-1}$  биекция ҳам изоморфизмдир.**

Исбот. Ихтиёрий  $a'b' \in A_2$  элементларни оламиз. У ҳолда  $f$  — биекция бўлгани учун шундай  $a, b \in A_1$  элементлар мавжудки,  $a' = f(a)$ ,  $b' = f(b)$ . Булардан  $a = f^{-1}(a')$ ,  $b = f^{-1}(b')$  ва  $f^{-1}(a' \cdot b') = f^{-1}(f(a) \cdot f(b)) = f^{-1}(f(a * b)) = a * b = f^{-1}(a') * f^{-1}(b')$ .

Теорема исботланди.

Мисол:  $R$  ҳақиқий сонлар тўплами қўшиш амалига нисбатан коммутатив гуруҳни ҳосил қилади.  $R_+$  — барча

мусбат ҳақиқий сонлар тўплами кўпайтириш амалига нисбатан коммутатив гуруҳни ҳосил қилади. Ушбу  $f(x) = 2^x$  функция  $R$  ни  $R_+$  га биекцияси бўлиб,

$$2^{x+y} = 2^x \cdot 2^y$$

хоссага эга, яъни  $R$  ни  $R_+$  га изоморфизмидир. Бунга тескари изоморфизм  $g : R_+ \rightarrow R$  ушбу  $g(y) = \log_2 y$  функциядир. Бунинг учун (2) хосса ушбу  $\log_2(y_1 \cdot y_2) = \log_2 y_1 + \log_2 y_2$  кўринишга эга.

$A_1$  гуруҳни  $A_2$  гуруҳга акс эттирувчи изоморфизм мавжуд бўлса, бу гуруҳлар **изоморф** дейилади.

Гуруҳларнинг изоморфлиги рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларига эга (исботланг!), яъни эквивалентлик муносабатидир.

Изоморф гуруҳларни улардаги бинар амалнинг хоссалари нуқтаи назаридан бири-биридан фарқ қилиб бўлмайди.

## 11-§. ЎРИНЛАШТИРИШЛАР, ЎРИН АЛМАШТИРИШЛАР ВА БИРИКМАЛАР

$A$  тўпلام  $n$  элементли тўпلام ва  $k$  — бирор натурал сон бўлсин.

**Таъриф.** *Компоненталари турли бўлган  $A$  устидаги ихтиёрий  $k$  ўлчамли вектор  $A$  устидаги  $k$ -ўлчамли ўринлаштириш ( $n$  та элементдан  $k$  тадан ўринлаштириш) дейилади;  $n$ -ўлчамли ўринлаштириш ўрин алмаштириш дейилади.*

Равшанки, мумкин бўлган барча  $k$ -ўлчамли ўринлаштиришлар сони чекли бўлиб, бу сон фақат  $n$  ва  $k$  га боғлиқ. Уни  $A_n^k$  орқали белгилаймиз.  $A_n^n$  ни, яъни  $n$  элементдан мумкин бўлган барча ўрин алмаштиришлар сонини  $P_n$  билан белгилаймиз.

Битта ўринга  $n$  элементли тўпلام элементларини  $n$  та усул билан жойлаштириш мумкин бўлгани учун ихтиёрий  $n$  натурал сон учун  $A_n^1 = n$ .

Таърифдан кўринадикки, агар  $k > n$  бўлса,  $k$  — ўлчамли ўринлаштиришлар мавжуд эмас, яъни  $A_n^k = 0$ .

**1-теорема.** Агар  $k \leq n$  бўлса, у ҳолда  $A_n^k = n(n-1)\dots(n-k+1)$ . Хусусан,  $P_n = 1 \cdot 2 \dots n$ .

Исбот. Ўринлаштиришнинг биринчи компонентаси  $n$  усул билан берилиши мумкин. Агар  $k$  — ўлчамли ўринлаштиришнинг биринчи компонентаси таъланган бўлса, у ҳолда унинг қолган  $(k-1)$  — та компонентаси қолган  $(n-1)$  та элементдан  $(k-1)$  — ўлчамли ўринлаштиришни ҳосил қилади. Шунга асосан  $A_n^k = n \cdot A_{n-1}^{k-1}$ . Бу тенгликни кетма-кет татбиқ қиламиз:

$$A_n^k = n \cdot A_{n-1}^{k-1} = n(n-1) A_{n-2}^{k-2} = \dots = n(n-1) \dots (n-k+2) A_{n-k+1}^1 = n(n-1) \dots (n-k+2)(n-k+1),$$

чунки  $A_{n-k+1}^1 = n-k+1$ .

$P_n = 1 \cdot 2 \dots n$  кўпайтмани қисқалик учун  $n!$  (“эн-факториал”) деб ўқилади) кўринишда ёзиш қабул қилинган.

**Таъриф.** *А тўпламнинг ихтиёрий  $k$ -элементли қисм тўплами унинг  $k$ -элементли ( $n$  та элементдан  $k$  тадан) бирикмаси (бирлашмаси, комбинацияси, гуруҳлаши) дейилади.*

А тўпламнинг мумкин бўлган барча  $k$ -элементли бирикмалари сони фақат  $n$  ва  $k$  сонларга боғлиқ. Уни  $C_n^k$  орқали белгилаймиз.

Равшанки, агар  $k > n$  бўлса,  $C_n^k = 0$ .  $k \leq n$  бўлсин.

**2-теорема.** Ушбу

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{P_k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

**тенглик ўринли.**

Исбот. Мумкин бўлган барча  $k$ -элементли бирикмаларни оламиз. Ихтиёрий бирикма олиб, унинг мумкин бўлган барча  $k$ -элементли ўрин алмаштиришларини бажарсак, бунинг натижасида  $P_k$  та  $k$ -элементли ўрин алмаштиришларни ҳосил қиламиз. Энди мумкин бўлган барча  $k$ -элементли ўрин алмаштиришларни ҳосил қилиш учун барча  $k$ -элементли бирикмаларни олиб, уларнинг ҳар би-

ридан мумкин бўлган барча  $k$ -элементли ўрин алмаштиришларни ҳосил қилиш керак.

Бунга асосан ва турли бирикмалардан ҳосил қилинган  $k$ -элементли ўрин алмаштиришлар турли бўлгани учун барча  $k$ -элементли ўринлаштиришлар сони  $A_n^k$  комбинациялар сони  $C_n^k$  нинг ўриналмаштиришлар сони  $P_k$  га кўпайтмасига тенг, яъни  $A_n^k = C_n^k \cdot P_k$ .

Бундан

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{P_k}$$

тенгликни оламиз.

$C_n^k$  ни  $k = 0$  да бирга тенг деб ҳисоблаймиз, яъни  $C_n^0 = 1$ .

$C_n^k$  сонлар икки ҳад йиғиндиси (биномни) ихтиёрий натурал кўрсаткичли даражага кўтариш масалаларида учрайди.

**3-теорема. Фараз қилайлик,  $x, y \in R$  ва  $n$  — ихтиёрий натурал сон бўлсин. У ҳолда**

$$(x+y)^n = x^n + C_n^1 x^{n-1}y + C_n^2 x^{n-2}y^2 + \dots + C_n^k x^{n-k}y^k + \dots + C_n^{n-1}xy^{n-1} + y^n.$$

Бу айният **Ньютон биними формуласи** дейилади.

**Исбот.** Фараз қилайлик  $x, y_1, y_2, \dots, y_n \in R$ . Ушбу  $(x + y_1) \cdot (x + y_2) \dots (x + y_n)$  кўпайтмани кўрамиз. Бу кўпайтмада қавс ичидаги ҳадларни кўпайтириб ва  $x$  нинг бир хил даражаларини ўз ичига олган ҳадларни йиғиб, қуйидаги ифодани оламиз:

$$(x + y_1)(x + y_2) \dots (x + y_n) = x^n + \tau_1 x^{n-1} + \tau_2 x^{n-2} + \dots + \tau_k x^{n-k} + \dots + \tau_{n-1}x + \tau_n,$$

бу ерда

$$\tau_1 = y_1 + y_2 + \dots + y_n,$$

$$\tau_2 = y_1 \cdot y_2 + y_1 \cdot y_3 + \dots + y_{n-1}y_n,$$

$$\dots$$

$$\tau_{n-1} = y_1 \cdot y_2 \dots y_{n-1} + y_1 \cdot y_2 \dots y_{n-2}y_n + \dots + y_2y_3 \dots y_n,$$

$$\tau_n = y_1 \cdot y_2 \dots y_n.$$

Шундай қилиб,  $r_k$  — ушбу  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  тўпلامнинг мумкин бўлган барча  $k$ -элементли бирикмалари элементлари кўпайтмасининг йиғиндисига тенг. Хусусан, агар  $y_1 = y_2 = \dots = y_n = y$  деб олсак, у ҳолда  $r_k = C_n^k y^k$ . Бунга асосан  $(x + y)^n = x^n + C_n^1 x^{n-1} y + \dots + C_n^{n-1} x y^{n-1} + y^n$ .

## 12-§. ТЕНГЛАМАЛАР

Агар  $f: A \rightarrow B$  функция ва  $a \in A$  элемент берилган бўлса, у ҳолда булар орқали

$$b = f(a) \quad (1)$$

элемент топилади. Шундай масалалар учрайдики, уларда (1) муносабатдаги  $f$  функция ва  $b$  элемент берилган, аммо  $a$  элемент берилмаган бўлади ва уни топиш талаб қилинади.

Бундан ҳам умумийроқ бўлган қуйидаги масала ҳам учрайди:  $f: A \rightarrow B$  ва  $g: A \rightarrow B$  функциялар берилган. Ушбу

$$f(x) = g(x) \quad (2)$$

тенгликни қаноатлантирувчи  $x \in A$  элементлар топилсин. Бу ҳолда (2) тенглик  $A$  ва  $B$  тўпلامлар устида **бир номалумли тенглама** ва  $x$  элемент эса бу тенгламадаги **номалум** дейилади.

Мисол:  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^4$  ва  $g(x) = 1$  бўлса,  $x^4 = 1$ .

Кўринишидаги биквадрат тенглама ҳосил бўлади.

Мазкур (2) тенгликни қаноатлантирувчи бирор  $x = a \in A$  элемент бу тенгламанинг **ечими** дейилади. Тенгламанинг барча ечимларини топиш **тенгламани ечиш** дейилади.

$C$  ва  $B$  — ихтиёрий тўпلامлар бўлсин.

Таъриф. Агар  $f: C^n \rightarrow B$  ва  $g: C^n \rightarrow B$  функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$f(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n) \quad (3)$$

тенгликни қаноатлантирувчи  $x = (x_1, \dots, x_n) \in C^n$  вектор берилмаган бўлса ва уни топшиш керак бўлса, (3) тенглик  $C$  ва  $B$  тўпламлар устида  $n$  та номаълумли тенглама ва  $x = (x_1, \dots, x_n)$  вектор эса бу тенгламадаги номаълумлар тизими дейилади.

Мисоллар: 1)  $f: R^2 \rightarrow R, f(x, y) = x^2 + y, g(x, y) = 1$  бўлса,  $x^2 + y = 1$  тенглама ҳосил бўлади.

2)  $f: R^n \rightarrow R, f(x_1, \dots, x_n) = x_1 + x_2 + \dots + x_n$  ва  $g(x_1, \dots, x_n) = 1 - x_1^2$  бўлса,  $x_1 + \dots + x_n = 1 - x_1^2$  тенглама ҳосил бўлади.

Мазкур (3) тенгламани қаноатлантирувчи бирор  $x = a = (a_1, \dots, a_n) \in C^n$  вектор бу тенгламанинг ечими дейилади.

Агар (3) тенгламада  $C^n = A$  белгилаш киритсак, у ҳолда (3) тенглама (2) кўринишга эга бўлган  $A$  ва  $B$  устидаги бир номаълумли тенгламага келади.

Таъриф. Агар  $2m$  та  $f_i: C^n \rightarrow D, i = \overline{1, m}, g_i: C^n \rightarrow D, i = \overline{1, m}$  функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\begin{aligned} f_1(x_1, \dots, x_n) &= g_1(x_1, \dots, x_n) \\ \dots \dots \dots & \dots \dots \dots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) &= g_m(x_1, \dots, x_n) \end{aligned} \tag{4}$$

тенгликларнинг барчасини қаноатлантирувчи  $x = (x_1, \dots, x_n) \in A$  элемент берилмаган бўлса ва уни топшиш керак бўлса, (4) тенгликлар тўплами  $C$  ва  $D$  устида  $n$  та номаълумли  $t$  та тенгламалар тизими ва  $x(x_1, \dots, x_n)$  эса бу тенгламалар тизимидаги номаълум вектор (номаълумлар тизими) дейилади.

(4) тенгликлардан тузилган тенгламалар тизимини ушбу

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) = g_1(x_1, \dots, x_n) \\ \dots \dots \dots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) = g_m(x_1, \dots, x_n) \end{cases} \tag{5}$$

кўринишда белгилаш қабул қилинган.  
 (4) тизимдаги ҳар бир тенгликни қаноатлантирувчи  $x = c = (c_1, \dots, c_n) \in C^n$  вектор (яъни (4) даги барча тенгла-



маларнинг умумий ечими) (5) тенгламалар тизимининг ечими дейилади. (5) тизимнинг барча ечимларини топиш бу тизимни ечиш дейилади.

Масалан,  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $F(x, y) = (2x - y, x + 3y)$ ,  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $g(x, y) = (-1, x^2 + 3 - y)$  бўлса,

$$\begin{cases} 2x - y = -1 \\ x + 3y = x^2 + 3 - y \end{cases}$$

тенгламалар тизими ҳосил бўлади.

Агар  $F(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$ ,  $C^n = A$ ,  $D^m = B$  ва  $G(x) = (g_1(x), \dots, g_m(x))$  белгилашлар киритсак, у ҳолда (4) тизимни

$$F(x) = G(x)$$

кўринишда ёзиш мумкин, яъни (4) тенгламалар тизими-ни  $A = C^n$  ва  $B = D^m$  тўпламлар устида бир номаълумли битта тенглама деб қараш мумкин. Аксинча, агар  $F: C^n \rightarrow D^m$ ,  $F(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$  ва  $G: C^n \rightarrow D^m$ ,  $G(x) = (g_1(x), \dots, g_m(x))$  функциялар берилган бўлса, у ҳолда  $C^n$  ва  $D^m$  тўпламлар устидаги  $F(x) = G(x)$  тенгламани  $C$  ва  $D$  тўпламлар устидаги (5) тизим кўринишда ёзиш мумкин. Бундан буён баъзан (5) тизимнинг ушбу  $F(x) = G(x)$  қисқа кўриниши-ни ҳам ишлатамиз.

**Таъриф.** Агар (5) тизимнинг камида бир ечими мав-жуд бўлса, у **биргаликда** дейилади. Агар (5) тизим биргалик-да бўлиб, ечими ягона бўлса, у **аниқ** дейилади.

Иккита

$$F(x) = G(x) \quad (\alpha)$$

ва

$$P(x) = Q(x) \quad (\beta)$$

тенгламалар тизимлари берилган бўлсин. Бунда  $(\alpha)$  тизим  $C$  ва  $D$  тўпламлар устидаги  $n$  та  $x = (x_1, \dots, x_n)$  номаълумли  $m$  та тенгламалар тизими бўлсин:

$$F: C^n \rightarrow D^m, G: C^n \rightarrow D^m,$$

$(\beta)$  тизим эса  $C$  ва  $S$  тўшламлар устидаги  $n$  та  $x = (x_1, \dots, x_n)$  номаълумли  $k$  та тенгламалар тизими бўлсин:

$$P: C^n \rightarrow S^k, Q: C^n \rightarrow S^k$$

Таъриф. Агар  $(\alpha)$  тизимнинг ҳар бир ечими  $(\beta)$  нинг ҳам ечими бўлса,  $(\beta)$  тизим  $(\alpha)$  нинг **натижаси** дейилади ва бу  $(\alpha) \Rightarrow (\beta)$  кўринишида ёзилади.

Бу таърифдан бевосита қуйидаги хоссалар келиб чиқади.

1) Ҳар қандай  $(\alpha)$  тенгламалар тизими учун  $(\alpha) \Rightarrow (\alpha)$  (рефлексивлик).

2) Агар бир хил номаълумли  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$  ва  $(\gamma)$  тенгламалар тизимлари берилган бўлиб,  $(\alpha) \Rightarrow (\beta)$  ва  $(\beta) \Rightarrow (\gamma)$  бўлса, у ҳолда  $(\alpha) \Rightarrow (\gamma)$  (транзитивлик).

Таъриф. Агар  $(\alpha) \Rightarrow (\beta)$  ва  $(\beta) \Rightarrow (\gamma)$  бўлса, ёки  $(\alpha)$  ва  $(\beta)$  тизимларнинг иккаласи ҳам биргаликда бўлмаса, улар **тенг кучли тизимлар** дейилади ва бу  $(\alpha) \Leftrightarrow (\beta)$  кўринишида ёзилади.

Бу таърифдан бир хил номаълумли  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$  ва  $(\gamma)$  тенгламалар тизимлари учун қуйидаги хоссаларнинг ўринлилиги бевосита келиб чиқади:

1) Ҳар қандай  $(\alpha)$  тизим учун  $(\alpha) \Leftrightarrow (\alpha)$  (рефлексивлик);

2) Агар  $(\alpha) \Leftrightarrow (\beta)$  бўлса, у ҳолда  $(\beta) \Leftrightarrow (\alpha)$  (симметриклик).

3) Агар  $(\alpha) \Leftrightarrow (\beta)$  ва  $(\beta) \Leftrightarrow (\gamma)$  бўлса, у ҳолда  $(\alpha) \Leftrightarrow (\gamma)$  (транзитивлик).

Масалан, агар  $F: A \Rightarrow B$ ,  $b \in B$  ва  $H: B \Rightarrow B$  бўлса, у ҳолда

$$F(x) = b \tag{6}$$

тенгламада  $x = a$  ечим бўлса, бу элемент

$$HF(x) = Hb \tag{7}$$

тенглама учун ҳам ечим бўлади, яъни (7) тенглама (6) нинг **натижасидир**. Агар  $H$  — биекция бўлса, у ҳолда бу тенгламалар **тенг кучли** бўлади.

## ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ТИЗИМЛАРИ

### 13-§. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ТИЗИМЛАРИ ВА УЛАРНИНГ МАТРИЦАЛАРИ

Ушбу

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b \quad (1)$$

тенглик берилган бўлиб, бу тенгликдаги  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$  ҳақиқий сонлар маълум,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ҳақиқий сонлар эса номаълум бўлса, бу тенглик  $n$  та номаълумли **чизиқли тенглама** дейилади;  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонлар бу чизиқли тенгламанинг коэффициентлари,  $b$  сон **озод ҳади**,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонлар эса **номаълумлар** дейилади.

Агар  $b = 0$  бўлса, (1) тенглама **бир жинсли** дейилади. Бир хил номаълумли чизиқли тенгламалардан иборат бир нечта тенгламаларни бирга ечиш, яъни чизиқли тенгламаларни ечиш масаласи **кўп** учрайди.

Бирга кўрилаётган бир хил номаълумли бир нечта чизиқли тенгламалар тўпламини **чизиқли тенгламалар** тизими дейилади.

Умумий кўринишда олинган чизиқли тенгламалар тизимида одатда коэффициентлар ва озод ҳадлар **кўп** бўлгани ва шунга кўра уларни турли ҳарфлар билан белгилаш учун алифбодаги ҳарфлар етишмагани сабабли коэффициентларни ва озод ҳадларни қуйидагича белгилаш усули ишлатилади. Дастлаб чизиқли тенгламалар тизимига кирувчи тенгламалар тартиб билан жойлаштирилади, яъни улар рақамланади. Бунга асосан чизиқли тенгламалар тизимига кирувчи коэффициентлар қуйидаги қоида бўйича иккита индексли бир хил ҳарфлар билан белгиланади: индексларнинг биринчиси тенгламанинг рақамини ва иккинчиси эса бу коэффициент турган жойдаги номаълум-

нинг рақамини кўрсатади. Масалан,  $i$ -тенгламадаги  $j$ -номаълум олдидаги коэффициент  $a_{ij}$  орқали белгиланади ва  $a$ -и-жи деб ўқилади (хусусан  $a_{23}$  ни  $a$ -икки-уч деб ўқилади). Чизиқли тенгламалар тизимига кирувчи озод ҳадлар бир индексли бошқа бир хил ҳарфлар билан белгиланади. Бунда индекс озод ҳад тегишли бўлган тенгламанинг рақамини кўрсатади. Масалан,  $i$ -тенгламанинг озод ҳади  $b_i$  орқали белгиланади.

Юқорида келтирилган келишувга асосан умумий ҳолда берилган  $n$  та  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумли  $s$  та чизиқли тенгламалар тизимини ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{cases} \quad (2)$$

ёки қисқача  $\sum_{k=1}^n a_{ik}x_k = b_i (i = \overline{1, S})$  кўринишларда ёзиш мумкин. Бу ердаги  $a_{ij}$  сонлар  $i$  - тенгламадаги  $j$  - номаълум олдидаги **коэффициент** ва  $b_i$  сон эса  $i$  - тенгламанинг **озод ҳади** дейилади. Агар барча  $i = \overline{1, n}$  лар учун  $b_i = 0$  бўлса, (2) тизим **бир жинсли** дейилади.

Чизиқли тенгламалар тизимини ечиш масаласи бу тизимнинг коэффициентларидан тузилган ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{s1} & a_{s2} & \dots & a_{sn} \end{pmatrix} \quad (3)$$

тўғри бурчакли тўртбурчак жадвалнинг хоссаларига боғлиқ. Бундай жадвал  $S$  та сатрли  $n$  та устунли матрица ( $S \times n$  - матрица) дейилади,  $(a_{ij})$  ёки  $\| a_{ij} \|$  кўринишда ҳам ёзилади. Бу  $A$  матрицадаги  $a_{ij}$  сонлар матрицанинг **элементлари** дейилади. Барча  $S \times n$  - матрицалар тўпламини  $M_{S,n}$  орқали белгилаймиз.

$A$  матрицанинг ҳар бир сатрига  $R$  устида  $n$ -ўлчамли вектор деб қараш мумкин. Унинг  $i$ -сатрини  $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$  кўринишда ёзамиз. Келажакда  $A$  матрицанинг сатрларини мос равишда  $A_1, A_2, \dots, A_S$  орқали белгилаймиз.  $A$  матрицанинг устунларига  $R$  устида  $S$ -ўлчамли вектор деб қараш мумкин. Унинг  $j$ -устунини ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{sj} \end{pmatrix}$$

белги ўрнига жойни тежаш мақсадида  $[a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{sj}]$  кўринишида ёзамиз. Келажакда  $A$  матрицанинг устунларини мос равишда  $A^1, A^2, \dots, A^n$  каби белгилаймиз.

Агар  $S \times n$ -матрицада  $n = S$  бўлса, у  $n$  тартибли **квадрат** матрица дейилади. Барча квадрат матрицалар тўпламини белгилашда  $M_{n,n}$  ўрнига  $M_n$  белгини ишлатамиз. Квадрат матрицадаги  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  элементлар тўплами унинг бош **диагонали** дейилади. Агар квадрат матрицада бош диагоналдан ташқаридаги барча элементлар ноль бўлса, у **диагонал** матрица дейилади ва баъзан  $\text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$  кўринишида ёзилади. Барча элементлари нолга тенг бўлган матрица **ноль** матрица дейилади. Агар диагонал матрицада  $a_{11}, a_{22} = \dots = a_{nn} = 1$  бўлса, у **бирлик** матрица дейилади ва  $E_n$  (баъзан  $E$ ) орқали белгиланади.

Юқориди (2) тизим бўйича киритилган (3) матрица (2) **тизим номаълумларининг коэффициентлари** матрицаси дейилади. Бу матрицанинг ўнг томонига тизимнинг озод ҳадларидан иборат  $[b_1, b_2, \dots, b_s]$  устунни ёзсак,  $S$  та сатрли  $n + 1$  устунли

$$A' = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n}b_1 \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n}b_2 \\ \vdots \\ a_{s1}a_{s2}\dots a_{sn}b_s \end{pmatrix} \quad (4)$$

матрица ҳосил бўлади. Уни (2) тизимнинг **кенгайтирилган матрицаси** дейилади ва  $(a_j/b_j)$  кўринишида ҳам ёзилади. Одатда (2) тизимни ечиш масаласи (3) ва (4) матрицаларнинг хоссаларини ўрганишга келтирилади.

## 14-§. $n$ ЎЛЧОВЛИ АРИФМЕТИК ФАЗО

Матрицаларнинг сатрлари ва устунлари орасидаги боғланишларни ўрганиш мақсадида  $R^n$  даги ( $R$  — ҳақиқий тўплами) векторлар устида амаллар киритиб, уларнинг хоссаларини ўрганамиз.

Агар  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  координаталари ҳақиқий сон бўлган  $n$  ўлчамли векторлар бўлса, ушбу  $(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$  вектор уларнинг **йиғиндиси** деб аталади ва  $X + Y$  орқали белгиланади. Барча координаталари нольга тенг бўлган  $(0, 0, \dots, 0)$  вектор **ноль вектор** деб аталади ва  $\bar{0}$  (кўпинча  $0$ ) орқали белгиланади.

Ҳақиқий сонларни қўшиш амалининг хоссаларидан векторларни қўшиш амалининг қуйидаги хоссалари бевосита келиб чиқади:

$a_1$ ) ҳар қандай учта  $X, Y, Z \in R^n$  векторлар учун

$$(X + Y) + Z = X + (Y + Z) \text{ (ассоциативлик)}$$

$a_2$ ) ҳар қандай  $X \in R^n$  вектор учун

$$X + \bar{0} = \bar{0} + X = X$$

$a_3$ ) ҳар қандай  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$  вектор учун

$$X + Y = Y + X = \bar{0}$$

тенгликларни қаноатлантирувчи  $Y$  вектор мавжуд; бу вектор  $Y = (-x_1, \dots, -x_n)$  бўлиб,  $X$  га **қарама-қарши** вектор дейилади ва  $-X$  орқали белгиланади.

$a_4$ ) ҳар қандай  $X, Y \in R^n$  векторлар учун  $X + Y = Y + X$  (коммутативлик). Бу хоссалар  $R^n$  тўплам қўшиш амалига нисбатан коммутатив гуруҳ ҳосил қилишини кўрсатади.

Агар  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$  ва  $\lambda \in R$  бўлса, ушбу  $(\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$  вектор  $X$  векторнинг  $\lambda$  сонга **кўпайтмаси** дейилади ва  $\lambda X$  орқали белгиланади.

Ҳақиқий сонларни кўпайтириш амалининг хоссаларидан векторни сонга кўпайтириш амалининг қуйидаги хоссалари бевосита келиб чиқади:

$b_1$ ) ҳар қандай  $X \in R^n$  вектор учун

$$1 \cdot X = X;$$

$b_2$ ) ҳар қандай  $\lambda, \mu \in R$  сонлар ва  $X \in R^n$  вектор учун

$$\lambda(\mu X) = (\lambda\mu)X;$$

$b_3$ ) ҳар қандай  $\lambda, \mu \in R$  ва  $X \in R^n$  учун

$$(\lambda + \mu)X = \lambda X + \mu X;$$

$b_4$ ) ҳар қандай  $\lambda \in R$  ва  $X, Y \in R^n$  векторлар учун

$$\lambda(X + Y) = \lambda X + \lambda Y.$$

$R^n$  тўпلام векторларни қўшиш ва векторларни сонга кўпайтириш амаллари билан бирга  $n$  - ўлчамли **арифметик фазо** дейилади.

Берилган  $X_1, X_2, \dots, X_k \in R^n$  векторлар ва  $c_1, c_2, \dots, c_k \in R$  сонлар учун ушбу  $c_1X_1 + c_2X_2 + \dots + c_kX_k$  вектор  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторларнинг  $c_1, c_2, \dots, c_k$  коэффициентли **чизиқли ифодаси** (комбинацияси) дейилади. Агар  $U$  вектор  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторларнинг бирор чизиқли ифодасига тенг бўлса, у  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторлар орқали **чизиқли ифодаланувчи** дейилади.

Агар  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторлар тизими учун ушбу

$$c_1X_1 + c_2X_2 + \dots + c_kX_k = \vec{0}$$

тенгликни қаноатлантирувчи камида бири нольдан фарқли бўлган  $c_1, c_2, \dots, c_k$  сонлар мавжуд бўлса, бу векторлар тизими **чизиқли боғланган** дейилади. Масалан, ноль векторни ёки иккита бир хил векторни ўз ичига олувчи  $R^n$  даги ихтиёрый чекли векторлар тизими чизиқли боғланган.

**1-теорема.**  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторлар тизими чизиқли боғланган бўлиши учун бу тизимдаги бирор векторни бош-

қалари орқали чизиқли ифодалаш мумкинлиги зарурий ва кифоявий шартдир.

Исбот.  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторлар чизиқли боғланган бўлсин. У ҳолда камида бири нольдан фарқли бўлган  $c_1, c_2, \dots, c_k$  сонлар мавжудки,  $c_1X_1 + c_2X_2 + \dots + c_kX_k = \vec{0}$ . Бу сонлар ичида нольдан фарқлиси  $c_i$  бўлсин. У ҳолда юқоридаги тенгликдан ушбу

$$X_i = -\frac{c_1}{c_i} X_1 - \dots - \frac{c_{i-1}}{c_i} X_{i-1} - \frac{c_{i+1}}{c_i} X_{i+1} - \dots - \frac{c_k}{c_i} X_k$$

тенглик, яъни  $X_i$  векторнинг бошқалари орқали чизиқли ифодаланганлиги келиб чиқади.

Энди, аксинча,  $X_1, X_2, \dots, X_k$  векторларнинг бирортаси, масалан  $X_i$ , бошқалари орқали ифодаланган бўлсин.

$$X_i = \lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2 + \dots + \lambda_{i-1} X_{i-1} + \lambda_{i+1} X_{i+1} + \dots + \lambda_k X_k.$$

У ҳолда

$$\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2 + \dots + \lambda_{i-1} X_{i-1} - X_i + \lambda_{i+1} X_{i+1} + \dots + \lambda_k X_k = 0.$$

Бу ерда  $c_1 = \lambda_1, c_2 = \lambda_2, \dots, c_{i-1} = \lambda_{i-1}, c_i = -1, c_{i+1} = \lambda_{i+1}, \dots, c_k = \lambda_k$  деб олсак,  $c_i = -1 \neq 0$  бўлгани учун  $X_1, X_2, \dots, X_k$  тизим чизиқли боғланган.

Бу теоремадан қуйидаги натижа келиб чиқади. Агар бирор векторлар тизими чизиқли боғланган қисм тизимига эга бўлса, бу тизимнинг ўзи ҳам чизиқли боғланган бўлади.

Чизиқли боғланмаган векторлар тизими **чизиқли эркили тизим** ҳам деб аталади. Шундай қилиб, агар  $X_1, X_2, \dots, X_k \in R^n$  тизим учун ҳар қандай ушбу

$$c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_k X_k = \vec{0}$$

кўринишдаги тенгликдан  $c_1 = c_2 = \dots = c_k = 0$  тенглик келиб чиқса, бу тизим чизиқли эркили бўлади. Равшанки,



чизиқли эркли тизимнинг ҳар қандай қисм тизими ҳам чизиқли эркли.

$R^n$  фазода чизиқли эркли тизимга муҳим мисол келтирамиз.  $E_i$  орқали  $i$  координатаси 1 га ва бошқа барча координаталари нольга тенг бўлган векторни белгилаймиз. Ушбу

$$\begin{aligned} E_1 &= (1, 0, \dots, 0) \\ E_2 &= (0, 1, \dots, 0) \\ &\dots \dots \dots \\ E_n &= (0, 0, \dots, 1) \end{aligned}$$

векторлар тизими чизиқли эркли. Ҳақиқатан,  $c_1 E_1 + c_2 E_2 + \dots + c_n E_n = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  бўлгани учун  $c_1 E_1 + c_2 E_2 + \dots + c_n E_n = 0$  тенгликдан  $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$  тенглик келиб чиқади.  $E_1, E_2, \dots, E_n$  векторлар **ортлар** деб аталади.

$R^n$  да  $A$  ва  $B$  тизимлар берилган бўлсин. Агар  $A$  нинг ҳар бир  $X$  вектори учун  $B$  нинг шундай чекли қисм тизими мавжуд бўлсаки,  $X$  вектор бу қисм тизим орқали чизиқли ифодаланса,  $A$  тизим  $B$  тизим орқали **чизиқли ифодаланувчи** дейилади.

**2-теорема.** Агар  $A$  тизим  $B$  орқали чизиқли ифодаланса ва  $B$  тизим  $C$  тизим орқали чизиқли ифодаланса, у ҳолда  $A$  тизим  $C$  орқали чизиқли ифодаланади.

Исбот.  $A$  нинг ихтиёрий  $X$  вектори  $B$  нинг бирор  $\{Y_1, \dots, Y_k\}$  чекли қисм тизими орқали чизиқли ифодаланади:  $X = a_1 Y_1 + \dots + a_k Y_k$ .

Ҳар бир  $Y_i$  вектор  $C$  даги бирор  $\{Z_{i1}, \dots, Z_{ip_i}\}$  чекли қисм тизим орқали чизиқли ифодаланади:

$$Y_i = \sum_{j=1}^{p_i} b_{ij} Z_{ij}, \quad b_{ij} \in R.$$

Бу тенгликларни  $X$  нинг ифодасига қўйсақ:

$$X = \sum_{j=1}^K a_j \left( \sum_{i=1}^{p_j} b_{ji} Z_{ji} \right)$$

тенгликни оламиз. ■

$R^n$  фазода бирор  $A$  тизим олинган бўлсин. Агар  $A$  даги ҳар қандай  $r + 1$  та вектор чизиқли боғланган ва унда  $r$  та чизиқли эркли векторлар қисм тизими мавжуд бўлса, бундай  $r$  сони  $A$  тизимнинг **ранги** дейилади. Уни  $r(A)$  орқали белгилаймиз. Ноль векторлардан иборат тизимнинг рангини нольга тенг деб ҳисоблаймиз.

Агар ҳар қандай  $m$  натурал сон учун  $A$  да  $m$  та чизиқли эркли вектор мавжуд бўлса, бундай  $A$  тўпламнинг ранги **чексиз** дейилади ва  $r(A) = \infty$  кўринишида ёзамиз.

$A$  тизимнинг ранги  $r$  га тенг бўлсин.  $A$  даги ихтиёрий  $r$  та чизиқли эркли вектор  $A$  нинг **базиси** дейилади.

**3-теорема.**  *$A$  тизимнинг ранги  $r$  га тенг бўлсин. У ҳолда  $A$  даги ихтиёрий вектор ундаги ихтиёрий базис орқали ягона усул билан чизиқли ифодаланади.*

Исбот.  $A$  да ихтиёрий  $\{B_1, B_2, \dots, B_r\}$  базисни ва ихтиёрий  $X$  векторни оламиз. У ҳолда  $\{B_1, \dots, B_r, X\}$  тизим чизиқли боғланган, яъни камида бири нольдан фарқли бўлган шундай  $c_1, c_2, \dots, c_r, c$  сонлар мавжудки,

$$c_1 B_1 + c_2 B_2 + \dots + c_r B_r + c X = \bar{0}.$$

Агар  $c = 0$  бўлса, у ҳолда  $c_1 B_1 + \dots + c_r B_r = \bar{0}$  бўлиб,  $c_1, c_2, \dots, c_r$  сонларнинг ичида камида бири нольдан фарқли бўларди, яъни  $B_1, B_2, \dots, B_r$  тизим чизиқли боғланган бўларди. Бу эса тизимнинг базис эканлигига зид. Демак  $c \neq 0$ . Бунга кўра юқоридаги тенгликдан  $X = -\frac{c_1}{c} B_1 - \frac{c_2}{c} B_2 - \dots - \frac{c_r}{c} B_r$  тенгликни оламиз. Бу билан ҳар қандай  $X$  векторнинг базис орқали чизиқли ифодаланиши кўрсатилди.

Энди  $X$  вектор икки хил усул билан базис орқали ифодаланган бўлсин:  $X = a_1 B_1 + a_2 B_2 + \dots + a_r B_r$ ,  $X = b_1 B_1 + b_2 B_2 + \dots + b_r B_r$ . Бу тенгликларнинг биринчисидан иккинчисини айириб, ушбу

$$(a_1 - b_1) B_1 + (a_2 - b_2) B_2 + \dots + (a_r - b_r) B_r = \bar{0}$$

тенгликка келамиз. Бундан базиснинг чизиқли эрклилигига асосан  $a_1 - b_1 = a_2 - b_2 = \dots = a_r - b_r = 0$  ни, яъни  $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_r = b_r$  тенгликларни оламиз.

**4-теорема.**  $R^n$  да ётувчи  $A$  ва  $B$  тўпламлар берилган бўлиб,  $B$  нинг ранги  $S$  га тенг бўлсин. Агар  $A$  тизим  $B$  орқали чизиқли ифодаланса, у ҳолда  $A$  даги ҳар қандай  $(S + 1)$  — та вектор чизиқли боғланган, яъни  $r(A) \leq S$ .

**Исбот.** Теоремани  $S$  бўйича математик индукция усули билан исботлаймиз.  $A$  тўшамда ихтиёрий  $\{C_1, \dots, C_r\}$  чизиқли эрки тизимни ва  $B$  тизимда бирор  $\{D_1, \dots, D_s\}$  базисни оламиз. У ҳолда 2-ва 3-теоремаларга асосан  $C_1, C_2, \dots, C_r$  векторларни  $\{D_1, \dots, D_s\}$  базис орқади ифодалаш мумкин:

$$\begin{aligned} C_1 &= a_{11}D_1 + \dots + a_{1s}D_s, \\ C_2 &= a_{21}D_1 + \dots + a_{2s}D_s, \\ &\dots\dots\dots \\ C_r &= a_{r1}D_1 + \dots + a_{rs}D_s, \end{aligned} \tag{1}$$

Теоремани исботлаш учун  $r \leq S$  тенгсизликни исботлаш kifоя.

Агар  $B$  тизимнинг ранги  $S = 1$  бўлса, у ҳолда  $C_1, C_2, \dots, C_r$  векторлар чизиқли эрки бўлгани учун (1) тенгликлардан  $r \leq 1$  тенгсизликни оламиз, яъни теорема  $S = 1$  учун ўринли. Энди теоремани ранги  $S - 1$  бўлган ҳар қандай  $B$  тўшам учун ўринли бўлсин деб фараз қиламиз. Агар (1) тизимда  $a_{1s} = a_{2s} = \dots = a_{rs} = 0$  бўлса, у ҳолда ранги  $r$  га тенг бўлган  $\{C_1, \dots, C_r\}$  тизим ранги  $S - 1$  га тенг бўлган  $\{D_1, \dots, D_{s-1}\}$  тизим орқали чизиқли ифодаланарди. Бу ҳолда индукция бўйича фаразимизга асосан  $r \leq S - 1$ . Бундан  $r \leq S$ . Энди  $a_{1s}, \dots, a_{rs}$  коэффициентларнинг бирортаси, масалан  $a_{rs}$  нольдан фарқли бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда (1) нинг охириги тенглигидан  $D_s$  ни ифодалаб оламиз:

$$D_s = \frac{1}{a_{rs}} C_r - \frac{a_{r1}}{a_{rs}} D_1 - \dots - \frac{a_{r,s-1}}{a_{rs}} D_{s-1}.$$

Бу ифодани (1) даги қолган  $(r - 1)$  та тенгликка қўйиб, ўхшаш ҳадларни йиғиб чиқамиз. Натижада қуйидаги тенгликлар тизимини оламиз.

$$\begin{aligned}
 C_1 - \frac{a_{1s}}{a_{rs}} C_r &= b_{11} D_1 + \dots + b_{1,s-1} D_{s-1}, \\
 C_2 - \frac{a_{2s}}{a_{rs}} C_r &= b_{21} D_1 + \dots + b_{2,s-1} D_{s-1}, \\
 &\dots \\
 C_{r-1} - \frac{a_{r-1,s}}{a_{rs}} C_r &= b_{r-1,1} D_1 + \dots + b_{r-1,s-1} D_{s-1}.
 \end{aligned}
 \tag{2}$$

Бу тенглиklar тизими ушбу

$$\left\{ C_1^1 = C_r \frac{a_{1s}}{a_{rs}}, \dots, C_{r-1}^1 = C_r \left( -\frac{a_{r-1,s}}{a_{rs}} \right) C_r \right\}$$

векторлар тизимининг  $\{D_1, \dots, D_{s-1}\}$  векторлар тизими орқали чизиқли ифодаланишини кўрсатади.

$C_1^1, \dots, C_{r-1}^1$  векторларнинг чизиқли эрки эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, бирор  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{r-1}$  сонлар учун  $\lambda_1 C_1^1 + \lambda_2 C_2^1 + \dots + \lambda_{r-1} C_{r-1}^1 = 0$  тенглик ўринли бўлсин, деб фараз қилайлик. Бу тенгликка  $C_i^1$  векторларнинг ифодасини қўйсақ  $\lambda_1 \left( C_1 - \frac{a_{1r}}{a_{rs}} C_r \right) + \dots + \lambda_{r-1} \left( C_{r-1} - \frac{a_{r-1,s}}{a_{rs}} C_r \right) = 0$ .

Бундан ўхшаш ҳадларни йиғиб

$$\lambda_1 C_1 + \lambda_2 C_2 + \dots + \lambda_{r-1} C_{r-1} - \left( \lambda_1 \frac{a_{1s}}{a_{rs}} + \dots + \lambda_{r-1} \frac{a_{r-1,s}}{a_{rs}} \right) C_r = 0$$

тенгликни оламыз.  $C_1, \dots, C_r$  векторлар чизиқли эрки бўлгани учун охириги тенгликдаги барча коэффициентлар нольга тенг. Хусусан  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{r-1} = 0$ . Бу эса  $C_1^1, \dots, C_{r-1}^1$  векторларнинг чизиқли эрки эканлигини кўрсатади. Шундай қилиб, (2) тенгликка асосан ранги  $r-1$  га тенг бўлган  $\{C_1^1, \dots, C_{r-1}^1\}$  тизим ранги  $S-1$  га тенг бўлган  $\{D_1, \dots, D_{r-1}\}$  тизим орқали чизиқли ифодаланadi. Бундан индукциянинг фаразига мувофиқ  $r-1 \leq S-1$ , яъни  $r \leq S$  тенгсизлик келиб чиқади.

1-натижа.  $R^n$  фазонинг ранги  $n$  га тенг.

Исбот. Ҳақиқатан,  $\{E_1, \dots, E_n\}$  ортлар тизими чизиқли эрки бўлгани учун бу тизимнинг ранги  $n$  га тенг.

Иккинчи томондан ортлар тизими орқали  $R^n$  даги ихтиёрий  $(C_1, C_2, \dots, C_n)$  вектор чизиқли ифодалангани учун  $(C_1, C_2, \dots, C_n) = C_1 E_1 + C_2 E_2 + \dots + C_n E_n$ . Исботланган теоремага асосан  $r(R^n) \leq n$ . Бу ортлар тизими  $R^n$  да ётгани учун  $r(R^n) = n$ .

2-натижа.  $R^n$  даги ҳар қандай  $A$  қисм тўплам учун  $r(A) \leq n$ .

Исбот.  $A$  қисм тўплам  $R^n$  да ётгани учун  $R^n$  орқали чизиқли ифодаланadi.

1-натижага асосан  $r(R^n) = n$ . Бундан ва 4-теоремадан  $r(A) \leq n$  тенгсизлик келиб чиқади.

3-натижа.  $R^n$  да ётувчи  $A$  ва  $B$  тизимлар берилган бўлсин. Агар  $A$  тизим  $B$  орқали чизиқли ифодаланса ва  $B$  тизим  $A$  орқали чизиқли ифодаланса,  $r(A) = r(B)$ .

Исбот. 2-натижага кўра,  $r(A) \leq n$  ва  $r(B) \leq n$ . Бундан ва  $A$  тизим  $B$  орқали чизиқли ифодалангани учун 4-теоремага асосан  $r(A) \leq r(B)$ . Шунга ўхшаш  $r(A) \geq r(B)$ . Демак  $r(A) = r(B)$ . ■

## 15-§. МАТРИЦАНИНГ ВА ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ТИЗИМИНИНГ РАНГИ

$A \in M_{s,n}$  матрицанинг  $A^1, A^2, \dots, A^n$  устунларини  $S$ -ўлчамли векторлар деб қараймиз.  $A$  матрицанинг устунларидан иборат бўлган векторлар тизимининг рангига  $A$  **матрица устунларининг ранги** деб аталади. Уни қисқалик учун  $r_s(A)$  орқали белгилаймиз. Равшанки,  $r_s(A) \leq n$ .

Ушбу

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} x_k = b_i \quad (i = \overline{1, s}) \quad (\alpha)$$

тенгламалар тизимининг ечими мавжудлиги масаласини текширишга ўтамиз.

$A \in M_{s,n}$  матрица берилган  $(\alpha)$  чизиқли тенгламалар тизими номаълумларининг коэффицентлари матрицаси ва  $A^1 \in M_{s, n+1}$  эса  $(\alpha)$  тизимнинг кенгайтирилган матрицаси

бўлсин. Бу матрицалар устунларининг ранглари учун  $r_y(A) \leq r_y(\bar{A}^{-1}) \leq n + 1$ .

**1-теорема** (Кронекер-Капелли). *Берилган  $(\alpha)$  чизиқли тенглалар тизимининг биргаликда бўлиши учун  $r_y(A) = r_y(\bar{A}^{-1})$  тенгликнинг бажарилиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Берилган  $(\alpha)$  тизимнинг озод-ҳадларидан иборат бўлган  $[b_1, b_2, \dots, b_r]$  устунни  $B$  орқали белгилаб, тизимни қуйидаги вектор кўринишда ёзиб оламиз:

$$x_1 A^1 + x_2 A^2 + \dots + x_n A^n = B. \quad (\beta)$$

Берилган  $(\alpha)$  тизим биргаликда бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда бундан ва  $(\beta)$  ифодадан  $B$  векторнинг  $A^1, A^2, \dots, A^n$  векторлар орқали чизиқли ифодаланиши келиб чиқади.  $\{A^1, \dots, A^n\}$  тизимнинг ранги  $r$  га тенг бўлиб,  $\{A^{K_1}, \dots, A^{K_r}\}$  унинг ихтиёрий базиси бўлсин. У ҳолда 2-§ даги 3-теоремага кўра, ҳар қандай  $A^i$  вектор бу базис орқали ифодаланadi. Демак,  $B$  вектор ҳам бу базис орқали ифодаланadi. Бу  $\{A^1, \dots, A^n, B\}$  тизимда ҳар қандай  $r + 1$  та векторнинг чизиқли боғлиқлигини кўрсатади, яъни  $r_y(A) = r_y(\bar{A}^{-1})$  тенглик ўринли.

Энди  $r_y(A) = r_y(\bar{A}^{-1})$  тенглик ўринли бўлсин деб фараз қилайлик. Бундан  $\{A^1, \dots, A^n\}$  тизимнинг ихтиёрий  $\{A^{K_1}, \dots, A^{K_r}\}$  базиси  $\{A^1, \dots, A^n, B\}$  тизим учун ҳам базислиги келиб чиқади. Бундан эса  $B$  векторнинг  $\{A^1, A^2, \dots, A^n\}$  тизим орқали чизиқли ифодаланиши келиб чиқади. Бу  $(\beta)$  тенглани ва демак  $(\alpha)$  ни ҳам қаноатлантирувчи номаълумларнинг қийматлари мавжудлигини кўрсатади.

Биргаликда бўлган  $(\alpha)$  чизиқли тенглалар тизими учун исботланган теоремага асосан  $r_y(A) = r_y(\bar{A}^{-1})$ . Бу сонга  $(\alpha)$  чизиқли тенглалар тизимининг **ранги** деймиз ва  $r(\alpha)$  орқали белгилаймиз. Равшанки  $0 \leq r(\alpha) \leq n$ . Хусусан  $r(\alpha) = 0$  бўлганда ва фақат шу ҳолдагина тенглалар тизимининг барча коэффициентлари ва озод ҳадлари нольга тенг.

**2-теорема.** *Биргаликда бўлган  $(\alpha)$  чизиқли тенглалар тизимининг аниқ бўлиши учун  $r(\alpha) = n$  бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Биргаликда бўлган  $(\alpha)$  тизимнинг аниқлигидан  $(\beta)$  муносабатга асосан  $B$  векторнинг  $A^1, \dots, A^n$  устунлар орқали ягона усулда ифодаланиши келиб чиқади. Бундан  $A^1, \dots, A^n$  векторлар тизимининг чизиқли эркилиги келиб чиқишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан бирор  $c_1 A^1 + \dots + c_n A^n = 0$  кўринишидаги тенглик ўринли бўлсин деб фарз қилайлик. Бу тенгликни  $(\beta)$  тенгликка қўшиб,  $(x_1 + c_1)A^1 + \dots + (x_n + c_n)A^n = B$  тенгликни оламиз. Охириги тенглик кўрсатадики, агар  $(x_1, \dots, x_n)$  вектор  $(\alpha)$  тизимнинг ечими бўлса,  $(x_1 + c_1, \dots, x_n + c_n)$  вектор ҳам ечимдир. Ечимнинг ягоналигидан  $x_1 + c_1 = x_1, \dots, x_n + c_n = x_n$  тенгликни оламиз. Бу тенгликлардан  $c_1 = 0, \dots, c_n = 0$ , яъни  $A^1, \dots, A^n$  векторлар тизими чизиқли эркили. Демак  $r(\alpha) = r(A) = n$ .

Аксинча,  $r(\alpha) = n$  бўлсин. У ҳолда  $\{A^1, \dots, A^n\}$  векторлар тизими чизиқли эркили бўлиб,  $\{A^1, \dots, A^n, B\}$  тизим эса чизиқли боғланган. Бундан  $B$  векторнинг  $A^1, \dots, A^n$  тизим орқали ягона усулда ифодаланиши, яъни  $(\beta)$  тизимнинг ягона ечими борлиги келиб чиқади.

*Натижа. Агар  $n$  та номаълумли  $S$  та бир жинсли чизиқли тенгламалар тизими учун  $S < n$  бўлса, бу тизимнинг нольдан фарқли ечими мавжуд.*

Исбот. Берилган  $(\alpha)$  бир жинсли тизимнинг вектор кўринишидаги  $(\beta)$  тенгламасида  $B = \bar{0}$  бўлиб, у ушбу

$$x_1 A^1 + \dots + x_n A^n = \bar{0}$$

кўринишга келади. Бу тенглама  $x_1 = 0, \dots, x_n = 0$ , яъни ноль ечимга эга. Демак, бир жинсли тизим доим биргаликда. Тизимда тенгламаларнинг сони  $S$  та бўлгани учун устунлар  $S$ -ўлчовли векторлардир. Бундан ва 14-§ 4-теореманинг 2-натижасидан  $(\alpha)$  тизимнинг ранги учун  $r(\alpha) \leq S$  тенгсизлик келиб чиқади. Бу ва  $S < n$  тенгсизликдан  $r(\alpha) < n$  тенгсизлик келиб чиқади. Охириги тенгсизлик 2-теоремага асосан  $(\alpha)$  тизим ечимлари сонининг биттадан ортиқлигини кўрсатади. Демак  $(\alpha)$  тизимнинг нольдан фарқли ечими мавжуд.

Бу параграфдаги теоремалар матрица устунларининг рангини ҳисоблаш масаласи муҳимлигини кўрсатади.

$A \in M_{s,n}$  матрицанинг сатрларини  $n$ -ўлчовли векторлар деб қараш мумкин.  $A$  матрицанинг сатрларидан иборат бўлган векторлар тизимининг рангига  $A$  **матрица сатрларининг ранги** деб аталади. Уни қисқалик учун  $r_c(A)$  орқали белгилаймиз. Равшанки  $r_c(A) \leq S$ .

Кейинги параграфда ҳар қандай  $A$  матрица учун  $r_r(A) = r_c(A)$  тенгликни кўрсатамиз ва матрицаларни элементар алмаштириш ёрдамида рангларини ҳисоблаш усули билан танишамиз.

## 16-§. МАТРИЦАЛАРНИНГ ЭЛЕМЕНТАР АЛМАШТИРИШЛАРИ

Иккита  $A, B \in M_{s,n}$  матрицалар берилган бўлсин.

Агар  $A$  матрицада иккита сатрнинг ўрни алмаштирилиши натижасида  $B$  матрица ҳосил қилинса,  $B$  матрица  $A$  дан **сатрлар устида (I) тур элементар алмаштириш** натижасида ҳосил қилинган дейилади. Бу билан бирор  $f: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  акс эттириш аниқланди.

Агар  $A$  матрицанинг бирор сатрини бирор сонга кўпайтириб, бошқа бирор сатрига қўшиш натижасида  $B$  матрица ҳосил қилинса,  $B$  матрица  $A$  дан **сатрлар устида (II) — тур элементар алмаштириш** натижасида ҳосил қилинган дейилади. Бу билан ҳам бирор  $f: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  акс эттириш ҳосил қилинди.

Бу таърифларга ўхшаш матрица **устунларининг (I) ва (II) — тур элементар алмаштиришлари** таърифланади.

**1-теорема.** *Сатрлар (устунлар) устидаги ҳар бир  $f: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  элементар алмаштириш биекция бўлиб, унинг тескарисини  $f^{-1}: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  ҳам сатрлар (устунлар) устида элементар алмаштиришдир.*

И с б о т. Фараз қилайлик,  $f$  — сатрлар устида (I) тур элементар алмаштириш бўлиб, ихтиёрий  $A$  матрицада, масалан  $p$ - ва  $q$ - сатрларнинг ўрнини алмаштиришдан иборат бўлсин:  $f(A) = B$ . Агар  $B$  матрицада яна  $p$ - ва  $q$ - сатрларнинг ўрнини алмаштирадик, у ҳолда  $A$  матрицага қайтамиз, яъни  $A = f(B) = f(f(A))$ . Бу  $f \circ f$  — бирлик акслантириш, яъни  $f$  нинг тескарисини  $f$  нинг ўзи бўлиб, у элементар ал-



маштириш эканлигини кўрсатади. Бундан хусусан  $f$  нинг биекция эканлиги ҳам келиб чиқади.

Энди  $f$ — сатрлар устида (II) тур элементар алмаштириш бўлсин:  $f(A) = B$ . У ҳолда  $f$  акслантириш ихтиёрий  $A = (a_{ij})$  матрицага қуйидагича таъсир қилади. Шундай  $p$  ва  $q$  ( $1 \leq p, q \leq S$ ) ҳамда  $h \in R$  сонлар мавжудки,  $A$  ва  $B$  ларнинг  $p$ -сатрдан бошқа барча сатрлари бир хил ва  $B$  нинг  $p$ -сатри эса  $A$  нинг  $p$ - ва  $q$ -сатрлари орқали

$$b_{pk} = a_{pk} + ha_{qk} \quad (k = \overline{1, n})$$

формула бўйича олинади (яъни  $A$  нинг  $q$ -сатри  $h$  сонига кўпайтирилиб,  $p$ -сатрига қўшилди).

Агар ҳосил бўлган  $B$  матрицада бу матрицанинг  $q$ -сатрини ( $-h$ ) сонига кўпайтириб,  $p$ -сатрига қўшсак,  $A$  матрицага қайтамиз:  $g(B) = A$ . Кўрамизки  $g: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  акс эттириш  $f$  га тескари ва у ҳам сатрлар устида (II) тур алмаштиришдир. Бундан  $f$  нинг биекция эканлиги ҳам келиб чиқади.

Устунлар учун теореманинг исботи шунга ўхшаш.

$G_c(s \times n)$  орқали сатрлар устидаги элементар алмаштирилишларнинг мумкин бўлган барча чекли сондаги композицияларидан иборат тўпламни белгилаймиз. Ҳар бир  $f: M_{s,n} \rightarrow M_{s,n}$  элементар алмаштириш биекция бўлгани ва биекцияларнинг композицияси биекция бўлгани учун  $G_c(s \times n)$  тўпламнинг элементлари ҳам  $M_{s,n}$  нинг ўзини ўзига биекцияларидан иборат.

**2-теорема.**  $G_c(s \times n)$  тўплам биекцияларнинг композицияси (яъни элементар алмаштиришларнинг кетма-кет бажарилиши) амалига нисбатан гуруҳни ҳосил қилади.

Исбот. Акс эттиришлар, хусусан, биекциялар учун ассоциативлик қонуни ўринли (3-§, 1-теорема). Демак, улар учун умумлашган ассоциативлик қонуни ҳам ўринли (9-§, 1-теорема). Бунга кўра элементар алмаштиришларнинг иккита  $f_1 \cdot f_2 \dots f_m \in G_c(s \times n)$  ва  $g_1 \cdot g_2 \dots g_r \in G_c(s \times n)$  чекли композицияларнинг  $(f_1 \cdot f_2 \dots f_m)(g_1 \cdot g_2 \dots g_r)$  кўпайтмасини ҳам  $f_1 \cdot f_2 \dots f_m \cdot g_1 \cdot g_2 \dots g_r$  кўринишда, яъни элементар алмаштирилишларнинг чекли сондаги композицияси кўринишида ёзиш мумкин. Демак

$$(f_1 \cdot f_2 \dots f_m)(g_1 \cdot g_2 \dots g_m) \in G_c(s \times n).$$

$G_c(s \times n)$  да ассоциативлик қонунининг бажарилиши унинг тўпламлар акс эттиришларининг композицияси учун бажарилишидан келиб чиқади.

Агар  $M_{s,n}$  нинг (1) формула билан берилган (II)-тур алмаштиришида  $h = 0$  деб олсак, тўпламнинг бирлик алмаштиришини оламиз. Бундан  $M_{s,n}$  нинг бирлик алмаштириши  $G_c(s \times n)$  га тегишли эканлиги келиб чиқади.

Энди ихтиёрий  $f_1 \cdot f_2 \dots f_m \in G_c(s \times n)$  элементни оламиз. Бу ерда ҳар бир  $f_i$  элементар алмаштириш бўлгани ва ҳар бир элементар алмаштиришга тескари алмаштириш мавжуд бўлиб, у ҳам элементар алмаштириш бўлгани сабабли  $f_m^{-1} \cdot f_{m-1}^{-1} \dots f_1^{-1} \in G_c(s \times n)$ . Бу элемент  $f_1 \cdot f_2 \dots f_m$  га тескари. Ҳақиқатан ушбу

$$\begin{aligned} & (f_m^{-1} \cdot f_{m-1}^{-1} \dots f_1^{-1})(f_1 \cdot f_2 \dots f_m) = \\ & = (f_m^{-1}(f_{m-1}^{-1}(\dots(f_1^{-1} \cdot f_1)\dots))f_{m-1})f_m \end{aligned}$$

кўпайтма ассоциативлик хоссасига кўра бирлик элементга тенг.

Бу билан  $G_c(s \times n)$  нинг гуруҳ эканлиги кўрсатилди.

$G_c(s \times n)$  гуруҳ бу аслида  $G_c(M_{s,n})$  гуруҳда сатрларнинг барча элементар алмаштиришлари ҳосил қилган қисм гуруҳдир.

Шунга ўхшаш устунлар учун  $G_y(s \times n)$  гуруҳ ҳам киритилади.

**Натижа.**  $A, B \in M_{s,n}$  матрицалар берилган бўлсин. Агар  $A$  матрицадан  $B$  матрицага сатрларнинг (устунларнинг) чекли сондаги элементар алмаштиришлари орқали ўтиш мумкин бўлса, у ҳолда  $B$  дан  $A$  га ҳам чекли сондаги элементар алмаштиришлар орқали ўтиш мумкин.

**Исбот.** Фараз қилайлик,  $A$  дан  $B$  га сатрларнинг  $f_m, f_{m-1}, f_1$  элементар алмаштиришлари орқали ўтиш мумкин бўлсин. У ҳолда

$$f_1(f_2(\dots(f_m(A))) = B,$$

яъни

$$(f_1 \cdot f_2 \dots f_m)(A) = B.$$

1-теоремага асосан  $f_m^{-1}, \dots, f_1^{-1}$  лар ҳам элементар ал-  
маштиришлар бўлиб, 2-теоремага асосан

$$(f_m^{-1} \cdot f_{m-1}^{-1} \dots f_1^{-1})(B) = A,$$

яъни  $f_1^{-1} \cdot f_2^{-1}, \dots, f_m^{-1}$  элементар алмаштиришлар орқали  
 $B$  дан  $A$  га ўтиш мумкин. Устунлар учун мулоҳаза шунга  
ўхшаш.

**3-теорема.** *Матрица сатрларининг (устунларининг)  
ранги унинг сатрлари (устунлари) устида чекли сон мар-  
та элементар алмаштиришлар бажарилганда ўзгармайди,  
яъни  $G_c(s \times n)$  гуруҳнинг  $(G_y(s \times n))$  гуруҳнинг таъсирига нис-  
батан инвариантдир.*

Исбот.  $A \in M_{k,n}$  матрицанинг сатрлари устида ихти-  
ёрий  $f_1, f_2, \dots, f_k$  элементар алмаштиришлар бажарилган  
бўлсин:  $(f_k \dots f_1)(A)$ .

Ушбу

$$r_c((f_k \dots f_1)(A)) = r_c(A)$$

тенгликни исботлашимиз керак. Дастлаб бу тенгликни  
 $k = 1$  ҳолда исботлаймиз.

$A$  нинг сатрлари устида ихтиёрий  $f$  элементар алмаш-  
тириш бажарилган бўлсин. Агар у (I) тур элементар ал-  
маштириш бўлса, у ҳолда  $A$  матрица билан  $f(A)$  матрица  
бир хил сатрларга эга бўлгани учун (улар фақатгина сатр-  
ларнинг ўринлари билан фарқ қилгани учун) уларнинг  
ранглари тенг  $r_c(A) = r_c(f(A))$ . Агар  $A$  га (II) тур  $f$  элементар  
алмаштириш таъсир қилган бўлса, у ҳолда  $A$  да шундай  $p$   
ва  $q$  сатрлар мавжудки,  $A$  билан  $f(A)$  ларнинг  $p$ -сатрлари-  
дан бошқа барча сатрлари бир хил ва  $f(A)$  нинг  $p$ -сатри  $A$   
нинг  $p$ - ва  $q$ -сатрларининг чизиқли комбинациясидир.  
Демак, бундан 14-§, 4-теоремага кўра  $r_c(f(A)) \leq r_c(A)$ . Ик-

кинчи томондан 2-теоремага кўра  $f^{-1}$  мавжуд ва у ҳам (II) тур элементар алмаштиришдир. Унинг учун юқоридаги мулоҳазаларга асосан  $r_c(f^{-1}(A)) \leq r_c(A)$ . Агар бу тенгсизликда  $A$  сифатида  $f(A)$  матрица олинса:

$$r_c(A) = r_c(f^{-1}(f(A))) \leq r_c(f(A)).$$

Бундан ва юқоридаги тенгсизликдан  $r_c(A) = r_c(f(A))$  тенглик олинади. Бу билан теорема  $\kappa = 1$  да исботланди.

Энди теоремани  $\kappa - 1$  элементар алмаштириш учун ўринли деб фараз қилайлик. У ҳолда теореманинг  $\kappa = 1$  ва  $\kappa - 1$  учун ўринлилигига асосан

$$r_c((f_{\kappa} \circ f_{\kappa-1} \circ \dots \circ f_1)(A)) = r_c(f_{\kappa}(f_{\kappa-1} \circ \dots \circ f_1(A))) = r_c(f_{\kappa-1} \circ \dots \circ f_1(A)) = r_c(A).$$

Устунлар учун теореманинг исботи шунга ўхшаш.

Куйидаги иккита хоссага эга бўлган матрицага **сатрларига (устунларига) нисбатан зинапоя матрица** дейилади:

1) Агар  $i$ - сатр (устун) ноллардан иборат бўлса, у ҳолда  $(i + 1)$  - сатр (устун) ҳам ноллардан иборат.

2) Агар матрицанинг  $i$  - ва  $(i + 1)$ - сатрларининг (устунларининг) ҳар бирида нольдан фарқли элементлар бўлиб,  $i$  - сатрдаги (устундаги) чапдан (юқоридан) биринчи фарқли элемент  $m_i$  - рақамли устунда (сатрда) ва  $(i + 1)$  - сатрдаги (устундаги) чапдан (юқоридан) биринчи нольдан фарқли элемент  $m_{i+1}$  - (сатрда) учраса, у ҳолда  $m_i < m_{i+1}$  тенгсизлик ўринли.

Хусусан, ноль матрица сатрларига нисбатан ҳам устунларига нисбатан ҳам зинапоя матрицадир.

Келтирилган таъриф сатрларига (устунларига) нисбатан зинапоя матрицада нолдан фарқли сатрлардаги (устунлардаги) чапдан (юқоридан) биринчи нольдан фарқли элементдан чапдаги (юқоридаги) ва пастдаги (унгдаги) элементлар нольга тенг бўлишини кўрсатади.

Сатрларга нисбатан зинапоя матрицада нольдан фарқли сатрлар  $r$  та бўлсин. У ҳолда бу сатрларга мос бўлган  $m_1, m_2, \dots, m_r$  рақамли устунларни сатрларга нисбатан зинапоя матрицанинг **бош устунлари** деймиз. Сатрларга

нисбатан зинапоя матрицанинг таърифига кўра  $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < m_r \leq n$

**4-теорема.** *Ҳар қандай матрицани сатрларнинг (устунларнинг) чекли сондаги элементар алмаштиришлари ёрдамида сатрларга (устунларга) нисбатан зинапоя матрицага айлантириш мумкин.*

Исбот. Ихтиёрий  $A \in M_{r,n}$  матрица берилган бўлсин. Теоремани  $S$  сатрларнинг сони бўйича математик индукция усули билан исботлаймиз. Агар матрица фақат битта сатрдан иборат бўлса, у сатрларга нисбатан зинапоя матрица бўлади. Демак  $S = 1$  бўлса, теорема ўринли.

Энди  $S \geq 2$  ҳолни кўрамиз ва теоремани  $(S - 1)$  та сатрли матрицалар учун ўринли деб фараз қиламиз. Агар  $A$  матрица ноль матрица бўлса, у зинапоя матрица.

$A$  нольдан фарқли матрица бўлсин. У ҳолда унда нольдан фарқли элемент мавжуд. Демак матрицада нольдан фарқли устун мавжуд. Биринчи нольдан фарқли устун  $m_1$  - устун бўлиб, ундаги нольдан фарқли элемент  $p$  - сатрда ётсин. Биринчи ва  $p$  - сатрларнинг ўрнини алмаштириб ((I) тур элементар алмаштириш), биринчи сатрининг  $m_1$  - устунда ётувчи  $a'_{1m_1}$  элементи нольдан фарқли бўлган қуйидаги матрицага келамиз:

$$A' = \begin{pmatrix} 0 \dots a'_{1m_1} \dots a'_{1n} \\ 0 \dots a'_{2m_1} \dots a'_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ 0 \dots a'_{sm_1} \dots a'_{sn} \end{pmatrix}$$

Агар ҳар бир  $k = \overline{2, S}$  учун биринчи сатрни  $\left( \frac{a'_{km_1}}{a'_{1m_1}} \right)$  сонга кўпайтириб,  $k$ -сатрга қўшсак ((II) - тур элементар алмаштиришлар), қуйидаги матрицага келамиз:

$$A'' = \begin{pmatrix} 0 \dots 0 \ a'_{1m_1} \dots a'_{1n} \\ 0 \dots 0 \ 0 \ \dots \ a'_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ 0 \dots 0 \ 0 \ \dots \ a'_{sm} \end{pmatrix}$$

Энди  $A''$  матрицада биринчи сатрни ташлаб, қолган  $S-1$  сатрлардан иборат матрицани  $C$  орқали белгилаймиз. Бу  $C$  матрицанинг биринчи  $m_1$  та устуни нольга тенг.

$C$  матрица  $S-1$  та сатрга эга бўлгани учун унга математик индукциянинг фаразини қўлаб, чекли сондаги элементар алмаштиришлар ёрдамида сатрларга нисбатан зинапоя кўринишга эга бўлган  $D$  матрицага келтириш мумкин.  $C$  устидаги сатрларнинг элементар алмаштиришлари  $A''$  матрицанинг ҳам элементар алмаштиришлари бўлиб, бунда биринчи сатр ўзгармайди. Ҳосил бўлган  $D$  матрицанинг ҳам биринчи  $m_1$  та устуни ноллардан иборат бўлади.

$D$  матрицанинг нольдан фарқли  $r-1$  та сатри бўлиб, бу сатрлардаги нольдан фарқли биринчи элементлар мос равишда  $m_2, \dots, m_r$  устунларда ётган бўлсин. У ҳолда  $m_2 < \dots < m_r$ .  $D$  матрицанинг биринчи  $m_1$  та устуни ноллардан иборат бўлгани учун  $m_1 < m_2 < \dots < m_r$ . Натижада биринчи сатрдан пастга  $D$  матрицанинг сатрлари ёзилса, ҳосил бўлган  $S$  та сатрли матрица сатрларга нисбатан зинапоя матрица бўлиб, у  $A$  матрицадан чекли сондаги элементар алмаштиришлар орқали ҳосил қилинган бўлади.

Устунлар учун теорема шунга ўхшаш исботланади.

**5-теорема.** *Сатрларга (устунларига) нисбатан зинапоя матрица сатрларининг (устунларининг) ранги нольдан фарқли сатрларининг (устунларининг) сонига тенг.*

Исбот.  $A \in M_{s,n}$  матрица сатрларига нисбатан зинапоя бўлиб,  $r$  та нольдан фарқли сатрга эга ва  $m_1, m_2, \dots, m_r$  — бош устунларининг рақамлари бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} 0 \dots 0 a_{1m_1} \dots a_{1n} \\ 0 \dots 0 0 \dots 0 a_{2m_2} \dots a_{2n} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0 \dots 0 0 \dots 0 a_{rm_r} \dots a_{rn} \\ 0 \dots 0 0 \dots 0 0 \dots 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0 \dots 0 0 \dots 0 0 \dots 0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

Бу ерда  $a_{1m_1} \neq 0, a_{2m_2} \neq 0, \dots, a_{rm_r} \neq 0$  — нольдан фарқли сатрлар бўлиб, бирор  $c_1, c_2, \dots, c_r$  сонлар учун

$c_1A_1 + c_2A_2 + \dots + c_rA_r = \bar{0}$  бўлсин деб фараз қиламиз. Бундан теоремани исботлаш учун қолган сатрлар ноль бўлгани туфайли  $c_1 = c_2 = \dots = c_r = 0$  келиб чиқишини кўрсатамиз. Агар  $r = 1$  бўлса, ушбу  $c_1A_1 = \bar{0}$  тенгликни, яъни  $c_1a_{1m_1} = \dots = c_1a_{1n} = 0$  тенгликларни оламиз. Бундан  $a_{1m_1} \neq 0$  бўлгани учун  $c_1 = 0$  тенгликни оламиз. Энди  $r - 1$  ҳолда  $r - 1$  та нольдан фарқли  $B_1, \dots, B_r$  сатрларга эга ва сатрларига нисбатан зинапоя бўлган ҳар қандай  $B$  матрица учун  $c_1B_1 + \dots + c_{r-1}B_{r-1} = \bar{0}$  тенгликдан доим  $c_1 = c_2 = \dots = c_{r-1} = 0$  келиб чиқсин деб фараз қиламиз. Ушбу  $c_1A_1 + \dots + c_rA_r = 0$  тенгликдан

$$c_1a_{1m_1} = 0$$

$$c_1a_{1m_2} + c_2a_{2m_2} = 0$$

$$\dots \dots \dots$$

$$c_1a_{1m_r} + \dots + c_ra_{rm_r} = 0$$

тенгликлар тизимини оламиз. Буларнинг биринчисидан  $a_{1m_1} \neq 0$  бўлгани учун  $c_1 = 0$  тенгликни оламиз ва  $c_2A_2 + \dots + c_rA_r = 0$  тенгликка келамиз.  $A_2, \dots, A_r$  сатрларнинг ўзи  $r - 1$  сатрли зинапоя матрица ҳосил қилгани учун, индукция фаразига кўра  $c_2 = \dots = c_r = 0$ . Бу ва  $c_1 = 0$  тенгликлар  $A_1, A_2, \dots, A_r$  сатрларнинг чизиқли эрклилигини кўрсатади, яъни  $r_c(A) = r$ .

4- ва 5-теоремалар бирор матрица сатрларининг (устунларининг) рангини ҳисоблаш учун уни элементар алмаштиришлар орқали зинапоя кўринишга келтириш кифоя эканлигини кўрсатади.

Агар  $A \in M_n$  квадрат матрица бўлиб, диагональ кўринишга эга бўлса, 5-теоремага асосан унинг сатрларининг (устунларининг) ранги нолдан фарқли диагональ элементларининг сонига тенг.

**6-теорема.** *Сатрларига (устунларига) нисбатан зинапоя матрица устунларининг (сатрларининг) ранги нольдан фарқли сатрларининг (устунларининг) сонига тенг.*

Исбот. Зинапоя  $A$  матрица (2) кўринишга эга бўлсин. Нольдан фарқли сатрлар  $r$  та бўлгани учун унинг устунларини  $r$ -ўлчамли векторлар деб қараш мумкин.

$A^{m_1}, A^{m_2}, \dots, A^{m_r}$  бош устунларнинг чизикли эрки эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик бирор  $c_1, c_2, \dots, c_r$  сонлар учун  $c_1 A^{m_1} + c_2 A^{m_2} + \dots + c_r A^{m_r} = \bar{0}$  бўлсин. У ҳолда

$$c_1 a_{1m_1} + c_2 a_{1m_2} + \dots + c_r a_{1m_r} = 0$$

$$c_2 a_{2m_2} + \dots + c_r a_{rm_r} = 0$$

$$\dots \dots \dots$$

$$c_r a_{rm_r} = 0$$

Бу ерда  $a_{1m_1} \neq 0, a_{2m_2} \neq 0, \dots, a_{rm_r} \neq 0$  бўлгани учун 5-теоремага ўхшаш мулоҳазаларни ишлатиб  $c_1 = c_2 = \dots = c_r = 0$  тенгликларни оламиз, яъни  $A_1^{m_1}, \dots, A_r^{m_r}$  бош устунлар чизикли эрки. Бундан ва 14-§ даги 4-теореманинг 2-натijasига асосан  $r_y(A) = r$  эканлиги келиб чиқади.

Сатрларнинг ранги учун теореманинг исботи шунга ўхшаш. ■

**Натижа.** Сатрларига (устунларига) нисбатан зинапоя бўлган ҳар қандай матрица сатрларининг ранги устунларининг рангига тенг.

**Исбот.** Агар сатрларига нисбатан зинапоя матрицанинг нольдан фарқли сатрлари сони  $r$  га тенг бўлса, у ҳолда 5- ва 6-теоремаларга асосан  $r_c(A) = r = r_y(A)$ .

Агар  $B = (b_{ij}) \in M_{s,n}$  матрицанинг элементлари  $A = (a_{pq}) \in M_{s,n}$  матрицанинг элементлари билан ушбу  $b_{ij} = a_{ji}$  ( $i = \overline{1, s}, j = \overline{1, n}$ ) тенгликлар билан боғланган бўлса, яъни  $B$  нинг  $B_1, B_2, \dots, B_s$  сатрлари мос равишда  $A$  нинг  $A^1, A^2, \dots, A^s$  устунларига тенг бўлса,  $B$  матрица  $A$  га нисбатан **транспонирланган** дейилади ва  $A^T$  каби белгиланади. Равшанки, ҳар қандай  $A$  матрица учун  $(A^T)^T = A, r_c(A) = r_y(A^T), r_y(A) = r_c(A^T)$ .

**7-теорема.** Матрица сатрларининг (устунларининг) ранги матрица транспонирланганда ўзгармайди, яъни ҳар қандай  $P$  матрица учун  $r_c(H) = r_c(H^T), r_y(H) = r_y(H^T)$ .

**Исбот.** Ихтиёрий  $H \in M_{s,n}$  матрица берилган ва  $H^T$  — унинг транспонирлангани бўлсин. 4-теоремага кўра сатр-



ларнинг чекли сондаги  $f_1, \dots, f_k$  алмаштиришлари орқали  $H$  ни сатрларига нисбатан зинапояни  $A$  матрицага келтириш мумкин:  $(f_k, \dots, f_1)(H) = A$ . Агар  $H$  нинг сатрлари устида бажарилган  $f_1, \dots, f_k$  элементар алмаштиришларни  $H^T$  матрицанинг устунлари устида бажарсак, устунларига нисбатан зинапоя  $A^T$  матрицага келамиз. 3-теоремага асосан  $r_c(H) = r_c(A)$  ва  $r_c(A^T) = r_c(H^T)$ , 6-теореманинг натижасига асосан  $r_c(A^T) = r_y(A^T)$ . Булардан

$$r_c(H) = r_c(A) = r_y(A^T) = r_y(A^T) = r_c(H^T).$$

Шунга ўхшаш  $r_y(H) = r_y(H^T)$  тенглик исботланади. ■

**Н а т и ж а .** Ҳар қандай матрица сатрларининг ранги устунларининг рангига тенг.

**И с б о т .** Ихтиёрий  $H$  матрица учун 7-теоремага асосан  $r_c(H) = r_c(H^T) = r_y(H)$ . ■

Бу натижага асосан қуйидаги таърифни киритишимиз мумкин. Ушбу  $r_c(H) = r_y(H)$  сон матрицанинг ранги дейилади.

## 17-§. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ТИЗИМЛАРИНИНГ АЛМАШТИРИШЛАРИ. ГАУСС УСУЛИ

Иккита

$$\sum_{\kappa=1}^n a_{\kappa} x_{\kappa} = b_i \quad (i = \overline{1, s}) \quad (\alpha)$$

$$\sum_{\kappa=1}^n c_{\kappa} x_{\kappa} = d_i \quad (i = \overline{1, s}) \quad (\beta)$$

бир хил  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумли  $S$  та тенгламалар тизимлари ва уларнинг кенгайтирилган матрицалари берилган бўлсин.

Агар  $(\alpha)$  тизим иккита тенгламасининг ўринлари алмаштирилиши натижасида  $(\beta)$  система ҳосил қилинса,  $(\beta)$  тизим  $(\alpha)$  дан **(I)-тур элементар алмаштириш** натижасида ҳосил қилинган дейилади.

Агар ( $\alpha$ ) тизимнинг бирор тенгламасини бирор сонга кўпайтириб, бошқа бирор тенгламасига қўшиш натижасида ( $\beta$ ) тизим ҳосил қилинса, ( $\beta$ ) тизим ( $\alpha$ ) дан **(II) тур элементар алмаштириш** натижасида ҳосил қилинган дейилади.

Ҳар бир чизиқли тенгламалар тизимига унинг кенгайтирилган матрицасини мос қўйсақ, у ҳолда чизиқли тенгламалар тизими устидаги ҳар бир (I) тур ёки (II) тур элементар алмаштиришга унинг кенгайтирилган матрицаси устида мос элементар алмаштириш тўғри келади. Аксинча, кенгайтирилган матрица устидаги ҳар бир (I) тур ёки (II) тур элементар алмаштиришга тизим устидаги мос элементар алмаштириш тўғри келади. Тизимлар ва уларнинг кенгайтирилган матрицаларининг элементар алмаштиришлари орасидаги бу мослилик ва 16-§ да матрицалар элементар алмаштиришлари учун олинган хоссалардан бевосита тенгламалар тизимлари элементар алмаштиришларининг хоссалари олинади.

**1-теорема.** *Агар битта чизиқли тизимдан иккинчисига чекли сондаги элементар алмаштиришлар орқали ўтиш мумкин бўлса, у ҳолда иккинчисидан биринчисига ҳам чекли сондаги элементар алмаштиришлар орқали ўтиш мумкин.*

Исбот. Теореманинг исботи тизимлар ва уларнинг кенгайтирилган матрицалар элементар алмаштиришлари орасидаги мосликдан ва 16-§ да 2-теореманинг натижасидан келиб чиқади.

Агар чизиқли тенгламалар тизимининг кенгайтирилган матрицаси зинапоя матрица бўлса, у зинапоя тизим дейилади.

**2-теорема.** *Ҳар қандай чизиқли тенгламалар тизими чекли сондаги элементар алмаштиришлар орқали зинапоя тизимга келтирилиши мумкин.*

Исбот. Теореманинг исботи тизимлар ва уларнинг кенгайтирилган матрицалари элементар алмаштиришлари орасидаги мосликдан ва 16-§ 4-теоремадан келиб чиқади.

**3-теорема.** *Агар бир чизиқли тенгламалар тизимидан иккинчи тизимга чекли сондаги элементар алмашти-*

*ришлар орқали ўтиш мумкин бўлса, у ҳолда бу тизимлар тенг кучлидир.*

Исбот. Дастлаб теоремани  $(\alpha)$  тизимдан  $(\beta)$  га битта (I) тур элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинган ҳол учун исботлаймиз. Фараз қилайлик,  $(\alpha)$  тизим биргаликда бўлиб,  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  вектор  $(\alpha)$  нинг бирор ечими бўлсин. У ҳолда бу вектор  $(\beta)$  нинг ҳам ечими бўлади, чунки  $(\alpha)$  ва  $(\beta)$ лардаги тенгламалар бир хил бўлиб, фақат  $(\beta)$  да  $(\alpha)$  га нисбатан иккита тенгламанинг ўрни алмашган. Иккинчи томондан  $(\alpha)$  тизим ҳам  $(\beta)$  дан (I) тур элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинади. Бундан юқоридаги мулоҳазага кўра  $(\beta)$  нинг ҳар бир ечими  $(\alpha)$  нинг ҳам ечими бўлади.

Демак,  $(\alpha)$  ва  $(\beta)$  тизимлар тенг кучли.

Энди  $(\beta)$  тизим  $(\alpha)$  дан (II) тур элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинган ҳолни кўрамиз. У ҳолда шундай  $p, q$  ( $p \neq q, 1 \leq p, q \leq s$ ) ва  $h \in R$  сонлар мавжудки,  $(\alpha)$  ва  $(\beta)$  тизимларда  $p$ -тенгламалардан бошқа барча тенгламалар бир хил,  $p$ -тенгламаларнинг коэффициентлари ва озов ҳадлари эса қуйидагича боғланган:

$$c_{pk} = a_{pk} + ha_{qk} \quad (k = \overline{1, n}), \quad d_p = b_p + hb_q$$

Фараз қилайлик,  $(\alpha)$  тизим биргаликда бўлиб,  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  вектор  $(\alpha)$  нинг бирор ечими бўлсин. У ҳолда бу тизимларнинг  $p$ -тенгламаларидан бошқа барча тенгламалари бир хил бўлгани учун  $x_0$  вектор  $(\beta)$  тизимнинг  $p$ -тенгламадан бошқа барча тенгламаларини қаноатлантиради. Бу  $x_0$  вектор  $(\alpha)$  тизимни қаноатлантиргани учун унинг  $p$ - ва  $q$ -тенгламаларини қаноатлантиради:

$$\sum_{k=1}^n a_{pk} x_k^0 = b_p, \quad \sum_{k=1}^n a_{qk} x_k^0 = b_q.$$

Иккинчи тенгликнинг икки томонини  $h$  га кўпайтириб, биринчи тенгликка қўшсак,

$$\sum_{k=1}^n (a_{pk} + ha_{qk}) x_k^0 = b_p + hb_q$$

тенгликни оламиз. Бу эса  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  векторнинг  $(\beta)$  даги  $p$ - тенгламани ҳам қаноатлантиришини кўрсатади. Демак  $(\alpha)$  нинг ҳар бир ечими  $(\beta)$  нинг ҳам ечими экан. Аммо  $(\alpha)$  ҳам  $(\beta)$  дан (II) тур элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинади. Бундан юқоридаги мулоҳазаларни ишлатиб,  $(\beta)$  нинг ҳар бир ечими  $(\alpha)$  нинг ҳам ечими эканлиги олинади.

Юқорида келтирилган мулоҳазалардан кўрамизки, агар тизимларнинг бирортаси иккинчисидан битта элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинган бўлса, у ҳолда бу тизимларнинг бирортаси биргаликда бўлса, иккинчиси ҳам биргаликда ва улар бир хил ечимларга эга. Бунга асосан, агар уларнинг бирортаси биргаликда бўлмаса, иккинчиси ҳам биргаликда бўлмайди. Бу билан теорема  $(\beta)$  тизим  $(\alpha)$  дан битта элементар алмаштириш орқали ҳосил қилинган ҳолда исботланди.

Бундан фойдаланиб, умумий ҳол математик индукция усули ёрдамида исботланади.

**Натижа.** Ҳар қандай тенгламалар тизими бирор зинапоя тизимга тенг кучли.

**Исбот.** Натижанинг исботи 2- ва 3- теоремалардан келиб чиқади.

Бу натижадан фойдаланиб, ихтиёрий чизиқли тенгламалар тизимини унга тенг кучли бўлган зинапоя тизимга келтириб олиб, бевосита ечамиз.

Ихтиёрий  $n$  та номаълумли  $S$  та чизиқли тенгламали  $(\alpha)$  тизим берилган бўлсин.  $A$  ва  $A'$  мос равишда бу тизимнинг коэффициентлари матрицаси ва кенгайтирилган матрицаси бўлсин. Бу тизимни чекли сондаги элементар алмаштиришлар ёрдамида бирор  $(\bar{\alpha})$  зинапоя кўринишга келтирамиз.  $A$  ва  $\bar{A}$  мос равишда  $(\bar{\alpha})$  тизимнинг коэффициентлари матрицаси ва кенгайтирилган матрицаси бўлсин. У ҳолда  $\bar{A}$   $n$  та устунли ва  $S$  та сатрли зинапоя матрица бўлади.  $\bar{A}$  эса  $A$  матрица устунларини ўз ичига

олган  $(h + 1)$  та устунли ва  $S$  та сатрли зинапоя матрица бўлади.  $\bar{A}$  нинг нольдан фарқли сатрлари сони  $r$  га тенг бўлсин. Унинг бош устунларининг номерлари мос равишда  $m_1, m_2, \dots, m_r$  бўлсин. У ҳолда  $1 \leq m_1 \leq m_2 < \dots < m_r \leq n + 1$

Куйидаги икки ҳолни айрим кўрамиз:

1)  $m_r = n + 1$ , яъни  $r$ -сатрда нольдан фарқли ягона элемент бўлиб, у  $(n + 1)$ -устунда ётади;

2)  $m_r < n + 1$ .

Биринчи ҳол, яъни ушбу  $m_r = n + 1$  тенглик ўринли бўлсин деб фараз қиламиз. У ҳолда  $r$ -тенглама куйидаги кўринишда бўлади:

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = b_r, \quad b_r \neq 0,$$

яъни бу тенгламанинг чап томонидаги барча коэффициентлар нолга тенг, озод ҳад эса нольдан фарқли. Аммо бундай тенгламанинг ечими йўқ, чунки унинг чап томони ҳар қандай  $x_1, x_2, \dots, x_n$  лар учун нольга тенг, аммо ўнг томони нольдан фарқли. Бундан  $(\bar{\alpha})$  тизимнинг ҳам ечими йўқлиги келиб чиқади. 3-теоремага кўра  $(\alpha)$  тизим ҳам ечимга эга эмаслиги келиб чиқади. Шундай қилиб,  $m_r = n + 1$  ҳолда  $(\alpha)$  тизим биргаликда эмас экан.

Энди  $m_r < n + 1$  ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда  $(\bar{\alpha})$  тизим куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\bar{a}_{1m_1} x_{m_1} + \dots + \bar{a}_{1n} x_n = \bar{b}_1,$$

$$\bar{a}_{2m_2} x_{m_2} + \dots + \bar{a}_{2n} x_n = \bar{b}_2,$$

$$\bar{a}_{rm_r} x_{m_r} + \dots + \bar{a}_{rn} x_n = \bar{b}_r,$$

.....

$$0 \cdot x_1 + \dots + 0x_n = 0,$$

$$0x_1 + \dots + 0x_n = 0,$$

бу ерда  $\bar{a}_{1m_1} \neq 0, \bar{a}_{2m_2} \neq 0, \dots, \bar{a}_{rm_r} \neq 0$ .

Бош устунларга мос келувчи  $x_{m_1}, x_{m_2}, \dots, x_{m_r}$  номаълумларни бош номаълумлар ва қолганларини эса озод но-

маълумлар дейилади. Бош номаълумларнинг сони  $r$  та ва озод номаълумларнинг сони  $(n - r)$  та. Агар  $n = r$  бўлса, озод номаълумлар йўқ. Бу ҳолда у қуйидаги кўринишга эга:

$$\begin{aligned}\bar{a}_{11}x_1 + \bar{a}_{12}x_2 + \dots + \bar{a}_{1n}x_n &= \bar{b}_1 \\ \bar{a}_{22}x_2 + \dots + \bar{a}_{2n}x_n &= \bar{b}_2 \\ \bar{a}_{nn}x_n &= \bar{b}_n\end{aligned}\quad (\bar{\alpha})$$

$$0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n = 0$$

$$0x_1 + \dots + 0x_n = 0.$$

бу ерда  $\bar{a}_{11} \neq 0, \dots, \bar{a}_{nn} \neq 0$ . Агар  $n = s$  бўлса,  $(\bar{\alpha})$  тизим **уч-бурчак** тизим дейилади. Бу ҳолда тизимда  $0x_1 + \dots + 0x_n = 0$  айнан ноль кўринишидаги тенгламалар йўқ. Агар  $s > n$  бўлса,  $(\bar{\alpha})$  да  $(s - n)$  та айнан ноль кўринишидаги тенгламалар бўлади. Айнан ноль кўринишидаги тенгламаларни ҳар қандай вектор қаноатлантиргани учун  $(\bar{\alpha})$  тизимни ечишда айнан ноль бўлган тенгламаларни ташлаб юбориш мумкин. Демак  $(\bar{\alpha})$  тизимни ечиш қуйидаги учбурчак тизимни ечишга келтирилади.

$$\begin{aligned}\bar{a}_{11}x_1 + \bar{a}_{12}x_2 + \dots + \bar{a}_{1n}x_n &= \bar{b}_1 \\ \bar{a}_{22}x_2 + \dots + \bar{a}_{2n}x_n &= \bar{b}_2 \\ \dots & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \bar{a}_{nn}x_n &= \bar{b}_n\end{aligned}$$

Бу ерда охириги тенгламадан  $x_n$  ни топамиз:

$$x_n = \frac{\bar{b}_n}{\bar{a}_{nn}}.$$

Буни барча бошқа  $(n - 1)$  та тенгламага қўйсак, натижада  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  номаълумли учбурчак тизим ҳосил бўла-

ди. Бундан охириги  $x_{n-1}$  номаълумни топиб, бошқа тенгламаларга қўямиз. Шу йўсинда номаълумларни кетма-кет топиб, натижада барча номаълумларни бир қийматли топамиз.

Бу билан биз  $(\bar{\alpha})$  тизимни  $n = r$  бўлган ҳолда ечдик.

Энди  $r < n$  бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда юқоридаги-га ўхшаб, тизимдан айнан нольга тенг бўлган тенгламаларни ташлаб, қуйидаги тизимни ечишга келамиз:

$$\bar{a}_{1m_1} x_{m_1} + \bar{a}_{1m_2} x_{m_2} + \dots + \bar{a}_{1n} x_n = \bar{b}_1$$

$$\bar{a}_{2m_2} x_{m_2} + \dots + \bar{a}_{2n} x_n = \bar{b}_2$$

.....

$$\bar{a}_{rm_r} x_{m_r} + \dots + \bar{a}_{rn} x_n = \bar{b}_r$$

Бу тизимда озод номаълумлар қатнашган барча ҳадларни тизимнинг ўнг томонига ўтказамиз ва озод номаълумларга ихтиёрий қийматларни берамиз. У ҳолда тизимнинг ўнг томони сонларга айланиб, тизим бош номаълумларга нисбатан учбурчак тизим бўлади. Бу тизимни ҳам юқоридагига ўхшаш ечиб, бош номаълумларнинг қийматини бир қийматли топамиз. Бу билан  $(\bar{\alpha})$  тизимнинг ечими топилди. Бундай ечишда озод номаълумларнинг барчасига ихтиёрий қийматларни бериб, бош номаълумларнинг буларга мос қийматлари бир қийматли топилади. Шундай қилиб, бу усул билан  $(\bar{\alpha})$  тизимнинг барча ечимлари топилади. Бу билан  $(\alpha)$  тизимлар тенг кучли бўлгани учун  $(\alpha)$  ва  $(\bar{\alpha})$  тизимнинг ҳам барча ечимлари топилди.

Чизиқли тенгламалар тизимини элементар алмаштиришлар орқали зинапоя усулга келтириб, юқорида келтирилган усулда ечишни Гаусс усули (баъзан номаълумларни кетма-кет йўқотиш усули) дейилади.

Юқорида келтирилган мулоҳазалар жараёнида қуйидаги теоремалар ҳам олинди:

**4-теорема.** *Чизиқли тенгламалар тизими биргаликда бўлиши учун у зинапоя кўринишга келтирилганда кен-*

гайтирилган матрицасининг охирги бош устунининг  $m_r$  рақами  $m_r < n + 1$  тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва кифоя.

**5-теорема.** Агар  $(\alpha)$  чизиқли тенгламалар тизимининг ранги  $r(\alpha) < n$  тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда бундай тизимнинг ечимлари чексиз кўп бўлиб, ечимлар тўплами  $(n - r(\alpha))$  та ихтиёрий ўзгарувчилар билан параметрланади.

Шундай масалалар учрайдики, уларда чизиқли тенгламалар тизимларини текширишни ва ечишни зинапоя тизимга келтирмасдан туриб, бажариш керак бўлади. Кейинги параграфлар шундай усулларга бағишланган.



## Туртинчи боб

# ДЕТЕРМИНАНТЛАР НАЗАРИЯСИ

### 18-§. ИККИНЧИ ВА УЧИНЧИ ТАРТИБЛИ ДЕТЕРМИНАНТЛАР

Энди бошқа усул билан иккита номаълумли иккита тенгламалар тизимини ечамиз.

**1-теорема.** *Икки номаълумли иккита чизиqli тенгламалар тизими*

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \quad (1)$$

ушбу  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21} \neq 0$  шарт бажарилганда ягона

$$\left( \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}} \right)$$

*ечимга эга.*

Исбот. Ушбу  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ ,  $\Delta_1 = b_1a_{22} - b_2a_{12}$ ,  $\Delta_2 = a_{11}b_2 - a_{21}b_1$  белгилашларни киритамиз. Тизимдаги биринчи тенгламани  $a_{22}$  га, иккинчисини эса  $(-a_{12})$  га кўпайтириб, уларни қўшсак,  $\Delta x_1 = \Delta_1$  тенгликни оламиз. Шунга ўхшаш, биринчи тенгламани  $(-a_{21})$  га, иккинчи тенгламани  $a_{11}$  га кўпайтириб, уларни қўшсак,  $\Delta x_2 = \Delta_2$  тенгликни оламиз. Натижада  $\Delta \neq 0$  бўлгани учун

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta x_1 = \Delta_1, \\ \Delta x_2 = \Delta_2, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \\ x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}. \end{cases}$$

Иккинчи томондан бевосита ҳисоблашлар номаълумларнинг топилган қийматлари берилган тизимни қаноатлантиришни кўрсатади:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \\ x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

Демак,

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \\ x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}. \end{cases}$$

Бу эса теореманинг исботидир. ■

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

квадрат матрицага  $a_{11}a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$  сонни мос қўямиз. Бу сон  $A$  матрицанинг **детерминанти** (2-тартибли детерминант) дейилади ва  $\det A$  ёки

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

тарзида белгиланади.

Бу белгилаш тилида 1-теорема қуйидагича айтилади: **агар**

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

бўлса, у ҳолда (1) тизим ягона

$$\begin{pmatrix} \Delta_1 & \Delta_2 \\ \Delta & \Delta \end{pmatrix}$$

ечимга эга, бу ерда  $\Delta_1$  ва  $\Delta_2$  ларни ҳам юқорида киритилган белгилашга кўра

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 a_{12} \\ b_2 a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} b_1 \\ a_{21} b_2 \end{vmatrix}$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Уч номаълумли учта тенгламалар тизимини ечиш масаласи учун тартибли детерминант тушунчасига олиб келади. Агар

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

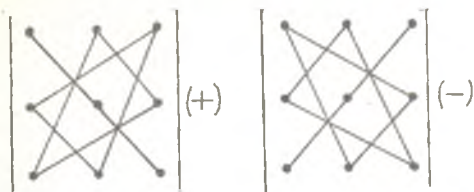
учинчи тартибли квадрат матрица бўлса, ушбу

$$a_{11} a_{22} a_{33} + a_{13} a_{21} a_{32} + a_{12} a_{23} a_{31} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33}$$

сон  $A$  матрицанинг детерминанти дейилади ва  $\det A$  ёки

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

тарзида белгиланади. Юқорида келтирилган детерминант қийматини ҳисоблаш қоидаси эсда қолиши учун қуйидаги Саррюс жадваллари ишлатилади:



Бу ердаги (+) жадвалда детерминантнинг мусбат ишорали бирҳадлари кўпайтувчиларининг олиниси қоидаси: бирҳадга кўпайтувчи сифатида кирувчи матрицаларнинг элементлари кесмалар билан бирлаштирилган. Детерминантнинг манфий ишорали ҳадлари учун бундай қоида жадвалда берилган.

**2-теорема. Агар**

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

бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (2)$$

**чиқиқли тенгламалар тизими ягона**

$$\left( \frac{\Delta_1}{\Delta}, \frac{\Delta_2}{\Delta}, \frac{\Delta_3}{\Delta} \right)$$

**ечимга эга**, бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11}b_1a_{13} \\ a_{21}b_2a_{23} \\ a_{31}b_3a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}b_1 \\ a_{21}a_{22}b_2 \\ a_{31}a_{32}b_3 \end{vmatrix}$$

И с б о т. Агар (2) тизимнинг биринчи тенгласининг ҳар иккала томонини

$$\begin{vmatrix} a_{22}a_{23} \\ a_{32}a_{33} \end{vmatrix}$$

га, иккинчисини

$$- \begin{vmatrix} a_{12}a_{13} \\ a_{32}a_{33} \end{vmatrix}$$

га, учинчисини

$$\begin{vmatrix} a_{12}a_{13} \\ a_{22}a_{23} \end{vmatrix}$$

га қўпайтирсак ва уларни қўшсак,  $\Delta x_1 = \Delta_1$  тенгликни оламиз. Агар биринчи тенгламани

$$- \begin{vmatrix} a_{21}a_{23} \\ a_{31}a_{32} \end{vmatrix}$$

га, иккинчисини

$$\begin{vmatrix} a_{11}a_{13} \\ a_{31}a_{33} \end{vmatrix}$$

га, учинчисини

$$- \begin{vmatrix} a_{11}a_{13} \\ a_{21}a_{23} \end{vmatrix}$$

га қўпайтирсак ва уларни қўшсак,  $\Delta x_2 = \Delta_2$  тенгликни оламиз. Ниҳоят, биринчи тенгламани

$$\begin{vmatrix} a_{21}a_{22} \\ a_{31}a_{32} \end{vmatrix}$$

га, иккинчисини

$$- \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{31}a_{32} \end{vmatrix}$$

га, учинчисини

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

га қўпайтирсак ва уларни қўшсак,  $\Delta x_3 = \Delta_3$  тенгликни оламиз. Олинган тенгликларга асосан

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} \\ x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} \\ x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} \end{cases} \quad (3)$$

тенгламалар тизими (2) тизимнинг натижасидир. Иккинчи томондан (3) тизимдаги қийматларни (2) тизимга олиб бориб қўйилса, унинг қаноатланиши бевосита текширилади. Бу (2) ва (3) тизимларнинг эквивалентлигини кўрсатади.

Исботланган 1-ва 2-теоремалар  $n$  номаълумли  $n$  та тенгламанинг ягона ечимга эга бўлиши ҳақидаги Крамер теоремасининг хусусий ҳолларидир.

## 19-§. ЎРНИГА ҚЎЙИШЛАР ГУРУҲИ

3-§ ва 10-§ (4-мисол)да  $A$  тўпламнинг ўз-ўзига барча биекцияларидан иборат  $G(A)$  тўплам киритилиб, унинг биекциялар композицияси амалига нисбатан гуруҳ ҳосил қилиши кўрсатилган эди.

Биз шу гуруҳни биринчи  $n$  та натурал сонлардан иборат  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўплам учун кўрамиз. Бу ҳолда  $G(A)$  тўплам  $S_n$  орқали белгиланади ва  **$n$ -даражали симметрик гуруҳ** деб аталади.  $S_n$ нинг элементи, яъни  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламнинг ўз-ўзига биекцияси  **$n$ -даражали ўрнига қўйиш** деб аталади. Агар  $\varphi_1 \in S_n$  ва  $\varphi_2 \in S_n$  бўлса, уларнинг  $\varphi(\varphi_1)$  композицияси  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  ўрнига қўйишларнинг **қўпайтмаси** дейилади ва  $\varphi_2 \cdot \varphi_1$  кўринишида белгиланади. Ҳар бир ўрнига қўйишни иккита сатрли жадвал кўринишида қуйидагича ёзиш мумкин: унинг биринчи сатрида берилган тўпламнинг элементлари бирин-кетин ёзилади ва уларнинг остига иккинчи сатрда мос равишда образлари ёзилади. Масалан, ушбу

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

ёзув  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  тўпламнинг қуйидаги  $\varphi : A \rightarrow A$  биекциясидир:

$$\varphi : \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

яъни  $\varphi(1) = 4$ ,  $\varphi(2) = 3$ ,  $\varphi(3) = 2$ ,  $\varphi(4) = 1$ . Умуман

$$\psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ m_1 & m_2 & & m_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

ёзув  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламнинг қуйидаги биекциясидир:

$$\psi : \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ m_1 & m_2 & & m_n \end{pmatrix}$$

яъни  $\varphi(i) = m_i, i = \overline{1, n}$ .

Агар  $A$  тўпламнинг элементлари  $1, 2, \dots, n$  ўсиш тартибида эмас, балки бошқа бирор  $a_1, a_2, \dots, a_n$  тартибда ёзилган бўлса,  $\psi$  ўрнига қўйишни ушбу

$$\psi = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix} \quad (3)$$

ёзуви ҳам ишлатилади. Бу ерда

$$\psi = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix}$$

яъни  $\varphi(a_i) = b_i, i = \overline{1, n}$ . Масалан, (1) ўрнига қўйиш ушбу

$$\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

кўринишда ҳам ёзилиши мумкин. (4) ёзув (1) ёзувдан устунларнинг ўрни билан фарқ қилади. Умуман, берилган  $\psi$  ўрнига қўйишнинг бирор ёзувида устунларнинг ўрни алмаштирилса, яна  $\psi$  ўрнига қўйишга мос ёзувни оламиз. Ўрнига қўйишнинг турли ёзувлари бир-биридан фақат устунларнинг ўрни билан фарқ қилади. Ҳар бир  $\psi$  ўрнига



қўйиш (2) кўринишдаги ягона ёзувга эга. Бу унинг **каноник** ёзуви дейилади.

Киритилган ёзувлардан фойдаланиб, масалан, ушбу

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйишлар биекцияларнинг композицияси қоида-си бўйича қуйидагича кўпайтирилади:

$$\psi_2\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{matrix} \psi_1: & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow\downarrow\downarrow\downarrow \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ \psi_2: & \begin{pmatrix} \downarrow\downarrow\downarrow\downarrow \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$\psi_1\psi_2$  кўпайтма ҳам шунга ўхшаш топилади:

$$\psi_1\psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Тошилган  $\psi_2\psi_1$  ва  $\psi_1\psi_2$  ўрнига қўйишларнинг турли эканлиги  $S_4$  гуруҳ коммутатив эмаслигини кўрсатади.

$A$  тўпламнинг бирлик акс эттириши  $S_4$  гуруҳнинг бирлик элементидир. Уни  $E$  орқали белгилаймиз. У ушбу

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \dots n \\ 1 & 2 & 3 \dots n \end{pmatrix}$$

ёки

$$E = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишларда ёзилиши мумкин. (2) кўринишда берилган  $\psi$  ўрнига қўйишнинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} m_1 & m_2 & \dots & m_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(m_i) = i$ ,  $i = \overline{1, n}$ . Агар  $\psi$  ўрнига қўйиш (3) кўринишда берилган бўлса, у ҳолда унинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(b_i) = a_i$ ,  $i = \overline{1, n}$ .

**1-теорема.**  $S_n$  гуруҳ элементларининг сони  $n!$  га тенг.

Исбот. Ҳар бир  $\psi \in S_n$  ўрнига қўйиш ягона (2) канолик кўринишга эга. Бу кўринишдаги иккинчи сатр элементлари  $\psi$  биекция бўлгани учун  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламнинг бирор ўрин алмаштиришидир. Аксинча, агар  $A$  тўпламнинг бирор ўрин алмаштиришини (2) кўринишда иккинчи сатр қилиб олсак, ҳосил бўлган  $\psi : A \rightarrow A$  акс эттириш биекция бўлади. Шундай қилиб, барча  $n$ -даражали ўрнига қўйишлар билан  $A$  тўпламнинг барча ўрин алмаштиришлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Демак  $S_n$  даги элементлар сони  $A$  тўпламнинг барча ўрин алмаштиришлар сонига, яъни  $n!$  га тенг (11-§).

$A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламнинг ихтиёрий  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштириши берилган бўлсин. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i < a_j$  бўлса, бу жуфтнинг инверсияси нольга тенг дейилади. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i > a_j$  бўлса,  $(a_i, a_j)$  жуфтнинг инверсияси бирга тенг дейилади. Берилган  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштиришнинг  $1 \leq i < j \leq n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(a_i, a_j)$  жуфтлари бўйича инверсияларни қўшиб чиқишдан ҳосил бўлган сон бу ўрин алмаштиришнинг **инверсиялар сони** дейилади ва  $i(a)$  орқали

қўйиш (2) кўринишдаги ягона ёзувга эга. Бу унинг кано-  
ник ёзуви дейилади.

Киритилган ёзувлардан фойдаланиб, масалан, ушбу

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйишлар биекцияларнинг композицияси қоида-  
си бўйича қўйидагича кўпайтирилади:

$$\psi_2\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{matrix} \psi_1: & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ \psi_2: & \begin{pmatrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$\psi_1\psi_2$  кўпайтма ҳам шунга ўхшаш топилди:

$$\psi_1\psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Топилган  $\psi_2\psi_1$  ва  $\psi_1\psi_2$  ўрнига қўйишларнинг турли экан-  
лиги  $S_4$  гуруҳ коммутатив эмаслигини кўрсатади.

$A$  тўпلامнинг бирлик акс эттириши  $S_4$  гуруҳнинг бир-  
лик элементиدير. Уни  $E$  орқали белгилаймиз. У ушбу

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \dots n \\ 1 & 2 & 3 \dots n \end{pmatrix}$$

ёки

$$E = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишларда ёзилиши мумкин. (2) кўринишда берилган  $\psi$  ўрнига қўйишнинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} m_1 & m_2 & \dots & m_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(m_i) = i$ ,  $i = \overline{1, n}$ . Агар  $\psi$  ўрнига қўйиш (3) кўринишда берилган бўлса, у ҳолда унинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(b_i) = a_i$ ,  $i = \overline{1, n}$ .

**1-теорема.**  $S_n$  гуруҳ элементларининг сони  $n!$  га тенг.

Исбот. Ҳар бир  $\psi \in S_n$  ўрнига қўйиш ягона (2) канолик кўринишга эга. Бу кўринишдаги иккинчи сатр элементлари  $\psi$  биекция бўлгани учун  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламининг бирор ўрин алмаштиришидир. Аксинча, агар  $A$  тўпламининг бирор ўрин алмаштиришини (2) кўринишда иккинчи сатр қилиб олсак, ҳосил бўлган  $\psi : A \rightarrow A$  акс эттириш биекция бўлади. Шундай қилиб, барча  $n$ -даражали ўрнига қўйишлар билан  $A$  тўпламининг барча ўрин алмаштиришлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Демак  $S_n$  даги элементлар сони  $A$  тўпламининг барча ўрин алмаштиришлар сонига, яъни  $n!$  га тенг (11-§).

$A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламининг ихтиёрий  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштириши берилган бўлсин. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i < a_j$  бўлса, бу жуфтнинг инверсияси нольга тенг дейилади. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i > a_j$  бўлса,  $(a_i, a_j)$  жуфтнинг инверсияси бирга тенг дейилади. Берилган  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштиришнинг  $1 \leq i < j \leq n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(a_i, a_j)$  жуфтлари бўйича инверсияларни қўшиб чиқишдан ҳосил бўлган сон бу ўрин алмаштиришнинг **инверсиялар сони** дейилади ва  $i(a)$  орқали

қўйиш (2) кўринишдаги ягона ёзувга эга. Бу унинг **кано-  
ник** ёзуви дейилади.

Киритилган ёзувлардан фойдаланиб, масалан, ушбу

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйишлар биекцияларнинг композицияси қоида-  
си бўйича қўйидагича кўпайтирилади:

$$\psi_2\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{matrix} \psi_1: & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow\downarrow\downarrow\downarrow \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ \psi_2: & \begin{pmatrix} \downarrow\downarrow\downarrow\downarrow \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$\psi_1\psi_2$  кўпайтма ҳам шунга ўхшаш топилади:

$$\psi_1\psi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Тошилган  $\psi_2\psi_1$  ва  $\psi_1\psi_2$  ўрнига қўйишларнинг турли экан-  
лиги  $S_4$  гуруҳ коммутатив эмаслигини кўрсатади.

$A$  тўпламнинг бирлик акс эттириши  $S_4$  гуруҳнинг бир-  
лик элементидир. Уни  $E$  орқали белгилаймиз. У ушбу

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \dots n \\ 1 & 2 & 3 \dots n \end{pmatrix}$$

ёки

$$E = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишларда ёзилиши мумкин. (2) кўринишда берилган  $\psi$  ўрнига қўйишнинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} m_1 & m_2 & \dots & m_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(m_i) = i$ ,  $i = \overline{1, n}$ . Агар  $\psi$  ўрнига қўйиш (3) кўринишда берилган бўлса, у ҳолда унинг  $\psi^{-1}$  тескараси ушбу

$$\psi^{-1} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга, яъни  $\psi^{-1}(b_i) = a_i$ ,  $i = \overline{1, n}$ .

**1-теорема.**  $S_n$  гуруҳ элементларининг сони  $n!$  га тенг.

Исбот. Ҳар бир  $\psi \in S_n$  ўрнига қўйиш ягона (2) канолик кўринишга эга. Бу кўринишдаги иккинчи сатр элементлари  $\psi$  биекция бўлгани учун  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламининг бирор ўрин алмаштиришидир. Аксинча, агар  $A$  тўпламининг бирор ўрин алмаштиришини (2) кўринишда иккинчи сатр қилиб олсак, ҳосил бўлган  $\psi : A \rightarrow A$  акс эттириш биекция бўлади. Шундай қилиб, барча  $n$ -даражали ўрнига қўйишлар билан  $A$  тўпламининг барча ўрин алмаштиришлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Демак  $S_n$  даги элементлар сони  $A$  тўпламининг барча ўрин алмаштиришлар сонига, яъни  $n!$  га тенг (11-§).

$A = \{1, 2, \dots, n\}$  тўпламининг ихтиёрий  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштириши берилган бўлсин. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i < a_j$  бўлса, бу жуфтининг инверсияси нольга тенг дейилади. Агар  $(a_i, a_j)$  жуфт учун  $a_i > a_j$  бўлса,  $(a_i, a_j)$  жуфтининг инверсияси бирга тенг дейилади. Берилган  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ўрин алмаштиришнинг  $1 \leq i < j \leq n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(a_i, a_j)$  жуфтлари бўйича инверсияларни қўшиб чиқишдан ҳосил бўлган сон бу ўрин алмаштиришнинг **инверсиялар сони** дейилади ва  $i(a)$  орқали

белгиланади. Масалан, (4 3 1 2) ўрин алмаштиришда (4, 3), (4, 1), (4, 2), (3, 1), (3, 2) жуфтлар инверсиялар ҳосил қилади, (1, 2) жуфт эса ҳосил қилмайди. Демак, бу ўрин алмаштиришнинг инверсиялар сони 5 га тенг. Агар ўрин алмаштиришнинг инверсиялар сони жуфт (тоқ) бўлса, у жуфт (тоқ) ўрин алмаштириш дейилади. Масалан, (1, 2, 3, 4) — жуфт ўрин алмаштириш, (4, 3, 1, 2) — тоқ ўрин алмаштириш.

Агар каноник кўринишда берилган ўрнига кўйишнинг иккинчи сатри жуфт (тоқ) ўрин алмаштириш бўлса, бу ўрнига кўйиш жуфт (тоқ) дейилади. Масалан, (1) ўрнига кўйиш жуфт.

Агар  $\psi$  ўрнига кўйишда фақат иккита элементларнинг ўрни алмашиб, қолганлар ўз ўрнида қолса, бундай ўрнига кўйиш **транспозиция** дейилади. Масалан, ушбу

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

ўрнига кўйиш транспозициядир.

**2-теорема.** *Ҳар қандай  $\varphi$  транспозиция учун  $\varphi^2 = E$ , яъни  $\varphi = \varphi^{-1}$  ва у тоқ ўрнига кўйишдир.*

Исбот. Берилган  $\varphi$  транспозиция  $i$  ва  $k$  ( $i < k$ ) сонларнинг ўринларини алмаштириб (яъни  $\varphi(i) = k$ ,  $\varphi(k) = i$ ), қолган барча (яъни  $m \neq i$ ,  $m \neq k$ ) сонларни ўз ўрнида қолдирсин:  $\varphi(m) = m$ . Бу муносабатларга кўра  $\varphi(\varphi(i)) = \varphi(k) = i$ ,  $\varphi(\varphi(k)) = \varphi(i) = k$  ва  $m \neq k$ ,  $i$  учун  $\varphi(\varphi(m)) = \varphi(m) = m$ , яъни  $\varphi^2 = E$ . Бундан  $\varphi^{-1} = \varphi$  эканлиги келиб чиқади.

Бу  $\varphi$  транспозицияга каноник ёзувда ушбу

$$(1, 2, \dots, i-1, k, i+1, \dots, k-1, i, k+1, \dots, n)$$

ўрин алмаштириш мос келади. Бу ерда  $1, 2, \dots, i-1$  ларнинг ҳар бири ўзидан кейингиларнинг ҳеч қайсиси билан инверсия бермайди. Аммо  $k$  сони  $i+1, \dots, k-1, i$  сонларнинг ҳар бири билан инверсия беради. Ушбу  $i+1, \dots, k-1$  ларнинг ҳар бири  $i$  билан инверсия беради, аммо  $k+1, \dots, n$  лар билан эса инверсия бермайди. Ушбу  $i$ ,

$k + 1, \dots, n$  ларнинг ҳар бири ўзидан кейингиларнинг ҳеч қайсиси билан инверсия бермайди. Ҳосил бўлган барча инверсияларни йиғсак:  $(k - i) + (k - i - 1) = 2(k - i) - 1$ , яъни инверсиялар сони тоқ.

Агар  $\lambda$  ўрнига қўйиш (ёки ўрин алмаштириш) жуфт (тоқ) бўлса, унинг ишораси 1 га  $(-1)$ га тенг дейилади. Унинг ишораси  $\text{sgn } \lambda$  орқали белгиланади. Бошқача айтганда  $\text{sgn } \lambda = (-1)^{i(\lambda)}$ , бу ерда  $i(\lambda)$  — инверсиялар сони.

**3-теорема.** *Ўрнига қўйишлар кўпайтмасининг ишораси ўрнига қўйишлар ишораларининг кўпайтмасига тенг, яъни ҳар қандай  $\varphi, \psi \in S_n$  лар учун*

$$\text{sgn}(\varphi \cdot \psi) = \text{sgn } \varphi \cdot \text{sgn } \psi.$$

Исбот. Ҳар бир  $\varphi \in S_n$  ўрнига қўйишга  $R^n$  фазонинг қуйидаги  $F_\varphi$  ўз-ўзига акс эттиришни мос қўямиз: агар  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$  бўлса,

$$F_\varphi x = F_\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_{\varphi(1)}, x_{\varphi(2)}, \dots, x_{\varphi(n)})$$

Агар  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_{\varphi(1)}, x_{\varphi(2)}, \dots, x_{\varphi(n)})$ , яъни  $y_i = x_{\varphi(i)}$ ,  $i = \overline{1, n}$  деб олсак,  $y$  ҳолда  $F_\psi y = (y_{\psi(1)}, y_{\psi(2)}, \dots, y_{\psi(n)})$ . Бундан  $y_{\psi(i)} = x_{\varphi(\psi(i))} = x_{\varphi\psi(i)}$ , яъни  $F_\psi y = F_\psi(F_\varphi x) = F_{\varphi\psi} x$ . Демак,

$$F_\psi \cdot F_\varphi = F_{\varphi\psi} \quad (5)$$

муносабат ўринли.

Ҳар бир  $x \in R^n$  да аниқланган ушбу

$$W(x) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j) \quad (6)$$

функцияни қараймиз (барча  $i < j$  лар учун олинган  $(x_i - x_j)$  айирмаларнинг кўпайтмаси). Бу функция Вандермонд кўпайтмаси дейилади. Ушбу

$$W(F_\varphi x) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_{\varphi(i)} - x_{\varphi(j)})$$



кўпайтма (6) кўпайтмадан фақат  $\varphi(i) > \varphi(j)$  тенгсизлик ўринли бўлган  $(x_{\varphi(i)} - x_{\varphi(j)})$  айирмаларнинг ишоралари билангина фарқ қилади. Бунга асосан

$$W(F\varphi x) = (-1)^{l(\varphi)} W(x) = \operatorname{sgn} \varphi W(x).$$

Бундан ва (5) муносабатдан

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\varphi\psi) W(x) &= W(F_{\varphi\psi} x) = W(F_{\psi}(F_{\varphi} x)) = \operatorname{sgn} \psi W(F_{\varphi} x) = \\ &= \operatorname{sgn} \psi \cdot \operatorname{sgn} \varphi W(x) \end{aligned}$$

тенгликларни оламиз. Булардан

$$\operatorname{sgn}(\varphi \cdot \psi) = \operatorname{sgn} \varphi \cdot \operatorname{sgn} \psi.$$

Иккита элементи  $\{1, -1\}$  тўпلامда кўпайтириш амалини қарасак, бу тўпلام шу амалга нисбатан коммутатив гуруҳни ҳосил қилади. Бу гуруҳни  $Z_2$  орқали белгилаймиз.

$S_n$  гуруҳнинг  $Z_2$  га ушбу  $\varphi \rightarrow \operatorname{sgn} \varphi$  акс эттиришини қараймиз. Исботланган теорема бу акс эттиришнинг шу гуруҳларнинг гомоморфизми эканини кўрсатади.

1 - натижа. 1) *Жуфт ўрнига қўйишларнинг кўпайтмаси жуфт ўрнига қўйишдир ва тоқ ўрнига қўйишларнинг кўпайтмаси ҳам жуфт ўрнига қўйишдир.*

2) *жуфт (тоқ) ва тоқ (жуфт) ўрнига қўйишларнинг кўпайтмаси тоқ ўрнига қўйишдир.*

И с б о т. Ҳақиқатан

$$\operatorname{sgn}(\varphi\psi) = \operatorname{sgn} \varphi \cdot \operatorname{sgn} \psi = \begin{cases} 1, & \text{агар } \operatorname{sgn} \varphi = \operatorname{sgn} \psi \\ -1, & \text{агар } \operatorname{sgn} \varphi \neq \operatorname{sgn} \psi \end{cases}$$

2 - натижа. Ҳар қандай  $\varphi$  ўрнига қўйиш учун

$$\operatorname{sgn} \varphi = \operatorname{sgn} \varphi^{-1}.$$

И с б о т. Ҳақиқатан,  $E$  бирлик ўрнига қўйиш жуфт бўлгани учун  $1 = \operatorname{sgn} E = \operatorname{sgn}(\varphi \cdot \varphi^{-1}) = \operatorname{sgn} \varphi \cdot \operatorname{sgn} \varphi^{-1}$ . Демак,  $\operatorname{sgn} \varphi = \operatorname{sgn} \varphi^{-1}$ .

**4-теорема.** Агар  $n > 1$  бўлса, у ҳолда барча жуфт ўрнига қўйишлар сони барча тоқ ўрнига қўйишлар сонига тенг ва демак  $\frac{n!}{2}$  га тенг.

Исбот.  $P_n$  орқали барча  $n$ -даражали жуфт ўрнига қўйишлар тўпламини ва  $Q_n$  орқали тоқ ўрнига қўйишлар тўпламини белгилаймиз.  $S_n$  да бирор  $\tau$  транспозицияни оламиз. 2-теоремага ва 3-теореманинг 1-натижасига кўра ҳар қандай  $\alpha \in P_n$  учун  $\tau\alpha \in Q_n$  бўлгани учун  $f(\alpha) = \tau\alpha$ ,  $\alpha \in P_n$  ифода бирор  $f: P_n \rightarrow Q_n$  акс эттиришни аниқлайди. Ҳар бир  $\beta \in Q_n$  учун  $g(\beta) = \tau\beta$  ифода билан аниқланган  $g: Q_n \rightarrow P_n$  акс эттириш  $f$  га тескари акс эттиришдир. Ҳақиқатан, 2-теоремага кўра  $\tau^2 = E$ . Ҳар қандай  $\alpha \in P_n$  учун

$$g(f(\alpha)) = g(\tau\alpha) = \tau(\tau\alpha) = \tau^2\alpha = E\alpha = \alpha$$

ва ҳар қандай  $\beta \in Q_n$  учун

$$f(g(\beta)) = f(\tau\beta) = \tau(\tau\beta) = \tau^2\beta = E\beta = \beta.$$

Демак  $f: P_n \rightarrow Q_n$  — биекциядир. Бундан  $P_n$  ва  $Q_n$  даги элементларнинг сони тенглиги келиб чиқади.  $S_n$  нинг элементлари сони  $n!$  бўлгани учун  $P_n$  ва  $Q_n$  лар ҳар бирининг элементлари сони  $\frac{n!}{2}$  га тенг. ■

**5-теорема.**  $P_n$  тўпلام  $S_n$  гуруҳнинг қисм гуруҳидир.

Исбот. 1-натижанинг (1) тасдиғига кўра, агар  $\varphi, \psi \in P_n$  бўлса, у ҳолда  $\varphi \cdot \psi \in P_n$ . 2-натижага кўра, агар  $\varphi \in P_n$  бўлса, у ҳолда  $\varphi^{-1} \in P_n$ . Булардан ва 10-§ даги 4-теореманинг натижасидан  $P_n$  нинг қисм гуруҳ эканлиги келиб чиқади. ■

## 20-§. ДЕТЕРМИНАНТЛАР НАЗАРИЯСИ

$n$  — натурал сон,  $A = (a_{ik})$  —  $n$ -тартибли квадрат матрица ва

$$\lambda = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \end{pmatrix} \quad (1)$$

$n$ -тартибли ўрнига қўйиш бўлсин. Ушбу

$$P(A, \lambda) = a_{\alpha_1 \beta_1} \cdot a_{\alpha_2 \beta_2} \dots a_{\alpha_n \beta_n}$$

белгилаш киритамиз. Бу кўпайтма  $\lambda$  ўрнига қўйишнинг ёзиш усулига боғлиқ эмас, чунки  $\lambda$  нинг бошқа ёзувига унинг устунларини алмаштириш орқали ўтилгани учун бу алмаштириш кўпайтмадаги кўпайтувчиларнинг ўрнини алмашишигагина олиб келади.

Ушбу  $\sum_{\lambda \in S_n} \text{sgn } \lambda P(A, \lambda)$  йиғинди  $A$  матрицанинг **детерминанти** дейилади ва  $\det A$  орқали белгиланади.  $S_n$  гуруҳ элементлари сони  $n!$  га тенг бўлгани учун  $\det A$  нинг ифодаси  $n!$  та ҳаднинг йиғиндисидир.

Хусусан, агар  $\lambda$  учун

$$\lambda = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

каноник ёзув ишлатилса, детерминант ушбу

$$\det A = \sum_{\lambda \in S_n} \text{sgn } \lambda a_{1\lambda_1} \cdot a_{2\lambda_2} \dots a_{n\lambda_n} \quad (2)$$

кўринишда ёзилади. Агар  $A$  матрица ушбу

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

жадвал кўринишда берилса, унинг детерминанти учун қуйидаги белги ҳам ишлатилади:

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

Агар (2) ифодада  $n = 1, 2, 3$  деб олсак, мос равишда қуйидаги ифодаларни оламиз.

$$\det(a_{11}) = a_{11}, \quad \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

Бу ифодалар  $n$ -тартибли детерминант 2- ва 3- тартибли детерминантларнинг умумлашмаси эканлигини кўрсатади.

Детерминантларнинг асосий хоссаларини кўрамиз.

**1-теорема.** *Матрица транспонирланганда унинг детерминанти ўзгармайди, яъни  $\det A = \det A^T$*

Исбот. Агар  $A = (a_{ik})$ ,  $A^T = (b_{ik})$  бўлса, у ҳолда  $b_{ik} = a_{ki}$

ва  $P(A^T, \lambda) = b_{\alpha_1\beta_1} \cdot b_{\alpha_2\beta_2} \cdots b_{\alpha_n\beta_n} = a_{\beta_1\alpha_1} \cdot a_{\beta_2\alpha_2} \cdots a_{\beta_n\alpha_n} = \\ = P(A, \lambda^{-1})$ , чунки, агар  $\lambda$  нинг ифодаси (1) кўринишда бўлса, у ҳолда

$$\lambda^{-1} = \begin{pmatrix} \beta_1\beta_2 \cdots \beta_n \\ \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n \end{pmatrix}$$

Олинган тенгликка ва  $\operatorname{sgn} \lambda = \operatorname{sgn} \lambda^{-1}$  тенгликка (19-§ даги 3-теореманинг 2-натижаси) асосан  $\det A^T = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda P(A^T, \lambda) = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda^{-1} P(A, \lambda^{-1})$ . Бундан ва  $\lambda = \mu^{-1}$  элемент  $S_n$  гуруҳда тўла ўзгарганда  $\lambda^{-1} = \mu$  ҳам  $S_n$  да тўла ўзгаришидан (10-§ даги 2- теореманинг натижаси) ушбу

$$\det A^T = \sum_{\mu \in S_n} \operatorname{sgn} \mu P(A^T, \mu) = \sum_{\mu \in S_n} \operatorname{sgn} \mu P(A, \mu) = \det A$$

тенгликни оламиз.

1-теореманинг аҳамияти шундан иборатки, у детерминантнинг сатрларига (устунларига) доир хоссаларни устунларига (сатрларига) алоҳида исботсиз ўтказишга имкон беради.

Агар  $A$  матрица бош диагонаlining остидаги (устидagi) барча элементлар нольга тенг бўлса, у **устки учбурчак (остки учбурчак)** матрица дейилади. Устки ва остки учбурчак матрицалар **учбурчак** матрицалар дейилади.

**2-теорема.** *Учбурчак матрицанинг детерминанти диагоналдаги элементларнинг кўпайтмасига тенг.*

Исбот. Теоремани остки учбурчак матрицалар учун исботлаш кифоя, чунки устки учбурчак матрицалар остки учбурчак матрицаларни транспонирлаш натижасида ҳосил қилинади.

Агар  $A = (a_{ij})$  — остки учбурчак матрица бўлса, у ҳолда  $i < k$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $i, k$  лар учун  $a_{ik} = 0$ . Шунга асосан, агар бирор  $i = \overline{1, n}$  учун  $i < \lambda_i$  бўлса, у ҳолда  $P(A, \lambda) = a_{1\lambda_1} \cdot a_{2\lambda_2} \cdot \dots \cdot a_{n\lambda_n} = 0$ .

Натижада (2) йигиндида бундай ҳадлар ноль бўлиб, унда барча  $i = \overline{1, n}$  учун  $\lambda_i \leq i$  шартни қаноатлантирувчи ҳадлар қолади. Аммо бу шартни фақат  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \dots, \lambda_n = n$ , яъни

$$\lambda = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix} = E$$

га мос ҳадгина қаноатлантиради. Бунга асосан

$$\det A = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda P(A, \lambda) = \operatorname{sgn} E \cdot a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{nn} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{nn} \blacksquare$$

**Н а т и ж а.** *Диагонал матрицанинг детерминанти диагоналдаги элементларнинг кўпайтмасига тенг.*

И с б о т. Ҳақиқатан, диагонал матрица учбурчак матрицадир. ■

Агар  $f: R^n \rightarrow R$  функция қуйидаги икки шартни қаноатлантурса, у **чизиқли** функция дейилади:

1) Ҳар қандай  $x, y \in R^n$  векторлар учун

$$f(x + y) = f(x) + f(y).$$

2) Ҳар қандай  $x \in R^n$  вектор ва  $c \in R$  сон учун

$$f(cx) = cf(x).$$

Агар бир неча аргументли сонли функция ҳар бир аргументига нисбатан чизиқли бўлса, у **кўп чизиқли** функция дейилади.

$n$ -тартибли  $A$  квадрат матрицанинг детерминантини бу матрицанинг  $n$  та сатрларининг (устунларининг) сонли функцияси сифатида қараш мумкин:

$$\det A = f(A^1, \dots, A^n) = f(A_1, A_2, \dots, A_n)$$

бу ерда  $A^1, \dots, A^n$  векторлар  $A$  матрицанинг устунлари,  $A_1, \dots, A_n$  векторлар эса сатрлари бўлиб, ҳам сатрлар, ҳам устунлар учун 1-теоремага асосан  $f$  функция бир хил.

**3-теорема.** *А матрицанинг детерминанти сатрларининг (устунларининг) кўп чизиқли функциясидир.*

И с б о т. 1-теоремага асосан теоремани сатрлар учун исботлаш кифоя.

$A$  матрицанинг  $i$ -сатрини  $x \in R^n$  вектор билан алмаштириш натижасида ҳосил бўлган детерминантни  $\Delta_i(x)$  орқали белгилаймиз. Хусусан  $\Delta_i(A_i) = \det A$ .  $\Delta_i(x)$  нинг  $x$  га нисбатан чизиқли эканлигини кўрсатамиз.

Ихтиёрий  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$  векторларни ва  $c \in R$  сонларни оламиз. У ҳолда ихтиёрий  $i = 1, n$  учун

$$\begin{aligned} \Delta_i(x + y) &= \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda a_{\lambda_1 \lambda_1} \dots (x_{\lambda_i} + y_{\lambda_i}) \dots a_{\lambda_n \lambda_n} = \\ &= \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda a_{\lambda_1 \lambda_1} \dots x_{\lambda_i} \dots a_{\lambda_n \lambda_n} + \\ &+ \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda a_{\lambda_1 \lambda_1} \dots y_{\lambda_i} \dots a_{\lambda_n \lambda_n} = \Delta_i(x) + \Delta_i(y), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta_i(cx) &= \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda a_{1\lambda_1} \dots (cx_{\lambda_i}) \dots a_{n\lambda_n} = \\ &= c \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda a_{1\lambda_1} \dots x_{\lambda_i} \dots a_{n\lambda_n} = c \cdot \Delta_i(x).\end{aligned}$$

Теорема исботланди. ■

1-натижа. Ҳар қандай  $i = \overline{1, n}$  учун  $\Delta_i(\bar{0}) = 0$ .

Исбот. Ҳақиқатан  $\Delta_i(\bar{0}) = \Delta_i(\bar{0} + \bar{0}) = 2\Delta_i(\bar{0})$ . Бундан  $\Delta_i(\bar{0}) = 0$ . ■

2-натижа. Агар  $A$  матрица ноль сатрга (устунга) эга бўлса, у ҳолда  $\det A = 0$ .

Исбот. Бу ҳолда бирор  $i = \overline{1, n}$  учун  $A_i = 0$ . Ушбу  $\det A = \Delta_i(A_i)$  тенгликка ва 1-натижага асосан  $\det A = 0$ . ■

**4-теорема.** Агар  $A$  матрица сатрларига (устунларига)  $\gamma$  ўрнига қўйиш татбиқ қилиш (яъни сатрлари ёки устунларини ўрин алмаштириш) натижасида  $B$  матрица ҳосил бўлса, у ҳолда  $\det B = \operatorname{sgn} \gamma \det A$ .

Исбот. 1-теоремага асосан тасдиқни сатрлар учун исботлаш кифоя. Ушбу  $B_i = A_{\gamma_i}$ ,  $i = \overline{1, n}$  муносабатга кўра,

$$b_{ik} = a_{\gamma_i k}, \quad (i, k = \overline{1, n}) \text{ ва} \\ P(B, \lambda) = b_{1\lambda_1} \dots b_{n\lambda_n} = a_{\gamma_{1\lambda_1}} \dots a_{\gamma_{n\lambda_n}} = P(A, \mu),$$

бу ерда

$$\mu = \begin{pmatrix} \gamma_1 & \dots & \gamma_n \\ \lambda_1 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_1 & \dots & \gamma_n \\ 1 & \dots & n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \lambda_1 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} = \gamma^{-1} \lambda.$$

Бундан ва  $\lambda$  ўрнига қўйиш  $S_n$  да тўла ўзгарганда берилган  $\gamma$  учун  $\gamma^{-1}\lambda$  ҳам  $S_n$  да тўла ўзгаргани учун (10-§ даги 2-теореманинг натижаси)

$$\begin{aligned}\det B &= \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda P(B, \lambda) = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda \cdot P(A, \gamma^{-1}\lambda) = \\ &= \sum_{\mu \in S_n} \operatorname{sgn}(\gamma\mu) P(A, \mu) = \sum_{\mu \in S_n} \operatorname{sgn} \gamma \cdot \operatorname{sgn} \mu P(A, \mu) = \\ &= \operatorname{sgn} \gamma \sum_{\mu \in S_n} \operatorname{sgn} \mu P(A, \mu) = \operatorname{sgn} \gamma \cdot \det A. \blacksquare\end{aligned}$$

1-натижа. Агар  $A$  матрицанинг қандайдир иккита сатрини (устунини) транспозиция қилиш натижасида  $B$  матрица ҳосил қилинган бўлса, у ҳолда  $\det B = -\det A$ .

Исбот. 19-§ даги 2-теоремадан ва 4-теоремадан бевосита келиб чиқади. ■

2-натижа. Агар  $A$  матрица иккита бир хил сатрга (устунга) эга бўлса, у ҳолда  $\det A = 0$ .

Исбот. Ҳақиқатан,  $A$  матрицада шу сатрларнинг ўрнини алмаштирсак, 1-натижага асосан  $\det A = -\det A$ . Бундан  $\det A = 0$ . ■

Бу натижани 4-теоремани ишлатмасдан бошқача усул билан ҳам исботлаш мумкин.

$A$  даги  $i$ -сатр ва  $j$ -сатрларнинг ўринларини алмаштириш натижасида ҳосил бўлган матрицани  $B$  ва бунга мос ( $i, j$ ) транспозицияни  $j$  орқали белгилаймиз. У ҳолда 4-теорема исботидаги мулоҳазага кўра ҳар қандай  $\lambda \in S_n$  учун  $P(B, \lambda) = P(A, \lambda \gamma^{-1})$   $A$  матрицанинг  $i$ -сатри ва  $j$ -сатри бир хил бўлгани учун  $A = B$ . Демак,  $P(A, \lambda) = P(A, \lambda \gamma^{-1})$ . Бундан

$$\sum_{\lambda \in P_n} P(A, \lambda) = \sum_{\lambda \in P_n} P(A, \lambda \gamma^{-1}) = \sum_{\mu \in S_n P_n} P(A, \mu),$$

чунки  $\lambda$  ўрнига қўйиш  $P_n$  жуфт ўрнига қўйишлар тўпламида тўла ўзгарганда  $\lambda \gamma^{-1}$  ўрнига қўйиш тоқ ўрнига қўйишлар тўпламида тўла ўзгаради. Бу тенгликка асосан

$$\det A = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda P(A, \lambda) = \sum_{\lambda \in A_n} P(A, \lambda) - \sum_{\lambda \in S_n P_n} P(A, \lambda) = 0$$

Олинган натижани қуйидагича ҳам айтиш мумкин.

3-натижа. Ҳар қандай  $i, j$  ( $i \neq j$ ) учун  $\Delta_i(A_j) = 0$ .

Исбот. Ҳақиқатан,  $\Delta_i(A_j)$  детерминантнинг  $i$ -сатри ва  $j$ -сатри ҳам  $A_j$  векторга тенг, яъни бир хил. 2-натижага кўра бундай детерминант нольга тенг. ■

5-теорема. Агар  $A$  матрицанинг бирор сатрини (устунини) бирор сонга кўпайтириб, бошқа сатрга (устунга) қўйиш натижасида  $B$  матрица ҳосил бўлса, у ҳолда

$$\det B = \det A.$$



И с б о т. Бу ҳолда бирор  $i, j$  ( $i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$ ) ва  $c \in R$  сонлар мавжудки,  $B$  матрицанинг сатрлари ушбу

$$B_k = \begin{cases} A_k, & \text{агар } k \neq i \text{ бўлса,} \\ A_i + cA_j, & \text{агар } k = i \text{ бўлса} \end{cases}$$

кўринишга эга.

Илгари киритилган  $\Delta_i(x)$  белгилашга кўра

$$\det B = \Delta_i(A_i + cA_j).$$

Бундан, 3-теоремадан ва 4-теореманинг 3-натижасидан фойдаланиб, ушбу

$$\det B = \Delta_i(A_i) + c\Delta_i(A_j) = \det A + c \cdot 0 = \det A$$

тенгликни оламиз. ■

1 - натижа. Ҳар қандай  $c_k = (k = \overline{1, n}, k \neq i)$  сонлар учун  $\Delta_i(A_i + \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k A_k) = \det A$ .

И с б о т. 3-теоремага ва 4-теореманинг 3-натижасига кўра

$$\begin{aligned} \Delta_i(A_i + \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k A_k) &= \Delta_i(A_i) + \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k \Delta_i(A_k) = \\ &= \det A + \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k \cdot 0 = \det A. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

2 - натижа. Агар  $A$  матрицанинг сатрлари (устунлари) чизиқли боғланган бўлса, у ҳолда  $\det A = 0$ .

И с б о т. Натижани сатрлар учун исботлаш кифоя. Бу ҳолда  $A$  матрицанинг бирор сатри (масалан  $i$ -сатр) бошқа сатрларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодаланиши мумкин:

$$A_i = \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k A_k.$$

У ҳолда  $A_i - \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k A_k = \bar{0}$  ва

$$\begin{aligned} \Delta_i(\bar{0}) &= \Delta_i(A_i - \sum_{k=1}^n c_k A_k) = \Delta_i(A_i) - \\ &- \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k \Delta_i(A_k) = \Delta_i(A_i) - \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n c_k \cdot 0 = \Delta_i(A_i). \end{aligned}$$

Бундан 3-теореманинг 1-натижасига асосан  $\det A = \Delta_i(A_i) = 0$  тенглик келиб чиқади. ■

1—5-теоремалар ва уларнинг натижалари  $n$ -тартибли детерминантларни ҳисоблашда ишлатилади. Мисол тариқасида қуйидаги детерминантни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ x_1 & x_2 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ x_1 & x_2 & x_3 & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \dots & x_n \end{vmatrix}$$

Бу ерда  $n$ -сатрдан  $(n - 1)$ -сатрни айириб,  $(n - 1)$ -сатрдан  $(n - 2)$ -сатрни ва ҳоказо иккинчидан биринчи сатрни айириб, 5-теоремага асосан қуйидаги ифодани оламиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & x_2 - a_{12} & a_{23} - a_{13} & \dots & a_{2n} - a_{1n} \\ 0 & 0 & x_3 - a_{23} & \dots & a_{3n} - a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x_n - a_{n-1,n} \end{vmatrix}$$

Бундан 2-теоремага асосан

$$\Delta = x_1(x_2 - a_{12})(x_3 - a_{23}) \dots (x_n - a_{n-1,n}).$$

## 21-§. МИНОРЛАР ВА АЛГЕБРАИК ТЎЛДИРУВЧИЛАР

Детерминантларни ҳисоблашнинг асосий воситаси — тартибни пасайтириш ҳақидаги теоремалар. Уларда  $n$ -тартибли детерминатни ҳисоблаш бир неча пастки тартибли детерминантларни ҳисоблашга келтирилади. Бунда бош ролни минор ва алгебраик тўлдирувчи тушунчалари ўйнайди.

$A$  — ихтиёрий  $s \times n$ -матрица бўлсин.  $A$  матрицада қандайдир  $k$  та сатр ва  $k$  та устунларнинг кесишган жойидаги элементлардан ташкил топган  $k$ -тартибли матрицанинг детерминанти  **$k$ -тартибли минор** дейилади.

$i_1, i_2, \dots, i_k$  ( $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ ) рақамли сатрлар ва  $j_1, j_2, \dots, j_k$  ( $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$ ) рақамли устунлар кесишишидан ҳосил бўлган  $k$ -тартибли минорни  $M_{i_1 i_2 \dots i_k}^{j_1 j_2 \dots j_k}$  орқали белгилаймиз.  $\{j_1, j_2, \dots, j_k\}$  тўпламининг барча ўрнига қўйишлар тўламини  $S$   $\{j_1, j_2, \dots, j_k\}$  орқали белгилаймиз. Бунга кўра

$$\begin{aligned} M_{i_1 i_2 \dots i_k}^{j_1 j_2 \dots j_k} &= \begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_k j_1} & a_{i_k j_2} & \dots & a_{i_k j_k} \end{vmatrix} = \\ &= \sum_{P \in S(j_1 j_2 \dots j_k)} \operatorname{sgn} P \cdot a_{i_1 p_1} \cdot a_{i_2 p_2} \cdot \dots \cdot a_{i_k p_k}, \end{aligned}$$

бу ерда

$$P = \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_k \\ p_1 & p_2 & \dots & p_k \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйиш  $S$   $(j_1, j_2, \dots, j_k)$  гуруҳда тўла ўзгаради,  $\operatorname{sgn} P$  эса  $P$  ўрнига қўйишнинг ишораси.

$A$  — квадрат матрица бўлсин ( $n = s$ ). Бу ҳолда  $M = M_{i_1 i_2 \dots i_k}^{j_1 j_2 \dots j_k}$  минорнинг элементларидан ўтмайдиған сатрлар ва устунларнинг кесишишидан ҳосил бўлған  $M'$  минор  $M$  га тўлдирувчи минор деб аталади. Ушбу

$$A_{i_1 i_2 \dots i_k}^{j_1 j_2 \dots j_k} = (-1)^{i_1 + i_2 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} M'_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k}$$

сон эса  $M$  минорнинг алгебраик тўлдирувчиси дейилади.

$A$  — квадрат матрицанинг  $A_{i_1}, \dots, A_{i_k}$  сатрларини мос равишда  $X_1, \dots, X_{k+1} \in R^n$  векторлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлған матрица детерминантини  $\Delta_{i_1, \dots, i_k}(X_1, \dots, X_k)$

орқали белгилаймиз.

**1-теорема.** Ушбу

$$A_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k} = \Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{j_1}, \dots, E_{j_k})$$

тенглик ўринли, бу ерда  $E_{j_1}, \dots, E_{j_k}$  — ортлар.

Исбот. Дастлаб  $M = M_{1 \dots k}^{1 \dots k}$  бўлған хусусий ҳолни кўрамиз (бундай минор бурчак минор дейилади). У ҳолда

$$\Delta_{1 \dots k}(E_1, E_2, \dots, E_k) = \sum_{\substack{P \in S(1, 2, \dots, n) \\ P_1 = 1, \dots, P_k = k}} \text{sgn } P \cdot a_{k+1 P_{k+1}} \cdot a_{k+2 P_{k+2}} \dots a_{n P_n},$$

чунки  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{kk} = 1$  ҳамда  $i \neq j$  ва  $1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq k$  бўлса,  $a_{ij} = 0$ . Бундан  $\Delta_{1 \dots k}(E_1, E_2, \dots, E_k) =$

$$= \sum_{P^1 \in S(k+1, \dots, n)} \text{sgn } P^1 \cdot a_{k+1 P_{k+1}} \dots a_{n P_n} = \begin{vmatrix} a_{k+1 k+1} & \dots & a_{k+1 n} \\ a_{k+2 k+1} & \dots & a_{k+2 n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n k+1} & \dots & a_{n n} \end{vmatrix} = M^1,$$

чунки

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & k & k+1 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & k & P_{k+1} & \dots & P_n \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйишдаги инверсиялар сони

$$P' = \begin{pmatrix} k+1 \dots n \\ P_{k+1} \dots P_n \end{pmatrix}$$

ўрнига қўйишдаги инверсиялар сонига тенг. Кўрилатган хусусий ҳолда  $i_1 + i_2 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k = 2(1 + 2 + \dots + k)$  жуфт сон бўлгани учун

$$A_{12\dots k}^{i_1 i_2 \dots i_k} = M^1 = \Delta_{12\dots k}(E_1, E_2, \dots, E_k)$$

Умумий  $M = M_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k}$  ҳол кўрилган хусусий ҳолга қуйидагича келтирилади. Ушбу

$$\Delta_{j_1 \dots j_k}(E_{j_1}, \dots, E_{j_k})$$

детерминант сатрлари устида кетма-кет транспозициялар бажариб,  $i_1$  рақамли сатрни биринчи ўринга,  $i_2$  рақамли сатрни иккинчи ўринга ва ҳоказо  $i_k$  рақамли сатрни  $k$ -ўринга ўтказамиз. Буни бажариш учун  $(i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \dots + (i_k - k)$  та транспозиция ишлатилади. Шунини айтиш керакки, бу транспозициялар натижасида қолган  $(n - k)$  та сатрларнинг бир-бирига нисбатан жойлашиши ўзгармайди.

Ҳосил бўлган детерминантда устунлари устида кетма-кет транспозициялар бажариб,  $j_1$  рақамли устунни биринчи ўринга,  $j_2$  рақамли устунни иккинчи ўринга ва ҳоказо  $j_k$  рақамли устунни  $k$ -ўринга ўтказамиз. Бунда  $(j_1 - 1) + (j_2 - 2) + \dots + (j_k - k)$  та транспозиция бажарилади. Устунлар устидаги бу транспозициялар натижасида қолган  $(n - k)$  та устунларнинг бир-бирига нисбатан жойлашиши ўзгармайди. Сатрлар ва устунлар устидаги юқорида бажарилган транспозициялар натижасида шундай  $\Delta$  детерминантга келамизки,  $k =$  тартибли бурчак минори ушбу

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

минор бўлиб, унга тўлдирувчи минор эса  $M'$  га тенг, чунки қолган сатр ва устунларнинг бир-бирига нисбатан жой-

лашиши ўзгармади. Хусусий ҳолда исботланганга кўра  $\Delta = M'$ . Иккинчи томондан 19-§ даги 2-теорема ва 20-§ даги 4-теоремаларга асосан

$$\Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{j_1}, \dots, E_{j_k}) = (-1)^{(i_1-1)+(i_2-2)+\dots+(i_k-k)}.$$

$$\Delta = (-1)^{i_1+i_2+\dots+i_k+j_1+\dots+j_k-2(1+2+\dots+k)}.$$

$$\Delta = (-1)^{i_1+\dots+i_k+j_1+\dots+j_k} \cdot M' = A_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k}.$$

**2-теорема (Лаплас теоремаси).** *А квадрат матрицада  $i_1, i_2, \dots, i_k$  ( $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ ) сатрлар (устунлар) танланган бўлсин. Агар сатрлари (устунлари) шу танланган сатрларда (устунларда) жойлашган мумкин бўлган  $k$ -тартибли минорларни уларнинг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтириб, бу кўпайтмалар барчасининг йиғиндисининг,  $A$  матрицанинг детерминанти ҳосил бўлади.*

И с б о т. Теоремани исботлаш учун ушбу

$$\det = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} M_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k} \cdot A_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k}$$

тенгликни исботлашимиз керак.

$$\text{Ҳар қандай } i = \overline{1, n} \text{ учун } A_i = \sum_{p=1}^n a_{ip} E_p,$$

бу ерда  $E_1, \dots, E_n$  — ортлар. Бунга асосан

$$\begin{aligned} \det A &= \Delta_{i_1 \dots i_k}(A_{i_1}, \dots, A_{i_k}) = \\ &= \Delta_{i_1 \dots i_k} \left( \sum_{p_1=1}^n a_{i_1 p_1} E_{p_1}, \dots, \sum_{p_k=1}^n a_{i_k p_k} E_{p_k} \right). \end{aligned}$$

Бундан детерминантнинг кўпчизиклилиқ хоссасига асосан

$$\det A = \sum_{p_1 \dots p_k} a_{i_1 p_1} \dots a_{i_k p_k} \cdot \Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{p_1}, \dots, E_{p_k}), \quad (1)$$

бу ерда йигинди координаталари  $1 \leq P_1 \leq n, \dots, 1 \leq P_k \leq n$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча  $P = (P_1, \dots, P_k)$  векторлар бўйича олинади. Агар  $(P_1, \dots, P_k)$  векторнинг қандайдир иккита координатаси тенг бўлса, у ҳолда  $\Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{P_1}, \dots, E_{P_k})$  детерминантда иккита бир хил сатр мавжуд бўлади, ва демак, у нольга тенг бўлади. Бунга кўра  $P = (P_1, \dots, P_k)$  векторнинг барча координаталарини турли деб ҳисоблаш мумкин. Демак (1) йигинди  $\{1, 2, \dots, n\}$  тўпلامнинг барча  $k$ -ўлчамли  $P = (P_1, \dots, P_k)$  ўринлаштиришлари бўйича олинган дейиш мумкин. Бунга асосан (1) йигиндини қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\det A = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \sum_{P \in S(j_1, \dots, j_k)} a_{i_1 P_1} \dots a_{i_k P_k} \cdot \Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{P_1}, \dots, E_{P_k})$$

20-§ даги 4-теоремага кўра  $P \in S(j_1, j_2, \dots, j_k)$  учун

$$\Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{P_1}, E_{P_2}, \dots, E_{P_k}) = \operatorname{sgn} P \Delta_{i_1 \dots i_k}(E_{j_1}, \dots, E_{j_k}).$$

Бунга ва 1-теоремага асосан

$$\begin{aligned} \det A &= \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} A_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k} \left( \sum_{P \in S(j_1, \dots, j_k)} \operatorname{sgn} P \cdot a_{i_1 P_1} \dots a_{i_k P_k} \right) = \\ &= \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} M_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k} \cdot A_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k}. \end{aligned}$$

Теорема исботланди. ■

Лаплас теоремасининг  $k = 1$  бўлган хусусий ҳолини кўрамиз. Ушбу  $i_1 = i, j_1 = j$  белгилаш киритамиз. Бу ҳолда  $M_j^i$  минор  $A$  матрицанинг  $a_{ij}$  элементига тенг бўлиб, бу минорнинг алгебраик тўлдирувчиси  $a_{ij}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси дейилади ва  $A_{ij}$  орқали белгиланади. Агар  $A$  матрицада  $i$ -сатр ва  $j$ -сатр устунларни ўчиришдан ҳосил бўлган детерминантни  $M_{ij}^1$  орқали белгиласак (у  $M_j^i$  минорнинг тўлдирувчи минори), у ҳолда  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}^1$ .

Бу белгилашларга асосан Лаплас теоремасидан қуйидаги теорема хусусий ҳолда ( $k = 1$  да) келиб чиқади.

**3-теорема.** (детерминантнинг сатрлар (устунлар) бўйича ёйиш ҳақидаги теорема). *A* квадрат матрицанинг бирор сатр (устун) элементларини уларнинг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтириб, йиғсак, бу матрицанинг детерминанти ҳосил бўлади, яъни ҳар қандай  $i = \overline{1, n}$  учун

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} = \det A$$

ва ҳар қандай  $j = \overline{1, n}$  учун

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} = \det A$$

**тенгликлар ўринли.**

**Натижа.** Агар *A* матрица бирор сатр (устун) элементларини бошқа сатр (устун) элементларининг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтириб, йиғсак ноль ҳосил бўлади, яъни агар  $i \neq S$  бўлса, у ҳолда

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{sj} = 0$$

ва агар  $j \neq q$  бўлса, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} A_{iq} = 0.$$

**Исбот.** Агар  $i \neq S$  бўлса, у ҳолда  $\Delta_S(A_i) = 0$ , чунки унда иккита бир хил сатрлар бор (*i*-сатр ва *S*-сатр). Бу детерминантнинг *S*-сатрига 3-теоремани татбиқ қилсак

$$\Delta_S(A_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{sj} = 0.$$

Устунлар учун исбот шунга ўхшаш. ■



3-теоремани қуйидаги Вандермонд детерминантини ҳисоблашга татбиқ қиламиз:

$$\Delta(x_1, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

Бу ерда кетма-кет қуйидаги амалларни бажарамиз:

$(n - 1)$ -сатрни  $x_1$  га кўпайтириб,  $n$ -сатрдан айирамиз,  $(n - 2)$ -сатрни  $x_2$  га кўпайтириб,  $(n - 1)$ -сатрдан айирамиз ва ҳоказо. Охирида биринчи сатрни  $x_1$  га кўпайтириб, иккинчи сатрдан айирамиз. Натижада қуйидаги детерминантга келамиз:

$$\Delta(x_1, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & \dots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2^2 - x_2 x_1 & x_3^2 - x_3 x_1 & \dots & x_n^2 - x_n x_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & x_2^{n-1} - x_2^{n-2} x_1 & x_3^{n-1} - x_3^{n-2} x_1 & \dots & x_n^{n-1} - x_n^{n-2} x_1 \end{vmatrix}$$

Буни 3-теоремага асосан биринчи устун бўйича ёйиб, қуйидаги ифодани оламиз:

$$\Delta(x_1, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & \dots & x_n - x_1 \\ x_2(x_2 - x_1) & x_3(x_3 - x_1) & \dots & x_n(x_n - x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & x_3^{n-2}(x_3 - x_1) & \dots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix}$$

Бундан детерминантнинг устунларига нисбатан чизиқли эканлигидан фойдаланиб

$$\Delta(x_1, \dots, x_n) = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \dots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_2 & x_3 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \dots & x_n^{n-2} \end{vmatrix} =$$

$$= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \dots (x_n - x_1) \cdot \Delta(x_2, x_3, \dots, x_n)$$

тенгликни оламиз. Юқоридаги мулоҳазани  $\Delta(x_2, \dots, x_n)$  детерминантга ва ҳоказо кетма-кет татбиқ қилиб, қўйидаги ифодага келамиз:

$$\begin{aligned} \Delta(x_1, \dots, x_n) &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \dots (x_n - x_1) \cdot \\ &\cdot (x_3 - x_2) \dots (x_n - x_2) \dots (x_n - x_{n-2}) \Delta(x_{n-1}, x_n) = \\ &= \prod_{1 \leq i < k \leq n} (x_k - x_i) = W(x_1, \dots, x_n), \end{aligned}$$

чунки

$$\Delta(x_{n-1}, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_{n-1} & x_n \end{vmatrix} = x_n - x_{n-1}$$

бу ерда  $W(x_1, x_2, \dots, x_n)$  функция 19-§ да киритилган Вандермонд кўпайтмасидир. Шундай қилиб,  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчиларнинг Вандермонд детерминанти бу ўзгарувчиларнинг Вандермонд кўпайтмасига тенг. Бундан, хусусан, қўйидаги натижа келиб чиқади:  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчиларнинг Вандермонд детерминанти нольдан фарқли бўлиши учун  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонларнинг турли бўлиши зарурий ва кифоявий шартдир.

## 22-§. МАТРИЦАЛАР АЛГЕРБАСИ

Чизиқли тенгламалар тизимини ечиш ва алгебранинг бошқа масалалари матрицалар устида бир неча амалларга олиб келади.

$A, B \in M_{m,n}$  матрицалар берилган бўлсин:  $A = (a_{ik}), B = (b_{ik})$ . Элементлари  $c_{ik} = a_{ik} + b_{ik}$  сонлардан иборат  $C = (c_{ik})$

матрица  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг йигиндиси дейилади ва  $C = A + B$  орқали белгиланади. Бу амалга нисбатан  $M_{s,n}$  абель гуруҳини ҳосил қилади. Бу гуруҳнинг ноль элементи ноль матрицадир (яъни барча элементлари нольлардан иборат матрица). Бу гуруҳда  $B = -A$  бўлса, у ҳолда  $b_{ik} = -a_{ik}$ ,  $i = \overline{1, s}$ ,  $k = \overline{1, n}$ .  $A = (a_{ik}) \in M_{s,n}$  матрицанинг  $\lambda \in \mathbf{R}$  сонга кўпайтмаси деб, элементлари  $b_{ik} = \lambda a_{ik}$  сонлардан иборат  $B \in M_{s,n}$  матрицага айтилади ва  $B = \lambda A$  орқали белгиланади.

Матрицаларнинг кўпайтмаси амали ҳам киритилади. Уни таърифлашдан олдин иккита векторнинг скаляр кўпайтмасини киритамиз. Иккита  $n$  — ўлчамли  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб,  $x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$  сонга айтилади ва  $(X, Y)$  орқали белгиланади. Агар  $A \in M_{s,n}$  ва  $B \in M_{m,t}$  бўлса, у ҳолда  $A$  матрицанинг  $B$  матрицага кўпайтмаси фақат  $A$  матрицанинг устунлари сони  $B$  матрицанинг сатрлари сонига тенг бўлганда, яъни  $n = t$  бўлгандагина таърифланади. Шунга кўра  $A \in M_{s,n}$  ва  $B \in M_{n,t}$  матрицаларни оламиз. Уларнинг кўпайтмаси деб, элементлари  $c_{ik} = (A_i, B^k) = \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk}$  сонлар ( $A$  матрица  $i$ -сатрининг  $B$  матрица  $k$  — устунига скаляр кўпайтмаси) дан иборат  $C$  матрицага айтилади ва  $C = A \cdot B$  орқали белгиланади. Бу таърифдан кўринадики,  $C \in M_{s,t}$ .

Шуни айтиш керакки,  $AB$  мавжуд бўлиши, аммо  $BA$  мавжуд бўлмаслиги мумкин.  $BA$  кўпайтма фақат  $t = s$  бўлгандагина мавжуд. Бу ҳолда  $A \cdot B \in M_{s,s}$  ва  $B \cdot A \in M_{n,n}$ . Агар  $s \neq n$  бўлса, бу матрицалар турли, чунки улар турли тартибли квадрат матрицалар. Агар  $s = n$  бўлса, у ҳолда  $AB$  ва  $BA$  бир хил тартибли квадрат матрицалар. Бу ҳолда,

умуман айтганда,  $AB \neq BA$ . Масалан:  $A = \begin{pmatrix} 12 \\ 34 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 56 \\ 78 \end{pmatrix}$

бўлса, у ҳолда  $AB = \begin{pmatrix} 1922 \\ 4350 \end{pmatrix}$ ,  $BA = \begin{pmatrix} 2334 \\ 3146 \end{pmatrix}$ .

Демак  $AB \neq BA$ .

**1-теорема.** Матрицалар кўпайтмаси-ассоциативлик хоссасига эга, яъни агар  $A, B, C$  матрицалар шундай бўлсаки,  $(AB)C, A(BC)$  кўпайтмаларнинг бири мавжуд бўлса, у ҳолда иккинчиси ҳам мавжуд ва  $(AB)C = A(BC)$  тенглик ўринли.

Исбот. Масалан,  $(AB)C$  кўпайтма мавжуд бўлсин.

У ҳолда  $A \in M_{s,n}, B \in M_{n,t}, AB \in M_{s,t}, C \in M_{t,u}, (AB)C \in M_{s,u}$ . Бунга кўра  $B \cdot C$  мавжуд,  $BC \in M_{n,u}$  ва  $A(BC)$  ҳам мавжуд,  $A(BC) \in M_{s,u}$ .

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$A = (a_{ik}), B = (b_{ik}), C = (c_{ik}), A \cdot B = D = (d_{ik}), (AB)C = DC = F = (f_{ik}), BC = G = (g_{ik}), A(BC) = AG = H = (h_{ik})$ .

Булардан:

$$d_{ik} = \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} \quad (i = \overline{1, s}, k = \overline{1, t}),$$

$$f_{ik} = \sum_{q=1}^t d_{iq} c_{qk} = \sum_{q=1}^t \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pq} c_{qk} \quad (i = \overline{1, s}, k = \overline{1, u}),$$

$$g_{ik} = \sum_{q=1}^t b_{iq} c_{qk} \quad (i = \overline{1, n}, k = \overline{1, u})$$

$$h_{ik} = \sum_{p=1}^n a_{ip} g_{pk} = \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^t a_{ip} b_{pq} c_{qk} \quad (i = \overline{1, s}, k = \overline{1, u}).$$

Бу ердан барча  $i = \overline{1, s}$  ва  $k = \overline{1, u}$  учун  $f_{ik} = h_{ik}$  эканлиги келиб чиқади. Демак  $F = H$ , яъни  $(AB)C = A(BC)$ .

Агар  $A(BC)$  мавжуд бўлса, теореманинг исботи шунга ўхшаш. ■

Сатрлари  $E_1, E_2, \dots, E_n$  ортлардан иборат  $n$ -тартибли ушбу

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

матрица  $n$ -тартибли бирлик матрица дейилади. Баъзан  $U_n$  ўрнига  $U$  ёки  $E$  ёзамиз. Бу матрицанинг асосий хоссаси қуйидагидан иборат: ҳар қандай  $A \in M_{\mathbb{C},n}$  матрица учун  $AU_n = A$  ва  $U_n A = A$ . Хусусан, ҳар қандай  $n$ -тартибли  $A$  квадрат матрица учун  $U_n A = AU_n = A$ . Бундан ва 1-теоремадан бевосита қуйидаги натижа келиб чиқади.

**Натижа.**  $n$ -тартибли барча квадрат матрицалар тўплами матрицаларнинг кўпайтириш амалига нисбатан моноид ҳосил қилади. Бу моноидни  $(M_n, \cdot)$  орқали белгилаймиз. Хусусан,  $n = 1$  да  $(M_n, \cdot) = (R, \cdot)$ , яъни ҳақиқий сонлар тўпламида кўпайтириш амали қаралиши натижа-сида ҳосил бўлган моноид бўлади.

**2-теорема.** Матрицаларни кўшиш ва кўпайтириш амаллари ўзаро дистрибутивлик қонуни билан боғланган, яъни агар  $A, B, C$  матрицалар шундай бўлсаки,  $A(B + C)$  ёки  $AB + AC$  ифодалар мавжуд бўлса, у ҳолда иккинчиси ҳам мавжуд ва  $A(B + C) = AB + AC$  тенглик ўринли.

Бу теореманинг исботи 1-теореманинг исботига ўхшаш бўлгани учун уни бажаришни ўқувчига қолдирамиз.

**3-теорема** (детерминантларнинг кўпайтмаси ҳақида). Агар  $A$  ва  $B$  бир хил тартибли квадрат матрицалар бўлса, у ҳолда  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ .

Исбот.  $A, B \in M_n$  ва  $A = (a_{ik}), B = (b_{jk})$  бўлсин. У ҳолда

$$C = A \cdot B \in M_n. C = (c_{ik}), c_{ik} = \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} \quad (i, k = \overline{1, n}) \text{ ва}$$

$$\det C = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda c_{1\lambda_1} \dots c_{n\lambda_n} = \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda \left( \sum_{p_1=1}^n a_{1p_1} b_{p_1\lambda_1} \right) \dots$$

$$\left( \sum_{p_n=1}^n a_{np_n} b_{p_n\lambda_n} \right) = \sum_{\lambda \in S_n} \sum_{p_1=1}^n \dots \sum_{p_n=1}^n a_{1p_1} b_{p_1\lambda_1} \dots a_{np_n} b_{p_n\lambda_n} =$$

$$\sum_{p_1=1}^n \dots \sum_{p_n=1}^n a_{1p_1} \dots a_{np_n} \left( \sum_{\lambda \in S_n} \operatorname{sgn} \lambda b_{p_1\lambda_1} \dots b_{p_n\lambda_n} \right) =$$

$$= \sum_{p_1, \dots, p_n=1}^n a_{1p_1} \dots a_{np_n} \Delta_{12} \dots n(B_{p_1}, \dots, B_{p_n}),$$

бу ерда  $\Delta_{12\dots n}(B_{p_1}, \dots, B_{p_n})$  орқали сатрлари мос равишда  $B_{p_1}, \dots, B_{p_n}$  векторлардан иборат детерминант белгиладигани ( $B_1, \dots, B_n$  векторлар  $B$  матрицанинг сатрлари). Агар  $P_1, \dots, P_n$  сонлар ичида қандайдир икkitаси тенг бўлса, у ҳолда  $\Delta_{12\dots n}(B_{p_1}, \dots, B_{p_n})$  детерминантда иккита бир хил сатр мавжуд бўлади. Демак бу ҳолда бу детерминант нолга тенг. Агар  $P_1, \dots, P_n$  сонлар турли бўлса, у ҳолда  $P = P_1, \dots, P_n$  вектор  $(1, 2, \dots, n)$  тўшамнинг бирор ўрин алмаштириши бўлади. Бу ҳолда 20-§ даги 4-теоремага асосан

$$\Delta_{12\dots n}(B_{p_1}, \dots, B_{p_n}) = \operatorname{sgn} p \Delta_{12\dots n}(B_1, \dots, B_n) = \operatorname{sgn} p \det B.$$

Бунга асосан (1) формуладан

$$\det C = \det B \sum_{p \in S(1, 2, \dots, n)} \operatorname{sgn} p a_{1p_1} \dots a_{np_n} = \det A \cdot \det B$$

Теорема исботланди.

Бу теоремани яна қуйидагича ҳам айтиш мумкин:  $M_n$  да аниқланган ва қийматлари  $R$  да бўлган  $A \rightarrow \det A$  акс эттириш ( $M_n \cdot$ ) моноиднинг ( $R, \cdot$ ) моноидга гомоморфизмидир.

Агар  $A \in M_n$  учун шундай  $B \in M_n$  мавжуд бўлсаки,  $AB = BA = U_n$  бўлса ( $U_n$  — бирлик матрица),  $A$  **тескариланувчи** дейилади. Бу ҳолда  $B$  матрица  $A$  га **тескари** дейилади.

Агар  $A$  матрицанинг тескарисини мавжуд бўлса, у ҳолда 9-§ даги 3-теоремага асосан у ягона.  $A$  га тескари бўлган матрицани  $A^{-1}$  орқали белгилаймиз. Тескари матрицанинг таърифидан кўринадиги,  $A^{-1}$  га тескари матрица  $A$  нинг ўзи, яъни  $(A^{-1})^{-1} = A$ .

Агар  $A$  матрица учун  $\det A \neq 0$  бўлса, у **махсусмас** матрица дейилади.

**4-теорема.** *А квадрат матрицанинг тескариланувчи бўлиши учун унинг махсусмас бўлиши зарур ва кифоя.* Бу шарт бажарилганда

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

бу ерда  $A_{ij}$  сон  $a_{ij}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси.

И с б о т.  $A$  тескариланувчи бўлсин. У ҳолда шундай  $B$  матрица мавжудки,  $AB = U_n$ . У ҳолда 3-теоремага асосан  $\det A \cdot \det B = \det U_n = 1$ . Бундан  $\det A \neq 0$ .

Аксинча,  $\det A \neq 0$  бўлсин. Ушбу  $\Delta = \det A$  белгилаш киритиб, элементлари

$$b_{ik} = \frac{A_{ki}}{\Delta}$$

ифода билан аниқланувчи  $B = (b_{ik})$  матрицани ва  $C = AB$  кўпайтмани қараймиз.  $C = (c_{ik})$  матрицанинг элементлари 21-§ даги 3-теоремага кўра ҳисобланади.

$$c_{ik} = \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} = \frac{1}{\Delta} \sum_{p=1}^n a_{ip} A_{kp} = \begin{cases} \text{агар } i = k \text{ бўлса, } 1, \\ \text{агар } i \neq k \text{ бўлса, } 0. \end{cases}$$

Шунга ўхшаш  $BA = D = (d_{ik})$  матрицанинг ҳам элементлари ҳисобланади:

$$d_{ik} = \sum_{p=1}^n b_{ip} a_{pk} = \frac{1}{\Delta} \sum_{p=1}^n a_{pk} A_{pi} = \begin{cases} \text{агар } i = k \text{ бўлса, } 1, \\ \text{агар } i \neq k \text{ бўлса, } 0. \end{cases}$$

Демак,  $AB = BA = U_n$  ва  $A^{-1} = B$ .

**5-теорема.** *Агар квадрат матрицанинг сатрлари (устунлари) чизиқли эрки бўлса, у ҳолда у махсусмас.*

И с б о т.  $n$ -тартибли  $A$  матрицанинг  $A_1, \dots, A_n$  сатрлари чизиқли эрки бўлсин. 14-§ даги 4-теореманинг 2-натижасига кўра улар  $R^n$  да базис ҳосил қилади. У ҳолда 14-§ даги 3-теоремага асосан  $R^n$  даги ихтиёрий вектор бу базис орқали ягона усул билан ифодаланади. Хусусан,  $E_1, E_2, \dots, E_n$  ортлар бу базис орқали ифодаланади:

$$E_k = \sum_{p=1}^n b_{pk} A_p \quad (k = \overline{1, n}).$$

Иккинчи томондан

$$A_p = \sum_{i=1}^n a_{ip} E_i \quad (p = \overline{1, n}).$$

Булардан

$$E_k = \sum_{p=1}^n b_{pk} \left( \sum_{i=1}^n a_{ip} E_i \right) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} \right) E_i.$$

$R^n$  да  $E_1, \dots, E_2, E_n$  ортлар базис ҳосил қилгани учун охири тенгликдан

$$\sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} = \begin{cases} \text{агар } i = k \text{ бўлса, } 1, \\ \text{агар } i \neq k \text{ бўлса, } 0. \end{cases}$$

тенгликларни оламиз. Демак,  $B = (b_{jk})$  шундай матрица эканки,  $AB = U_n$ . У ҳолда  $\det A \cdot \det B = \det U_n = 1$ . Бундан  $\det A \neq 0$ .

Устунлар учун исбот шунга ўхшаш.

**Н а т и ж а.** Квадрат матрица детерминантининг ноль бўлиши учун унинг сатрлари (устунлари) чизиқли боғланган бўлиши зарур ва кифоя.

И с б о т.  $A$  матрицанинг детерминанти ноль бўлсин. У ҳолда унинг сатрлари (устунлари) чизиқли боғланган, чунки ақс ҳолда 5-теоремага асосан  $\det A \neq 0$  бўлар эди — бу эса берилганга зид.

Аксинча,  $A$  матрицанинг сатрлари (устунлари) чизиқли боғланган бўлсин. У ҳолда 20-§ даги 5-теореманинг 2-натijasига кўра  $\det A = 0$ . Натижа тўла исботланди.

**б - теорема.** Матрицалар кўпайтмасининг ранги кўпайтувчиларнинг рангларидан катта эмас.



Исбот.  $A \in M_{s,n}$ ,  $B \in M_{n,t}$  ва  $A \cdot B = C_n = (c_{ik})$  бўлсин.  
 У ҳолда ушбу  $c_{ik} = \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk}$  ( $i = \overline{1, s}, k = \overline{1, t}$ ) тенгликлардан

$$\begin{aligned} C_i &= \sum_{k=1}^t c_{ik} E_k = \sum_{k=1}^t \left( \sum_{p=1}^n a_{ip} b_{pk} \right) E_k = \sum_{p=1}^n a_{ip} \left( \sum_{k=1}^t b_{pk} E_k \right) = \\ &= \sum_{p=1}^n a_{ip} B_p \quad (i = \overline{1, s}) \end{aligned}$$

тенгликлар келиб чиқади.

Бу тенгликлар  $C = AB$  матрицанинг сатрлари  $B$  матрицанинг сатрлари орқали ифодаланишини кўрсатади. Бундан 14-§ даги 4-теоремага кўра  $r(A \cdot B) \leq r(B)$ .

Юқоридаги тенгликларга ўхшаш ушбу

$$C^k = \sum_{i=1}^s c_{ik} E^i = \sum_{p=1}^n b_{pk} \left( \sum_{i=1}^s a_{ip} E^i \right) = \sum_{p=1}^n b_{pk} A^p \quad (k = \overline{1, t}).$$

Бу тенглик  $C = AB$  матрица устунлари  $A$  матрицанинг устунлари орқали ифодаланишини кўрсатади. Бундан 14-§ даги 4-теоремага кўра  $r(AB) = r(A)$ . Теорема исботланди.

*Натижа. Агар матрицани чандан ёки ўнгдан махсусмас матрицага кўпайтирилса, унинг ранги ўзгармайди.*

Исбот.  $A$  — тўғрибурчакли матрица ва  $B$  — махсусмас матрица бўлсин. У ҳолда 6-теоремага асосан  $r(AB) \leq r(A)$ . Иккинчи томондан  $A = AB \cdot B^{-1}$ . Бундан яна 6-теоремага асосан  $r(A) \leq r(A \cdot B)$ . Демак  $r(A) = r(A \cdot B)$ .

Чандан махсусмас матрицага кўпайтирилган ҳол шунга ўхшаш исботланади.

### 23-§. БИРГАЛИҚДА БЎЛГАН ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ТИЗИМИ ЕЧИМЛАРИ ТЎПЛАМИНИНГ ТУЗИЛИШИ

Даглаб тизимнинг коэффициентлари матрицаси махсусмас квадрат матрица бўлган хусусий ҳолни кўрамиз.

**1-теорема (Крамер қондаси).** *Агар  $A = (a_{ik}) \in M_n$  махсусмас бўлса, у ҳолда*

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases} \quad (1)$$

чизиқли тенгламалар тизими ушбу

$$\left( \frac{\Delta_1}{\Delta}, \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, \frac{\Delta_k}{\Delta} \right)$$

ягона ечимга эга, бу ерда  $\Delta = \det A$  ва  $\Delta_k$  эса  $\Delta$  нинг  $k$ -устунини озод ҳадлар устуни билан алмаштиришдан ҳосил бўлган детерминант ( $k = \overline{1, n}$ ).

Исбот. Ушбу

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ b_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

белгилар киритиб ва матрицаларни қўпайтириш амалидан фойдаланиб, (1) тизимни матрица кўринишида қуйидагича ёзиб оламиз:

$$AX = B. \quad (3)$$

Шундай қилиб, (1) тизимни ечиш (3) кўринишдаги матрицали битта тенгламани ечишга тенг кучли.

$A$  — махсусмас бўлгани учун (3) тенглама

$$X = A^{-1}B \quad (4)$$

тенгламага тенг кучли, яъни (3) тенглама (4) кўринишдаги ягона ечимга эга. Бундан тескари матрицанинг кўринишидан (22-§, 4-теорема) фойдаланиб, номаълумларни топамиз:

$$x_k = \sum_{i=1}^n \frac{A_{ik}}{\Delta} b_i = \frac{1}{\Delta} \sum_{i=1}^n b_i A_{ik} = \frac{\Delta_k}{\Delta}, \quad (k = \overline{1, n}).$$

**2-теорема.** *Матрицанинг ранги нолдан фарқли минорларининг энг юқори тартибига тенг.*

**Исбот.**  $A \in M_{r,n}$  матрицанинг ранги  $r$  бўлсин. У ҳолда 16-§ даги 7-теореманинг натижасига кўра  $A$  да  $r$  та чизиқли эрки сатрлар мавжуд. Бу сатрлар ҳосил қилган матрицани  $B$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $B \in M_{r,n}$  ва унинг ранги  $r$  га тенг.  $B$  нинг ранги  $r$  бўлгани учун 16-§ даги 7-теореманинг натижасига асосан  $B$  да  $r$  та чизиқли эрки устун мавжуд. Бу устунлар  $A$  матрицанинг  $r$ -тартибли минорни ҳосил қилади. Бу минор 22-§ даги 5-теореманинг натижасига кўра нолдан фарқли. Иккинчи томондан, агар  $k > r$  бўлса, у ҳолда  $A$  нинг ранги  $r$  бўлгани учун  $A$  даги ихтиёрий  $k$  та сатр чизиқли боғланган. Бундан 22-§ даги 5-теореманинг натижасига асосан  $A$  нинг  $k$ -тартибли ихтиёрий минори нольга тенг эканлиги келиб чиқади.

$A$  матрицанинг ранги  $r$  бўлсин.  $A$  нинг нольдан фарқли  $r$ -тартибли ихтиёрий минори **базис минори** деб аталади.

Қуйидаги теорема матрицанинг рангини ҳисоблашда ва унинг базис минорини топишда фойдали.

**3-теорема.** *Агар  $A$  матрицанинг бирор  $r$  тартибли минори нольдан фарқли бўлиб, бу минорни ўз ичига олувчи ҳар қандай  $(r + 1)$ - тартибли минор нольга тенг бўлса, у ҳолда у базис миноридир* (ва демак,  $A$  нинг ранги  $r$  га тенг).

**Исбот.**  $M$  - нольдан фарқли  $r$  - тартибли минор бўлсин. 22-§ даги 5-теореманинг натижасига кўра,  $M$  дан ўтувчи  $A$  нинг сатрлари чизиқли эрки. Уларни  $A_1, \dots, A_r$  орқали белгилаймиз. Теоремани исботлаш учун  $A$  нинг бошқа сатрлари бу сатрлар орқали чизиқли ифодаланишини кўрсатиш кифоя.

$A_1, \dots, A_r, A_k$  сатрларни ўз ичига олувчи  $A$  нинг  $(r + 1)$  та сатридан иборат матрицани  $B$  орқали белгилаймиз.  $M$  минорни ўз ичига олувчи  $A$  нинг ҳар қандай  $(r + 1)$  - тартибли минори нольга тенг бўлгани сабабли,  $B$  нинг ҳар қандай устуни  $M$  минордан ўтувчи  $r$  та чизикли эркин устунлар орқали чизикли ифодаланadi. Бунга кўра  $B$  нинг ранги  $r$  га тенг. Бундан  $A_k$  сатрининг  $A_1, \dots, A_r$  сатрлар орқали чизикли ифодаланиши келиб чиқади.

Энди биргаликда бўлган ихтиёрий чизикли тенгламалар тизимини кўрамиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots\dots\dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{cases} \quad (4)$$

Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{s1} & a_{s2} & \dots & a_{sn} \end{pmatrix}$$

белгилаш ва (2) белгилашлар киритиб, (4) тизимни

$$AX = B \quad (5)$$

матрица кўринишида ёзиб оламиз. Шундай қилиб, (4) тизимни ечиш (5) матрицали тенгламани ечишга тенг кучли. (5) матрицали тенглама билан (3) матрицали тенгламанинг кўриниши бир хил, аммо (5) да  $A$  квадрат матрица бўлмаслиги мумкин ёки мабодо квадрат матрица бўлса ҳам, унинг детерминанти ноль бўлиши мумкин.

$n = \bar{0}$  чамли  $\bar{0}$  вектор ва

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

вектор олиб, (5) тенглама билан бирга ушбу

$$AY = \bar{0} \quad (6)$$

тенгламани ҳам қараймиз. Бу тенглама (5) тенгламага (ёки (4) тизимга) мос бир жинсли тенглама дейилади.

**4-теорема.** (а) Агар  $X_1, X_2 \in R^n$  векторлар (5) нинг ечимлари бўлса, у ҳолда уларнинг  $X_1 - X_2$  айирмаси (6) нинг ечимидир.

в) Агар  $X_0 \in R^n$  вектор (5) нинг ечими ва  $Y \in R^n$  вектор (6) нинг ечими бўлса, у ҳолда уларнинг  $X_0 + Y$  йиғиндиси (5) нинг ечимидир.

с) Агар  $X_0 \in R^n$  вектор (5) нинг бирор ечими ва  $X$  вектор (5) нинг ихтиёрий ечими бўлса, у ҳолда (6) нинг шундай  $Y \in R^n$  ечими мавжудки,  $X = X_0 + Y$ .

д) Бир жинсли тенгламанинг ихтиёрий ечимларининг чизиқли комбинацияси яна шу тенгламанинг ечимидир.

Исбот. а) Бу ҳолда:  $AX_1 = B, AX_2 = B$ . Бу тенгламаларнинг биринчисидан иккинчисини айирсак:  $A(X_1 - X_2) = \bar{0}$ , яъни  $X_1 - X_2$  вектор (6) нинг ечимидир.

в) Бу ҳолда:  $AX_0 = B, AY = \bar{0}$ . Буларни қўшсак:  $A(X_0 + Y) = B$ , яъни  $X_0 + Y$  вектор (6) нинг ечими.

с) Бу ҳолда  $AX_0 = B, AX_1 = B$ . Иккинчидан биринчини айирсак,  $A(X_1 - X_0) = \bar{0}$ , яъни  $X_1 - X_0$  вектор (6) нинг ечими. Бу векторни  $Y$  орқали белгиласак,  $X_1 = X_0 + Y$ .

д) Агар  $Y_1, Y_2 \in R^n$  векторлар (6) нинг ечимлари бўлса, у ҳолда  $AY_1 = \bar{0}, AY_2 = \bar{0}$ . Бундан ихтиёрий  $\lambda, \mu \in R$  сонлар учун  $A(\lambda Y_1 + \mu Y_2) = \bar{0}$ .

Энди ихтиёрий (4) тизимни ечишга ўтамиз.  $A$  матрицанинг ранги  $r$  бўлсин. (4) тизим биргаликда бўлгани учун

бу тизимнинг кенгайтирилган  $A^1$  матричасининг ранги ҳам  $r$  га тенг. Бундан  $A^1$  матрицанинг шундай  $r$  та чизиқли эркили сатри мавжудлиги келиб чиқадики, қолган ҳар қандай сатр бу сатрларнинг чизиқли комбинациясидан иборат. Бу эса (4) тизимнинг  $r$  та тенгламадан иборат шундай қисм тизими борлигини кўрсатадики, тизимнинг бошқа ҳар қандай тенгламаси бу  $r$  та тенгламанинг чизиқли комбинациясидир (натijasидир). Шундай қилиб, (4) тизимни ечиш бу  $r$  та тенгламадан иборат қисм тизимни ечишга келади.

Бу  $r$  та тенгламадан иборат қисм тизимни (керак бўлса, тенгламаларни рақамини ўзгартириб) биринчи  $r$  та тенгламалардан иборат деб ҳисоблашимиз мумкин.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r \end{cases} \quad (7)$$

Шундай қилиб, (4) ва (7) тизимлар тенг кучли.

Керак бўлса, номаълумларнинг номерини ўзгартириб, ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (8)$$

деб ҳисоблаш мумкин. Бу ҳолда  $x_1, \dots, x_r$  ларни бош номаълумлар ва  $x_{r+1}, \dots, x_n$  ларни эса озод номаълумлар деб атаймиз ва қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$X^0 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ x_r \end{pmatrix}, \quad X^1 = \begin{pmatrix} x_{r+1} \\ \cdot \\ \cdot \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B^1 = \begin{pmatrix} b_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ b_r \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} a_{1r+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{rr+1} & \dots & a_m \end{pmatrix}.$$

Бу ҳолда (7) тизимни

$$DX^5 + CX^5 = B^1 \quad (9)$$

матрица кўринишида ёзиш мумкин. Бунга мос бир жинсли тизимни ушбу

$$DX^6 + CX^0 = \bar{0} \quad (10)$$

кўринишида ёзиш мумкин. (8) шартга кўра,  $\det D \neq 0$ , демак  $D^{-1}$  — мавжуд.

$X^0$  вектор сифатида  $R^{n-r}$  фазонинг ихтиёрий  $T$  векторини оламиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} DX^5 &= B^1 - CT, \\ X^5 &= D^{-1}(B^1 - CT). \end{aligned}$$

Натижада

$$X = (D^{-1}(B^1 - CT), T) \in R^n \quad (11)$$

вектор (7) нинг ечимидир. Аксинча, (7) нинг ҳар қандай ечимини шундай кўринишида олиш мумкин. Ҳақиқатан, агар берилган  $X$  ечимнинг охириги  $n - r$  та координаталаридан ташкил топган векторни  $X^0 = T$  билан белгилаб (9) тенгламага қўйсақ, (11) ифодани оламиз.

Хусусан,  $X^0$  сифатида ноль вектор олсак, (11) ифода  $X = (D^{-1}B^1, 0)$  кўринишига эга бўлади. Бу вектор (9) нинг хусусий ечимидир. Юқоридаги мулоҳазалардан (10) бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$Y = (-D^{-1}CT, T) \quad (12)$$

кўринишига эга эканлиги ҳам келиб чиқади.

**5-теорема.** (10) бир жинсли тенгламалар тизимининг ечимлари тўпламининг ранги  $r$  га тенг.

Исбот. (10) тенгламининг  $T = E^i$  ( $i = \overline{1, n-r}$ ) га мос ечимини  $F^i$  орқали белгилаймиз (бу ерда  $E^1, \dots, E^{n-r}$  лар  $R^{n-r}$  фазонинг устун шаклида олинган ортлари) ва  $F_1^1, \dots, F_{n-r}^{n-r} \in R^n$  векторлар тизими чизиқли эркили эканлигини кўрсатамиз. Бу векторларни сатр деб олиб,  $(n-r)$  та сатрли ва  $n$  та устунли матрица тузсак, бу матрицанинг охириги  $(n-r)$  та устунидан тузилган матрица  $(n-r)$ -тартибли бирлик матрицадир. Шунинг учун бунга мос  $(n-r)$ -тартибли минор нольдан фарқли. Демак  $F_1^1, \dots, F_{n-r}^{n-r}$  векторлар тизими чизиқли эркили.

Энди  $T$  сифатида ихтиёрий  $T = (t_1, \dots, t_{n-r})$  векторни оламиз. У ҳолда  $T = t_1 E^1 + t_2 E^2 + \dots + t_{n-r} E^{n-r}$  тенгликдан ва (12) ифодадан

$$Y = t_1 F^1 + \dots + t_{n-r} F^{n-r}$$

тенглик келиб чиқади. Бундан ва 4-теоремадан теореманинг исботи келиб чиқади.

**Натижа.** (4) тизимнинг ихтиёрий ечими  $X_0 + t_1 F^1 + \dots + t_{n-r} F^{n-r}$  кўринишида ифодаланиши мумкин, бу ерда  $X_0 \in R^n$  вектор (4) нинг хусусий ечими,  $F^1, \dots, F^{n-r} \in R^n$  векторлар эса (4) га мос бир жинсли тизимнинг чизиқли эркили ечимлари тизимидир.  $t_1, t_2, \dots, t_{n-r} \in R$ .

Исбот. Натижанинг исботи 5-теореманинг исботидан ва 4-теоремадан келиб чиқади.

(10) тизимнинг ечимлари тўпламининг ихтиёрий бази-си (10) тизимнинг фундаментал ечимлар тизими дейилади.



## Бешинчи боб

# ҲАЛҚАЛАР ВА МАЙДОНЛАР. КОМПЛЕКС СОНЛАР МАЙДОНИ

## 24-§. ҲАЛҚАЛАР ВА МАЙДОНЛАР. БОШЛАНҒИЧ МАЪЛУМОТЛАР

$K$  тўпламда иккита бинар амал аниқланган бўлсин. Уларнинг биттасини қўшиш амали деб атаймиз ва  $a, b \in K$  элементларнинг йигиндисини  $a + b$  орқали белгилаймиз. Иккинчисини кўпайтириш амали деб атаймиз ва  $a, b \in K$  элементларнинг кўпайтмасини  $a \cdot b$  орқали белгилаймиз.

$K$  тўпламда аниқланган қўшиш ва кўпайтириш амаллари қуйидаги шартларни қаноатлантирса, у ҳалқа дейилади:

I.  $K$  тўплам қўшиш амалига нисбатан коммутатив гуруҳ ҳосил қилади.

II.  $K$  тўплам кўпайтириш амалига нисбатан яримгуруҳ ҳосил қилади.

III. Қўшиш ва кўпайтириш амаллари дистрибутивлик қонунлари билан боғланган:

$$a(b + c) = ab + ac,$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$

Мисоллар: 1)  $Z, Q, R$  тўпламлар сонларни қўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.

2)  $[a, b]$  оралиқдаги барча узлуксиз функциялардан иборат  $C[a, b]$  тўплам функцияларнинг қўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.

3) Берилган  $m(m > 1)$  натурал сонга бўлинувчи барча бутун сонлардан иборат  $mZ$  тўплам сонларни қўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.

4) Элементлари мос равишда  $Z, Q, R$  ҳалқаларда ётувчи барча  $n$ -тартибли квадрат матрицалардан иборат  $M_n(Z)$ ,

$M_n(Q)$ ,  $M_n(R)$  тўпламлар матрицаларни қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.

Агар  $K$  ҳалқада кўпайтириш амали коммутатив бўлса, у **коммутатив ҳалқа** дейилади. Юқорида келтирилган  $Z$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $C[a, b]$ ,  $mZ$  ҳалқалар коммутатив, аммо  $M_n(Z)$ ,  $M_n(Q)$ ,  $M_n(R)$  ( $n > 1$ ) ҳалқалар эса коммутатив эмас.

Агар  $K$  ҳалқада кўпайтириш амали учун  $1 \in K$  бирлик элемент мавжуд (яъни ҳар қандай  $a \in K$  учун  $al = la = a$ ) бўлса,  $1$  элемент  $K$  ҳалқанинг **бирлик элементи** ва  $K$  эса **бирлик элементли ҳалқа** дейилади. Баъзан  $K$  ҳалқанинг бирлик элементи  $1$  орқали ҳам белгиланади.

Юқорида келтирилган  $Z$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $C[a, b]$ ,  $M_n(Z)$ ,  $M_n(Q)$ ,  $M_n(R)$  ҳалқалар бирлик элементга эга,  $mZ$  ҳалқа эса эга эмас.  $Z$ ,  $Q$ ,  $R$  да бирлик элементи ролини  $1$  сони ўйнайди.  $C[a, b]$  да бирлик элемент ролини  $[a, b]$  да айнан  $1$  га тенг бўлган функция ўйнайди.  $M_n(Z)$ ,  $M_n(Q)$ ,  $M_n(R)$  ҳалқаларда бирлик элемент ролини бирлик матрица ўйнайди.

Ҳалқа қўшиш амалига нисбатан гуруҳ бўлгани сабабли унда қўшиш амалига нисбатан умумлашган ассоциатив қонун ўринли. Ҳалқа кўпайтириш амалига нисбатан ярим гуруҳ бўлгани сабабли унда кўпайтириш амалига нисбатан ҳам умумлашган ассоциатив қонун ўринли.

Қўшиш ва кўпайтириш амалларининг дистрибутивлик қонунларидан  $n$  бўйича математик индукция ёрдамида ҳар қандай  $a_1, b_1, \dots, b_n \in K$  элементлар учун бевосита қуйидаги тенгликлар олинади:

$$a(b_1 + b_2 + \dots + b_n) = ab_1 + ab_2 + \dots + ab_n,$$

$$(b_1 + b_2 + \dots + b_n)a = b_1a + b_2a + \dots + b_na.$$

Булардан эса ҳар қандай  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in K$  элементлар учун бевосита қуйидаги тенглик келиб чиқади:

$$\left( \sum_{i=1}^n a_i \right) \left( \sum_{k=1}^m b_k \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m a_i b_k$$

Бу йиғиндида қўшилувчиларнинг қандай тартибда ёзилишининг аҳамияти йўқ (яъни йиғинди ўзгармайди), аммо

коммутатив булмаган ҳалқада қўпайтувчиларнинг қандай тартибда ёзилиши муҳим.

Ҳар қандай ҳалқада айириш ва қўпайтириш амаллари дистрибутивлик қонуни билан боғланган, яъни ҳар қандай  $a, b, c \in K$  элементлар учун

$$(a - b)c = ac - bc, a(b - c) = ab - ac.$$

Буларнинг, масалан, биринчисини исботлаймиз. Ушбу

$$(a - b)c + bc = ((a - b) + b)c = ac$$

тенгликдан

$$((a - b)c + bc) - bc = ac - bc,$$

яъни

$$(a - b)c = ac - bc$$

келиб чиқади.

Бу дистрибутивлик қонунидан ҳар қандай  $a \in K$  элемент учун қуйидаги тенглик келиб чиқади:

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0,$$

бу ерда  $0$  — ҳалқадаги қўшиш амалининг ноль элементи.

Ҳақиқатан,  $a \cdot 0 = a(b - b) = ab - ab = 0$ . Шунга ўхшаш  $0 \cdot a = (b - b)a = ba - ba = 0$ .

$K$  бирлик элементли ҳалқа бўлсин. Агар  $a \in K$  учун  $a \cdot b = b \cdot a = 1$  тенгликларни қаноатлантирувчи  $b \in K$  элемент мавжуд бўлса,  $a$  элемент **тескариланувчи** ва  $b$  элемент эса  $a$  га **тескари** дейилади.

9-§ даги 3-теоремага асосан, агар  $a$  га тескари элемент мавжуд бўлса, у ягона. Бу ҳолда уни  $a^{-1}$  орқали белгилаймиз. Бу  $a^{-1}$  элементнинг ўзи ҳам тескариланувчи бўлиб,  $a$  унга тескари, яъни  $(a^{-1})^{-1} = a$ .

$Z$  ҳалқада фақат  $1$  ва  $-1$  сонлар тескариланувчи.

$Q$  ва  $R$  ҳалқаларда нольдан бошқа барча элементлар тескариланувчи.  $C[a, b]$  ҳалқада тескариланувчи элемент-

лар  $[a, b]$  да нольдан фарқли бўлган функциялардан иборат.  $M_n(Z)$  ҳалқада тескариланувчи элементлар детерминанти 1 ва  $-1$  бўлган матрицалардан иборат.  $M_n(Q)$  ва  $M_n(R)$  ҳалқаларда тескариланувчи элементлар махсусмас матрицалардан иборат.

Агар  $K$  ҳалқа ягона элементдан иборат бўлса, у фақат нольдан иборат бўлади. Бу ҳалқа **ноль ҳалқа** дейилади. Ноль ҳалқада  $1 = 0$ .

Бирлик элементли  $K$  ҳалқада биттадан ортиқ элемент бўлсин. У ҳолда унда нольдан фарқли элемент мавжуд. Бу ҳалқада  $1 \neq 0$ , чунки акс ҳолда  $1 = 0$  бўлиб,  $a = a \cdot 1 = a \cdot 0 = 0$  тенглик олинарди. Бу қарама-қаршилик  $1 \neq 0$  эканини кўрсатади. Бундай ҳалқада 0 элемент тескариланувчи эмас, чунки ҳар қандай  $b \in K$  элемент учун  $0 \cdot b = 0 \neq 1$ .

Агар  $K$  ҳалқада нольдан фарқли  $a$  ва  $b$  элементлар учун  $a \cdot b = 0$  бўлса,  $a$  ва  $b$  элементлар **нольнинг бўлувчилари** дейилади. Бундай элементларга эга бўлган ҳалқа **нольнинг бўлувчисига эга** ҳалқа дейилади.  $Z, mZ, Q, R$  ҳалқалар нольнинг бўлувчиларига эга эмас.  $C(-\infty, +\infty)$  ҳалқада  $f(t) = |t| + t$  ва  $g(t) = |t| - t$  функциялар нольнинг бўлувчиларидир.  $M_n(Z), M_n(Q)$  ва  $M_n(R)$  ҳалқалар ҳам нольнинг бўлувчиларига эга. Масалан

*Тескари қилиш*

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

Агар камида иккита элементга эга бўлган бирлик элементли коммутатив ҳалқада ҳар қандай нольдан фарқли элемент тескариланувчи бўлса, бундай ҳалқа **майдон** дейилади.

Юқорида келтирилган мисоллар ичида фақат  $Q$  ва  $R$  ҳалқалар майдондир.

Майдонга яна бир мисол келтираемиз.  $Q(\sqrt{2})$  орқали  $a + b\sqrt{2}$  ( $a, b \in Q$ ) кўринишдаги ҳақиқий сонлар тўпламини белгилаймиз. Ҳақиқий сонларни кўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан бу тўплам нолдан фарқли бирлик элементли ҳалқадир:

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2} \in Q(\sqrt{2}),$$

$$(a + b\sqrt{2}) \cdot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + 2bc)\sqrt{2} \in Q(\sqrt{2}),$$

$$1 = 1 + 0\sqrt{2} \in Q(\sqrt{2}).$$

Агар  $a + b\sqrt{2} \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\sqrt{2}$  иррационал бўлгани учун  $a^2 - 2b^2 \neq 0$ . Бундан

$$\frac{1}{a + b\sqrt{2}} = \frac{a}{a^2 - 2b^2} - \frac{b}{a^2 - 2b^2} \sqrt{2} \in Q(\sqrt{2}),$$

чунки

$$\frac{a}{a^2 - 2b^2}, -\frac{b}{a^2 - 2b^2} \in Q.$$

Демак,  $Q(\sqrt{2})$  — майдон.

Майдонда нольнинг бўлувчилари йўқ. Ҳақиқатан, агар  $a \cdot b = 0$  ва масалан,  $a \neq 0$  бўлса, бу ҳолда  $a^{-1}$  мавжуд бўлгани учун  $a^{-1}(ab) = 0$ , яъни  $(a^{-1}a)b = b = 0$ .

$F$  — майдон бўлсин. Агар  $a, b \in F$  ва  $b \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $a \cdot b^{-1}$  элемент **сурати  $a$**  ва **махражи  $b$**  бўлган **каср** дейилади ва баъзан  $\frac{a}{b}$  кўринишида ҳам белгиланади. Ихтиёрий майдондаги касрлар учун сонли касрларга хос бўлган асосий қонунлар ўринли

1) ҳар қандай  $c \in F$  ( $c \neq 0$ ) элемент учун

$$\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}.$$

$$2) \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}.$$

$$3) \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

4)  $a \neq 0$  бўлганда

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}.$$

Буларни исботлашни ўқувчига қолдирамиз.

Бу хоссалар ихтиёрий майдонда қушиш, айириш, кўпайтириш ва нольдан фарқли элементларга бўлиш амаллари мавжуд бўлиб, улар одатдаги “арифметик” хусусиятларга эга бўлишини кўрсатади. Бу жиҳат ихтиёрий майдон устида чизиқли тенгламаларни кўришга ва ечишга имкон беради. Илгариги бобларда кўрилган  $R$  устидаги векторларга, матрицаларга, детерминантларга ва чизиқли тенгламалар тизимларига оид барча теоремалар  $R$  майдонни ихтиёрий майдон билан алмаштирилса ҳам ўринлилигича қолади.

Бевосита текшириш бунда 20-§ даги 4-теорема 2-натижасининг биринчи исботидан бошқа барча теоремаларнинг исботида ишлатилган мулоҳазалар ихтиёрий майдонлар учун ҳам яроқли эканини кўрсатади.

20-§ даги 4-теорема 2-натижасининг биринчи исботидаги мулоҳазалар баъзи бир майдонлар (характеристикаси 2 га тенг майдонлар; майдоннинг характеристикаси тушунчаси кейинроқ киритилади) учун ўринли эмас. Аммо бу натижанинг келтирилган иккинчи исботидаги мулоҳазалар ихтиёрий майдонлар учун ҳам яради.

$K$  ва  $K'$  — ҳалқалар бўлсин. Агар  $\varphi : K \rightarrow K'$  акс эттириш ҳар қандай  $x, y \in K$  элементлар учун

$$\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y),$$

$$\varphi(x \cdot y) = \varphi(x) \varphi(y)$$

тенгликларни қаноатлантирса, у  $K$  ҳалқанинг  $K'$  ҳалқага **гомоморф акс эттириши (гомоморфизми)** дейилади. Агар  $\varphi$  гомоморфизм шу билан бирга биекция ҳам бўлса, у **изоморф акс эттириш (изоморфизм)** дейилади.

Агар  $\varphi$  — изоморфизм бўлса, у ҳолда  $\varphi^{-1}$  акс эттириш ҳам изоморфизм. Бу тасдиқнинг исботи гуруҳлар учун илгари келтирилган мос тасдиқнинг исботига ўхшаш.

Худди гуруҳлар каби изоморф ҳалқалар алгебраик хусусиятлари билан бир-биридан фарқ қилмайди. Масалан, коммутативлик, бирлик элементнинг мавжудлиги ёки нольнинг бўлувчилари мавжудлиги иккита изоморф ҳалқаларда ё бир вақтда бажарилади, ё бир вақтда бажарилмайди. Агар  $K$  — майдон бўлса,  $u$  ҳолда унга изоморф ҳалқа ҳам майдон.

Изоморф ҳалқалар ва майдонларнинг алгебраик хоссалари бир хил бўлгани учун келажакда бундай ҳалқа ва майдонларни бир-биридан фарқ қилмаймиз.

Мисол кўрамиз.  $K$  — бирор ҳалқа ва  $0$  — унинг ноль элементи бўлсин.  $K^2$  нинг ушбу қисмини  $K'$  орқали  $\{(x, 0), x \in K\}$  белгилаймиз.  $K'$  да қўшиш ва кўпайтириш амалларини қуйидагича киритамиз:

$$\begin{aligned}(x, 0) + (y, 0) &= (x + y, 0), \\ (x, 0) \cdot (y, 0) &= (x \cdot y, 0).\end{aligned}$$

Бу амалларга нисбатан  $K'$  ҳалқа бўлиб,  $\varphi(x) = (x, 0)$  ифода билан берилган акс эттириш  $K$  ва  $K'$  ҳалқаларнинг изоморфизми эканлиги бевосита текширилади.

**1-теорема.** *Агар  $K$  — бирлик элементли ҳалқа бўлса,  $u$  ҳолда  $K$  даги барча тескариланувчи элементлардан иборат  $G$  тўпلام  $K$  даги кўпайтириш амалига нисбатан гуруҳ ҳосил қилади.*

**Исбот.** Агар  $x, y \in G$  бўлса,  $u$  ҳолда  $xy \in G$ , чунки  $y^{-1}x^{-1}xy = xy^{-1}x^{-1} = 1$ , яъни  $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$ .  $G$  даги элементлар кўпайтмасининг ассоциативлиги бу кўпайтманинг  $K$  да ассоциативлигидан келиб чиқади. Ушбу  $1 \cdot 1 = 1$  тенгликдан  $1 \in G$  муносабат, ҳар қандай  $x \in G$  учун  $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$  ва  $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$  муносабатлар келиб чиқади, яъни  $G$  — гуруҳ.

**Натижа.** *Майдоннинг нольдан фарқли элементлари майдондаги кўпайтириш амалига нисбатан гуруҳ ҳосил қилади.*

Бу гуруҳ майдоннинг **мультипликатив гуруҳи** дейилади.

Агар  $P, F$  — майдонлар бўлиб,  $F \subseteq P$  ва  $P$  даги амаллар  $F$  нинг элементлари учун кўришганда  $F$  даги амаллар билан бир хил бўлса,  $P$  майдон  $F$  майдоннинг **кенгайтмаси** дейилади. Масалан  $Q(\sqrt{2})$  ва  $R$  майдонлар  $Q$  нинг кенгайтмаси,  $R$  майдон эса  $Q(\sqrt{2})$  нинг кенгайтмаси.

## 25-§. КОМПЛЕКС СОНЛАР

Агар  $C$  майдон  $R$  ҳақиқий сонлар майдонининг кенгайтмаси бўлиб, қуйидаги иккита шартни қаноатлантирса, у **комплекс сонлар майдони** дейилади:

1. Ушбу  $i^2 = -1$  тенгликни қаноатлантирувчи  $i \in C$  элемент мавжуд; бундай элемент **мавҳум бирлик** дейилади.

2. Ҳар қандай  $z \in C$  элемент учун шундай  $a, b \in R$  ҳақиқий сонлар мавжудки,  $Z = a + bi$  ўринли.

$C$  майдоннинг элементлари **комплекс сонлар** деб аталади.

Бундай кенгайтманинг мавжудлигини кўрсатамиз.

Бунинг учун  $R^2$  да қўшиш ва қўпайтириш амалларини киритамиз. Қўшиш амали сифатида векторларни қўшиш амалини оламиз:

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d). \quad (1)$$

Қўпайтириш амалини ушбу

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, bc + ad) \quad (2)$$

ифода (формула) билан аниқлаймиз.

Қўшиш амалига нисбатан  $R^2$  нинг коммутатив гуруҳ эканлиги илгари кўрсатилган эди. Бунда  $(0, 0)$  элемент бу гуруҳнинг ноль элементидир.

Қўпайтиришнинг коммутативлиги (2) ва ушбу

$$(c, d) \cdot (a, b) = (ca - db, da + cb)$$

ифодаларнинг ўнг томонидаги векторларнинг тенглигидан келиб чиқади. Ассоциативлиги эса қуйидаги тенгликлардан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} [(a, b) \cdot (c, d)](p, q) &= (ac - bd, bc + ad)(p, q) = \\ &= (acp - bdp - bcq - adp, bcp + adp + acq - bdq), \\ (a, b)[(c, d)(p, q)] &= (a, b)(cp - dq, cq + dp) = \\ &= (acp - adq - bcq - bdp, acq + adp + bcp - bdq) \end{aligned}$$



Дистрибутивлик хоссалари эса қуйидаги тенгликлардан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} [(a, b) + (c, d)](p, q) &= (a + c, b + d)(p, q) = (ap + cp - bq - \\ &- dq, aq + cq + bp + dp), (a, b)(p, q) + (c, d)(p, q) = \\ &= (ap - bq, bp + aq) + (cp - dq, cq + dp) = \\ &= (ap - bq + cp - dq, bp + aq + cq + dp). \end{aligned}$$

Демак  $R^2$  тўплам бу амалларга нисбатан ҳалқа экан. Ушбу  $(1, 0)$  элемент шундай хусусиятга эгаки, ҳар қандай  $(a, b) \in R^2$  элемент учун

$$(1, 0)(a, b) = (a, b),$$

яъни  $(1, 0)$  элемент  $R^2$  нинг бирлик элементи. Нольдан фарқли ихтиёрий  $(a, b) \in R^2$  элементни оламыз:  $(a, b) \neq (0, 0)$ . У ҳолда  $a, b$  сонларнинг камида бири нольдан фарқли, яъни  $a^2 + b^2 \neq 0$ .

Ушбу

$$(a, b) \left( \frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2} \right) = (1, 0)$$

тенглик кўрсатадики,  $R^2$  да нольдан фарқли ҳар қандай  $(a, b)$  элемент тескариланувчи ва  $(a, b)^{-1} = \left( \frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2} \right)$ .

Демак,  $R^2$  тўплам киритилган қўшиш ва қўпайтириш амалларига нисбатан майдондир. Бу майдонни  $S$  орқали белгилаймиз ва уни комплекс сонлар майдони деб атаемиз. Бу майдон  $R$  майдоннинг кенгайтмаси эканлигини ва юқорида келтирилган иккита хоссани қаноатлантиришини кўрсатамиз.

$S = R^2$  да  $(x, 0)$  қўринишидаги барча векторлар тўплагини  $R'$  орқали белгилаймиз. Юқорида киритилган (1) қўшиш ва (2) қўпайтириш амалларини  $R'$  элементларида қараймиз:

$$\begin{aligned} (a, 0) + (c, 0) &= (a + c, 0), \\ (a, 0) \cdot (c, 0) &= (a \cdot c, 0). \end{aligned}$$

Бу формулалардан  $R'$  нинг майдон эканлиги бевосита келиб чиқади. Демак,  $C$  майдон  $R'$  майдоннинг кенгайтмаси. 24-§ да  $K = R$  нинг  $K' = R'$  га изоморф эканлиги кўрсатилган эди. Изоморф майдонларни алгебраик нуқтаи назардан бир хил деб ҳисоблаганимиз учун  $C$  майдондаги  $R'$  майдонни  $R$  майдон билан айнийлаштирамиз. Келажакда  $(a, 0)$  ўрнига  $a$  ёзамиз.

Ушбу

$$(0,1)(0,1) = (-1, 0) = -1$$

тенглик кўрсатадики, агар  $(0,1)$  ни  $i$  орқали белгиласак, у ҳолда  $i^2 = -1$ . Демак,  $C$  майдонда юқорида айтилган биринчи шарт ўринли.

Ихтиёрий  $(a, b) \in C$  учун  $(a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0) \cdot (0,1) = a + bi$

тенгликни ёзишимиз мумкин. Демак,  $C$  майдон учун юқоридаги иккинчи шарт ҳам ўринли, яъни ҳар қандай  $z = (a, b) \in C$  элемент

$$z = a + bi \quad (3)$$

кўринишда ёзилиши мумкин. Берилган  $(a, b)$  вектор ўз координаталари билан тўла аниқлангани учун уни (3) кўринишда ягона усул билан ёзиш мумкин (3) ифодадаги  $a$  сони  $z$  комплекс соннинг **ҳақиқий қисми** дейилади ва  $Re z$  орқали белгиланади. Ундаги  $b$  сони эса  $z$  комплекс соннинг **мавҳум қисми** дейилади ва  $Im z$  орқали белгиланади. Шундай қилиб, ҳақиқий сонлар мавҳум қисми ноль бўлган комплекс сонлардир. Ҳақиқий қисми ноль бўлган комплекс сонлар, яъни  $bi (b \in R)$  кўринишидаги сонлар **соф мавҳум** комплекс сонлар дейилади.

Агар  $R$  ҳақиқий сонлар тўпламини тўғри чизик сифатида геометрик талқинини қарасак, у ҳолда  $R^2$  ни текислик деб қарашимиз мумкин.

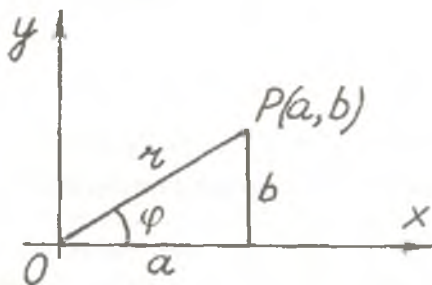
(3) формула  $R^2$  текислик нуқталари билан комплекс сонлар майдони орасида биекция ўрнатади. Бу биекция  $C$

комплекс сонлар майдонининг геометрик талқини, текислик эса — комплекс текислик дейилади.

Комплекс сонларни комплекс текисликнинг нуқталари деб ҳам гапирилади. Бунда ҳақиқий сонларга абсцисса ўқининг нуқталари, соф мавҳум сонларга эса ордината ўқининг нуқталари мос келади. Шунинг учун баъзан абсцисса ўқи — **ҳақиқий ўқ**, ордината ўқи эса **мавҳум ўқ** дейилади.

Комплекс текисликда қутб координат тизимини киритамиз. Қутб сифатида  $O$  нуқта ва қутб ўқи сифатида ҳақиқий мусбат ярим ўқни (абсциссалар ўқининг мусбат ярим ўқини) оламиз (1-шакл).

Текисликдаги  $P(a, b)$  нуқтанинг  $(z, \varphi)$  қутб координатлари қуйидагича аниқланади:  $P$  нуқтадан координатлар бошигача бўлган масофа ва  $Ox$  қутб ярим ўқи билан  $OP$  кесма орасидаги  $\varphi$  бурчак билан  $P$  нуқтанинг текисликдаги ўрни тўла аниқланади.  $r$  — қутб радиуси ва  $\varphi$  — қутб бурчаги дейилади.



1-шакл.

$r$  масофа бўлгани учун у доим манфий бўлмаган ҳақиқий сонга ва фақат  $P = 0$  бўлгандагина нольга тенгдир.  $\varphi$  бурчак бўлгани учун унинг қийматлари  $0 \leq \varphi < 2\pi$  тенгсизликни қаноатлантириши керак.

Аммо шундай масалалар учрайдики, уларда ихтиёрий ҳақиқий қийматли (яъни қийматлари  $[0, 2\pi)$  оралиқдан ташқарида ётган) бурчаклар билан иш кўришга тўғри келади. Келишувга мувофиқ мусбат бурчаклар соат мили

юришига қарши йўналишда ва манфий бурчаклар соат стрелкаси юриши йўналиши бўйича ҳисобланади. Кутб координаталари  $(r, \varphi)$  ва  $(r, \varphi + 2k\pi)$  бўлган жуфтлар ҳар қандай  $k$  бутун сон учун текисликда битта нуқтага мос келади.

1-шаклдаги тўғри бурчакли  $OPQ$  учбурчакдан  $P$  нуқтанинг  $(a, b)$  декарт координаталари билан  $(r, \varphi)$ , кутб координаталари  $a = r \cos \varphi$ ,  $b = r \sin \varphi$  тенгликлар билан боғланганлиги олинади. Агар  $P(a, b)$  нуқта берилган бўлса, у ҳолда унинг кутб радиуси  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$  тенглик орқали топилади.  $r \neq 0$  ҳолда унинг кутб бурчаги  $\pi$  га ёки  $2\pi$  га каррали бўлган сон аниқлигида  $\cos \varphi = \frac{a}{r}$ ,  $\sin \varphi = \frac{b}{r}$  тенгликлардан топилади.  $r = 0$  ҳолда унинг кутб бурчаги ихтиёрий ҳақиқий сон.  $z = a + bi$  комплекс соннинг кутб радиуси унинг модули дейилади ва  $|z|$  орқали белгиланади.

Ушбу  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  ифодадан ва  $a = \operatorname{Re} z$ ,  $b = \operatorname{Im} z$  белгилардан бевосита  $|\operatorname{Re} z| \leq |z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \leq |z|$  тенгсизликлар келиб чиқади.

$|z|$  функция  $z$  нинг бир қийматли функциясидир.  $z = a + bi$  комплекс соннинг кутб бурчаги унинг **аргументи** дейилади ва  $\operatorname{Arg} z$  орқали белгиланади. Агар  $\varphi$  сон  $z$  комплекс соннинг кутб бурчаги бўлса, ҳар қандай  $k$  бутун сон учун  $\varphi + 2\pi k$  ҳам  $z$  нинг кутб бурчаги бўлгани сабабли  $\operatorname{Arg} z$  функция  $z$  нинг кўп қийматли функциясидир. Демак, берилган  $z (z \neq 0)$  учун  $\operatorname{Arg} z$  битта сон эмас, балки  $\{\varphi + 2\pi k\}$  кўринишдаги барча сонлар тизими (бу ерда  $k$  ихтиёрий бутун сон).

Ушбу  $z = a + bi$  ифода одатда  $z$  комплекс соннинг **алгебраик ифодаси** дейилади. Бу ифодадан ва  $a = r \cos \varphi$ ,  $b = r \sin \varphi$  тенгликлардан фойдаланиб,  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ифодани оламыз. Бу  $z$  комплекс соннинг **тригонометрик ифодаси** дейилади. Комплекс соннинг тригонометрик ифодаси қуйидаги маънода ягона:

**1-теорема.** Агар  $z (z \neq 0)$  комплекс соннинг иккита  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ва  $z = r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi')$  тригонометрик ифодалари берилган бўлса, у ҳолда  $r = r'$  ва шундай  $k$  бутун сон мавжудки,  $\varphi = \varphi' + 2\pi k$ .

Исбот. Ҳақиқатан, бу ҳолда  $r \cos \varphi = r' \cos \varphi'$ ,  
 $r \sin \varphi = r' \sin \varphi'$ . Булардан

$$r = \sqrt{(r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2} = \sqrt{(r' \cos \varphi')^2 + (r' \sin \varphi')^2} = r'.$$

У ҳолда  $z \neq 0$  бўлгани учун  $\cos \varphi = \cos \varphi'$ ,  $\sin \varphi = \sin \varphi'$ .  
 Бу тенгликлардан  $\varphi$  ва  $\varphi'$  бурчакларнинг бир-биридан  $2\pi k$   
 ( $k$  — бутун сон) га фарқ қилиши келиб чиқади.

Комплекс сонлар устида қўшиш ва айириш амаллари-  
 ни бажаришда уларнинг алгебраик ифодаси билан иш  
 кўриш қулай. Комплекс сонларнинг тригонометрик ифо-  
 даси эса комплекс сонларни кўпайтиришда, бўлишда ва  
 даражага кўтаришда қўл келади.

Агар  $Z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ ,  $Z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  бўлса,  
 у ҳолда  $Z_1 \cdot Z_2 = r_1 r_2[(\cos \varphi_1 \cdot \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cdot \cos \varphi_2 +$   
 $- \sin \varphi_2 \cos \varphi_1)] = r_1 \cdot r_2[(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))].$

Бундан 1-теоремага асосан  $r_1 \cdot r_2 = |Z_1 \cdot Z_2|$ , яъни

$$|Z_1 \cdot Z_2| = |Z_1| \cdot |Z_2| \quad (4)$$

Юқорида олинган тенгликдан

$$\text{Arg}(Z_1 \cdot Z_2) = \text{Arg} Z_1 + \text{Arg} Z_2 \quad (5)$$

тенглик ҳам келиб чиқади. Бу тенглик қуйидагича тушу-  
 нилади  $\text{Arg}(Z_1 \cdot Z_2)$  сонлар тизими  $\varphi + \psi$ ,  $\varphi \in \text{Arg} Z_1$ ,  $\psi \in \text{Arg} Z_2$   
 кўринишидаги сонлар тизимидан иборат.

(4) тенглик гомоморфизмлар ёрдамида қуйидагича тал-  
 қин қилинади:

$C$  майдонни кўпайтиришга нисбатан яримгуруҳ ва  $R_0$  —  
 манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўпламини кўпайти-  
 ришга нисбатан яримгуруҳ деб қарасак, у ҳолда (4) тенг-  
 лик  $Z \rightarrow |Z|$  мосликнинг  $C$  ва  $R_0$  яримгуруҳлар гомомор-  
 физми эканлигини кўрсатади.

(5) тенглик ҳам гомоморфизм сифатида талқин қили-  
 ниши мумкин. Бу гомоморфизм устида кейинроқ тўхта-  
 ламиз. Математик индукция ёрдамида ҳар қандай

$Z_k = r_k(\cos\varphi_k + i \sin\varphi_k)$ ,  $k = \overline{1, n}$  комплекс сонлар учун қуйидаги тенгликлар олинади:

$$Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_n = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_n| (\cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n)), \quad (6)$$

яъни  $|Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_n| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_n|$  ва

$$\text{Arg}(Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_n) = \text{Arg}Z_1 + \text{Arg}Z_2 + \dots + \text{Arg}Z_n.$$

**2-теорема** (Муавр формуласи). *Ҳар қандай  $n$  бутун сон ва ҳар қандай  $\varphi \in \mathbb{R}$  бурчак учун*

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n \varphi + i \sin n \varphi$$

*тенглик ўринли.*

Исбот. (6) формулада  $r_1 = r_2 = \dots = r_n = 1$  ва  $\varphi_1 = \varphi_2 = \dots = \varphi_n = \varphi$  деб олсак, (7) формуланинг  $n$  натурал сонлар учун ўринли эканлиги келиб чиқади.

Ушбу

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-1} &= \frac{1}{\cos \varphi + i \sin \varphi} = \\ &= \cos \varphi - i \sin \varphi = \cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi) \end{aligned} \quad (8)$$

тенглик (7) нинг  $n = -1$  да ўринли эканлигини кўрсатади. Энди ихтиёрий  $n$  манфий бутун сонни оламиз. Уни,  $n = -m$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , деб олиб, (7) тенгликнинг ҳар қандай натурал сон учун ва  $n = -1$  учун ўринлилигидан фойдаланиб, қуйидаги тенгликни оламиз:

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n &= (\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-m} = \\ &= \left( (\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-1} \right)^m = (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi))^m = \\ &= \cos(-m \varphi) + i \sin(-m \varphi) = \cos n \varphi + i \sin n \varphi, \end{aligned}$$

яъни (7) тенглик  $n$  манфий бутун сон учун ҳам ўринли.

Агар  $z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i \sin\varphi_1)$ ,  $z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i \sin\varphi_2)$  бўлса, у ҳолда (6) ва (8) тенгликлардан

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).$$

Демак,

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \left| \frac{r_1}{r_2} \right|, \operatorname{Arg} \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2.$$

Комплекс соннинг модули ҳақиқий сон абсолют қиймати (модули) тушунчасининг умумлашмасидир: агар  $z = x + yi$  ҳақиқий сон бўлса, у ҳолда  $y = 0$ ,  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2} = |x|$ . Ҳар қандай  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$  учун  $z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$ ,  $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ . Демак  $|z_1 - z_2|$  сон комплекс текисликдаги  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталар орасидаги масофадир. ( $|x_1 - x_2|$  сон тўғри чизиқдаги  $x_1$  ва  $x_2$  нуқталар орасидаги масофа бўлгани каби). Бунга кўра, агар  $z_0 \in C$ ,  $r \in R$ ,  $r > 0$  бўлса, у ҳолда  $\{Z \in C: |Z - Z_0| = r\}$ ,  $\{z \in C: |z - z_0| < r\}$ ,  $\{z \in C: |z - z_0| \leq r\}$  тўпламлар мос равишда маркази  $z_0$  нуқтада радиуси  $r$  бўлган айланани, очиқ ва ёпиқ доираларни ифодалайди.

Берилган  $z = a + bi$  учун  $a - bi$  сон  $z$  га комплекс қўшма дейилади ва  $z$  орқали белгиланади.  $z$  нуқта комплекс текисликда ҳақиқий ўққа нисбатан  $z$  га симметрик жойлашган. Равшанки,  $\bar{\bar{z}} = z$ .

$\overline{|z|} = |z|$ ,  $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}z$ ,  $z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im}z$ ,  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ . Ушбу  $z = \bar{z}$  тенглик ўринли бўлиши учун  $z \in R$  шартнинг бажарилиши зарур ва kifоя.

**3-теорема.**  $z \rightarrow \bar{z}$  формула билан берилган  $f: C \rightarrow C$  акс эттириш  $C$  майдоннинг автоморфизмидир.

Исбот.  $z = z$  айниятдан  $f^{-1}$  нинг мавжудлиги ва  $f^{-1} = f$  тенглик келиб чиқади. Хусусан,  $f$  — биекция. Агар  $z_1 = a_1 + b_1i$ ,  $z_2 = a_2 + b_2i$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned}
 f(z_1 + z_2) &= (a_1 + a_2) - (b_1 + b_2)i = (a_1 - b_1i) + \\
 &+ (a_2 - b_2i) = \overline{z_1} + \overline{z_2} = f(z_1) + f(z_2), \\
 f(z_1 z_2) &= f((a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i) = \\
 &(a_1 a_2 - b_1 b_2) - (a_1 b_2 + a_2 b_1)i = \\
 &= (a_1 - b_1i)(a_2 - b_2i) = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2} = f(z_1) \cdot f(z_2).
 \end{aligned}$$

**4-теорема.** Ҳар қандай  $z_1, z_2 \in C$  учун  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ ,  
 $|z_1| - |z_2| \leq |z_1 - z_2|$ .

Исбот. Ҳақиқатан

$$\begin{aligned}
 |z_1 + z_2|^2 &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) = (z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2}) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + \\
 &+ (z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z_2}).
 \end{aligned}$$

Бундан

$$\begin{aligned}
 |z_1 + z_2|^2 &\leq |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z_2}) \leq |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1 \overline{z_2}| = \\
 &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1| \cdot |z_2| = (|z_1| + |z_2|)^2
 \end{aligned}$$

Бу тенгсизликдан эса  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  келиб чиқади. Бунга кўра  $|z_1| = |(z_1 - z_2) + z_2| \leq |z_1 - z_2| + |z_2|$ . Бундан

$$|z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|.$$

## 26-§. КОМПЛЕКС СОНЛАРНИНГ ИЛДИЗЛАРИ

$z \in C$  ва  $n$  — натурал сон бўлсин ( $n > 1$ ). Ушбу  $W^n = z$  тенгликни қаноатлантирувчи  $W$  комплекс сон  $z$  нинг  $n$ -даражали илдизи дейилади.



**1-теорема.** Ҳар қандай  $Z \neq 0$  комплекс сон нақ  $n$  та турли  $n$ -даражали илдиэга эга. Агар  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  бўлса, у ҳолда улар қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$W_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad (k = \overline{0, n-1}).$$

Исбот.  $W^n = z$  бўлиб,  $W = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  — унинг тригонометрик ифодаси бўлсин. Муавр формуласига асосан

$$W^n = \rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Бундан 25-§ даги 1-теоремага асосан  $\rho^n = r$ ,  $n\theta = \varphi + 2m\pi$ ,  $m \in Z$ . Бу тенгликлардан эса  $\rho = \sqrt[n]{r}$ ,  $\theta = \frac{\varphi + 2m\pi}{n}$ ,  $m \in Z$  ни оламиз. Демак,  $z$  нинг ҳар бир  $n$ -даражали илдиэи ушбу

$$W = W_m = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2m\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2m\pi}{n} \right), \quad m \in Z$$

кўринишда ёзилиши мумкин. Аксинча, бундай кўринишга эга бўлган ҳар қандай комплекс сон  $z$  нинг  $n$ -даражали илдиэидир.

Энди  $W_m$  ва  $W_l$  лар қачон ўзаро тенглигини аниқлаймиз.  $W_m = W_l$  дан  $\frac{\varphi + 2m\pi}{n} - \frac{\varphi + 2l\pi}{n}$  айирманинг  $2\pi k$ ,  $k \in Z$  кўринишга эга эканлиги келиб чиқади. Бундан  $\frac{m-l}{n} = k$ , яъни  $m$  ва  $l$  сонлари  $n$  га бўлинганда бир хил қолдиққа эга эканлиги келиб чиқади. Бундан, биринчидан,  $n$  нинг қолдиқлари фақат  $0, 1, \dots, n-1$  бўлиши мумкинлигидан ушбу  $W_0, W_1, \dots, W_{n-1}$  сонларнинг турли эканлиги келиб чиқади. Иккинчидан, ҳар қандай  $m \in Z$  учун  $m$  ни  $n$  га бўлганда қолдиқ  $p$  га тенг бўлса ( $0 \leq p \leq n-1$ ), у ҳолда  $W_m = W_p$ , яъни ҳар қандай  $W_m$  сон  $W_0, W_1, \dots, W_{n-1}$  сонларнинг бирортасига тенглиги келиб чиқади.

Мисол кўрамыз.  $z^4 + 1 = 0$  тенгламанинг ҳақиқий илди-  
дизлари мавжуд эмас, аммо 4 та комплекс илдиизга эга —  
улар  $(-1)$  соннинг 4-даражали илдиизлари. Ушбу  $-1 = \cos \pi + i \sin \pi$  ифодага кўра  $W_0, W_1, W_2, W_3$  илдиизлар  
қуйидаги кўринишга эга:

$$W_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1+i}{\sqrt{2}},$$

$$W_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{-1+i}{\sqrt{2}},$$

$$W_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = \frac{-1-i}{\sqrt{2}},$$

$$W_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{1-i}{\sqrt{2}}.$$

Бошқа мисол. Бир сонининг  $n$ -даражали илдиизлари ус-  
тида тўхталамиз.  $1 = \cos 0 + i \sin 0$  ифодага кўра 1 нинг  $n$ -  
даражали илдиизлари қуйидаги формулалар бўйича топи-  
лади:

$$W_\kappa = \cos \frac{2\kappa\pi}{n} + i \sin \frac{2\kappa\pi}{n} \quad (\kappa = \overline{0, n-1})$$

Бир сонининг барча илдиизлари кўпайтириш амалига  
нисбатан гуруҳ ҳосил қилади. Ҳақиқатан, агар  $\alpha^n = 1, \beta^n = 1$   
бўлса, у ҳолда  $(\alpha \cdot \beta)^n = \alpha^n \cdot \beta^n = 1$ . Бир сонининг ўзи бир-  
нинг  $n$ -даражали илдиизи:  $1^n = 1$ . Агар  $\alpha^n = 1$  бўлса, у ҳолда  
 $(\frac{1}{\alpha})^n = \frac{1}{\alpha^n} = 1$ , яъни ҳар бир бирнинг  $n$ -даражали илдиизи-  
нинг тескараси ҳам бирнинг  $n$ -даражали илдиизидир.

Муаввр формуласига асосан  $W_\kappa = \left( \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)^\kappa =$   
 $= W_1^\kappa$ , яъни бирнинг барча  $n$ -даражали илдиизлари  $W_1^\kappa$  нинг  
даражалари орқали ҳосил қилинади.

Бирорта элементининг даражаларидан иборат гуруҳ  
циклик гуруҳ дейилади. Юқоридаги мулоҳазалар билан ку-  
йидаги теорема исботланди:

**2-теорема.** *Ҳар бир  $n \in \mathbb{N}$  учун бирнинг  $n$ -даражали комплекс илдилари кўпайтириш амалига нисбатан циклик гуруҳни ҳосил қилади.*

## 27-§. КОМПЛЕКС ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

Комплекс сонлардан иборат бирор тўшамда аниқланган ва қийматлари ҳам комплекс сон бўлган функция **комплекс ўзгарувчили функция** деб аталади. Комплекс сонларнинг илгариги параграфларда келтирилган хоссалари комплекс сонлар кетма-кетлиги лимити ва комплекс ўзгарувчили функция лимити тушунчаларини худди ҳақиқий ўзгарувчили функцияларнинг лимити каби киритишга имкон беради.

Маркази  $z_0$  нуқтада бўлган  $D$  очиқ доирада аниқланган ( $z_0$  нуқтада аниқланмаган ҳам бўлиши мумкин) комплекс ўзгарувчили бирор  $f(z)$  функция берилган бўлсин. Агар ихтиёрий ҳақиқий  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай ҳақиқий  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  мавжуд бўлсаки, ушбу  $0 < |z - z_0| < \delta$  тенгсизликни қанотлантирувчи барча  $z$  нуқталар учун  $|f(z) - W| < \varepsilon$  ўринли бўлса,  $W$  комплекс сон  $f(z)$  функциянинг  $z$  ўзгарувчи  $z_0$  га интилгандаги **лимити** дейилади ва  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = W$  кўринишда ёзилади.

Комплекс текисликда бирор доирадан ташқарида аниқланган  $f(z)$  функция берилган бўлсин. Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $r = r(\varepsilon) > 0$  сон мавжуд бўлсаки,  $|z| > r$  тенгсизликдан  $|f(z) - w| < \varepsilon$  келиб чиқса,  $W$  комплекс сон  $f(z)$  функциянинг  $z$  ўзгарувчи  $\infty$  га интилгандаги лимити дейилади ва  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = W$  каби ёзилади. Шунга ўхшаш ушбу  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ ,  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$  белгилар ва буларга мос тушунчалар киритилади.

Йигиндининг, кўпайтманинг, бўлинманинг лимитлари ҳақидаги теоремалар ва лимитлар назариясининг бошқа теоремалари ҳеч ўзгаришсиз комплекс ўзгарувчили функцияларга ўтказилади.

Маркази  $z_0$  нуқтада бўлган бирор очик доирада аниқланган  $f(z)$  функция учун  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$  ўринли бўлса, бу функция  $z_0$  нуқтада **узлуксиз** дейилади. Бирор тўпلامнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлган функция бу тўпلامда узлуксиз дейилади.

Узлуксиз функциялар йиғиндиси, кўпайтмаси, нисбати ва узлуксиз функциялар тўғрисидаги бошқа теоремалар комплекс ўзгарувчили функциялар учун ҳам ўринлилигича қолади. Бу теоремалар ичида Вейерштрасснинг иккита теоремасини келтирамыз. Бу теоремалар кейинроқ ишлатилади.

**1-теорема.** Агар  $f(z)$  функция  $|z| \leq r$  ёпиқ доирада узлуксиз бўлса, у бу тўпلامда чегараланган (яъни шундай ҳақиқий  $M > 0$  сони мавжудки, бу ёпиқ доирадаги барча  $z$  нуқталар учун  $|f(z)| \leq M$ ).

**2-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $|z| \leq r$  ёпиқ доирада узлуксиз бўлса ва унда фақат ҳақиқий қийматларни қабул қилса, у ҳолда у бу ёпиқ доира ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади (яъни шундай  $z_0$  ва  $z_1$  нуқталар мавжудки,  $f(z_0) = \inf_{|z| \leq r} f(z)$ ,  $f(z_1) = \sup_{|z| \leq r} f(z)$ ,  $|z_0| \leq r$ ,  $|z_1| \leq r$ ).

Бу теоремаларнинг исботи ҳақиқий ўзгарувчили функциялар учун мос теоремаларнинг исботига ўхшаш. Буларни тўла исботлашни китобхонга қолдирамыз.

Маркази  $Z_0$  нуқтада бўлган бирор очик доирада аниқланган  $f(x)$  функция учун

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

лимит мавжуд бўлса, у  $Z_0$  нуқтада **дифференциалланувчи** дейилади. Агар  $f(z)$  функция  $M$  тўпلامнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлса, у  $M$  тўпلامда дифференциалланувчи дейилади.  $f'(z)$  функция  $f(z)$  функциянинг **ҳосиласи** дейилади.

Дифференциаллашнинг одатдаги хоссалари, хусусан, функциялар йиғиндисининг, кўпайтмасининг, нисбатининг ҳосилалари ҳақидаги теоремалар осон исботланади.

## 28-§. КОМПЛЕКС КОЭФФИЦИЕНТЛИ КЎПҲАДЛАР

Ушбу

$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n$$

кўринишдаги функцияга кўпхад ва  $a_0, a_1, \dots, a_n$  сонларга эса кўпхаднинг коэффицентлари дейилади. Барча ўзгармас сонлар кўпхадлардир. Кўпхадларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси яна кўпхаддир.  $z$  ўзгарувчининг барча кўпхадларидан иборат тўпلامни  $C[z]$  орқали белгилаймиз. Кўпхадларнинг қўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан  $C[z]$  тўплам бирлик элементли коммутатив ҳалқа ҳосил қилиши бевосита кўрсатилади. Бунда 0 сонидан иборат ўзгармас функция (ноль кўпхад)  $C[z]$  ҳалқанинг нолидир, 1 сонидан иборат ўзгармас функция бу ҳалқанинг бирлик элементидир.

Ўзгармас функцияларнинг ва  $f(z) = z$  функциянинг узлуксизлигидан узлуксиз функцияларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси узлуксизлиги ҳақидаги теоремаларга асосан ихтиёрий кўпхаднинг узлуксизлиги келиб чиқади.

**1-теорема.** *Ҳар қандай кўпхаднинг коэффицентлари бир қийматли аниқланган (яъни агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  кўпхадлар барча нуқталарда  $f(z) = g(z)$  тенгликни қаноатлантирса, у ҳолда уларнинг мос коэффицентлари тенг).*

**Исбот.** Дастлаб, агар барча  $z$  нуқталарда  $a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n = 0$  бўлса, у ҳолда  $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$  эканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n = 0$  да  $z = 0$  деб олсак,  $a_0 = 0$  тенглик ҳосил бўлади, яъни барча  $z$  нуқталарда  $a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n = 0$ . Бундан барча  $z \neq 0$  нуқталарда  $a_1 + a_2z + \dots + a_nz^{n-1} = 0$  тенглик олинади. Бу тенглик барча  $z \neq 0$  лардагина ўринлилиги кўрсатилгани учун уни  $z = 0$  да ҳам ўринли дея олмаймиз. Аммо кўпхаднинг барча  $z$  ларда узлуксизлигидан фойдаланиб,  $a_1 + a_2z + \dots + a_nz^{n-1} = 0$  тенгликда  $z$  ни нольга интилтирсак,  $a_1 = 0$  тенгликни оламиз. Бундан  $a_2z + \dots + a_nz^{n-1} = 0$ . Яна  $z \neq 0$  да  $a_2 + \dots + a_nz^{n-2} = 0$  тенгликни оламиз. Бунда яна  $z$  ни нольга ин-

тилтириб  $a_2 = 0$  тенгликни оламиз ва ҳоказо. Натижада  $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$  тенгликларни оламиз.

Энди барча  $z$  ларда  $a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n = b_0 + b_1z + \dots + b_mz^m$  ўринли бўлсин деб фараз қиламиз. Бунда  $m = n$  деб фараз қилишимиз мумкин (акс ҳолда тенгликнинг бирор томонга бир қанча ноль коэффициентли ҳадларни қўшамиз). У ҳолда

$$(a_0 - b_0) + (a_1 - b_1)z + \dots + (a_n - b_n)z^n = 0.$$

Бундан юқоридаги мулоҳазаларимизга асосан  $a_0 - b_0 = \dots = a_n - b_n = 0$  эканлиги, яъни  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n$  келиб чиқади.

Исботланган теорема кўпҳадларнинг икки хил тенглик муносабатлари орасида боғланиш ўрнатади:  $f(z)$  ва  $g(z)$  кўпҳадлар барча  $z$  нуқталарда тенг бўлиши учун уларнинг мос коэффициентлари тенг бўлиши зарур ва кифоя.

Нольдан фарқли кўпҳад берилган бўлсин. Кўпҳадга нольдан фарқли коэффициент билан кирган  $z$  нинг энг юқори даражасига кўпҳаднинг **даражаси** дейилади. Бу коэффициент **бош коэффициент** ва кўпҳаднинг бунга мос ҳади **бош ҳад** дейилади.  $f(z)$  кўпҳаднинг  $z$  қатнашмайдиган ҳади (яъни нолинчи даражали ҳади) **озод ҳад** дейилади. Равшанки, у  $f(0)$  га тенг. Кўпҳадлар кўпайтирилганда уларнинг даражалари қўшилади, бош коэффициентлари эса кўпайтирилади. Хусусан, нолдан фарқли кўпҳадларнинг кўпайтмаси яна нолдан фарқли кўпҳад. Демак,  $C[z]$  ҳалқада нолнинг бўлувчилари мавжуд эмас. Нолинчи даражали кўпҳадлар нолдан фарқли ўзгармас сонлардан иборат. Биринчи даражали кўпҳадлар **чизиқли**, иккинчи даражали кўпҳадлар **квадрат**, учинчи даражалилар — **куб** кўпҳадлар дейилади. Агар  $f, g$  кўпҳадлар шундай бўлсаки,  $f \cdot g = 1$  бўлса, у ҳолда 1 сон нолинчи даражали кўпҳад бўлгани учун  $f$  ва  $g$  нинг даражалари ҳам нолга тенг. Демак  $C[z]$  ҳалқанинг тескариланувчи элементлари нолинчи даражали кўпҳадлардан иборат.

Кўпҳадлар комплекс текисликнинг ҳар қандай нуқта-сида дифференциалланувчи. Ўзгармас соннинг ҳосиласи

ноль кўпхаддир. Агар  $n > 0$  бўлса, у ҳолда  $n$ -даражали кўпхаднинг ҳосиласи  $(n - 1)$ -даражали кўпхаддир.

Агар  $C$  майдоннинг  $F$  қисм тўплами  $C$  даги кўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан майдон ҳосил қилса, у **сонли майдон** дейилади. Масалан,  $Q, Q(\sqrt{2}), R$  — сонли майдонлардир. Сонли майдонга яна бир мисол келтирамиз.

$a, b \in Q$  шартни қаноатлантирувчи барча  $a + bi$  комплекс сонларни  $Q(i)$  орқали белгилаймиз.  $Q(i)$  нинг майдон эканлиги бевосита текширилади.

$F$  — сонли майдон бўлсин. Коэффициентлари  $F$  га тегишли кўпхад  **$F$  майдон устидаги кўпхад** дейилади.  $F$  майдон устидаги барча кўпхадлар тўпламини  $F[z]$  орқали белгилаймиз. Кўпхадларни кўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан  $F[z]$  тўплам бирлик элементли коммутатив ҳалқа ҳосил қилиши бевосита текширилади. Ундан ташқари,  $F[z]$  ҳалқада нолнинг бўлувчилари мавжуд эмас.

**2-теорема (Қолдиқли бўлиш ҳақидаги теорема).**  $F$  — майдон устида  $f$  ва  $g$  кўпхадлар берилган бўлиб,  $g$  — нолдан фарқли бўлсин. У ҳолда қуйидаги икки ҳолнинг бири ўринли:

1)  $F$  майдон устида шундай ягона  $q$  кўпхад мавжудки,  $f = qg$ ;

2)  $F$  майдон устида шундай ягона  $q$  кўпхад ва нолдан фарқли  $r$  кўпхадлар мавжудки,  $f = qg + r$ , бу ерда  $r$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичик.

Исбот. Ушбу

$$M = \{f - ug \mid u \in F[z]\}$$

кўпхадлар тўпламини қараймиз. Агар ноль кўпхад  $M$  тўпламга кирса, у ҳолда бирор  $u_1 \in F[z]$  учун  $f - u_1g = 0$ . Бу ҳолда  $q = u_1$  деб олсак:  $f = qg$ .

Агар ноль кўпхад  $M$  тўпламга кирмаса, у ҳолда тўпламга кирувчи кўпхадлар ичида даражаси энг кичик бўлганини  $r$  орқали белгилаймиз.  $r$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичиклигини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қиламиз. У ҳолда  $r$  нинг даражаси  $n$ ,  $g$  нинг даражаси  $m$  ва

$n > m$  бўлиб, улар  $r = az^n + \dots$ ,  $g = bz^m + \dots$  кўринишда бўлсин,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Ушбу  $r_0 = r - a \cdot b^{-1}z^{n-m}g$  кўпхад ҳам  $M$  га тегишли бўлиб, унинг даражаси  $r$  нинг даражасидан кичик. Бу эса  $r$  нинг танланишига зид. Бу қарама-қаршилик  $r$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичиклигини кўрсатади. Шундай қилиб,  $r = f - qg$ ,  $q \in F[z]$ , чунки  $r \in M$ . Бундан  $f = qg + r$  ва бу ерда  $r$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичик.

Энди  $q$  ва  $r$  кўпхадларнинг бир қийматли аниқланишини кўрсатамиз.

Ушбу

$$f = q_1g + r_1 = q_2g + r_2$$

тенгликлар ўринли бўлсин. У ҳолда

$$(q_1 - q_2)g = r_2 - r_1.$$

Агар  $r_2 - r_1 \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $r_2 - r_1 = (q_1 - q_2)g$  кўпхаднинг даражаси  $g$  никидан кичик бўлмайди. Бу эса  $r_1$  ва  $r_2$  кўпхадларнинг хоссасига зид. Бу қарама-қаршилик  $r_2 - r_1 = 0$  эканини кўрсатади. Бу ҳолда  $r_1 = r_2$ . Бундан ва  $(q_1 - q_2)g = r_2 - r_1$  дан  $(q_1 - q_2)g = 0$  тенгликни оламиз. Бу эса  $F[z]$  ҳалқада нольнинг бўлувчилари бўлмагани ва  $g \neq 0$  бўлгани учун  $q_2 - q_1 = 0$ , яъни  $q_1 = q_2$  эканини кўрсатади.

2-теоремадаги  $q$  ва  $r$  кўпхадлар мос равишда  $f$  ни  $g$  га бўлишдаги **тўлиқсиз бўлиnmаси** ва **қолдиғи** дейилади. Агар қолдиқ ноль яъни  $f = qg$  бўлса, у ҳолда  $f$  кўпхад  $g$  га **бўлинувчи** ёки  $g$  кўпхад  $f$  ни бўлувчи дейилади. Бу ҳолда  $q$  кўпхад  $f$  ни  $g$  га бўлишдаги **бўлиnма** дейилади.

2-теореманинг муҳим бир татбиғини кўраемиз. Агар  $f(z)$  кўпхад ва  $\alpha \in C$  сон ушбу  $f(\alpha) = 0$  шартни қаноатлантирса,  $\alpha$  сон  $f(z)$  кўпхаднинг **илдизи** дейилади.

**3-теорема** (Безу теоремаси). *Агар  $\alpha \in F$  сон  $F$  майдон устидаги  $f(z)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда  $f(z)$  кўпхад  $z - \alpha$  кўпхадга бўлинади* (яъни  $F$  майдон устида шундай  $q(z)$  кўпхад мавжудки,  $f(z) = (z - \alpha)q(z)$ ).

Исбот. Ҳақиқатан,  $z - \alpha$  биринчи даражали кўпхад бўлгани учун 2-теоремага асосан  $F$  майдон устида шун-



дай  $q(z)$  ва  $r(z)$  кўпхадлар мавжудки,  $f(z) = (z - \alpha)q(z) + r(z)$ , бу ерда  $r(z)$  нольдан фарқли бўлган ҳолда нольдан фарқли ўзгармас сон бўлади:  $r(z) = r$ ,  $r \neq 0$ . Бу тенгликда  $z = \alpha$  десак ва  $f(\alpha) = 0$  эканини инобатга олсак, у ҳолда  $r = 0$ . Бу қарама-қаршилик  $r(z) = 0$  ноль кўпхад эканини кўрсатади.

Агар  $f(z)$  кўпхад  $n$ -даражали бўлса, у ҳолда  $(n + 1)$ -даражали ҳеч қайси кўпхадга бўлинмайди. Хусусан, у  $(z - \alpha)^{n+1}$  кўпхадга бўлинмайди.  $f(z)$  кўпхаднинг  $z - \alpha$  га бўлинмадиган энг юқори даражаси  $\alpha$  илдизининг **карраси** дейилади. Шундай қилиб, агар  $f(z)$  кўпхад  $(z - \alpha)^k$  кўпхадга бўлиниб,  $(z - \alpha)^{k+1}$  га бўлинмаса,  $k$  сон  $\alpha$  илдизининг карраси бўлади. Карраси бирга тенг илдизлар **содда** ва карраси бирдан ортиқ илдизлар **каррали** дейилади.

**4-теорема.** Агар  $\alpha$  сон  $f(z)$  кўпхаднинг  $k$  каррали ( $k > 1$ ) илдизи бўлса, у ҳолда  $\alpha$  сон  $f'(z)$  кўпхаднинг  $k - 1$  каррали илдизи бўлади.

Исбот. Агар  $\alpha$  сон  $f(z)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлса, Безу теоремасига асосан  $f(z) = (z - \alpha)^k g(z)$ , бу ерда  $g(\alpha) \neq 0$ . Бу муносабатни дифференциаллаймиз:

$$f'(z) = k(z - \alpha)^{k-1} g'(z) + (z - \alpha)^k g'(z) = (z - \alpha)^{k-1} h(z),$$

бу ерда  $h(z) = k g(z) + (z - \alpha) g'(z)$ . Ушбу  $h(\alpha) = k g(\alpha) \neq 0$  тенгсизлик  $\alpha$  сон  $f'(z)$  кўпхаднинг  $k - 1$  каррали илдизи эканини кўрсатади.

## 29-§. КЎПХАДЛАРНИНГ БЎЛИНИШ НАЗАРИЯСИ

$F$  — сонлар майдони,  $f, g$  эса  $F$  майдон устидаги кўпхадлар бўлсин.  $f$  кўпхаднинг  $g$  га бўлинишини (ёки  $g$  кўпхад  $f$  нинг бўлувчиси эканлигини)  $g/f$  кўринишда белгилаймиз. Кўпхадларнинг бўлиниши таърифидан бевосита қуйидаги хоссалар келиб чиқади:

а)  $f/f$ , б) агар  $g/f$  ва  $h/g$  бўлса, у ҳолда  $h/f$ ; в) агар  $g/f_1$  ва  $g/f_2$  бўлса, у ҳолда  $g/f_1 + f_2$ .

**1-теорема.** Агар  $g/f$  ва  $f/g$  бўлса, у ҳолда шундай  $c \in F$ ,  $c \neq 0$ , мавжудки,  $f = c \cdot g$ .

И с б о т. Ҳақиқатан,  $F$  устида шундай  $c$  ва  $c_1$  кўпхадлар мавжудки,  $f = cg$ ,  $g = c_1 f$ . Булардан  $f = cc_1 f$ . Агар  $f \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $c \cdot c_1 = 1$ . Бундан  $c$  ва  $c_1$  нинг нолинчи даражали кўпхад эканлиги келиб чиқади. Агар  $f = 0$  бўлса, у ҳолда  $g = 0$ . Бу ҳолда

$$f = g = 1 \cdot g.$$

$F$  майдон устидаги ихтиёрий иккита кўпхаднинг умумий бўлувчиси мавжуд. Масалан, нольдан фарқли  $c \in F$  сонлар. Агар  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг бирор  $d$  умумий бўлувчиси бу кўпхадларнинг бошқа ҳар қандай умумий бўлувчисига бўлинса,  $d$  кўпхад  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчиси (э.к.у.б.) дейилади.

Равшанки,  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг иккаласи ҳам ноль кўпхад бўлгандагина уларнинг э.к.у.б. си нольдир.

**2-теорема.**  $F$  майдон устидаги ихтиёрий иккита  $f$  ва  $g$  кўпхадлар энг катта умумий бўлувчига эга. Уни  $uf + vg$  кўринишда ифодалаш мумкин, бу ерда  $u, v \in F[z]$ .

И с б о т. Агар  $f$  ва  $g$  ноль кўпхадлар бўлса, уларнинг э.к.у.б. — ноль кўпхад ва равшанки, у  $uf + vg$  кўринишда ифодаланади.

Энди  $g \neq 0$  бўлган ҳолни кўрамиз.

Бу ҳолда қолдиқли бўлиш ҳақидаги теоремани навбатдаги бўлувчи нольга айлангунча давом эттириб, қуйидаги кетма-кетликни оламиз:

$$f = qg + r, \quad g = q_1 r + r_1, \quad r = q_2 r_1 + r_2, \quad \dots$$

Бу ердаги  $g, r, r_1, \dots$  бўлувчиларнинг (қолдиқларнинг) даражалари қолдиқли бўлиш ҳақидаги теоремага асосан манфий бўлмаган бутун сонларнинг камаювчи кетма-кетлигини ҳосил қилади. Демак, бундай кетма-кетлик чекли. Бунга кўра, шундай  $n$  сон мавжудки,  $q, r, r_1, \dots, r_n$  кўпхадлар нольдан фарқли, аммо  $r_{n+1} = 0$ .  $r_n$  кўпхад  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчиси эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, ушбу  $r_{n-1} = q_{n+1} r_n$ ,  $r_{n-2} = q_n r_{n-1} + r_n$ ,  $r_{n-3} = q_{n-1} r_{n-2} + r_{n-1}$ , ...,  $f = qg + r$  муносабатлар туфайли,  $r_n$

кўпхад  $r_{n-1}, r_{n-2}, r_{n-3}, \dots, r_1, r, g, f$  кўпхадларнинг бўлувчисидир. Иккинчи томондан, агар  $h$  кўпхад  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг умумий бўлувчиси бўлса, у ҳолда  $r = f - qg, r_1 = g - q_1r, r_2 = r - q_2r_1, \dots, r_{n-3}r_{n-2} - q_{n-1}r_{n-2}, r_n = r_{n-2} - q_n r_{n-1}$  муносабатларга асосан  $h$  кўпхад  $r, r_1, r_2, \dots, r_{n-1}, r_n$  кўпхадларнинг бўлувчисидир. Бу билан  $r_n$  ning э.к.у.б. эканлиги исботланди.

Энди

$$\begin{aligned} r_n &= r_{n-2} - q_n r_{n-1}, \\ r_{n-1} &= r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2}, \\ &\dots \dots \dots \\ r_2 &= r - q_2 r_1, \\ r_1 &= g - q_1 r, \\ r &= f - qg \end{aligned}$$

муносабатларни оламиз. Иккинчи тенгликдаги  $r_{n-1}$  ни биринчи тенгликка қўйиб, ушбу  $r_n = u_1 r_{n-3} + v_1 \cdot r_{n-2}$  тенгликни оламиз, бу ерда  $u_1, v_1 \in F$  устидаги кўпхадлар. Охириги тенгликка  $r_{n-2}$  ning  $r_{n-3}$  ва  $r_{n-4}$  орқали ифодасини қўямиз ва ҳоказо. Бунинг натижасида қуйидаги ифодаларни оламиз:

$$r_n = u_2 r_{n-4} + v_2 r_{n-3} = u_3 r_{n-5} + v_3 r_{n-4} = \dots = uf + vg,$$

бу ерда  $u, v \in F$  устидаги кўпхадлар.

$f$  ва  $g$  кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчисини кетма-кет қолдиқли бўлиш ёрдамида топиш жараёнини Евклид алгоритми дейилади.

Энг катта умумий бўлувчи ягона эмас. Ҳақиқатан, агар  $h$  кўпхад  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчиси бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $c \in F, c \neq 0$  сон учун  $ch$  кўпхад ҳам  $f$  ва  $g$  ларнинг энг катта умумий бўлувчисидир.

$f$  ва  $g$  кўпхадларнинг камида бири нольдан фарқли бўлиб,  $h_1, h_2$  — уларнинг энг катта умумий бўлувчилари бўлсин. У ҳолда  $h_1/h_2$  ва  $h_2/h_1$ . Бундан бирор  $c \in F, c \neq 0$  сон учун  $h_2 = ch_1$  тенглик ўринли эканлиги келиб чиқади.

Бош коэффициенти 1 га тенг кўпхад унитар дейилади. Ҳар қандай нольдан фарқли  $f$  кўпхад учун ягона шундай унитар  $f_1$  кўпхад мавжудки, бирор  $c \in F, c \neq 0$  сон учун

$f = cf_1$ . Бу унитар кўпхад  $f$  ни унинг бош коэффициентига бўлишдан ҳосил бўлади. Юқоридаги мулоҳазалардан камида бири нольдан фарқли  $f$  ва  $g$  кўпхадлар ягона унитар э.к.у.б. га эгаллиги келиб чиқади.

Э.к.у.б. ни топишга мисол кўраимиз:  $Q$  майдон устида  $f(z) = 2z^2 - 3z + 1$  ва  $g(z) = z^2 + z - 2$  кўпхадлар берилган бўлсин. Қолдиқли бўлишни бажарсак,

$$2z^2 - 3z + 1 = 2(z^2 + z - 2) - 5z + 5,$$

$$z^2 + z - 2 = \left(\frac{1}{2}z + \frac{2}{5}\right)(-5z + 5).$$

Бунга кўра  $-5z + 5 = -5(z - 1)$  кўпхад  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг э.к.у.б. сидир.  $f$  ва  $g$  ларнинг ягона унитар э.к.у.б. си  $z - 1$  кўпхаддир.

Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  кўпхадларнинг э.к.у.б.си 1 бўлса, улар ўзаро туб дейилади. Агар  $f$  ва  $g$  кўпхадлар ўзаро туб бўлса, у ҳолда 2-теоремага асосан бирор  $u, v \in F[z]$  кўпхадлар учун  $uf + vg = 1$ . Аксинча,  $f$  ва  $g$  кўпхадлар учун шундай  $u, v \in F[z]$  кўпхадлар мавжуд бўлсинки,  $uf + vg = 1$ . У ҳолда агар  $h/f$  ва  $h/g$  бўлса,  $h/1$  бўлади. Демак, 1 сони  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг э.к.у.б.си. Бу билан қуйидаги теорема исботланди.

**3-теорема.**  *$F$  майдон устидаги  $f$  ва  $g$  кўпхадлар ўзаро туб бўлиши учун ушбу  $uf + vg = 1$  шартни қаноатлантирувчи  $u, v \in F[z]$  кўпхадларнинг мавжуд бўлиши зарур ва кифоя.*

Натижа. Агар  $f$  кўпхад  $g_1, g_2, \dots, g_m$  кўпхадларнинг ҳар бири билан ўзаро туб бўлса, у ҳолда у уларнинг кўпайтмаси билан ҳам ўзаро туб бўлади.

Исбот. 3-теоремага асосан

$$u_1f + v_1g_1 = u_2f + v_2g_2 = \dots = u_mf + v_mg_m = 1.$$

Булардан  $(u_1f + v_1g_1)(u_2f + v_2g_2) \dots (u_mf + v_mg_m) = 1$ .

Бу тенгликнинг чап томонидаги ифодаларни кўпайтириб ва  $f$  қатнашган ҳадлардан  $f$  ни қавсдан ташқарига чиқарсак,  $uf + v_1 \cdot v_2 \dots v_m g_1 g_2 \dots g_m = 1$  тенгликни оламиз,

бу ерда  $u$  — кўпхад. Бу тенгликдан 3-теоремага асосан  $f$  ва  $g_1, g_2, \dots, g_m$  кўпайтманинг ўзаро тублиги келиб чиқади.

Агар  $F$  майдон устидаги мусбат даражали  $f$  кўпхадни  $f$  майдон устидаги мусбат даражали иккита кўпхаднинг кўпайтмаси шаклида ифодалаш мумкин бўлмаса,  $f$  кўпхад  $F$  майдон устида **келтирилмайдиган** кўпхад дейилади. Акс ҳолда  $f$  келтириладиган кўпхад дейилади. Масалан, чи-зиқли кўпхадлар ҳар қандай сонли майдон устида келтирилмайдиган кўпхадлардир. Агар  $az^2 + bz + c$  квадрат кўпхаднинг  $b^2 - 4ac$  дискриминанти манфий бўлса, у  $R$  майдон устида келтирилмайдиган кўпхад бўлади. Кўпхаднинг келтирилмайдиган бўлиши  $F$  майдонга боғлиқ. Масалан,  $x^2 - 2$  кўпхад  $Q$  майдон устида келтирилмайдиган, аммо  $R$  майдон устида келтириладиган:

$$x^2 - 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}).$$

Келтирилмайдиган  $f$  кўпхаднинг бўлувчилари фақат  $c \in F$ ,  $c \neq 0$ , сонлардан ва  $cf$ ,  $c \in F$ ,  $c \neq 0$ , кўринишдаги кўпхадлардан иборат. Хусусан, унитар келтирилмайдиган  $f$  кўпхад фақат иккита унитар бўлувчиларга эга: 1 ва  $f$ . Бундан ҳар бир кўпхад ё берилган келтирилмайдиган кўпхадга бўлиниши ёки у билан ўзаро туб бўлиши келиб чиқади.

**4-теорема.**  *$F$  майдон устидаги  $f_1, f_2, \dots, f_m$  кўпхадлар ва келтирилмайдиган  $p$  кўпхад берилган бўлсин. Агар  $f_1, f_2, \dots, f_m$  кўпайтма  $p$  га бўлинса, у ҳолда  $f_1, f_2, \dots, f_m$  кўпхадларнинг бирортаси  $p$  га бўлинади.*

**Исбот.** Тескарисини кўрайлик, яъни  $f_1, f_2, \dots, f_m$  кўпхадларнинг ҳеч бири  $p$  га бўлинмасин. У ҳолда  $p$  уларнинг ҳар бири билан ўзаро туб бўлади. Бундан 3-теоремага асосан  $p$  нинг  $f_1, f_2, \dots, f_m$  кўпайтма билан ҳам ўзаро тублиги келиб чиқади. Бу эса теореманинг шартига зид.

**5-теорема.**  *$F$  майдон устидаги мусбат даражали ҳар бир унитар  $f(z)$  кўпхад  $F$  майдон устида келтирилмайдиган унитар кўпхадларнинг кўпайтмаси шаклида ёзилиши мумкин. Бу кўпайтувчилар уларнинг кўпайтмада ёзилиш тартиби аниқлигида  $f$  кўпхад бўйича бир қийматли топилади.*

**Исбот.** Исботни  $f$  кўпхаднинг  $n$  даражаси бўйича индукция ёрдамида исботланади. Агар  $n = 1$  бўлса, теорема

тасдигининг уринлилиги равшан, чунки чизиқли кўпхадлар келтирилмайдиган кўпхадлардир. Энди  $n > 1$  деб ва теореманинг тасдиғи даражаси  $n$  дан кичик бўлган барча кўпхадлар учун уринли деб фараз қиламиз.

Агар  $f$  — келтирилмайдиган бўлса, унинг учун теореманинг уринлилиги равшан. Шунинг учун  $f$  — келтирилмайдиган кўпхад бўлган ҳолни кўрамиз.  $f$  нинг унитар бўлувчилари ичида энг кичик мусбат даражага эга бўлганини  $p_1$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $f = p_1 f_1$  бўлиб,  $p_1$  кўпхад келтирилмайдиган. Чунки агар унитар  $p'$  кўпхад  $p_1$  нинг бўлувчиси бўлса,  $p'$  кўпхад  $f$  нинг ҳам унитар бўлувчиси.  $p'$  нинг даражаси  $p$  нинг даражасидан катта бўлмагани учун  $p$  унинг даражаси нольга тенг (яъни  $p' = 1$ ) ёки унинг даражаси  $p$  нинг даражасига тенг (у ҳолда  $p' = p_1$ ).

$f = p_1 f_1$  кўпайтмадаги  $f_1$  кўпхаднинг даражаси  $n$  дан кичик. Шунинг учун индукциянинг фаразига мувофиқ унитар келтирилмайдиган кўпхадларнинг кўпайтмасига тенг. Бундан  $f = p_1 f_1$  кўпхаднинг ҳам худди шу хоссага эга эканлиги келиб чиқади.

Энди  $f$  кўпхад икки хил унитар келтирилмайдиган кўпайтувчиларнинг ёйилмасига эга бўлсин. Бу ёйилмаларнинг биринчиси  $q_1$  кўпайтувчига эга бўлсин. У ҳолда 4-теоремага кўра, иккинчи ёйилмадаги бирор  $h_1$  кўпайтувчи  $q_1$  га бўлинади.  $h_1$  — унитар келтирилмайдиган бўлгани учун  $h_1 = q_1$ . Иккала ёйилмани бу  $q_1$  кўпайтувчига қисқартирсак ( $F[z]$  ҳалқада нольнинг бўлувчилари бўлмагани учун қисқартириш мумкин), у ҳолда ушбу  $g = \frac{f}{q_1}$  кўпхаднинг икки хил унитар келтирилмайдиган ёйилмаси ҳосил бўлади. Бу кўпхаднинг даражаси  $n$  дан кичик бўлгани учун индукция бўйича унинг турли ёйилмаларида унитар келтирилмайдиган кўпайтувчилар фақат кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби билан фарқ қилади. У ҳолда бу хосса  $f$  кўпхад учун ҳам уринли.

Натижа.  $F$  майдон устидаги ҳар қандай  $f(z)$  кўпхад ушбу  $f = ap_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  кўринишида кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби аниқлигида ягона усул билан ифодаланади, бу ерда  $a$  сони  $f$  кўпхаднинг бош коэффициенти,  $p_1, \dots, p_s$  кўпхадлар эса  $F$  майдон устидаги келтирилмайдиган турли унитар кўпхадлар,  $k_1, k_2, \dots, k_s \in \mathbb{N}$ .

### 30-§. АЛГЕБРАНИНГ АСОСИЙ ТЕОРЕМАСИ ВА УНИНГ НАТИЖАЛАРИ

Куйидаги тасдиқ анъана буйича алгебранинг асосий теоремаси деб юритилади.

**1-теорема.** *Комплекс коэффициентли мусбат даражали ҳар қандай кўпҳад комплекс илдизга эга.*

Исбот иккита леммага асосланган.

**1-лемма.** *С даги ҳар қандай  $f(z)$  кўпҳад учун  $|f(z)|$  функция комплекс текисликда ўзининг энг кичик қийматига эришади.*

**Исбот.** Агар  $f(z)$  ўзгармас бўлса, унинг учун тасдиқнинг ўринлилиги равшан. Шунинг учун уни мусбат даражали деб ҳисоблаймиз, яъни

$$f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n, n \in \mathbb{N}, \\ a_k \in \mathbb{C} (k = \overline{0, n}).$$

Ушбу

$$|f(z)| = |z^n| \left| a_0 + \frac{a_1}{z} + \dots + \frac{a_n}{z^n} \right|$$

тенглик равшан. Бунинг биринчи кўпайтувчиси  $z \rightarrow \infty$  да  $\infty$  га интилгани ва иккинчи кўпайтувчи  $|a_0|$  га интилгани сабабли  $z \rightarrow \infty$  да  $|f(z)| \rightarrow \infty$ . Шунга кўра, шундай  $r > 0$  ҳақиқий сон мавжудки,  $|z| > r$  бўлганда  $|f(z)| > |f(0)|$ . Иккинчи томондан  $|f(z)|$  функция  $|z| \leq r$  ёпиқ доирада узлуксиз бўлгани сабабли Вейерштрасс теоремасига асосан доирада шундай  $z_0$  нуқта мавжудки, доирадаги барча  $z$  нуқталар учун  $|f(z)| \geq |f(z_0)|$ . Хусусан,  $|f(0)| \geq |f(z_0)|$  ўринли. Шундай қилиб,  $|z| \leq r$  доиранинг нуқталари учун  $|f(z)| \geq |f(z_0)|$ , доирадан ташқаридаги нуқталар учун  $|f(z)| \geq |f(0)| \geq |f(z_0)|$  муносабатлар ўринли. Бу муносабатлар  $|f(z_0)|$  сон  $|f(z)|$  функциянинг  $S$  даги энг кичик қиймати эканлигини кўрсатади. ■

2-лемма (Даламбер леммаси). Агар  $f(z)$  мусбат даражали кўпхад ва  $f(z_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда шундай  $h \in C$  мавжудки,  $|f(z_0 + h)| < |f(z_0)|$ .

Исбот.  $f(z)$  кўпхаднинг даражаси  $n$  бўлсин. У ҳолда  $g(h) = \frac{f(z_0 + h)}{f(z_0)}$  функция ҳам  $h$  га нисбатан  $n$  даражали кўпхад бўлади:

$$\frac{f(z_0 + h)}{f(z_0)} = 1 + C_1 h + \dots + C_n h^n, \quad (1)$$

бу ерда  $C_0 = 1$ , чунки  $g(0) = 1$ . Шундай  $k = (1 \leq k \leq n)$  мавжудки, (1) ифодада  $i < k$  учун  $C_i = 0$  ва  $C_k \neq 0$ . У ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{f(z_0 + h)}{f(z_0)} &= 1 + C_k h^k + C_{k+1} h^{k+1} + \dots + C_n h^n = \\ &= (1 + C_k h^k) + C_k h^k \left( \frac{C_{k+1}}{C_k} h + \dots + \frac{C_n}{C_k} h^{n-k} \right) \end{aligned}$$

ифодага келамиз. Комплекс сон модуларининг хоссаларидан фойдаланиб, ушбу

$$\left| \frac{f(z_0 + h)}{f(z_0)} \right| \leq |1 + C_k h^k| + |C_k h^k| \left| \frac{C_{k+1}}{C_k} h + \dots + \frac{C_n}{C_k} h^{n-k} \right| \quad (2)$$

тенгсизликни оламиз. Энди  $h$  ни танлашга ўтамиз. Унинг модули ва аргументи қийматларини айрим танлаймиз. Ушбу

$$P(h) = \frac{C_{k+1}}{C_k} h + \dots + \frac{C_n}{C_k} h^{n-k}$$

кўпхаднинг қиймати  $h = 0$  да ноль бўлгани ва унинг барча  $h \in C$  да узлуксиз бўлгани сабабли  $h \rightarrow 0$  да  $P(h) \rightarrow 0$ , яъни шундай ҳақиқий  $\delta_1 > 0$  сон мавжудки,  $|h| < \delta_1$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $h$  лар учун



$$|P(h)| = \left| \frac{c_{k+1}}{c_k} h + \dots + \frac{c_n}{c_k} h^{n-k} \right| < \frac{1}{2} \quad (3)$$

тенгсизлик ўринли.

Бундан фойдаланиб (2) тенгсизликдан

$$\left| \frac{f(z_0+h)}{f(z_0)} \right| \leq \left| 1 + C_k h^k \right| + \frac{1}{2} |C_k h^k| \quad (4)$$

тенгсизликни оламир.

Энди  $h$  ни шундай танлаймизки,

$$|C_k h^k| < 1 \quad (5)$$

тенгсизлик ҳам бажарилсин. Бунинг учун  $h$  нинг қиймати

$$|h| < \delta_2 = \sqrt[k]{|C_k|^{-1}}$$

тенгсизликни қаноатлантириши кифоя. Агар  $\delta$  орқали  $\delta_1, \delta_2$  сонларнинг кичигини белгиласак, у ҳолда  $|h| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $h$  лар учун (3) ва (5) тенгсизликлар ўринли. Энди  $h$  нинг аргументини шундай танлаймизки, ушбу

$$\arg(C_k h^k) = \pi \quad (6)$$

тенглик бажарилсин. Бунинг учун

$$\arg(C_k h^k) = \arg C_k + k \arg h = \pi$$

тенглик, яъни

$$\arg h = \frac{\pi - \arg C_k}{k} \quad (7)$$

тенглик ўринли бўлиши керак. Демак,  $h$  нинг аргументи-ни шундай танланса, у ҳолда (6) тенглик ўринли. (6) тенгликдан

$$C_k h^k = -|C_k h^k|$$

келиб чиқади. Бунга ва (5) га асосан

$$|1 + C_k h^k| = |1 - |C_k h^k|| = 1 - |C_k h^k|$$

ўринли. Бундан фойдаланиб, (4) тенгсизликни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\left| \frac{f(z_0+h)}{f(z_0)} \right| \leq 1 - |C_k h^k| + \frac{1}{2} |C_k h^k| = 1 - \frac{1}{2} |C_k h^k|.$$

Бунга ва (5) га асосан

$$\left| \frac{f(z_0+h)}{f(z_0)} \right| < 1,$$

яъни  $|f(z_0+h)| < |f(z_0)|$ . Бу билан 2-лемма исботланди.

Энди 1-теореманинг исботини охирига етказишимиз мумкин.

1-леммага асосан шундай  $z_0 \in C$  мавжудки, ҳар қандай  $z \in C$  учун

$$|f(z_0)| \leq |f(z)|. \quad (8)$$

Агар  $f(z_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда 2-леммага асосан шундай  $h \in C$  мавжудки,  $|f(z_0+h)| < |f(z_0)|$ . Бу эса (8) тенгсизликка зид. Демак,  $f(z_0) = 0$ , яъни  $z_0$  сон  $f(z)$  кўпқаднининг илдизидир. ■

**2-теорема.** *Ҳар қандай  $n > 0$  даражали  $f(z)$  кўпҳад*

$$f(z) = a(z - z_1)(z - z_2)\dots(z - z_n) \quad (9)$$

*кўринишда ифодаланиши мумкин*, бу ерда  $a$  сон  $f(z)$  кўпҳаднинг бош коэффиценти,  $z_1, z_2, \dots, z_n$  сонлар эса унинг илдизлари (бу ерда ҳар бир илдиз қанча каррали бўлса, шунча марта ҳисобланган). Бу ифода кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби аниқлигида яғонадир.

Исбот. 1-теоремага асосан  $f(z)$  бирор комплекс илдизга эга. Безу теоремасига асосан шундай  $f_1(z)$  кўпҳад мавжудки,  $f(z) = (z - z_1)f_1(z)$ . Равшанки,  $f_1(z)$  нинг даражаси  $n - 1$  га тенг. Агар  $n - 1 > 0$  бўлса, у ҳолда  $f_1(z)$  ни ҳам шунга ўхшаш кўринишда ёзиш мумкин:  $f_1(z) = (z - z_2)f_2(z)$ , бу ерда  $f_2(z)$  нинг даражаси  $n - 2$  га тенг. У ҳолда  $f(z) = (z - z_1)(z - z_2)f_2(z)$ . Бу мулоҳазани  $n$  марта ишлатиб,  $f(z) = (z - z_1)(z - z_2)\dots(z - z_n)f_n(z)$  ифодани оламиз. Бу ердаги  $f_n(z)$  кўпҳаднинг даражаси нольга тенг бўлиб, у  $f(z)$  кўпҳаднинг бош коэффицентига тенг. Натижада (9) ифодани оламиз. Бу ифода  $f(z)$  кўпҳаднинг  $z_1, \dots, z_n$  сонлардан фарқли бўлган илдизлари мавжуд эмаслигини кўрсатади.  $f(z)$  кўпҳаднинг (9) кўринишда ифодаланиши кўпайтувчиларнинг ёзилиши тартиби аниқлигида яғоналиги 29-§ даги 5-теоремадан келиб чиқади.

(9) ифода  $f(z)$  комплекс кўпҳаднинг  $S$  майдон устида келтирилмайдиган кўпайтувчиларга ёйилмасини беради. Агар  $f(z)$  кўпҳаднинг  $z_1, \dots, z_n$  илдизлари ичида  $\alpha$  сон  $k$  марта учраса, у ҳолда (9) ифодани  $f(z) = (z - \alpha)^k g(z)$  кўринишда ёзиш мумкин. Бу ерда  $g(\alpha) \neq 0$ . Бу мулоҳазадан қуйидаги натижа келиб чиқади.

**Натижа.** Агар  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар  $f(z)$  кўпҳаднинг барча турли илдизлари ва  $k_1, k_2, \dots, k_s$  уларнинг карралиги бўлса, у ҳолда  $k_1 + \dots + k_s = n$  ва  $f(z) = a(z - \alpha_1)^{k_1}(z - \alpha_2)^{k_2} \dots (z - \alpha_s)^{k_s}$ .

**3-теорема.** (Виет теоремаси). Агар  $z_1, \dots, z_n$  сонлар  $f(z) = az^n + a_1z^{n-1} + \dots + a_n$ , кўпҳаднинг илдизлари бўлса (бу ерда ҳар бир илдиз қанча каррали бўлса, шунча марта ҳисобланган), у ҳолда

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n = -\frac{a_1}{a},$$

$$z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3 + \dots + z_{n-1} z_n = \frac{a_2}{a},$$

.....

$$z_1 \cdot z_2 \dots z_n = (-1)^n \frac{a_n}{a}.$$

Бу ерда чап томондаги  $k$  — формуланинг ҳар бир ҳади  $z_1, z_2, \dots, z_n$  илдишлар ичидаги  $k$  тасининг кўпайтмасидир. Чап томондаги  $k$  формула эса барча бундай кўпайтмаларнинг йиғиндисидан иборат.

И с б о т. (9) ифодадан

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} f(z) &= (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n) = \\ &= z^n - \sigma_1 z^{n-1} + \sigma_2 z^{n-2} - \dots + (-1)^n \sigma_n \end{aligned}$$

тенгликни оламиз, бу ерда

$$\sigma_1 = z_1 + z_2 + \dots + z_n,$$

$$\sigma_2 = z_1 z_2 + z_1 z_3 + \dots + z_{n-1} z_n,$$

.....

$$\sigma_n = z_1 z_2 \dots z_n.$$

Ушбу

$$z^n + \frac{a_1}{a} z^{n-1} + \frac{a_2}{a} z^{n-2} + \dots + \frac{a_n}{a} = z^n - \sigma_1 z^{n-1} + \sigma_2 z^{n-2} + \dots + (-1)^n \sigma_n$$

тенгликдан  $z$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларнинг тенглиги келиб чиқади. Бу эса теореманинг исботини беради. ■

**4-теорема.** Агар  $f(z)$  — ҳақиқий коэффициентли кўпҳад бўлса, у ҳолда уни

$$f(z) = a(z - x_1) \dots (z - x_k)(z^2 + p_1 z + q_1) \dots (z^2 + p_r z + q_r) \quad (10)$$

*кўринишда ифодалаш мумкин*, бу ерда  $a$  сон  $f(z)$  кўпҳаднинг бош коэффициентини,  $x_1, \dots, x_k$  эса унинг ҳақиқий илдизлари (ҳар бирининг карраси қанча бўлса, шунча марта ёзилган),  $p_1, q_1, \dots, p_l, q_l$  шундай ҳақиқий сонларки,  $p_m^2 - 4q_m < 0, m = 1, l$ . Бу ифода кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби аниқлигида ягонадир.

**И с б о т.** Дастлаб, агар  $\alpha$  сон  $f(z)$  кўпҳаднинг илдизи бўлса,  $\bar{\alpha}$  сон ҳам илдизи эканлигини ва уларнинг карралари тенглигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, агар  $f(z) = az^n + a_1z^{n-1} + \dots + a_n$  ва  $a, a_1, a_2, \dots, a_n \in R$  бўлса, у ҳолда  $\overline{f(z)} = \overline{az^n + a_1z^{n-1} + \dots + a_n} = \overline{f(\bar{z})}$ . Шунга кўра  $f(z) = (z - \alpha)^k g(z)$  тенгликдан ва  $g(\alpha) \neq 0$  муносабатдан  $f(z) = \overline{f(\bar{z})} = \overline{(z - \alpha)^k g(\bar{z})} = (z - \bar{\alpha})^k \overline{g(\bar{z})}$  келиб чиқади, бу ерда  $g_1(z) = \overline{g(\bar{z})}$ . Бундан  $g_1(\bar{\alpha}) = \overline{g(\alpha)} \neq 0$  муносабат келиб чиқади. Бу агар  $a$  сон  $f(z)$  кўпҳаднинг илдизи бўлса, у ҳолда  $\bar{\alpha}$  сон ҳам шу кўпҳаднинг илдизи бўлишини ва уларнинг карралари ўзаро тенг эканини кўрсатади. Энди  $\alpha$  ва  $\bar{\alpha}$  ( $\alpha \neq \bar{\alpha}$ ) илдизларга мос кўпайтувчиларнинг кўпайтмасини қараймиз:

$$(z - \alpha)(z - \bar{\alpha}) = z^2 - (\alpha + \bar{\alpha})z + \alpha\bar{\alpha} = z^2 + pz + q.$$

Бу ерда  $p = -(\alpha + \bar{\alpha}), q = \alpha \cdot \bar{\alpha} = |\alpha|^2$  бўлгани учун  $p^2 - 4q = (\alpha - \bar{\alpha})^2 < 0$ , чунки  $\alpha - \bar{\alpha} \neq 0$  — соф мавҳум сон.

Энди (9) ифодада ҳар бир комплекс  $\alpha$  илдизга мос  $z - \alpha$  кўпайтувчини  $\bar{\alpha}$  илдизга мос  $z - \bar{\alpha}$  кўпайтувчига кўпайтириб ёзсак,  $\alpha$  ва  $\bar{\alpha}$  ларнинг карраси бир хиллигига кўра  $f(z)$  кўпҳад (10) кўринишда ёзилади. ■

Агар (10) ифодада бир хил кўпайтувчиларни тўплаб ёзсак, қуйидаги натижани оламиз:

**Н а т и ж а .** Ҳар қандай ҳақиқий коэффициентли  $f(z)$  кўпҳад

$$f(z) = a(z - \alpha_1)^k \dots (z - \alpha_l)^{k_l} (z^2 + \beta_1 z + \gamma_1)^{l_1} \dots \cdot (z^2 + \beta_l z + \gamma_l)^{l_l}$$

кўринишда ёзилиши мумкин, бу ерда  $\alpha$  сон  $f(z)$  кўпхаднинг бош коэффициенти,  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  — унинг турли ҳақиқий илдиэлари,  $k_1, \dots, k_s$  мос равишда бу илдиэларнинг каррала-ри,  $z^2 + \beta_m z + \gamma_m$ , ( $m = \overline{1, t}$ ) — кўпхадлар эса дискриминан-ти манфий бўлган ҳақиқий коэффициентли турли квад-рат кўпхадлар,  $l_1, \dots, l_t$  — натурал сонлар (ҳақиқий бўлмаган илдиэларнинг карраси).

(10) ифода ҳақиқий коэффициентли  $f(z)$  кўпхаднинг  $R$  майдон устида келтирилмайдиган кўпайтувчиларга ёйил-масини беради.

### 31-§. РАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАР

Иккита  $f(z)$  ва  $g(z)$  кўпхадларнинг  $\frac{f(z)}{g(z)}$  бўлинмасига **рационал функция (рационал каср)** дейилади. Рационал функция комплекс текисликнинг махраж илдиэларидан бошқа барча нуқталарида аниқланган. Агар рационал каср-нинг сурати нольга тенг бўлса ёки суратининг даражаси махражининг даражасидан кичик бўлса, у **тўғри каср** дейи-лади. Рационал касрнинг тўғри ёки нотўғри касрлиги унинг кўпхадларнинг бўлинмаси кўринишида ифодаланишига боғлиқ эмас (текширинг!). Бундан буён, агар иккита ра-ционал функциялар уларнинг иккаласи ҳам аниқланган барча нуқталарда тенг бўлса, уларни **тенг** деб юритамиз. Масалан,  $\frac{(z-1)^2}{z-1} = z-1$  деб ёзамиз, ваҳоланки буларнинг чапдагиси  $z \neq 1$  нуқталарда, ўнгдагиси эса барча  $z \in \mathbb{C}$  нуқталарда аниқланган.

**1-теорема.** *Ҳар қандай рационал каср кўпхад ва тўғри касрнинг йиғиндиси кўринишида ифодаланиши мумкин.*

Исбот.  $f(z)$  ва  $g(z)$  кўпхадларга қолдиқли бўлишни татбиқ қиламиз:  $f(z) = q(z)g(z) + r(z)$ .

Бундан

$$\frac{f(z)}{g(z)} = q(z) + \frac{r(z)}{g(z)},$$

бу ерда  $r(z)$  — ноль кўпхад ёки унинг даражаси  $g(z)$  нинг даражасидан кичик. ■

2-теорема. Агар  $\frac{f}{g}$  — тўғри каср,  $g_1, g_2, \dots, g_n$  — ўзаро туб кўпхадлар ва  $g = g_1 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_n$  бўлса, у ҳолда шундай  $f_1, f_2, \dots, f_n$  кўпхадлар мавжудки,  $\frac{f}{g} = \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2} + \dots + \frac{f_n}{g_n}$  ва ҳар бир  $\frac{f_k}{g_k}$  ( $k = \overline{1, n}$ ) тўғри касрдир.

Исбот. Теоремани  $n = 2$  ҳолда исботлаймиз. Умумий ҳол  $n$  бўйича математик индукция ёрдамида исботланади (уни исботлашни китобхонга машқ сифатида қолдираамиз).  $g_1$  ва  $g_2$  кўпхадлар ўзаро туб бўлгани учун, шундай  $u_1$  ва  $u_2$  кўпхадлар мавжудки,  $u_1 g_1 + u_2 g_2 = 1$ . Бунга кўра

$$\frac{f}{g} = \frac{f(u_1 g_1 + u_2 g_2)}{g_1 g_2} = \frac{f u_2}{g_1} + \frac{f u_1}{g_2}$$

1-теоремага асосан  $\frac{f u_2}{g_1} = q_1 + \frac{f_1}{g_1}$ ,  $\frac{f u_1}{g_2} = q_2 + \frac{f_2}{g_2}$  ифодаларни ёзиш мумкин, бу ерда  $q_1, q_2$  — кўпхадлар,  $\frac{f_1}{g_1}$  ва  $\frac{f_2}{g_2}$  эса тўғри касрлар. Натижада

$$\frac{f}{g} = q_1 + q_2 + \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2}$$

ифодани оламиз. Бунинг иккала томонини  $g = g_1 \cdot g_2$  га кўпайтириб,  $f = (q_1 + q_2)g + f_1 g_2 + f_2 g_1$  тенгликни оламиз.  $f_1$  нинг даражаси  $g_1$  нинг даражасидан кичик,  $f_2$  нинг даражаси  $g_2$  нинг даражасидан кичик,  $f$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичик бўлгани учун  $q_1 + q_2 = 0$  (чунки акс ҳолда  $f$  нинг даражаси  $g$  нинг даражасидан кичик бўлмасди — қарама-қаршилик). Демак

$$\frac{f}{g} = \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2}$$

Теорема исботланди.

Агар  $f$  ва  $g$  кўпхадлар  $F$  майдон устидаги кўпхадлар бўлса,  $\frac{f}{g}$  функция  $F$  майдон устидаги **рационал функция** дейилади. Агар  $F$  майдон устидаги  $\frac{f}{p^m}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , кўринишдаги

тўғри касрнинг махражидаги  $p$  кўпхад  $F$  майдон устида келтирилмайдиган ва  $f$  нинг даражаси  $p$  нинг даражасидан кичик бўлса,  $\frac{f}{p^n}$  тўғри каср содда дейилади.

**3-теорема.** *F майдон устидаги ҳар қандай тўғри каср содда касрларнинг йиғиндисига тенг.*

Исбот.  $F$  майдон устидаги  $\frac{f}{g}$  тўғри каср берилган бўлсин. Умумийликни чегараламасдан  $g$  ни унитар кўпхад деб ҳисоблаш мумкин, чунки акс ҳолда касрнинг сурат ва махражини  $g$  нинг бош коэффициентига бўлиб юбориш мумкин. Фараз қилайлик,  $g = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$  — ифода  $g$  нинг  $F$  майдон устида келтирилмайдиган унитар кўпхадларнинг кўпайтмасига ёйилмаси бўлсин, бу ерда  $p_1, p_2, \dots, p_n$  — кўпхадлар  $F$  майдон устида келтирилмайдиган турли унитар кўпхадлардир. Ушбу  $p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$  кўпхадлар ўзaro туб бўлгани учун 2-теоремага асосан

$$\frac{f}{g} = \frac{f_1}{p_1^{k_1}} + \dots + \frac{f_n}{p_n^{k_n}},$$

бу ерда  $\frac{f_m}{p_m^{k_m}}$  ( $m = \overline{1, n}$ ) — тўғри касрлар. Бундан кўринадики, теоремани исботлаш учун уни  $\frac{r}{p^k}$  кўринишдаги тўғри касрлар учун исботлаш кифоя, бу ерда  $p$  — келтирилмайдиган унитар кўпхад. Қолдиқли бўлишни кетма-кет татиқ қилиб, қуйидаги ифодаларни оламыз:

$$r = q_1 p + r_1, \quad q_1 = q_2 p + r_2, \quad q_2 = q_3 p + r_3, \quad \dots$$

Булардан:  $r = q_2 p^2 + r_2 p + r_1 = q_3 p^3 + r_3 p^2 + r_2 p + r_1 = \dots = q_{k-1} p^{k-1} + r_{k-1} p^{k-2} + \dots + r_1$ . Бу ердаги  $r_1, r_2, \dots, r_{k-1}$  кўпхадларнинг ҳар бири ноль кўпхад ёки даражаси  $p$  нинг даражасидан кичик. Ундан ташқари  $r$  нинг даражаси  $p^k$  нинг даражасидан кичик бўлгани учун  $q_{k-1} = r_k$  кўпхад ноль ёки унинг даражаси  $p$  нинг даражасидан кичик. Бунга кўра

$$\frac{r}{p^k} = \frac{r_k}{p} + \frac{r_{k-1}}{p^2} + \dots + \frac{r_1}{p^k}$$

— содда касрларнинг йиғиндисидир. ■



1-Натижа. Махражи  $g(z) = a(z - \alpha_1)^{k_1} \dots (z - \alpha_s)^{k_s}$  кўри-  
нишда (бу ерда  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  — турли комплекс сонлар;  $k_1, \dots,$   
 $k_s \in \mathbb{N}$ ) бўлган  $S$  майдон устидаги ҳар қандай тўғри каср  
ушбу

$$\sum_{n=1}^s \sum_{m=1}^{k_n} \frac{d_{nm}}{(z - \alpha_n)^m}$$

кўринишида ифодаланиши мумкин, бу ерда  $d_{nm} \in \mathbb{C}$ .

2-теорема. Махражи  $g(z) = a(z - \alpha_1)^{k_1} \dots (z - \alpha_s)^{k_s} (z^2 + \beta_1 z + \gamma_1)^{l_1} \dots (z^2 + \beta_t z + \gamma_t)^{l_t}$  кўри-  
нишда (бу ерда  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  —  
турли ҳақиқий сонлар,  $z^2 + \beta_m z + \gamma_m$ ,  $m = 1, t$ , кўпхадлар  
дискриминанти манфий бўлган  $R$  ҳақиқий сонлар майдо-  
ни устидаги турли кўпхадлар;  $k_1, \dots, k_s, l_1, \dots, l_t \in \mathbb{N}$ ) бўлган  
 $R$  майдон устидаги ҳар қандай тўғри каср ушбу

$$\sum_{n=1}^s \sum_{m=1}^{k_n} \frac{d_{nm}}{(z - \alpha_n)^m} + \sum_{p=1}^t \sum_{q=1}^{l_p} \frac{a_{pq} z + b_{pq}}{(z^2 + \beta_p z + \gamma_p)^q}$$

кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда  $d_{nm}, a_{pq}, b_{pq} \in \mathbb{R}$ .

Аниқ ҳолларда  $a_{pq}, b_{pq}, d_{nm}$  сонлар аниқмас коэффициент-  
лар услуби ёрдамида топилади. Бунда берилган тўғри каср  
содда касрлар йиғиндиси шаклида ёзилиб,  $z$  га турли сон  
қийматлари берилди (ёки ёйилма умумий махражга кел-  
тирилгандан сўнг ҳосил бўлган кўпхадларнинг мос коэф-  
фициентлари тенглаштирилади).

Масалан,  $\frac{z+1}{(z^2+1)^2}$  каср  $R$  майдон устида содда, аммо  $S$   
майдон устида содда эмас. Унинг  $S$  майдон устида содда  
касрлар йиғиндисига ёйилмаси 1-натижага кўра қуйидаги  
кўринишга эга:

$$\frac{z+1}{(z^2+1)^2} = \frac{d_1}{z+i} + \frac{d_2}{(z+i)^2} + \frac{d_3}{z-i} + \frac{d_4}{(z-i)^2}.$$

Бундан  $z+1 = d_1(z^2+1)(z-i) + d_2(z-i)^2 + d_3(z^2+1)(z+i) + d_4(z+i)^2$ .

Энди  $z$  га кетма-кет  $i, -i, 0, 1$  қийматларни бериб, қуйидаги тенгликларни оламиз:

$$\begin{aligned} -4d_4 &= 1 + i, \quad -4d_2 = 1 - i, \quad -id_1 - d_2 + id_3 - d_4 = 1, \\ 2(1 + i)d_1 + 2id_2 + 2(i + 1)d_3 + 2id_4 &= 2. \end{aligned}$$

Бундан  $d_1 = \frac{1}{4}i, d_2 = -\frac{1-i}{4}, d_3 = -\frac{1}{4}i, d_4 = -\frac{1+i}{4}$

ва  $\frac{z+1}{(z^2+1)^2} = \frac{i}{4(z+i)} - \frac{1-i}{4(z+i)^2} - \frac{i}{4(z-i)} - \frac{1+i}{4(z-i)^2}$ .

### 32-§. БИР НЕЧА ҲАЗГАРУВЧИЛИ КҮПҲАДЛАР

$F$  — сонли майдон ва  $n$  — натурал сон бўлсин.  $n$  та  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумнинг  $F$  майдон устидаги кўпҳади деб  $a_{k_1} \dots a_{k_n}$  коэффициентлари  $F$  майдондан олинган ушбу

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum a_{k_1 \dots k_n} x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$$

чекли йиғинди кўринишидаги  $f: F^n \rightarrow F$  функцияга айтилади. Хусусан,  $n = 1$  ҳолда илгари кўрилган бир ҳазгарувчи кўпҳадларни оламиз. Ҳар бир  $a_{k_1} \dots a_{k_n} x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$  ҳадга мос келган  $(k_1, \dots, k_n)$  векторни бу ҳаднинг **кўрсаткич вектори** дейилади, ушбу  $k_1 + k_2 + \dots + k_n$  сон эса бу ҳаднинг **даражаси** дейилади.  $f$  кўпҳадга нольдан фарқли коэффициент билан кирувчи ҳадлар даражаларининг энг каттаси бу кўпҳаднинг **даражаси** дейилади.

**1-теорема.**  *$n$  ҳазгарувчили  $f$  кўпҳаднинг коэффициентлари бу кўпҳад билан бир қийматли аниқланади.*

Исбот. Исботлашда  $n$  бўйича математик индукцияни ишлатамиз.  $n = 1$  ҳолда бу теорема илгари исботланган эди. Энди  $n > 1$  деб олиб, бу ҳолда теоремани  $n - 1$  ҳазгарувчи кўпҳадлар учун ўринли деб фараз қиламиз.  $f$  кўпҳадда  $a_{k_1 \dots k_{n-1} k_n} x_1^{k_1} \dots x_{n-1}^{k_{n-1}} x_n^{k_n}$  ҳадлари учун  $(k_1, \dots, k_{n-1})$  вектор бир хил бўлган ҳадларини йиғиб ёзамиз:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{(k_1, \dots, k_{n-1})} \left( \sum_{k_n} a_{k_1 \dots k_{n-1} k_n} x_n^{k_n} \right) \cdot x_1^{k_1} \dots x_{n-1}^{k_{n-1}}.$$

Энди  $x_n = z \in C$  деб олиб, қуйидаги  $(n - 1)$  ўзгарувчили кўпхадга келамиз:

$$f_z(x_1, \dots, x_{n-1}) = \sum_{(k_1, \dots, k_{n-1})} a_{k_1 \dots k_{n-1}}(z) \cdot x_1^{k_1} x_{n-1}^{k_{n-1}},$$

бу ерда

$$a_{k_1 \dots k_{n-1}}(z) = \sum_{k_n} a_{k_1 \dots k_n} z^{k_n}.$$

Математик индукциянинг фаразига мувофиқ  $a_{k_1 \dots k_{n-1}}(z)$  коэффициентлар  $f_z(x_1, \dots, x_{n-1})$  кўпхад билан бир қийматли аниқланган. Бу барча  $z \in C$  учун ўринли бўлгандан  $f$  орқали бир ўзгарувчили  $a_{k_1 \dots k_{n-1}}(z)$  кўпхадлар бир қийматли аниқланган. Бундан бу кўпхадларнинг  $a_{k_1 \dots k_n}$  коэффициентлари ҳам бир қийматли аниқланганлиги келиб чиқади.

Бир ўзгарувчили кўпхадлар алгебрасида кўпхад ҳадларини даражаси бўйича тартиблаш мумкинлиги муҳим аҳамиятга эга. Аммо бир неча ўзгарувчили кўпхадларнинг турли ҳадлари бир хил даражага эга бўлиши мумкин. Масалан,

$$f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1x_2^2 - 5x_1^3 + x_2x_3 + x_1^2$$

кўпхадда иккитадан иккинчи ва учинчи даражали ҳадлар бор. Кўп ўзгарувчили кўпхадларда кўпхад ҳадларини тартиблаш учун ҳаднинг даражаси ўрнига ҳаднинг кўрсаткич вектори ишлатилади. Унинг қулайлиги шундаки, турли ҳадларнинг кўрсаткич вектори турлидир.

Кўпхад ҳадларини кўрсаткич вектор ёрдамида тартиблаш мақсадида  $R^n$  да қуйидагича чизиқли тартиб кирита-

миз: агар  $X, Y \in R^n$  векторлар учун  $X - Y$  айирманинг нольдан фарқли бўлган координаталари ичида энг олдинда тургани мусбат бўлса,  $X$  вектор  $Y$  дан катта дейилади ва  $X > Y$  ёки  $Y < X$  каби белгиланади. Бу ҳолда  $Y$  вектор  $X$  дан кичик деб ҳам юритилади.

Бу бинар муносабат қуйидаги хоссаларга эга:

1) агар  $X > Y$  бўлса, у ҳолда  $X \neq Y$ .

Ҳақиқатан,  $X > Y$  бўлса, у ҳолда  $X - Y \neq 0$ ;

2) агар  $X > Y$  ва агар  $Y > Z$  бўлса, у ҳолда  $X > Z$ .

Ҳақиқатан, агар  $X - Y$  ва  $Y - Z$  векторларнинг нольдан фарқли координаталарининг энг олдингиси мусбат бўлса, бу хосса

$$(X - Y) + (Y - Z) = X - Z$$

вектор учун ҳам ўринли.

3) агар  $X \neq Y$  бўлса, у ҳолда  $X > Y$  ёки  $Y > X$ .

Ҳақиқатан, агар  $X \neq Y$  бўлса, у ҳолда  $X - Y$  вектор нольдан фарқли координаталарга эга. Агар бундай координаталарнинг энг олдингиси мусбат бўлса, у ҳолда  $X > Y$ , манфий бўлса,  $Y > X$  (чунки  $Y - X = -(X - Y)$ ).

Шундай қилиб,  $R^n$  да киритилган бу бинар муносабат чизиқли тартиб муносабатидир.  $R^n$  даги бу чизиқли тартиб “лексикографик” ёки “луғат” тартиб дейилади. Бу чизиқли тартиб луғатларда сўзларнинг алфавит тартибида келишига мос қоидага асослангани учун шундай аталади.

Луғат тартиб  $R^n$  даги қўшиш амали билан қуйидагича боғланган: агар  $X > Y$  ва  $Z \geq T$  бўлса, у ҳолда  $X + Z > Y + T$ . Ҳақиқатан, агар  $Z = T$  бўлса,  $X > Y$  дан  $X + Z > Y + T = Y + Z$  келиб чиқади, чунки  $X - Y = (X + Z) - (Y + Z)$ . Агар  $X > Y$ ,  $Z > T$  бўлса, у ҳолда  $X + Z > Y + Z > Y + T$ .

Агар кўпхаднинг нольдан фарқли ҳадларининг кўрсаткич векторлари камайиш тартибида жойлашган бўлса, кўпхаднинг нольдан фарқли ҳадлари луғат тартибида жойлашган дейилади.

Масалан, юқорида келтирилган  $f(x_1, x_2, x_3)$  кўпхад ҳадларининг кўрсаткич векторлари қуйидагича:  $(1, 2, 0)$ ,  $(3, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(2, 0, 0)$ . Бу векторлар луғат тартиб бўйича қуйидагича жойлашган:  $(3, 0, 0) > (2, 0, 0) > (1, 2, 0) > (0, 1, 1)$ .

Кўпхад ҳадларининг бу тартибга мос ёзилиши эса қуйидагича:

$$f(x_1, x_2, x_3) = -5x_1^3 + x_1^2 + 3x_1x_2 + x_2x_3.$$

Бир неча ўзгарувчили кўпхад ҳадлари ичида энг катта кўрсаткич векторга эга бўлган ҳади бу кўпхаднинг юқори ҳади дейилади. Курилган  $f(x_1, x_2, x_3)$  кўпхаднинг юқори ҳади  $-5x_1^3$ .

**2-теорема.** *Бир хил ўзгарувчиларнинг иккита кўпхадни кўпайтмасининг юқори ҳади кўпайтувчилар юқори ҳадларининг кўпайтмасига тенг.*

И с б о т. Луғат тартибида ёзилган иккита

$$f(x_1, \dots, x_n) = ax_1^{k_1} \dots x_n^{k_n} + \dots,$$

$$g(x_1, \dots, x_n) = bx_1^{l_1} \dots x_n^{l_n} + \dots$$

кўпхадлар берилган бўлсин. У ҳолда  $ax_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$  ва  $bx_1^{l_1} \dots x_n^{l_n}$  мос равишда уларнинг юқори ҳадларидир. Ушбу  $a \cdot b x_1^{k_1+l_1} \dots x_n^{k_n+l_n}$  ҳад  $f \cdot g$  кўпхаднинг юқори ҳади эканлигини кўрсатамиз. Дастлаб  $K = (k_1, \dots, k_n)$ ,  $L = (l_1, \dots, l_n)$  белгиларни киритамиз. Энди  $I = (i_1, \dots, i_n)$  орқали  $f$  кўпхаддаги нольдан фарқли бирор ҳаднинг кўрсаткич векторини,  $J = (j_1, \dots, j_n)$  орқали  $g$  кўпхаддаги нольдан фарқли бирор ҳаднинг кўрсаткич векторини белгилаймиз. У ҳолда  $K \geq I$ ,  $L \geq J$ . Ҳадлар кўпайтирилганда уларнинг кўрсаткич векторлари қўшилади:  $K + L \geq I + J$ . Агар  $K \geq I$ ,  $L \geq J$  тенгсизликларнинг камида бирида қатъий тенгсизлик бўлса (яъни тенглик бўлмаса), у ҳолда  $K + L \geq I + J$ . Шундай қилиб,  $K + L$  вектор фақат  $f$  ва  $g$  кўпхадларнинг юқори ҳадлари кўпайтирилгандагина ҳосил бўлади. ■

Агар ҳар қандай  $\varphi \in S_n$  ўрин алмаштириш ва  $f(x_1, \dots, x_n)$  кўпхад учун

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\varphi(1)}, x_{\varphi(2)}, \dots, x_{\varphi(n)})$$



симметрик кўпхад элементар симметрик  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ ) функцияларнинг  $F$  майдон устидаги алгебраик комбинациясидир.

Исбот. Ноль кўпхад учун бу равшан. Энди  $f$  — нольдан фарқли кўпхад бўлиб,  $ax_1^{k_1} \cdot x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$  — унинг юқори ҳади бўлсин. 3-теоремага кўра  $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$ . Ушбу

$$f = a\sigma_1^{k_1-k_2}\sigma_2^{k_2-k_3}\dots\sigma_{n-1}^{k_{n-1}-k_n}\sigma_n^{k_n}$$

айирмани  $f_1$  орқали белгилаймиз. Элементар симметрик  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$  функцияларнинг юқори ҳадлари мос равишда  $x_1, x_1 \cdot x_2, \dots, x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n$  бўлгани учун 2-теоремага кўра  $a\sigma_1^{k_1-k_2}\sigma_2^{k_2-k_3}\dots\sigma_n^{k_n}$  кўпхаднинг юқори ҳади  $ax_1^{k_1-k_2}(x_1x_2)^{k_2-k_3}\dots(x_1x_2\dots x_n)^{k_n} = ax_1^{k_1}\dots x_n^{k_n}$  бўлиб, у  $f$  нинг юқори ҳадига тенгдир. Шунга кўра  $f_1$  ё ноль кўпхад, ёки  $f_1$  нинг юқори ҳади  $f$  нинг юқори ҳадидан (лугат тартиб маъносида) кичик. Биринчи ҳолда исбот шу билан тугайди, чунки бу ҳолда  $f = a\sigma_1^{k_1-k_2}\sigma_2^{k_2-k_3}\dots\sigma_n^{k_n}$ . Иккинчи ҳолда  $f_1$  нинг юқори ҳадини олиб, бу юқори ҳадга мос элементар симметрик кўпхадларнинг алгебраик комбинациясини  $f_1$  дан айириб, бирор  $f_2$  кўпхадни ҳосил қиламиз. Бу  $f_2$  кўпхад ё ноль кўпхад ёки унинг юқори ҳади  $f_1$  нинг юқори ҳадидан кичик. Биринчи ҳолда теореманинг исботи тугайди. Иккинчи ҳолда мулоҳаза юқоридаги каби давом этади. Пайдо бўлган  $f_1, f_2, \dots, f_r, \dots$  кўпхадларнинг ҳар бири  $f$  билан  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$  функциялар ҳосил қилган бирор алгебраик комбинациясининг айирмасидир. Бу  $f_1, f_2, \dots, f_r, \dots$  кўпхадларнинг ичида нольдан фарқли бўлганлари турли юқори ҳадларга эга бўлиб, уларнинг ҳар бири  $f$  нинг юқори ҳадидан кичик. Агар  $(l_1, l_2, \dots, l_n)$  — бу кўпхадлардан ихтиёрийсининг юқори ҳади бўлса, у ҳолда  $(l_1, l_2, \dots, l_n) \leq (k_1, k_2, \dots, k_n)$  ва  $l_1 \geq l_2 \geq \dots \geq l_n \geq 0$  тенгсизликлардан  $0 \leq l_n \leq \dots \leq l_1 \leq k_1$  тенгсизликлар келиб чиқади.

Охирги тенгсизликлар кўрсатадики,  $l_1, l_2, \dots, l_n$  сонларнинг ҳар бири  $(k_1 + 1)$  та ушбу  $0, 1, 2, \dots, k_1$  қийматдан фақат биттасини қабул қилиши мумкин. Бундан келиб чиқадики,  $f_1, f_2, \dots, f_r, \dots$  кетма-кетликда нольдан фарқли

кўпхадлар сони  $(k_1 + 1)^n$  дан ошмайди. Шунинг учун бирор  $m \in N$  да  $f_m = 0$ . Бу эса  $f$  кўпхад  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$  ларнинг алгебраик комбинацияси эканлигини кўрсатади. ■

Бу теоремадан ва Виета теоремасидан қуйидаги натижани оламиз.

**Натижа.** Агар  $g(z)$  — бир ўзгарувчили  $n$  даражали  $F$  майдон устидаги кўпхад,  $z_1, z_2, \dots, z_n$  — унинг комплекс илдиэлари (қарраси билан ҳисобланган),  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  эса  $F$  майдон устида симметрик кўпхад бўлса, у ҳолда  $f(z_1, z_2, \dots, z_n)$  сон  $F$  майдонга тегишлидир.

Исбот. Ҳақиқатан 4-теоремага асосан  $n$  ўзгарувчили шундай  $h(y_1, \dots, y_n)$  кўпхад мавжудки,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = h(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n)$ .

Агар  $g(z) = az^n + a_1z^{n-1} + \dots + a_n$ ,  $a, a_1, \dots, a_n \in F$  бўлса, у ҳолда Виета теоремасига асосан

$$\sigma_1(z_1, \dots, z_n) = -\frac{a_1}{a},$$

$$\sigma_2(z_1, \dots, z_n) = \frac{a_2}{a},$$

.....

$$\sigma_n(z_1, \dots, z_n) = (-1)^n \frac{a_n}{a}$$

Бунга кўра  $f(z_1, z_2, \dots, z_n) = h\left(-\frac{a_1}{a}, -\frac{a_2}{a}, \dots, (-1)^n \frac{a_n}{a}\right) \in F$ .

Мисол кўраимиз. Берилган  $z^3 + az^2 + bz + c$  кўпхад  $z_1, z_2, z_3$  илдиэларини ҳисобламасдан туриб, уларнинг кублари йиғиндисини ҳисоблаймиз. Ушбу  $z_k^3 = -(az_k^2 + bz_k + c)$  ( $k = 1, 2, 3$ ) тенгликларга асосан  $z_1^3 + z_2^3 + z_3^3 = -a(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2) - b(z_1 + z_2 + z_3) - 3c$ . Виета теоремасига асосан  $\sigma_1 = z_1 + z_2 + z_3 = -a$ ,  $\sigma_2 = z_1z_2 + z_1z_3 + z_2z_3 = b$ . Энди  $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$  ни  $\sigma_1$  ва  $\sigma_2$  орқали ифодалаймиз:  $\sigma_1^2 = z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 + 2\sigma_2$  тенгликдан  $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$ . Демак,  $z_1^3 + z_2^3 + z_3^3 = -a(a^2 - 2b) + ab - 3c = -a^3 + 3ab - 3c$ .



### 33-§. БУТУН СОНЛАРНИНГ БЎЛИНИШ НАЗАРИЯСИ

Бутун сонларнинг бўлиниш назарияси кўп жиҳатдан кўпхадларнинг бўлиниш назариясига ўхшаш. Кўпхадлардаги каби бу ҳолда ҳам назариянинг асосида қолдиқли бўлиш мумкинлиги ётади.

**1-теорема** ( $Z$  ҳалқада қолдиқли бўлиш ҳақидаги теорема). *Агар  $a, b$  — бутун сонлар ва  $b \neq 0$  бўлса, у ҳолда шундай  $q$  ва  $r$  бутун сонлар мавжудки,  $a = bq + r$  ва  $0 \leq r < |b|$ . Бу шартларни қаноатлантирувчи  $q$  ва  $r$  сонлар ягона.*

**Исбот.** Исботлашда ҳақиқий ўзгарувчининг  $\{x\}$  ( $x$  нинг бутун қисми) ва  $\{x\}$  ( $x$  нинг каср қисми) функцияларининг хоссаларидан фойдаланамиз. Ушбу  $\frac{a}{|b|} = \left[ \frac{a}{|b|} \right] + \left\{ \frac{a}{|b|} \right\}$  тенгликдан  $a = \left[ \frac{a}{|b|} \right] |b| + \left\{ \frac{a}{|b|} \right\} |b| = bq + r$ , бу ерда  $q = \left[ \frac{a}{|b|} \right] \operatorname{sgn} b$ ,  $r = a - bq = \left\{ \frac{a}{|b|} \right\} |b|$  — бутун сонлар. Ҳар қандай  $x$  сон учун  $0 \leq \{x\} < 1$  бўлгани учун  $0 \leq r < |b|$ .

Агар  $q_1$  ва  $r_1$  сонлар учун ҳам  $a = bq_1 + r_1$ ,  $q_1, r_1 \in Z$ ,  $0 \leq r_1 < |b|$  ўринли бўлса, у ҳолда  $b(q - q_1) = r_1 - r$ . Ушбу  $0 \leq r < |b|$ ,  $0 \leq r_1 < |b|$  тенгсизликлардан  $|b||q - q_1| = |r_1 - r| < |b|$  тенгсизлик келиб чиқади. Бундан эса  $|q - q_1| < 1$  тенгсизлик келиб чиқади. Бу  $q, q_1$  сонларнинг бутун сон эканлигидан  $q - q_1 = 0$ , яъни  $q = q_1$  келиб чиқади. Бундан ва  $b(q - q_1) = (r_1 - r)$  тенгликдан  $r = r_1$  келиб чиқади.

Бу теоремадаги  $q$  сон чала бўлинма,  $r$  эса  $a$  ни  $b$  га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ дейилади. Агар  $r = 0$ , яъни  $a = bq$  бўлса,  $a$  сон  $b$  га бўлинувчи ёки  $b$  сон  $a$  нинг бўлувчиси дейилади.

Камида бири нольдан фарқли бўлган иккита бутун сонларнинг умумий бўлувчилари ичида энг каттаси уларнинг энг катта умумий бўлувчиси (Э.К.У.Б.) дейилади.

$a$  ва  $b$  сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси  $(a, b)$  орқали белгиланади.

**2-теорема.** 1) Ҳар қандай  $a, b \in Z$  учун шундай  $x_0, y_0 \in Z$  мавжудки,  $(a, b) = ax_0 + by_0$ .

2) Иккита соннинг э.к.у.б. уларнинг ихтиёрий умумий бўлувчисига бўлинади.

**Исбот.** Куйидаги  $f: Z^2 \rightarrow Z, f(x, y) = ax + by$  функцияни кўрамиз. Агар  $a$  ва  $b$  сонлар бир вақтда нольга тенг бўлмаса, бу функция мусбат қийматларни ҳам, манфий қийматларни ҳам қабул қилади. Унинг мусбат қийматларининг энг кичигини  $d$  орқали белгилаймиз ва  $d = (a, b)$  эканлигини кўрсатамиз.

Ушбу  $d = ax_0 + by_0 > 0$  ўринли бўлгани учун  $a$  ва  $d$  га 1-теоремани татбиқ қилиб,  $a = dq + z, 0 \leq r < d$  ни оламиз. Энди  $r = a - dq = a(1 - qx_0) + b(-qy_0) = ax_1 + by_1, x_1, y_1 \in Z$ , тенглик ва  $0 < r < d$  тенгсизлик  $d$  нинг таърифланишига зид. Демак  $r = 0$ , яъни  $a$  сон  $d$  га бўлинади. Шунга ўхшаш  $b$  нинг ҳам  $d$  га бўлиниши кўрсатилади. Иккинчи томондан  $a$  ва  $b$  сонларнинг ҳар қандай бўлувчиси  $d = ax_0 + by_0$  сонни ҳам бўлади ва шунга кўра  $d$  дан катта бўлмайди. Бу билан  $d = (a, b)$  эканлиги кўрсатилди. Иккинчи тасдиқ  $d = ax_0 + by_0$  тенгликдан келиб чиқади.

1-натижа. Агар  $(a, b) = d$  бўлса, у ҳолда  $\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$ .

**Исбот.** Ҳақиқатан  $ax_0 + by_0 = d$  тенгликдан  $\frac{a}{d}x_0 + \frac{b}{d}y_0 = 1$  тенглик келиб чиқади. Бу  $\frac{a}{d}x + \frac{b}{d}y$  функциянинг мусбат қийматлари ичида энг кичиги 1 га тенг эканини кўрсатади. Исботланган теоремага асосан:

$$\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1.$$

2-натижа. Агар  $a, b, c \in Z, (a, c) = 1$  ва  $ab$  сон  $c$  га бўлинса, у ҳолда  $b$  сон  $c$  га бўлинади.

**Исбот.**  $(a, c) = 1$  бўлгани учун шундай  $x_0, y_0 \in Z$  мавжудки,  $ax_0 + cy_0 = 1$ . Бундан  $abx_0 + bcy_0 = b$  келиб чиқади. Бу тенгликнинг чап томонидаги  $ab$  ва  $bc$  сонлар  $c$  га бўлинади. Бундан  $b$  нинг ҳам  $c$  га бўлиниши келиб чиқади. ■

Бутун сонларнинг э.к.у.б. ни ҳисоблаш учун кўпқадлардаги каби Евклид алгоритми (кетма-кет қолдиқли

бўлиш ёрдамида э.к.у.б. ни топиш усули) ишлатилади. Бунинг тафсилотларини китобхонга қолдирамыз.

Агар  $a, b \in Z$  сонлар учун  $(a, b) = 1$  бўлса, улар ўзаро туб дейилади. 2-теоремадан қуйидаги тасдиқ келиб чиқади:  $a$  ва  $b$  сонлар ўзаро туб бўлиши учун бирор  $x_0, y_0 \in Z$  учун  $ax_0 + by_0 = 1$  тенглик бажарилиши зарур ва кифоя.

Бундан худди кўпхадлардаги каби қуйидаги тасдиқ келиб чиқади: агар  $a \in Z$  сон  $b_1, b_2, \dots, b_m \in Z$  сонлар билан ўзаро туб бўлса, у ҳолда у  $b_1, b_2, \dots, b_m$  кўпайтма билан ҳам ўзаро туб бўлади (исботланг!).

Ушбу  $a, b \in Z$  сонларнинг иккаласига ҳам бўлинадиган энг кичик мусбат сон уларнинг энг кичик умумий бўлинувчиси дейилади ва  $[a, b]$  орқали белгиланади.

**3-теорема.**  $[a, b]$  сон  $a$  ва  $b$  сонларнинг ҳар қандай бошқа умумий бўлинувчисини бўлади. Нольдан фарқли ҳар қандай  $a, b \in Z$  сонлар учун

$$[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}.$$

Исбот. Тасдиқни мусбат  $a, b \in Z$  сонлар учун исботлаш кифоя, чунки  $[a, b] = [|a|, |b|]$ . Ушбу  $a_1 = \frac{a}{(a, b)}$ ,  $b_1 = \frac{b}{(a, b)}$  белгиларни киритсак, у ҳолда  $\frac{ab}{(a, b)} = ab_1 = a_1b$  сон  $a$  ва  $b$  сонларнинг умумий бўлинувчисидир. Агар  $c \in Z$  сон  $a$  ва  $b$  сонларнинг бошқа умумий бўлинувчиси бўлса, у ҳолда  $c = au = bv$ ,  $u, v \in Z$ . Бундан  $v = \frac{au}{b} = \frac{a_1u}{b_1}$ . Ушбу  $(a_1, b_1) = 1$  муносабат ўринли бўлгани учун  $u = b_1u_1$ ,  $u_1 \in Z$ . Бунга кўра  $c = ab_1 \cdot u_1 = \frac{ab}{(a, b)} u_1$ . Демак  $\frac{ab}{(a, b)} = [a, b]$ .

Ўзидан ва бир сондан бошқа бўлувчилари бўлмаган бир сонидан катта бўлган бутун сон **туб сон** дейилади. Масалан, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 сонлар туб сонлардир.

**4-теорема.** *Туб сонлар тўплами чексиздир.*

Исбот. Агар  $a$  бутун сон,  $a > 1$  ва  $a$  нинг бир сонидан катта бўлган бўлувчилари ичида энг кичиги  $p$  бўлса, у ҳолда  $p$  — туб сон. Ҳақиқатан,  $d \in Z$ ,  $d > 0$ ,  $d/p$  ва  $d \leq p$  бўлсин. Агар  $1 < d < p$  бўлса, у ҳолда бундай  $d$  нинг мавжудлиги  $p$

нинг таърифланишига зид. Демак, ё  $d = 1$  ёки  $d = p$ , яъни  $p$  — туб сон.

Энди туб сонлар тўплами чекли бўлсин деб фараз қилайлик ва  $p_1, p_2, \dots, p_n$  — барча туб сонлар бўлсин. Ушбу  $a = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1$  сонни оламиз ва бу сон учун юқорида таърифланган  $p$  сонни кўрамиз.  $p$  — туб бўлгани учун у  $p_1, p_2, \dots, p_n$  сонларнинг бирига тенг бўлади. Ундан ташқари  $p/a$ . Демак,  $a - p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n = 1$  сон  $p$  га бўлинади. Бу қарама-қаршилик теоремани исботлайди.

Туб соннинг таърифидан, агар  $p$  туб сон бўлса, у ҳолда ҳар бир бутун сон ё  $p$  га бўлинади ёки  $p$  билан ўзаро туб эканлиги келиб чиқади. Шунга кўра, агар бир нечта бутун соннинг кўпайтмаси  $p$  туб сонга бўлинса, у ҳолда бу сонларнинг камида бири  $p$  га бўлинади (чунки акс ҳолда барча кўпайтувчилар  $p$  билан ўзаро туб бўлади; бундан улар кўпайтмасининг ҳам  $p$  билан ўзаро тублиги келиб чиқади).

**5-теорема** (арифметиканинг асосий теоремаси). *Ҳар қандай  $a > 1$  бутун сон туб сонларнинг кўпайтмаси шаклида ифодаланиши мумкин. Бундай ифода кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби аниқлигида ягона.*

Исбот. Исботни  $a \geq 2$  бўйича математик индукция ёрдамида исботлаймиз. 2 сон туб сон. Энда  $a > 2$  бўлсин. 4-теореманинг исботида кўрдикки, шундай  $p_1$  туб сон мавжудки,  $p_1/a$ . Демак,  $a = p_1 a_1$ ,  $a_1 \in \mathbb{Z}$ ,  $1 \leq a_1 < a$ . Агар  $a_1 = 1$  бўлса, у ҳолда  $a = p$ . Агар  $a_1 > 1$  бўлса, у ҳолда математик индукциянинг фаразига мувофиқ  $a_1$  сон туб сонларнинг кўпайтмаси шаклида ифодаланadi. Бунга кўра  $a = p_1 a_1$  ҳам туб сонларнинг кўпайтмаси шаклида ифодаланadi. Бутун соннинг туб сонларнинг кўпайтмаси шаклида ягона ифодаланиши унитар кўпҳадлар учун исботланган мос теореманинг (унитар кўпҳаднинг келтирилмайдиган кўпҳадларнинг кўпайтмасига ёйилиши ҳақидаги теореманинг) исботига ўхшаш (тафсилотини китобхонга қолдирамиз).

Натижа. *Ҳар қандай  $a > 1$  бутун сон  $p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s}$  кўринишида ифодаланиши мумкин, бу ерда  $p_1, \dots, p_s$  — турли туб сонлар,  $k_1, \dots, k_s$  — натурал сонлар. Бундай ифода кўпайтувчиларнинг ёзилиш тартиби аниқлигида ягона.*

### 34-§. $Z$ ҲАЛҚАДА ТАҚҚОСЛАМАЛАР ВА ЧЕГИРМАЛАР СИНФЛАРИ

$m$  — натурал сон,  $a$  ва  $b$  — бутун сонлар бўлсин. Агар  $a - b$  айирма  $m$  га бўлинса,  $a$  сон  $b$  билан  $m$  модуль бўйича таққосланувчи дейилади ва  $a \equiv b \pmod{m}$  кўринишида ёзилади.

Берилган  $m$  учун  $Z$  тўпламдаги  $a \equiv b \pmod{m}$  бинар муносабат қуйидаги хоссаларга эга:

1.  $a \equiv a \pmod{m}$  (рефлексивлик хоссаси), чунки  $a - a$  сон  $m$  га бўлинади.

2. Агар  $a \equiv b \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда  $b \equiv a \pmod{m}$  (симметриклик хоссаси), чунки  $a - b$  сон  $m$  га бўлинса,  $b - a = -(a - b)$  ҳам  $m$  га бўлинади.

3. Агар  $a \equiv b \pmod{m}$  ва  $b \equiv c \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда  $a \equiv c \pmod{m}$ , чунки  $a - b$  сон  $m$  га бўлинса ва  $b - c$  сон ҳам  $m$  га бўлинса, у ҳолда  $a - c = (a - b) + (b - c)$  сон ҳам  $m$  га бўлинади.

Бу учта хоссанинг ўринлилиги  $a \equiv b \pmod{m}$  бинар муносабат эквивалентлик муносабати эканлигини кўрсатади.  $Z$  тўпламда бу эквивалентлик муносабати ҳосил қилган синфларни  $m$  модуль бўйича **чегирмалар синфлари** дейилади,  $a \equiv b \pmod{m}$  муносабат эса **таққослама** дейилади.

$a \equiv b \pmod{m}$  муносабат  $a$  ва  $b$  сонлар  $m$  га бўлинганда бир хил қолдиққа эга бўлишига тенг кучли бўлгани учун (текширинг!),  $m$  модуль бўйича ҳар бир чегирмалар синфи  $m$  га бўлинганда бир хил қолдиқ берадиган барча бутун сонлардан иборат. Бутун сон  $m$  га бўлинганда фақат  $0, 1, \dots, m - 1$  сонларгина қолдиқ сифатида пайдо бўлади, яъни  $m$  модуль бўйича роппа-роса  $m$  та чегирмалар синфи бор.

$m$  сони берилган бўлсин. Бу ҳолда  $a$  сонни ўз ичига олувчи ягона  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфини  $\bar{a}$  орқали белгилаймиз.  $Z_m$  орқали  $m$  модуль бўйича барча чегирмалар синфлари системасини белгилаймиз, яъни  $Z_m = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{m-1}\}$ .  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфларининг таърифидан  $a \equiv b \pmod{m}$  муносабат  $\bar{a} = \bar{b}$  муносабатга тенг кучли.

**1-теорема.** Агар  $a \equiv b \pmod{m}$  ва  $c \equiv d \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$ ,  $a \cdot c \equiv bd \pmod{m}$ , яъни таққосламаларни ҳадлаб қўшиш ва кўпайтириш мумкин.

Исбот. Агар  $a - b$  ва  $c - d$  сонлар  $m$  га бўлинса, у ҳолда  $(a + c) - (b + d) = (a - b) + (c - d)$  ва  $ac - bd = (a - b)c + b(c - d)$  сонлар  $m$  га бўлинади. ■

Бу 1-теорема  $Z_m$  тўшамда қуйидаги усул билан қўшиш ва кўпайтириш амалларини киритишга имкон беради: 1)  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  синфларнинг йиғиндиси деб,  $\overline{a+b}$  синфга айтилади ва  $\bar{a} + \bar{b}$  орқали белгиланади. 2)  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  синфларнинг кўпайтмаси деб  $\overline{ab}$  синфга айтилади ва  $\bar{a} \cdot \bar{b}$  орқали белгиланади.

Ҳар бир синф ўзидаги ихтиёрий элемент билан аниқлангани учун  $\bar{a} + \bar{b}$  йиғиндининг ва  $\bar{a} \cdot \bar{b}$  кўпайтманинг  $a$  ва  $b$  элементларнинг  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  синфларда танланишига боғлиқ эмаслигини кўрсатишимиз керак. Бунинг учун  $\bar{a}_1 = \bar{a}$  ва  $\bar{b}_1 = \bar{b}$  тенгликлардан  $\overline{a_1 + b_1} = \overline{a + b}$  ва  $\overline{a_1 \cdot b_1} = \overline{a \cdot b}$  тенгликлар келиб чиқишини кўрсатишимиз керак. Таққосламалар тилида бунинг маъноси қуйидагича:  $a_1 \equiv a \pmod{m}$  ва  $b_1 \equiv b \pmod{m}$  дан  $a_1 + b_1 \equiv a + b \pmod{m}$  ва  $a_1 \cdot b_1 \equiv a \cdot b \pmod{m}$  келиб чиқишини исботлаш керак. Аммо бу 1-теоремада кўрсатилган эди.

Шундай қилиб,  $Z_m$  тўшамда киритилган  $\bar{a} + \bar{b}$  қўшиш ва  $\bar{a} \cdot \bar{b}$  кўпайтириш амаллари  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  синфлар билан бир қийматли аниқланган амаллардир.

Бу амаллар коммутатив ва ассоциатив бўлиб, ўзаро дис-трибутив қонун билан боғланган. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &= \overline{(a + b)} = \overline{(b + a)} = \bar{b} + \bar{a}, \\ \overline{a(b \cdot c)} &= \overline{a(bc)} = \overline{(ab)c} = \overline{(ab)c} = \\ &= \overline{(a \cdot b)c}; \overline{a(b + c)} = \overline{a(b + c)} = \overline{a(b + c)} = \\ &= \overline{ab + ac} = \overline{ab} + \overline{ac} = \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{a} \cdot \bar{c}. \end{aligned}$$

Қолган хоссалар шунга ўхшаш исботланади.

Ушбу  $\bar{0}$  ноль синф синфларни қўшишда ноль ролини ўйнайди: ҳар қандай  $a \in Z_m$  учун  $a + \bar{0} = a + \bar{0} = \bar{a}$ .

Шунга ўхшаш  $\bar{1}$  бирлик синф синфларни кўпайтиришда бирлик ролини ўйнайди: ҳар қандай  $\bar{a} \in Z_m$  учун  $\bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{a} \cdot 1 = \bar{a}$ .

Ушбу  $(-a)$  синф  $\bar{a}$  синфга қарама-қарши:  $\bar{a} + (-a) = a + (-a) = \bar{0}$ .  $Z_m$  да қўшиш ва кўпайтириш амалларининг келтирилган хоссалари  $Z_m$  нинг бирлик элементли коммутатив ҳалқа эканлигини кўрсатади.

Агар  $a \equiv b \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда  $(a, m) = (b, m)$ . Ҳақиқатан, бу ҳолда  $a \equiv b + mt, t \in Z$ . Бундан  $(b, m)/a$ . Бу муносабатдан ва  $ax_0 + my_0 = (a, m)$  тенгликдан  $(b, m)/(a, m)$  келиб чиқади. Шунга ўхшаш  $(a, m)/(b, m)$  муносабат ҳам исботланади. Демак,  $(a, m) = (b, m)$ . Хусусан, охириги тенгликдан қуйидаги хосса келиб чиқади: агар бирор синфдаги бирор элемент  $m$  билан ўзаро туб бўлса, у ҳолда бу синфдаги барча элементлар ҳам  $m$  билан ўзаро туб бўлади. Бундай синфлар **содда синфлар** дейилади. Ушбу  $\bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{(m-1)}, \bar{m} = \bar{0}$  барча турли синфлар ичида  $(k, m) = 1$  шартни қаноатлантирувчи  $k$  синфларгина **содда синфлар**дир. Шунинг учун  $m$  модуль бўйича синфлар ичида **соддаларининг умумий сони**  $m$  дан катта бўлмаган ва  $m$  билан ўзаро туб бўлган натурал сонларнинг сонига тенг. Бу сон  $\varphi(m)$  орқали белгиланади ва **Эйлер функцияси** деб аталади. Масалан, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 сонлари орасида 10 билан ўзаро туб бўлган сонлар 1, 3, 7, 9. Демак  $\varphi(10) = 4$ . Агар  $m = p$  — туб бўлса, у ҳолда 1, 2, ...,  $p-1, p$  сонлар орасида  $p$  дан бошқа ҳар бири  $p$  билан ўзаро туб. Демак  $\varphi(p) = p - 1$ .

**2-теорема.**  *$m$  модуль бўйича содда чегирмалар синфлари  $Z_m$  да кўпайтириш амалига нисбатан тескариланувчи ва унда мультипликатив (яъни кўпайтириш амалига нисбатан) группа ҳосил қилади. Содда бўлмаган нольдан фарқли синфлар эса  $Z_m$  да нольнинг бўлувчилари бўлади.*

**Исбот.**  $m$  билан ўзаро туб бўлган сонларнинг кўпайтмаси яна  $m$  билан ўзаро туб бўлгани учун иккита  $m$  модуль бўйича содда синфнинг кўпайтмаси яна содда синф бўлади.  $\bar{1}$  синф  $m$  модуль бўйича содда синфдир. Агар  $\bar{c}$  — содда синф бўлса ( $m$  модуль бўйича), у ҳолда  $(c, m) = 1$ .

Шунга кўра шундай  $a$  ва  $b$  бутун сонлар мавжудки,  $ac + bm = 1$ . Бундан  $\overline{ac} = \overline{1}$ , яъни  $\overline{a}$  синф  $\overline{c}$  синфга тескари. Демак,  $\overline{c}$  синф тескариланувчи ва  $\overline{c} = \overline{a}$ ,  $\overline{a} = \overline{c}$ .  $\overline{a}$  синф ҳам  $m$  модуль бўйича содда синф, чунки акс ҳолда  $ac + bm = 1$  тенгликнинг иккала томони ҳам  $(a, m) = d > 1$  га бўлинади. Бу билан теореманинг биринчи тасдиғи исботланди.

Агар  $\overline{c}$  — нольдан фарқли  $m$  модуль бўйича содда бўлмаган синф бўлса, у ҳолда  $(c, m) = d$ ,  $1 < d < m$ ,  $c = c_1 d_1$ ,  $m = dd_1$ ,  $1 < d_1 < m$ . Бунга кўра  $\overline{d} \neq 0$ ,  $\overline{d_1} \neq 0$ ,  $\overline{c} \cdot \overline{d_1} = \overline{c_1 d} \cdot \overline{d_1} = \overline{c_1} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d_1} = \overline{c_1} \cdot \overline{dd_1} = \overline{c_1} \cdot \overline{m} = \overline{0}$ . Демак  $\overline{c}$  синф  $Z_m$  да нольнинг бўлувчисидир. ■

**3-теорема** (Эйлер теоремаси). *Агар  $(c, m) = 1$  бўлса, у ҳолда  $c^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .*

Исбот. Ушбу  $n = \varphi(m)$  белги киритамиз.

$Z_m^* = \{\overline{x_1}, \overline{x_2}, \dots, \overline{x_n}\}$  орқали  $m$  модуль бўйича барча содда синфлардан иборат мультипликатив гуруҳни белгилаймиз. Ушбу  $(c, m) = 1$  шартдан  $\overline{c} \in Z_m^*$  келиб чиқади. Гуруҳнинг илгари келтирилган хоссаларига асосан  $\{\overline{c} \cdot \overline{x_1}, \overline{c} \cdot \overline{x_2}, \dots, \overline{c} \cdot \overline{x_n}\} = Z_m^*$ . Бундан

$$(\overline{c} \cdot \overline{x_1})(\overline{c} \cdot \overline{x_2}) \dots (\overline{c} \cdot \overline{x_n}) = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \dots \overline{x_n},$$

$$\overline{c}^n \cdot \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \dots \overline{x_n} = \overline{x_1} \dots \overline{x_n}.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини  $\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \dots \overline{x_n}$  га қисқартириб (чунки  $Z_m^*$  — гуруҳ),  $\overline{C}^n = \overline{1}$  тенгликни оламиз. Охирги тенглик  $\overline{C}^n \equiv 1 \pmod{m}$  тенгликка тенг кучли. ■

**Натижа** (Ферманинг кичик теоремаси). *Агар  $a$  — бутун сон ва  $p$  — туб сон бўлса, у ҳолда  $a^p - a$  сон  $p$  га бўлинади.*

Исбот. Агар  $a$  сон  $p$  га бўлинса, тасдиқнинг ўринлилиги равшан. Энди  $a$  сон  $p$  га бўлинмаган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда  $(a, p) = 1$ . Эйлер теоремасига кўра  $a^{p-1} - 1 = a^{p(p)} - 1$  сон  $p$  га бўлинади. Бу ҳолда  $a^p - a = a(a^{p-1} - 1)$  соннинг ҳам  $p$  га бўлиниши келиб чиқади. ■



Агар  $p$  — туб бўлса, у ҳолда ноль синфдан бошқа  $p$  модуль бўйича барча синфлар содда бўлиб, 2-теоремага қўра бу ҳолда  $Z_p$  майдон бўлади.

$Z_p$  майдон қуйидаги муҳим хоссага эга:  $Z_p$  майдоннинг 1 бирлик элементини ўзини ўзига  $p$  марта қўшилса, нольни беради:

$$\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_p = \bar{0},$$

чунки  $\bar{p} = \bar{0}$ . Бундай хосса ҳеч қайси сонли майдонда ўринли эмас.

Агар  $F$  майдонда ҳар қандай  $m$  натурал сон учун 1 бирлик элементни ўзини ўзига  $m$  марта қўшилганда нольдан фарқли элемент бўлса

$$\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_m \neq 0,$$

$F$  майдон ноль характеристикали дейилади. Акс ҳолда, яъни агар бирор  $m$  учун 1 ни ўзини ўзига  $m$  марта қўшилганда ноль ҳосил бўлса

$$\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_m = 0,$$

бу шартни қаноатлантирувчи энг кичик  $m$  сони  $F$  майдоннинг характеристикаси дейилади. Масалан, барча сонли майдонлар ноль характеристикали.

Агар  $p$  туб сон бўлса,  $Z_p$  майдоннинг характеристикаси  $p$  га тенг, чунки агар  $m \in N$  бўлса, у ҳолда  $m < p$ :

$$\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_m = \bar{m} \neq \bar{0}.$$

**4-теорема.** Агар  $F$  майдоннинг характеристикаси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда у туб сон бўлади.

Исбот.  $F$  майдоннинг характеристикаси  $p > 0$  бўлсин,  
 $p = a \cdot b$ ,  $a, b \in N$ . У ҳолда

$$\underbrace{(1+1+\dots+1)}_a \cdot \underbrace{(1+1+\dots+1)}_b = \underbrace{1+1+\dots+1}_p = 0.$$

Бундан  $F$  майдон бўлгани учун ё  $\underbrace{1+1+\dots+1}_a = 0$  ёки  
 $\underbrace{1+1+\dots+1}_b = 0$  эканлиги келиб чиқади. Биринчи ҳолда

майдоннинг характеристикаси таърифига кўра  $a \geq p$ . Демак,  $a = p$ ,  $b = 1$ . Иккинчи ҳолда шунга ўхшаш  $b = p$ ,  $a = 1$ . Бу  $p$  сон ўзидан ва бирдан бошқа бўлувчиларга эга эмаслигини кўрсатади.  $p > 1$  бўлгани учун  $p$  туб сон. ■

Агар  $F$  майдон  $p > 0$  характеристикали,  $a \in F$  ва  $m$  сон  $p$  га бўлинса,  $m = m_1 \cdot p$ , у ҳолда  $ma = (m_1 p)a = m_1 a \underbrace{(1+1+\dots+1)}_p = \bar{0}$ .

**5-теорема.** Агар  $F$  майдон  $p > 0$  характеристикали бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $a, b \in F$  учун  $(a + b)^p = a^p + b^p$ .

Исбот. Ҳақиқатан Ньютон биноми формуласига кўра (бу формуланинг ҳар қандай коммутатив ҳалқада ўринлилиги равшан),

$$(a + b)^p = a^p + c_p^1 a^{p-1} b + \dots + c_p^{p-1} a b^{p-1} + b^p.$$

Теоремадан олдинги изоҳга кўра, теоремани исботлаш учун ҳар бир  $c_p^k$  ( $k = \overline{1, p-1}$ ) биномиал коэффициентининг  $p$  га бўлинишини кўрсатиш kifоя.

$$c_p^k = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!}$$

каср бутун сон бўлгани учун унинг сурати махражига бўлинади.  $p$  туб бўлгани ва  $1 \leq k \leq p-1$  шартда  $(p, k!) = 1$  бўлгани туфайли  $(p-1)(p-2)\dots(p-k+1)$  сон  $k!$  га бўлинади. Демак

$$\frac{c_p^k}{p} = \frac{(p-1)\dots(p-k+1)}{k!}$$

бутун сон, яъни  $c_p^k$  сон  $p$  га бўлинади. ■

Энди  $f(x)$  ва  $g(x)$  — қийматлари бутун сон бўлган ва  $A$  тўпلامда аниқланган функциялар,  $m$  — бирор натурал сон бўлсин.

$A$  тўпلامдаги  $f(x) \equiv g(x) \pmod{m}$  муносабат  $x$  **номаълумли таққослама** дейилади. Равшанки, бу муносабат  $\overline{f(x)} = \overline{g(x)}$  тенгликка тенг кучли, бу ерда юқоридаги каби  $\overline{f(x)}$  ва  $\overline{g(x)}$  белгилар  $m$  модуль бўйича синфларга ўтишни белгилайди. Шунга ўхшаш бир неча номаълумли таққосламалар ва таққосламалар тизимлари таърифланади.

Ушбу  $f(x) \equiv g(x) \pmod{m}$  таққосламанинг ечими деб, шундай  $x_0 \in A$  элементга айтамызки,  $f(x_0) \equiv g(x_0) \pmod{m}$  таққослама ўринли бўлсин. Биз бу ерда биринчи даражали бир номаълумли таққосламани текшириш билан чегараланамиз:  $ax \equiv b \pmod{m}$ ,  $a, b$  — берилган бутун сонлар,  $x$  — номаълум бутун сон.

$m$  модуль бўйича чегирмалар синфларига ўтиб, бу тенгламани  $\overline{ax} = \overline{b}$  кўринишда ёзишимиз мумкин, бу ерда  $\overline{a}, \overline{b} \in Z_m$  ва  $\overline{x}$  номаълум ҳам  $Z_m$  нинг элементи.

Агар  $(a, m) = 1$  бўлса,  $\overline{a}$  — содда синф бўлади. У ҳолда 2-теоремага кўра  $\overline{ax} = \overline{b}$  тенглама  $\overline{x} = \overline{a}^{-1} \overline{b} = \overline{x_0}$  тенгламага тенг кучли. Демак, бу ҳолда  $\overline{ax} = \overline{b}$  тенглама ягона  $\overline{x_0}$  ечимга эга ва берилган таққосламанинг ечимлари тўплами куйидаги чегирмалар синфидан иборат:

$$\overline{x_0} = \{x_0 + mt/t \in Z\}$$

Агар  $(a, m) = d > 1$  бўлса, у ҳолда  $a = a_1 d$ ,  $m = m_1 d$ ,  $(a_1, m_1) = 1$  белгиларни киритиб берилган таққосламани ушбу  $a_1 dx \equiv b \pmod{m_1 d}$  кўринишда ёзишимиз мумкин. Бундан кўринадики, бу таққослама ечимга эга бўлиши учун  $b$  соннинг  $d$  га бўлиниши зарур:  $b = b_1 d$ . Бу ҳолда  $ax \equiv b \pmod{m}$  таққослама ушбу

$$a_1 x \equiv b_1 \pmod{m_1}$$

таққосламага тенг кучли. Бу ерда  $(a_1, m_1) = 1$  бўлгани учун  $ax \equiv b \pmod{m}$  таққосламани кўрилайётган ҳолда ечиш масаласи илгариги кўрилган ҳолда ечишга келтирилди. Бу билан қуйидаги теорема исботланди.

**7-теорема.**  $a, b$  — бутун сонлар,  $m$  натурал сон бўлсин. Ушбу  $ax \equiv b \pmod{m}$  таққослама ечимга эга бўлиши учун  $b$  нинг  $d = (a, m)$  га бўлиниши зарур ва кифоя. Бу шарт бажарилганда таққосламанинг умумий ечими ушбу

$$x = x_0 + m_1 t$$

формула билан берилади, бу ерда  $x_0$  — таққосламанинг бирор хусусий ечими,  $m_1 = \frac{m}{d}$ .

Мисол кўрамиз. Ушбу  $6x \equiv 10 \pmod{14}$  таққослама ечимга эга, чунки  $(6, 14) = 2$  ва 10 сон 2 га бўлинади. Бу таққосламанинг иккала томонини ва модулини 2 га бўлиб, унга тенг кучли бўлган ушбу  $3x \equiv 5 \pmod{7}$  кўринишда ёки  $\mathbb{Z}_7$  даги ушбу  $\overline{3}x = \overline{5}$  тенглама кўринишда ёзилади. Бу тенглама ягона ечимга эга. Шунинг учун берилган таққосламанинг ечимлари тўплами 7 модуль бўйича бирор чегирмалар синфидан иборат. Агар 0, 1, 2, ... 6 чегирмалар синфларини кетма-кет тенгламага қўйиб текширсак, ечим  $\overline{4} = \{4 + 7t / t \in \mathbb{Z}\}$  синф эканлигини топамиз. Шунга кўра  $6x \equiv 10 \pmod{14}$  таққосламанинг ечимлари тўплами  $\{4 + 7t / t \in \mathbb{Z}\}$  тўшламдир.

## Олтинчи боб

# ЧИЗИҚЛИ ФАЗОЛАР ВА ЧИЗИҚЛИ АКСЛАНТИРИШЛАР

### 35-§. ЧИЗИҚЛИ (ВЕКТОР) ФАЗОЛАР

$F$  — майдон ва  $V$  — аддитив абель гуруҳи бўлсин.

Таъриф. Ҳар бир  $\lambda \in F$  ва ҳар бир  $x \in V$  элементларга бирор қоида бўйича  $\lambda$  ва  $x$  элементларнинг кўпайтмаси деб аталувчи ва  $\lambda x$  кўринишида белгиланувчи  $y \in V$  элемент мос қўйилган бўлиб, қуйидаги шартлар (аксиомалар) бажарилган бўлсин:

1) агар  $\lambda, \mu \in F, x \in V$  бўлса,  $y$  ҳолда

$$\lambda(\mu x) = \mu(\lambda x) = (\lambda\mu)x;$$

2) ҳар қандай  $x \in V$  учун  $1 \cdot x = x$  (бу ерда 1 орқали майдоннинг бирлик элементи белгиланган);

3) агар  $\lambda, \mu \in F, x \in V$  бўлса,  $y$  ҳолда

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x;$$

4) агар  $\lambda \in F$  ва  $x, y \in V$  бўлса,  $y$  ҳолда

$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y.$$

Бу шартларни қаноатлантирувчи  $V$  аддитив абель гуруҳга  $F$  майдон устида *чизиқли* (ёки *вектор*) *фазо* дейилади.

Келажакда  $F$  майдон устида  $V$  чизиқли фаза кўрилганда  $F$  майдон элементлари *скалярлар* деб аталиб, кичик грек ҳарфлари билан белгиланади,  $V$  чизиқли фаза элементлари эса *векторлар* деб аталиб, кичик латин ҳарфлари билан белгиланади.  $F$  майдоннинг ноль элементини, яъни ноль скалярни 0 рақам орқали, ноль векторни эса  $0$  орқали белгилаймиз.

Бу боб давомида қисқалик учун "чизиқли фазо" сўзлари ўрнига "фазо" сўзини ҳам ишлатамиз.

Мисоллар. 1. Берилган  $a$  тўғри чизиқда ётувчи ва умумий бошланғич  $O$  нуқтага эга бўлган барча йўналган кесмаларнинг  $D_1(a)$  тўпламида қўшиш амали қуйидагича аниқланади:

Йўналган  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  кесмалар берилган бўлсин.  $\vec{OB}$  кесманинг йўналишини ва узунлигини ўзгартирмасдан бошланғич нуқтасини  $A$  нуқтага кўчирамиз. Бунда  $B$  нуқта бирор  $C$  нуқтага кўчади.  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  йўналган кесмаларнинг йигиндиси деб  $\vec{OC}$  йўналган кесмага айтамиз.

Йўналган  $\vec{OA}$  кесманинг  $\lambda \in R$  сонга кўпайтириш амали эса қуйидагича аниқланади:

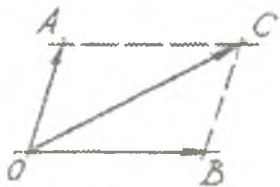
1) агар  $\lambda = 0$  бўлса,  $\lambda \cdot \vec{OA} = \vec{OO}$ , яъни узунлиги 0 га тенг йўналган кесма  $\lambda \cdot \vec{OA}$  деб олинади;

2) агар  $\lambda > 0$  бўлса,  $\lambda \cdot \vec{OA}$  йўналган кесманинг йўналиши  $\vec{OA}$  нинг йўналиши билан бир хил, узунлиги  $|\lambda \vec{OA}|$  эса  $\lambda |\vec{OA}|$  га, яъни  $\vec{OA}$  йўналган кесма узунлигини  $\lambda$  га кўпайтирилганига тенг;

3) агар  $\lambda < 0$  бўлса, йўналган кесманинг йўналишининг йўналишига тесқари, узунлиги эса  $\lambda |\vec{OA}|$  га тенг.

Бу амалларга нисбатан  $D_1(a)$  тўплам  $R$  ҳақиқий сонлар майдони устида чизиқли фазо ҳосил қилади.

2. Берилган  $\alpha$  текисликда ётувчи ва умумий бошланғич нуқтага эга бўлган барча йўналган кесмаларнинг  $D_2(\alpha)$  тўпламида қўшиш амали параллелограмм қоидаси билан аниқланади:  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  кесмаларнинг йигиндиси деб,  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  кесмаларига қурилган  $OACB$  параллелограммнинг (2-шакл) диагоналига айтилади.



2-шакл.

Йўналган кесмани  $\lambda \in R$  сонга кўпайтириш амали илгариги мисолдаги каби аниқланади.

Бу амалларга нисбатан  $D_2(\alpha)$  тўпلام  $R$  майдон устида чизиқли фазо ҳосил қилади.

3. Фазода умумий бошланғич нуқтага эга бўлган барча йўналган кесмаларнинг  $D_3$  тўпламида қўшиш ва ҳақиқий сонга кўпайтириш амалларини илгариги мисолдаги каби киритилса, у  $R$  майдон устида вектор фазо ҳосил қилади.

4.  $F$  — ихтиёрий майдон,  $n$  — натурал сон бўлсин.  $F^n$  тўпلامда қўшиш амалини ушбу

$$\begin{aligned}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) + (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) &= \\ &= (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n)\end{aligned}$$

қоида орқали,  $\gamma \in F$  скалярга кўпайтириш амалини эса

$$\gamma (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\gamma\alpha_1, \gamma\alpha_2, \dots, \gamma\alpha_n)$$

қоида орқали киритсак, у  $F$  майдон устида вектор фазога айланади.

5. Илгариги мисолдаги  $F^n$  тўпلامда қўшишни ўша мисолдаги каби,  $\gamma$  скалярга кўпайтириш амалини эса ҳар қандай  $\gamma \in F$  ва  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in F^n$  учун  $\gamma (\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \bar{0}$  қоида орқали киритамиз. Бу амалларга нисбатан  $F^n$  чизиқли фазо бўлмайди, чунки унинг учун иккинчи аксиома бажарилмайди.

6.  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз барча функциялардан иборат  $C[a, b]$  тўпلامда функцияларнинг йиғиндисини ва  $\lambda \in R$  скалярга кўпайтмасини одатдагича киритилса, у  $R$  майдон устида чизиқли фазо ҳосил қилади.

7.  $F$  — сонлар майдони бўлиб, коэффицентлари бу майдондан олинган барча кўпхадларнинг  $F[t]$  тўпламида қўшиш ва скалярга кўпайтириш амалларини илгариги мисолдаги каби киритилса, у  $F$  устида чизиқли фазога айланади.

Т а ʼ р и ф. Ушбу  $x, y, \in V$  векторларнинг айирмаси деб  $V$  ни аддитив гуруҳ сифатида қаралгандаги айирмасига, яъни  $x - y = x + (-y)$  га айтилади.

Чизиқли фазо аксиомаларидан келиб чиқадиган натижаларга ўтамиз.

1-жумла. а) Ҳар қандай  $\lambda \in F$ ,  $x, y \in V$  элементлар учун

$$\lambda(x - y) = \lambda x - \lambda y.$$

б) Ҳар қандай  $\lambda, \mu \in F$  ва  $x \in V$  элементлар учун

$$(\lambda - \mu)x = \lambda x - \mu x.$$

Ҳақиқатан,  $\lambda(x - y) + \lambda y = \lambda((x - y) + y) = \lambda(x + (-y) + y) = \lambda x$ .

Бундан  $\lambda(x - y) = \lambda x + (-\lambda y) = \lambda x - \lambda y$ .

Шунга ўхшаш  $(\lambda - \mu)x = \lambda x - \mu x$  муносабат исботланади.

2-Жумла. а) Ҳар қандай  $\lambda \in F$  учун  $\lambda \cdot \bar{0} = \bar{0}$ .

б) Ҳар қандай  $x \in V$  учун  $0 \cdot x = \bar{0}$ .

Ҳақиқатан,  $\lambda \bar{0} = \lambda(x - x) = \lambda x - \lambda x = \bar{0}$  ва  $0 \cdot x = (\lambda - \lambda)x = \lambda x - \lambda x = \bar{0}$ . Бу жумланинг аксинчаси ҳам ўринли.

3-жумла. Агар бирор  $\lambda \in F$  ва  $x \in V$  элементлар учун  $\lambda x = \bar{0}$  бўлса, у ҳолда  $\bar{\lambda} = 0$  ёки  $x = \bar{0}$ .

Ҳақиқатан, агар  $\lambda x = \bar{0}$  ва  $\lambda \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\lambda^{-1} \in F$  элемент мавжуд ва  $\lambda^{-1} \bar{0} = \lambda^{-1}(\lambda x) = (\lambda^{-1} \lambda)x = 1x = x$ . Бундан  $x = \bar{0}$ .

Натурал  $n$  сони бўйича математик индукция ёрдамида ҳар қандай  $\lambda, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in F$  ва  $x, x_1, x_2, \dots, x_n \in V$  элементлар учун  $(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)x = \lambda_1 x + \dots + \lambda_n x$  ва  $\lambda(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \lambda x_1 + \dots + \lambda x_n$  муносабатларнинг ўринли эканлиги кўрсатилади (мустақил текширинг). Булардан

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \sum_{k=1}^m x_k = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m \lambda_i x_k \quad (n, m \in \mathbb{N})$$

### 36-§. ЧИЗИҚЛИ БОҒЛАНИШ

$F$  майдон устидаги  $V$  вектор фазода  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар тизими берилган бўлсин.

Таъриф. Агар камида бири нольдан фарқли бўлган шундай  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  скалярлар мавжуд бўлиб,  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots +$



$+\lambda_n \cdot x_n = \bar{0}$  тенглик бажарилса,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар тизими чизикли боғлик (эрксиз) дейилади. Акс ҳолда бу векторлар тизими чизикли боғланмаган (эркли) дейилади.

Шундай қилиб,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар тизимининг чизикли боғланмаганлигининг маъноси шуки,  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = \bar{0}$  ( $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in F$ ) тенгликдан доимо  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$  эканлиги келиб чиқади.

Мисоллар. 1)  $F^2$  фазода ушбу  $x_1 = (1,0)$ ,  $x_2 = (0,1)$ ,  $x_3 = (2,2)$  векторлар чизикли боғланган, чунки

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = \bar{0}$$

2)  $F^2$  фазода ушбу  $x_1 = (1,0)$  ва  $x_2 = (0,1)$  векторлар чизикли боғланмаган, чунки  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 = \lambda_1(1,0) + \lambda_2(0,1) = (\lambda_1, \lambda_2) = \bar{0} = (0,0)$  муносабатдан  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 0$  келиб чиқади.

Таъриф.  $F$  майдон устидаги  $V$  чизикли фазода  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар тизими берилган бўлсин. Агар шундай  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_{n-1}$  скалярлар мавжуд бўлсаки,  $x_n = \mu_1 x_1 + \mu_2 x_2 + \dots + \mu_{n-1} x_{n-1}$  бажарилса,  $x_n$  вектор  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  векторлар орқали чизикли ифодаланган дейилади.

Жумла. Ушбу  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар чизикли боғланган бўлиши учун уларнинг бирортаси бошқалари орқали чизикли ифодаланган бўлиши зарур ва кифоя.

Ушбу  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторлар чизикли боғланган бўлсин. У ҳолда камида бири (масалан,  $\lambda_k$ ) нольдан фарқли бўлган  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  скалярлар мавжудки,  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0$ . Бундан

$$x_k = -\lambda_k^{-1} \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \lambda_i x_i.$$

Аксинча,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  векторларнинг бирортаси (масалан  $x_k$ ) бошқалари орқали чизикли ифодаланган бўлсин:

$$x_k = \sum_{i=1, i \neq k}^n \mu_i x_i.$$

Бундан

$$x_k - \sum_{i=1, i \neq k}^n \mu_i x_i = \bar{0}.$$

яъни  $\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i = 0$ , бу ерда  $\lambda_k = 1$ ,  $\lambda_i = -\mu_i (i \neq k)$ .

Бу жумладан куйидаги натижалар келиб чиқади.

1. Ноль векторни ўз ичига олувчи ҳар қандай векторлар тизими чизиқли боғланган, чунки ноль вектор бошқа векторлар орқали чизиқли ифодаланади (чизиқли ифоданинг барча коэффициентлари нольга тенг).

2. Агар векторлар тизими чизиқли боғланган бўлса, у ҳолда бу тизимни ўз ичига олган ҳар қандай векторлар тизими ҳам чизиқли боғланган бўлади.

Бу натижадан куйидаги хулоса келиб чиқади.

3. Агар векторлар тизими чизиқли эркли бўлса, у ҳолда унинг ҳар қандай қисм тизими ҳам чизиқли эркли бўлади.

### 37-§. ЎЛЧАМ ВА БАЗИС

$F$  майдон устидаги  $V$  вектор фазода векторларнинг чекли ёки чексиз  $A$  тизими берилган бўлсин.

**Таъриф.** Агар  $A$  тизимнинг  $n$  та элементдан иборат чизиқли эркли қисм тизими мавжуд ва  $(n + 1)$  вектордан иборат ҳар қандай қисм тизими чизиқли боғланган бўлса,  $n$  сони  $A$  тизимнинг ранги дейилади (бу ерда ранг сўзи инглиз тилидан олинган бўлиб, бу ерда даража сўзига яқин маънони билдиради).

Агар ҳар қандай  $n$  натурал сон учун  $A$  тизимда  $n$  та элементдан иборат чизиқли эркли қисм тизим мавжуд бўлса,  $A$  тизим чексиз рангга эга дейилади.

Агар  $A$  тизимнинг ранги  $n$  бўлса, унинг  $n$  та вектордан иборат чизиқли эркли қисм тизими  $A$  тизимнинг базиси дейилади.

**1-теорема.**  $A$  тизимнинг ранги  $n$  бўлсин.  $A$  тизимдан олинган ҳар қандай вектор унинг базиси орқали ягона усулда чизиқли ифодаланади.

**Исбот.** Ушбу  $b_1, b_2, \dots, b_n$  — қисм тизим  $A$  тизимнинг базиси ва  $x \in A$  бўлсин. У ҳолда  $(n + 1)$  да вектордан иборат

рат  $b_1, b_2, \dots, b_n$ ,  $x$  қисм тизим чизиқли боғланган бўлади, яъни камида бири нольдан фарқли  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \lambda_{n+1}$  скалярлар мавжудки,  $\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2 + \dots + \lambda_n b_n + \lambda_{n+1} x = 0$ . Агар  $\lambda_{n+1} = 0$  бўлса эди,  $\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2 + \dots + \lambda_n b_n = 0$  бажарилади. Бундан  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ , чунки  $b_1, b_2, \dots, b_n$  — чизиқли эркили. Бу эса  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \lambda_{n+1}$  скалярларнинг камида бири нольдан фарқли деган шартга зид. Демак  $\lambda_{n+1} \neq 0$ . Бундан  $x = -\lambda_{n+1}^{-1} (\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n)$  яъни  $x$  вектор  $b_1, b_2, \dots, b_n$  базис орқали чизиқли ифодаланadi.

Агар  $x$  вектор бу базис орқали икки хил  $x = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n = \beta_1 b_1 + \dots + \beta_n b_n$  чизиқли ифодаланган бўлса,  $(\alpha_1 - \beta_1) b_1 + \dots + (\alpha_n - \beta_n) b_n = 0$  тенглик ўринли бўлади. Бундан эса  $b_1, b_2, \dots, b_n$  векторлар чизиқли эркили бўлгани учун  $\alpha_1 - \beta_1 = 0, \dots, \alpha_n - \beta_n = 0$  тенглик, яъни  $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$  келиб чиқади. ■

$V$  чизиқли фазонинг ранги унинг ўлчами деб аталади ва  $\dim V$  кўринишда белгиланади. Агар  $\dim V < \infty$  бўлса,  $V$  чекли ўлчамли, акс ҳолда эса чексиз ўлчамли дейилади.

$V$  чекли ўлчамли бўлиб, унинг бирор  $b_1, \dots, b_n$  базиси берилган бўлсин. У ҳолда 1-теоремага асосан ҳар қандай  $x \in V$  вектор бу базис орқали бир қийматли чизиқли ифодаланadi:  $x = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n$ .

Бу ифодадаги  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  коэффициентлар  $x$  векторнинг  $b_1, \dots, b_n$  базисдаги координаталари деб аталади.

**2-теорема.** *А — векторлар тизими ва В — унинг чекли чизиқли эркили қисм тизими бўлсин. Агар А тизимининг ҳар бир вектори. В орқали чизиқли ифодаланса, у ҳолда В тизим А тизимнинг базиси бўлади.*

Исбот. Китобнинг биринчи қисмидаги. 14-§ 4-теоремага асосан, агар  $A$  тизим  $R^n$  фазонинг қисми ва  $B$  эса  $A$  нинг қисм тизими бўлиб,  $A$  нинг ҳар бир вектори  $B$  орқали чизиқли ифодаланса, у ҳолда  $A$  нинг ранги  $B$  нинг рангидан катта эмас.

Агар  $A$  ихтиёрий  $V$  чизиқли фазодаги тизим ва  $B$  ундаги чекли рангга эга бўлган қисм тизим бўлса, бу теорема ўринлилигича қолади (мустақил исботланг). Шундай қилиб, охириги тасдиққа ва теоремамизнинг шартига асосан, агар  $A$  нинг ранги  $n$  бўлса, у ҳолда  $B$  нинг ҳам ранги  $n$  бўлади, яъни  $B$  қисм тизим  $A$  нинг базисидир. ■

Бу теорема муайян чизиқли фазоларнинг ўлчамини ҳисоблашда қулай воситадир. Бир нечта мисол кўрамиз.

1. Агар  $D_1(a)$  чизиқли фазода (35-§ даги 1 мисол)  $e_1$ -ихтиёрий нольга тенг бўлмаган вектор бўлса, у ҳолда  $D_1(a)$ даги ҳар қандай  $x$  векторни  $\alpha e_1$ ,  $\alpha \in R$  кўринишда ифодалаш мумкин.

Демак,  $\{e_1\}$  тизим  $D_1(a)$  нинг базиси ва  $\dim D_1(a) = 1$ .

2. Агар  $D_2(a)$  фазода (35-§ даги 2-мисол) коллинеар бўлмаган (яъни бир тўғри чизиқда ётмаган)  $e_1$  ва  $e_2$  векторлар берилган бўлса, у ҳолда улар чизиқли эркили ва ҳар қандай  $x \in D_2(a)$  вектор  $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2$ , кўринишида ифодаланиши мумкин, бу ерда  $\lambda_1, \lambda_2 \in R$ . Бунга асосан  $\{e_1, e_2\}$  тизим  $D_2(a)$  нинг базиси ва  $\dim D_2(a) = 2$ .

3. Агар  $D_3$  фазода (35-§ даги 3-мисол) компланар бўлмаган (яъни бир текисликда ётмаган)  $e_1, e_2, e_3$  векторлар берилган бўлса, у ҳолда улар чизиқли эркили ва ҳар қандай  $x \in D_3$  вектор  $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3$  кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in R$ . Бунга асосан  $\{e_1, e_2, e_3\}$  тизим  $D_3$  нинг базиси ва  $\dim D_3 = 3$ .

4. Ихтиёрий  $F$  майдон устидаги  $F^n$  фазодаги  $e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$ , ...,  $e_n = (0, 0, \dots, 1)$  векторлар ортлар деб аталади. Ҳар қандай  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in F$  элементлар учун ўринли бўлган  $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  тенгликдан ортларнинг чизиқли эркили эканлиги ва ҳар қандай  $x \in F^n$  векторнинг улар орқали чизиқли ифодаланиши келиб чиқади. Демак, ортлар  $F^n$  фазонинг базиси ва  $\dim F^n = n$ .

5.  $C_n[t]$  орқали даражаси  $\leq n$  бўлган ва коэффицентлари  $C$  комплекс сонлар майдонидан олинган кўпхадлар тўпламини белгилаймиз. Кўпхадларни қўшиш ва сонга кўпайтириш амалларини қуйидагича киритамиз:

$$\begin{aligned} f(t) + g(t) &= (a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n) + (b_0 + b_1 + \dots + b_n t^n) = \\ &= (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) t + \dots + (a_n + b_n) t^n, \end{aligned}$$

$$\lambda f(t) = \lambda (a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n) = \lambda a_0 + \lambda a_1 t + \dots + \lambda a_n t^n.$$

Ушбу  $1, t, t^2, \dots, t^n$  — кўпхадлар чизиқли эркили, ҳақиқатан, акс ҳолда камида бири нольдан фарқли бўлган шундай  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  сонлар мавжудки, ҳар қандай  $t \in C$

учун  $\lambda_0 + \lambda_1 t + \dots + \lambda_n t^n = 0$ . Вақоланки, алгебранинг асосий теоремасининг натижасига асосан бу кўпхаднинг кўпи билан  $n$  та илдизи мавжуд.

Демак,  $\{1, t, \dots, t^n\}$  тизим  $C_n[t]$  нинг базиси ва  $\dim C_n[t] = n + 1$ .

6.  $C[t]$  фазо (35-§ даги 7-мисол) чексиз ўлчамли, чунки ҳар қандай  $n$  учун  $(n + 1)$  та вектордан иборат  $1, t, \dots, t^n$  тизим чизиқли эрки.

**3-теорема.** *Чекли ўлчамли  $V$  вектор фазодаги ҳар қандай чизиқли эрки тизим бу фазонинг базиси бўлгунча тўлдирилиши мумкин.*

Исбот.  $V$  нинг ўлчами  $n$  ва  $\{e_1, \dots, e_k\}$  ундаги чизиқли эрки тизим бўлсин. У ҳолда  $k \leq n$ . Агар  $k = n$  бўлса, у ҳолда бу тизим базис бўлади. Агар  $k < n$  бўлса, у ҳолда чизиқли фазо ўлчамининг ва ундаги базиснинг таърифларига кўра бу тизим базис бўлмайди. Демак, 2-теоремага асосан шундай  $e_{k+1}$  вектор мавжудки, у  $e_1, e_2, \dots, e_k$  векторлар орқали чизиқли ифодаланмайди. Ушбу  $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}\}$  тизим чизиқли эрки. Ҳақиқатан, агар  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k + \lambda_{k+1} e_{k+1} = 0$  бўлса, у ҳолда  $\lambda_{k+1} = 0$  (чунки акс ҳолда  $e_{k+1}$  вектор  $e_1, e_2, \dots, e_k$  векторлар орқали чизиқли ифодаланарди). Бундан  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k = 0$  тенглик келиб чиқади. Бу тенгликдан эса  $e_1, \dots, e_k$  векторлар чизиқли эрки бўлгани учун  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$ . Агар  $k + 1 = n$  бўлса,  $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}\}$  тизим базис бўлади. Акс ҳолда, яъни  $k + 1 < n$  бўлса,  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}$  векторлар орқали чизиқли ифодаланмайдиган  $e_{k+2} \in V$  вектор мавжуд бўлади.

Юқоридаги мулоҳазаларни яна ишлатиб  $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, e_{k+2}\}$  тизимнинг чизиқли эрки эканлигини оламиз ва ҳоказо. Бу мулоҳазаларни  $(n - k)$  марта ишлатиб,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизимни ўз ичига олувчи  $V$  фазонинг  $\{e_1, \dots, e_{k+1}, \dots, e_n\}$  базисини оламиз. ■

### 38-§. БАЗИС ЎЗГАРГАНДА КООРДИНАТАЛАРНИНГ АЛМАШИНИШИ

$F$  майдон устидаги чизиқли фазода иккита  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базислар берилган бўлсин. Иккинчи базис векторларни биринчи базис векторлар орқали ифодалаймиз:

$$f_k = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i \quad (1)$$

Бу ифодадаги  $C = (\gamma_{ik}) \in F^{n \times n}$  матрица  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдан  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базисга ўтиш матрицаси дейилади. Ўтиш матрицаси доим махсусмас ва  $C^{-1}$  тескари матрица  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базисдан  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисга ўтиш матрицасидир (буларни мустақил исботланг).

Уда ихтиёрий  $x$  вектор олинган бўлиб,  $\xi_1, \dots, \xi_n$  — унинг биринчи базисдаги координаталари,  $\eta_1, \dots, \eta_n$  — иккинчидаги, яъни  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i = \sum_{k=1}^n \eta_k f_k$  бўлсин. У ҳолда

$$x = \sum_{k=1}^n \eta_k \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{k=1}^n \gamma_{ik} \eta_k \right) e_i$$

Бундан

$$\xi_i = \sum_{k=1}^n \gamma_{ik} \eta_k, \quad (i = \overline{1, n}). \quad (2)$$

(1) ва (2) формулаларни солиштириш кўрсатадики, иккинчи базисдаги координаталарни биринчи базисдаги координаталарга алмаштиришдаги коэффициентлар матрицаси транспонирлаш билангина биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицасидан фарқ қилади.

### 39-§. ҚИСМФАЗОЛАР ВА ГИПЕРТЕКИСЛИКЛАР

$F$  майдон устидаги  $V$  чизиқли фазода  $V'$  қисм тўплам берилган бўлсин.

**Таъриф.** Агар  $V$  даги қўшиш амалига ва векторларни  $F$  даги скалярларга қўпайтириш амалига нисбатан  $V'$  тўплам ёпиқ бўлса, яъни ҳар қандай  $x, y \in V'$  учун  $x + y \in V'$  ва ҳар қандай  $x \in V', \lambda \in F$  учун  $\lambda x \in V'$  бўлса,  $V'$  чизиқли фазонинг қисмфазоси дейилади.

Таърифдаги шарт ушбу ҳар қандай  $x, y \in V$  ва  $\lambda, \mu \in F$  учун  $\lambda x + \mu y \in V$  шартга тенг кучли. Бундан келиб чиқадиги,  $V$  қисмфазонинг ўзи ҳам  $F$  майдон устида чизиқли фазо ҳамда  $\dim V' \leq \dim V$  (мустақил текширинг).

Мисоллар. 1) Ҳар қандай чизиқли фазо ноль вектордан иборат қисм фазога эга. Бу қисм фазонинг ўлчами ноль деб олинади ва ноль қисм фазо деб аталади.

2.  $R^2$  текисликда  $2x + y = 0$  шартни қаноатлантирувчи барча  $(x_1, y)$  нуқталар қисмфазо ҳосил қилади. Бу нуқталарнинг геометрик ўрни — координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқ. Умуман, координаталар бошидан ўтмайди-ган тўғри чизиқдаги нуқталар тўплами  $R^2$  да қисмфазо ҳосил қилмайди, чунки унга ноль вектор, яъни  $(0, 0)$  нуқта кирмайди.

3.  $0$  — уч ўлчовли физик фазонинг тайин нуқтаси бўлиб,  $a$  — бу нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ,  $\alpha$  эса бу нуқтадан ўтувчи текислик бўлсин. Бу нуқтани йўналган кесмаларнинг умумий бошланғич нуқтаси деб олсак,  $D_1(a)$  ва  $D_2(\alpha)$  лар  $D_3$  чизиқли фазонинг (35-§ даги 1—3-мисоллар) қисм фазолари бўлади. Ундан ташқари, агар  $a$  тўғри чизиқ  $\alpha$  текисликда ётса, у ҳолда  $D_1(a)$  тўплам  $D_2(\alpha)$  чизиқли фазонинг қисм фазоси бўлади.

4. Коэффициентлари  $F$  майдондан олинган ушбу

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k \xi_k = 0 \quad (i = \overline{1, S})$$

$n$  та  $\xi_1, \dots, \xi_n$  номаълум  $S$  та чизиқли тенгламалардан иборат бир жинсли тизимни оламиз. Агар  $r$  сони  $A = (\alpha_{jk})$  матрицанинг ранги бўлса, маълумки, бу тизим  $(m - r)$  та чизиқли эркли (фундаментал) ечимлар тизимига эга ва барча ечимлардан иборат  $L$  тўплам фундаментал ечимларнинг чизиқли комбинацияларидан иборат тўплам билан устма-уст тушади. Шундай қилиб,  $L$  тўплам  $F^n$  чизиқли фазонинг  $(n - r)$  ўлчамли қисмфазоси бўлади.

5. Агар  $n \leq m$  бўлса, у ҳолда  $R_n[i]$  фазо  $R_m[i]$  нинг қисм фазоси.  $R_n[i]$  фазоларнинг ҳар бири  $(n = 1, 2, \dots)$  эса  $R[i]$  фазонинг қисм фазоси.

$V$  фазонинг ихтиёрий  $M$  қисм тўпламини оламиз.  $L_M$  орқали  $M$  дан олинган векторлар орқали чизиқли ифодаланган барча векторлар тўпламини белгилаймиз. Бу тўпلام  $M$  тўпلامнинг чизиқли қобиғи дейилади.  $L_M$  тўпلام  $V$  нинг қисмфазоси бўлиб, унинг ўлчами  $M$  тўпلامнинг рангига тенг (текширинг!). Бундан келиб чиқадики, агар  $\dim V = n$  бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $m \leq n$  натурал сон учун  $V$  фазо  $m$  ўлчамли қисм фазоларга эга. Агар  $V$  чексиз ўлчамли бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $m$  натурал сон учун  $V$  фазо  $m$  — ўлчамли қисм фазоларига эга. Ҳақиқатан, агар  $e_1, \dots, e_m \in V$  векторлар чизиқли эрки бўлса, у ҳолда  $\{e_1, \dots, e_m\}$  тўпلام чизиқли қобиғининг ўлчами  $m$  га тенг.

Агар  $V$  фазода  $V'$  — қисмфазо ва  $\dim V' = \dim V$  бўлса, у ҳолда  $V' = V$ . Ҳақиқатан, агар  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тўпلام  $V$  нинг базиси бўлса, у ҳолда  $\dim V = \dim V' = n$  га асосан бу тўпلام  $V$  нинг ҳам базиси бўлади. Шунинг учун  $V'$  ҳамда  $V$  фазо  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тўпلامнинг чизиқли қобиғи бўлади.  $V$  фазонинг  $V'$  қисмфазоси ва  $a \in V$  вектор берилган бўлсин.

**Таъриф.**  $V$  фазода ётувчи ушбу  $a + V' = \{a + x / x \in V'\}$  тўпلام  $V'$  қисмфазоси  $a$  векторга силжитишдан ҳосил бўлган гипертекислик деб аталади.

**Мисоллар.** 1) Агар  $V$  чизиқли фазода  $V'$  қисмфазо сифатида ноль қисмфазо олинса, у ҳолда бу қисмфазоси  $a$  векторга силжитишдан ҳосил бўлган гипертекислик фақат  $a$  векторнинг ўзидангина иборат.

2.  $R^2$  да ушбу  $2x + y = 0$  тўғри чизиқ билан аниқланган қисмфазоси олиб, уни  $a = (3, -4)$  векторга силжитсак,  $a + V'$  гипертекислик  $V'$  тўғри чизиққа параллель бўлган ва  $a$  нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқни беради; унинг тенгламаси  $2(x - 3) + y + 4 = 0$ , яъни  $2x + y - 2 = 0$ .

3.  $D_2(\alpha)$  фазода охириги нуқтаси  $\alpha$  текисликдаги берилган тўғри чизиқда ётувчи барча векторлар бу фазода гипертекислик ҳосил қилади.

4.  $D_3$  фазода охириги нуқтаси берилган тўғри чизиқда (текисликда) ётувчи барча векторлар бу фазода гипертекислик ҳосил қилади.

5. Коэффициентлари  $F$  майдондан олинган ва биргаликда бўлган  $n$  номаълумли ихтиёрий чизиқли тенгламалар тизимининг ечимлари тўплами  $F^n$  фазода гипертекислик ҳосил қилади.



Бу гипертекислик берилган чизиқли тенгламалар тизимига мос бир жинсли чизиқли тенгламалар тизимининг ечимларидан иборат  $V$  қисм фазони берилган тизимнинг бирор хусусий ечимига силжитишдан ҳосил бўлади.

**1-теорема.**  *$V$  чизиқли фазонинг бирор  $V'$  қисмфазоси берилган бўлсин.  $V'$  қисмфазони силжитишдан ҳосил бўлган барча гипертекисликлар  $V$  фазонинг ёйилмасини беради.*

Исбот. Ҳақиқатан, ҳар қандай  $a \in V$  учун  $a \in a + V'$ , чунки  $\bar{0} \in V'$ . Ундан ташқари, агар  $a \in b + V$  бўлса, у ҳолда  $a - b \in V'$  ва демак  $a + V' = b + (a - b) + V' = b + V'$ . ■

**2-теорема.** *Ҳар қандай берилган гипертекислик фақатгина ягона қисмфазони силжитиш билан ҳосил қилинади.*

Исбот. Ҳақиқатан,  $V$  — чизиқли фазо,  $V'$  ва  $V''$  — ундаги қисмфазолар,  $a, b \in V$  — шундай векторлар бўлсинки,  $a + V' = b + V''$ . Бундан ҳар бир қисм фазо ноль векторга эга бўлгани учун  $a - b \in V'$  ва  $a - b \in V''$ . Иккинчи томондан ҳар қандай  $x \in V'$  учун  $a + x \in a + V' = b + V''$ . Демак,  $a - b + x \in V''$ . Бундан эса  $x \in V''$ , яъни  $V' \subseteq V''$  муносабат келиб чиқади. Шунга ўхшаш  $V'' \subseteq V'$  муносабат олинади. Демак,  $V' = V''$ . ■

Исботланган теорема қуйидаги таърифни айтишга имкон беради.

**Таъриф.** *Гипертекисликнинг ўлчами деб силжитиш натижасида бу гипертекисликни ҳосил қилган яғони қисмфазонинг ўлчамига айтилади.*

$V$  фазода гипертекисликларнинг ўлчами 0 бўлганлари нуқталар, ўлчами 1 бўлганлари — тўғри чизиқлар, ўлчами 2 бўлганлари — текисликлар деб аталади. Хусусан, агар  $V = R^3$  бўлганда биз фазо аналитик геометриясининг мос тушунчаларига келамиз.

#### 40-§. ҚИСМФАЗОЛАРНИНГ ЙИҒИНДИСИ ВА КЕСИШМАСИ

$V$  чизиқли фазонинг  $V_1$  ва  $V_2$  қисмфазолари берилган бўлсин. Қисмфазоларнинг кесишмаси доим қисмфазо. Ҳақиқатан, агар  $\lambda, \mu \in F$  ва  $x, y \in V_1 \cap V_2$  бўлса, у ҳолда  $\lambda x + \mu y \in V_1$  ва  $\lambda x + \mu y \in V_2$ , демак  $\lambda x + \mu y \in V_1 \cap V_2$ .

Қисмфазоларнинг тўпلام сифатида йиғиндиси  $V_2 \cup V_2$ , умуман айтганда, қисмфазо эмас (мисол келтиринг).

Шунинг учун куйидаги таърифни берамиз.

**Таъриф.** Барча ушбу  $x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in V_1$ ,  $x_2 \in V_2$  кўринишдаги йиғиндилардан тузилган тўпلام  $V_1$  ва  $V_2$  қисмфазоларнинг йиғиндиси деб аталади ва  $V_1 + V_2$  кўринишда белгиланади.

$V_1 + V_2$  — қисмфазо. Ҳақиқатан, агар  $\lambda, \mu \in F$  ва  $x, y \in V_1 + V_2$  бўлса, у ҳолда  $x = x_1 + x_2$ ,  $y = y_1 + y_2$ ;  $x_1, y_1 \in V_1$ ,  $x_2, y_2 \in V_2$ . Бундан

$$\begin{aligned} \lambda x + \mu y &= \lambda(x_1 + x_2) + \mu(y_1 + y_2) = \\ &= (\lambda x_1 + \mu y_1) + (\lambda x_2 + \mu y_2) \in V_1 + V_2. \end{aligned}$$

**1-теорема.** Агар  $V$  чизиқли фазо  $V_1, V_2$  — чекли ўлчамли қисмфазолар бўлса, у ҳолда  $V_1 + V_2$  ҳам чекли ўлчамли ва  $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2)$ .

Исбот.  $V_1 \cap V_2$  қисм фазонинг ўлчами  $k$  ва  $\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$  — ундаги базис бўлсин. Бу базис 37-§ даги 3-жумлага асосан  $V_1$  даги базисгача ҳамда  $V_2$  даги базисгача тўлдирилиши мумкин. Бунга асосан шундай  $f_1, f_2, \dots, f_n \in V_1$  векторлар мавжудки,  $\{e_1, e_2, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n\}$  тизим —  $V_1$  нинг базиси ва шундай  $g_1, \dots, g_m \in V_2$  векторлар мавжудки  $\{e_1, \dots, e_k, g_1, \dots, g_m\}$  тизим —  $V_2$  нинг базиси бўлади. Ушбу  $\{e_1, e_2, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_m\}$  тизимнинг  $V_1 + V_2$  фазода базис эканлигини кўрсатамиз. Бу векторлар чизиқли эркли. Ҳақиқатан, агар  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k, \mu_1, \dots, \mu_n, \nu_1, \dots, \nu_m \in F$  учун  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k + \mu_1 f_1 + \dots + \mu_n f_n + \nu_1 g_1 + \dots + \nu_m g_m = 0$  бўлса, у ҳолда  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k + \mu_1 f_1 + \dots + \mu_n f_n = -\nu_1 g_1 - \dots - \nu_m g_m$ . Бу тенгликнинг чап томони  $V_1$  нинг вектори, ўнг томони эса  $V_2$  нинг вектори бўлгани учун бу векторларнинг иккаласи ҳам  $V_1 \cap V_2$  га тегишли ва демак  $e_1, \dots, e_k$  лар орқали ифодаланади. Шундай қилиб,  $-\nu_1 g_1 - \dots - \nu_m g_m = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_k e_k$ ,  $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_k e_k + \nu_1 g_1 + \dots + \nu_m g_m = 0$ . Бундан  $\{e_1, \dots, e_k, g_1, \dots, g_m\}$  тизимнинг чизиқли эрклилигига асосан  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = \nu_1 = \dots = \nu_m = 0$ . Охириги муносабатлардан  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k + \mu_1 f_1 + \dots + \mu_n f_n = -\nu_1 g_1 - \dots - \nu_m g_m = 0$  тенгликни оламиз. Бундан эса  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n\}$  тизимнинг чизиқли эрклилигига асосан  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = \mu_1 = \dots = \mu_n = 0$ . Демак  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_m\}$  тизим чизиқли эркли.

Энди ихтиёрий  $x \in V_1 + V_2$  вектор бу тизим орқали чизиқли ифодаланишини кўрсатамиз. Ҳар бир  $x \in V_1 + V_2$  вектор  $x = x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in V_1$ ,  $x_2 \in V_2$  кўринишга эга. Энди  $x_1 \in V_1$  вектор  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n\}$  тизим орқали ва  $x_2 \in V_2$  вектор  $\{e_1, \dots, e_k, g_1, \dots, g_m\}$  тизим орқали ифодаланеди. Демак  $x = x_1 + x_2$  вектор  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_m\}$  тизим орқали чизиқли ифодаланеди. Шундай қилиб,  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_m\}$  тизим  $V_1 + V_2$  фазонинг базиси эканлиги кўрсатилди. Бундан

$$\begin{aligned} \dim(V_1 + V_2) &= k + n + m = (k + n) + (k + m) - k = \\ &= \dim V_1 + \dim V_2 - \dim V_1 \cap V_2. \blacksquare \end{aligned}$$

**Таъриф.** Агар ҳар қандай  $x \in V_1 + V_2$  вектор  $x = x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in V_1$ ,  $x_2 \in V_2$  кўринишда ягона усул билан ифодаланса,  $V_1 + V_2$  йиғинди тўғри йиғинди деб аталади.

**2-теорема.**  $V_1 + V_2$  йиғинди тўғри йиғинди бўлиши учун  $V_1 \cap V_2$  қисмфазонинг ноль фазо бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот.  $V_1 + V_2$  — тўғри йиғинди ва  $x \in V_1 \cap V_2$ ,  $x_1 \in V_1$ ,  $x_2 \in V_2$  бўлсин. У ҳолда  $x_1 + x \in V_1$ ,  $x_2 - x \in V_2$  ва ушбу  $x_1 + x_2 = (x_1 + x) + (x_2 - x)$  тенгликдан  $V_1 + V_2$  тўғри йиғиндилигига асосан  $x_1 = x_1 + x$ . Бундан  $x = 0$ , яъни  $V_1 \cap V_2$  — ноль фазо.

Энди  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$  бўлсин. У ҳолда  $x_1 + x_2 = y_1 + y_2$ ,  $x_1, y_1 \in V_1$ ,  $x_2, y_2 \in V_2$  тенгликдан  $x_1 - y_1 = y_2 - x_2$  тенгликни оламиз. Бу ердан  $x_1 - y_1 \in V_1$ ,  $y_2 - x_2 \in V_2$  эканлигини назарга олсак  $x_1 - y_1 = y_2 - x_2 = 0$ . Шунинг учун  $x_1 = y_1$ ,  $x_2 = y_2$ . Бу ерда  $x_1, y_1 \in V_1$  ва  $x_2, y_2 \in V_2$  векторлар ихтиёрий бўлгани учун  $V_1 + V_2$  тўғри йиғинди бўлади. ■

#### 41-§. ЧИЗИҚЛИ АКСЛАНТИРИШЛАР ВА ИЗОМОРФИЗМ

$F$  майдон устида  $V$  ва  $W$  чизиқли фазолар берилган бўлсин.

**Таъриф.** Агар  $f: V \rightarrow W$  акслантириш ушбу:

1) ҳар қандай  $x, y, \in V$  учун  $f(x + y) = f(x) + f(y)$ ,

2) ҳар қандай  $\lambda \in F$  ва  $x \in V$  учун  $f(\lambda x) = \lambda f(x)$  шартларни қаноатлантирса, у чизиқли дейилади.

Бу ердаги 1) ва 2) шартларни ушбу:

ҳар қандай  $x, y \in V$  ва  $\lambda, \mu \in F$  учун  $f(\lambda x + \mu y) = \lambda f(x) + \mu f(y)$  шарт билан алмаштириш мумкин (текширинг!).

Математик индукция ёрдамида 1) ва 2) шартлардан ҳар қандай  $x_1, x_2, \dots, x_n \in V$  ва  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in F$  учун

$$f\left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k\right) = \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k)$$

муносабатнинг ўринли эканлиги кўрсатилади.

Мисоллар. 1)  $V$  — ихтиёрий чизиқли фазо ва  $\lambda \in F$  берилган скаляр бўлсин. У ҳолда  $f(x) = \lambda x$  — чизиқли акслантириш. Хусусан,  $f(x) = x$ , яъни айний акслантириш-чизиқлидир.

2)  $R^2$  текисликдаги ҳар бир векторни берилган  $\alpha$  бурчакка буриш бу фазода чизиқли акслантиришни беради.

3) Ушбу  $f(x) = 2x_1 + 3x_2$ ,  $x = (x_1, x_2) \in R^2$ , формула билан берилган  $f: R^2 \rightarrow R$  акслантириш — чизиқли.

4) Ушбу  $f(x) = (2x_1 - 5x_2)$ ,  $x = (x_1, x_2) \in R^2$  формула билан берилган  $f: R^2 \rightarrow R^2$  — акслантириш ҳам чизиқли.

5)  $R[t]$  фазода ҳосила олиш — бу фазони ўзини ўзига чизиқли акслантиришидир.

Агар  $f: V \rightarrow W$  ва  $g: W \rightarrow U$  — чизиқли акслантиришлар бўлса, у ҳолда уларнинг кўпайтмаси (суперпозицияси), яъни  $gf: V \rightarrow U$  акслантириш ҳам чизиқлидир. Ҳақиқатан, ҳар қандай  $x, y \in V$ ,  $\lambda, \mu \in F$  учун

$$\begin{aligned} gf(\lambda x + \mu y) &= g(f(\lambda x + \mu y)) = g(\lambda f(x) + \mu f(y)) = \\ &= \lambda gf(x) + \mu gf(y). \end{aligned}$$

Чизиқли  $f: V \rightarrow W$  акслантиришнинг  $\lambda \in F$  сонга кўпайтмаси деб ушбу  $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$  тенглик билан аниқланган акслантиришга айтилади. Унинг чизиқлилиги бевосита текширилади.

Чизиқли  $f_1: V \rightarrow W$  ва  $f_2: V \rightarrow W$  акслантиришларнинг йиғиндиси деб, ушбу  $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$  тенглик

билан аниқланган акслантиришга айтилади. Бу акслантириш чизиқлидир:

$$\begin{aligned} (f_1 + f_2)(\lambda x + \mu y) &= f_1(\lambda x + \mu y) + f_2(\lambda x + \mu y) = \\ &= \lambda f_1(x) + \mu f_1(y) + \lambda f_2(x) + \mu f_2(y) = \lambda(f_1(x) + f_2(x)) + \\ &+ \mu(f_1(y) + f_2(y)) = \lambda(f_1 + f_2)(x) + \mu(f_1 + f_2)(y). \end{aligned}$$

Агар  $f: V \rightarrow W$  — чизиқли акслантириш ўзаро бир қийматли бўлса, у ҳолда  $f^{-1}: W \rightarrow V$  акслантириш ҳам чизиқли. Ҳақиқатан, агар  $y_1, y_2 \in W$ ,  $\lambda, \mu \in F$  бўлса, у ҳолда  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$ ,  $x_1, x_2 \in V$  ва  $f^{-1}(\lambda y_1 + \mu y_2) = f^{-1}(\lambda f(x_1) + \mu f(x_2)) = f^{-1}f(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda x_1 + \mu x_2 = \lambda f^{-1}(y_1) + \mu f^{-1}(y_2)$ .

**Т а ъ р и ф.** *Ўзаро бир қийматли чизиқли акслантириш изоморфизм деб аталади. Агар  $V$  чизиқли фазонинг  $W$  чизиқли фазога бирор изоморфизми мавжуд бўлса,  $V$  фазо  $W$  фазога изоморф деб аталади ва  $V \approx W$  кўринишда белгиланади.*

Чизиқли акслантиришларнинг юқорида исботланган хоссаларидан ҳар қандай чизиқли фазо ўзига изоморф эканлиги келиб чиқади (яъни айний акслантириш — изоморфизмдир). Ундан ташқари, агар  $V \approx W$  бўлса, у ҳолда  $W \approx V$ , (симметриклик хоссаси); агар  $V \approx W$ ,  $W \approx U$  бўлса, у ҳолда  $V \approx U$  (транзитивлик хоссаси).

Изоморфизм векторлар устидаги амаллар билан ўрин-алмашиш хусусиятига эга бўлган ўзаро бир қийматли чизиқли акслантириш бўлгани учун  $V$  фазонинг векторлар устидаги амалларга боғлиқ бўлган барча хусусиятлари ихтиёрий унга изоморф бўлган фазога ўтилганда сақланади. Хусусан, изоморф чизиқли фазолар бир хил ўлчамга эга. Чекли ўлчамли фазолар учун бу тасдиқнинг тескариси ҳам ўринли.

**1-теорема.** *Агар  $F$  майдон устидаги вектор фазолар бир хил чекли ўлчамга эга бўлса, улар изоморф.*

Теоремани исботлаш учун изоморфизмнинг симметриклик ва транзитивлик хоссаларига асосан  $F$  майдон устидаги ҳар қандай  $n$  ўлчамли  $V$  чизиқли фазонинг  $F^n$  га изоморф эканлигини кўрсатиш кифоя.

Исбот. Ушбу  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизим  $V$  нинг базиси бўлсин. Барча  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$  учун  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$

тенглик билан аниқланган  $f: F^n \rightarrow V$  акслантиришнинг изоморфизм эканлигини кўрсатамиз.

Агар  $x \in V$  векторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги координаталари  $\xi_1, \dots, \xi_n$  бўлса, у ҳолда  $f(\xi_1, \dots, \xi_n) = x$ . Координаталарнинг ягоналик хоссасига асосан  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(\beta_1, \dots, \beta_n)$  тенгликдан  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  тенглик келиб чиқади. Бу  $f$  акслантиришнинг ўзаро бир қийматли эканлигини кўрсатади. Ундан ташқари  $f$  — чизиқли: агар  $u = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $v = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ ,  $\lambda, \mu \in F$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} f(\lambda u + \mu v) &= f(\lambda \alpha_1 + \mu \beta_1, \dots, \lambda \alpha_n + \mu \beta_n) = \\ &= (\lambda \alpha_1 + \mu \beta_1)e_1 + \dots + (\lambda \alpha_n + \mu \beta_n)e_n = \lambda(\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n) + \\ &\quad + \mu(\beta_1 e_1 + \dots + \beta_n e_n) = \lambda f(u) + \mu f(v). \blacksquare \end{aligned}$$

Чизиқли  $f: V \rightarrow W$  акслантириш берилган бўлсин.

**Таъриф.** Ушбу  $f(x) = 0$  тенгликни қаноатлантирувчи барча  $x \in V$  векторлар тўплами чизиқли  $f$  акслантиришнинг негизи (ядроси) деб аталади ва  $k(f)$  кўринишда белгиланади.  $f(V) = \{f(x)/x \in V\} \subseteq W$  тўплам  $f$  акслантиришнинг акси (образи) деб аталади.

**2-теорема.** Чизиқли  $f: V \rightarrow W$  акслантиришнинг негизи  $V$  фазонинг қисмфазосидир, образи эса  $W$  фазонинг қисмфазосидир. Агар  $V$  чекли ўлчамли бўлса, у ҳолда

$$\dim k(f) + \dim f(V) = \dim V.$$

**Исбот.** Агар  $x_1, x_2 \in k(f)$ ,  $\lambda, \mu \in F$  бўлса, у ҳолда  $f(x_1) = \bar{0}$ ,  $f(x_2) = \bar{0}$ . Бундан  $f(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda f(x_1) + \mu f(x_2) = \bar{0}$  яъни  $\lambda x_1 + \mu x_2 \in k(f)$ . Шунга ўхшаш, агар  $y_1, y_2 \in f(V)$ ,  $\lambda, \mu \in F$  бўлса у ҳолда шундай  $x_1, x_2 \in V$  векторлар мавжудки,  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$  ва  $\lambda y_1 + \mu y_2 = \lambda f(x_1) + \mu f(x_2) = f(\lambda x_1 + \mu x_2) \in f(V)$ .

Энди  $\dim V = n$ ,  $\{e_1, \dots, e_k\}$  тизим  $k(f)$  негизнинг базиси ва  $V$  фазонинг  $k(f)$  негиздаги бу базиснинг тўлдирилишидан ҳосил бўлган базиси  $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$  бўлсин. У ҳолда  $f(e_{k+1}), \dots, f(e_n)$  векторлар тизими  $f(V)$  нинг базиси бўлади. Ҳақиқатан, агар  $y \in f(V)$  бўлса, шундай  $x \in V$  мавжудки,  $y = f(x)$ . Бунга асосан, агар  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_k e_k + \alpha_{k+1} e_{k+1} + \dots + \alpha_n e_n$ ,  $\alpha_i \in F$  ( $i = 1, n$ ) бўлса,  $y = f(x) =$

$= \alpha_{k+1} f(e_{k+1}) + \dots + \alpha_n f(e_n)$  чунки  $f(e_1) = \dots = f(e_k) = \bar{0}$ . Ундан ташқари  $f(e_{k+1}), \dots, f(e_n)$  векторлар чизиқли эркили. Ҳақиқатан, агар  $\lambda_{k+1} f(e_{k+1}) + \dots + \lambda_n f(e_n) = \bar{0}$  бўлса, у ҳолда  $f(\lambda_{k+1} e_{k+1} + \dots + \lambda_n e_n) = \lambda_{k+1} f(e_{k+1}) + \dots + \lambda_n f(e_n) = \bar{0}$ , яъни  $\lambda_{k+1} e_{k+1} + \dots + \lambda_n e_n \in k(f)$ .

Демак, бирор  $\mu_1, \dots, \mu_k \in F$  учун

$$\begin{aligned} \lambda_{k+1} e_{k+1} + \dots + \lambda_n e_n &= \mu_1 e_1 + \dots + \mu_k e_k, \\ \mu_1 e_1 + \dots + \mu_k e_k - \lambda_{k+1} e_{k+1} - \dots - \lambda_n e_n &= \bar{0}. \end{aligned}$$

Бундан ва  $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$  тизимнинг чизиқли эркилигидан  $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k = \lambda_{k+1} = \dots = \lambda_n = 0$ .

Шундай қилиб,

$$\dim V = n = k + (n - k) = \dim k(f) + \dim f(V).$$

*Натижа. Чекли ўлчамли чизиқли фазонинг ўзини ўзига чизиқли акслантиришининг ўзаро бир қийматли бўлиши учун унинг негизи ноль фазо бўлиши зарурий ва кифоявий шартдир.*

**Исбот.** Бу шартнинг зарурлиги аён. Агар бу шарт bajarилган ва  $\dim V = n$  бўлса, 2-теоремага асосан  $\dim f(V) = n$ . Демак,  $f(V) = V$ . Ундан ташқари  $f(x) = f(y)$  тенгликдан  $f(x - y) = \bar{0}$  тенглик, бундан эса  $x - y = \bar{0}$  ва  $x = y$  тенгликлар келиб чиқади. ■

Бу натижада фазонинг чекли ўлчамлилиги муҳим. Масалан, ҳар бир  $x = x(t) \in R[t]$  учун  $f(x) = tx$  тенглик билан аниқланган  $f: R[t] \rightarrow R[t]$  чизиқли акслантиришининг негизи ноль фазо бўлгани билан у ўзаро бир қийматли эмас, чунки унинг акси озод ҳади нольга тенг бўлган кўп ҳадлардангина иборат.

## Еттинчи боб

# ЧИЗИҚЛИ, БИЧИЗИҚЛИ ВА КВАДРАТИК ФОРМАЛАР

### 42-§. ЧИЗИҚЛИ ФОРМАЛАР

$F$  майдон устида  $V$  чизикли фазо берилган бўлсин.

Таъриф. Агар  $\varphi: V \rightarrow F$  функция ушбу:

1) ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$ ;

2) ҳар қандай  $x \in V, \lambda \in F$  учун  $\varphi(\lambda x) = \lambda\varphi(x)$  шартларни қаноатлантирса,  $\varphi$  чизикли форма (чизикли функция, чизикли функционал) деб аталади. Бошқача сўзлар билан айтилганда, агар  $F$  майдонни ўзи устида чизикли фазо деб қаралса, чизикли форма — бу  $V$  чизикли фазони  $F$  майдонга чизикли акслантиришидир.

Мисоллар. 1) Агар  $V$  — ўлчами  $n$  бўлган чизикли фазо,  $x \in V$  векторнинг бирор базисдаги координаталари  $\xi_1, \dots, \xi_n$  ва  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in F$  — берилган скалярлар бўлса, у ҳолда  $\varphi(x) = \alpha_1\xi_1, \dots, \alpha_n\xi_n$  функция  $V$  даги чизикли формадир. Кейинроқ  $V$  даги ҳар қандай чизикли форманинг шу кўринишда ифодаланиши мумкинлиги кўрсатилади.

2) Чексиз ўлчамли  $C[a, b]$  чизикли фазонинг  $x(t)$  элементида  $\varphi(x) = \int_a^b x(t)dt$  тенглик билан  $\varphi: C[a, b] \rightarrow R$  берилган функция чизикли формадир.

Энди  $\dim V = n$ ,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизим  $V$  даги базис,  $x \in V$  векторнинг бу базисдаги координаталари  $\xi_1, \dots, \xi_n$  яъни  $x = \xi_1 e_1 + \dots + \xi_n e_n$  бўлсин. Агар  $\varphi: V \rightarrow F$  — чизикли форма бўлса, у ҳолда  $\varphi(x) = \alpha_1 \xi_1 + \dots + \alpha_n \xi_n$ , бу ерда  $\alpha_i = \varphi(e_i)$ , ( $i = \overline{1, n}$ ). Шундай қилиб, ҳар қандай чизикли форма базисга кирувчи вектордаги қийматлари билан тўла аниқланади. Бу қийматлар чизикли форманинг берилган базисдаги коэффицентлари деб аталади.



Агар  $\{f_1, \dots, f_n\}$  тизим  $V$  даги бошқа базис ва  $C = (y_{ik})$  — биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси бўлса,

$$\text{у ҳолда } f_k = \sum_{i=1}^n y_{ik} e_i, \quad \beta_k = \varphi(f_k) = \sum_{i=1}^n y_{ik} \varphi(e_i), \quad (k = 1, n),$$

$$\text{яъни } \beta_k = \sum_{i=1}^n y_{ik} \alpha_i, \quad (k = \overline{1, n}).$$

Бу формулалар базис ўзгарганда чизиқли форманинг коэффициентлари қандай ўзгаришини кўрсатади.

Қиймати  $F$  майдонда ётувчи  $V$  чизиқли фазода аниқланган иккита чизиқли форманинг йиғиндиси ва  $V$  да аниқланган чизиқли форманинг скалярга кўпайтмаси яна  $V$  да аниқланган чизиқли формадир.

Бу амалларга нисбатан  $V$  да аниқланган қиймати  $F$  майдонда бўлган барча чизиқли формалар тўплами  $F$  майдон устида чизиқли фазо ҳосил қилади (текширинг!). Бу чизиқли фазо  $V$  га қўшма деб аталади.

**Теорема.**  $F$  майдон устида  $n$ -ўлчамли  $V$  чизиқли фазо ва  $\varphi : V \rightarrow F$  — чизиқли форма берилган бўлсин. У ҳолда  $\varphi$  чизиқли форманинг ядроси  $R(\varphi)$  ( $n - 1$ ) ўлчамли қисмфазодир.

И с б о т. 41-§. даги 2-теоремага кўра

$$\dim k(\varphi) + \dim \varphi(V) = \dim V = n.$$

Бу ерда  $\varphi(V) = F$  ва  $F$  майдон ўзи устида бир ўлчамли чизиқли фазо бўлгани учун  $\dim k(\varphi) = n - 1$ . ■

### 43-§. БИЧИЗИҚЛИ ВА КВАДРАТИК ФОРМАЛАР

**Таъриф.** Агар икки вектор аргументли скаляр  $\varphi(x, y)$  функция  $\varphi : V^2 \rightarrow F$  ҳар бир аргументи бўйича чизиқли бўлса, яъни

1) ҳар қандай  $x_1, x_2 \in V$  ва  $\lambda, \mu \in F$  учун

$$\varphi(\lambda x_1 + \mu x_2, y) = \lambda \varphi(x_1, y) + \mu \varphi(x_2, y);$$

2) ҳар қандай  $y_1, y_2 \in V$  ва  $\lambda, \mu \in F$  учун

$$\varphi(x, \lambda y_1 + \mu y_2) = \lambda \varphi(x, y_1) + \mu \varphi(x, y_2)$$

шартлар бажарилса,  $u$  бичизиқли форма (функция, функционал) деб аталади.

Мисоллар. 1)  $D_1(a)$ ,  $D_2(a)$  ва  $D_3$  фазоларда йўналтирилган кесмаларнинг скаляр кўпайтмаси бичизиқли форма.

2)  $F^n$  фазода  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  ва  $y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$  векторлар учун  $\varphi(x, y) = \sum_{i=1}^n \xi_i \eta_i$  тенглик билан аниқланган функция бичизиқли.

3) Элементлари  $F$  майдондан олинган  $n$  тартибли  $(\alpha_{ik})$  квадрат матрица берилган бўлсин.  $F^n$  фазода  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  ва  $y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$  векторлар учун  $\varphi(x, y) = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \eta_k$  тенглик билан аниқланган функция бичизиқлидир.

4)  $C[a, b]$  фазонинг  $x(t)$  ва  $y(t)$  элементлари учун

$$\varphi(x, y) = \int_a^b x(t)y(t)dt$$

тенглик билан аниқланган функция бичизиқли.

Энди  $\dim V = n$ ,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизим  $V$  даги базис, бу базисда  $x$  ва  $y$  векторларнинг координаталари мос равишда  $\xi_1, \dots, \xi_n$  ва  $\eta_1, \dots, \eta_n$  бўлсин.  $U$  ҳолда

$$\varphi(x, y) = \varphi\left(\sum_{i=1}^n \xi_i e_i, \sum_{k=1}^n \eta_k e_k\right) = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \eta_k,$$

бу ерда  $\alpha_{ik} = \varphi(e_i, e_k)$ .

Бу  $\alpha_{ik}$  скалярлар  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форманинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги коэффициентлари,  $A = (\alpha_{ik}) = (\varphi(e_i, e_k)) \in F^{n \times n}$  эса — матрицаси деб аталади. Шундай қилиб, тайинланган базисда  $\varphi : V^2 \rightarrow F$  бичизиқли формалар билан элементлари  $F$  дан олинган  $n$  тартибли квадрат матрицалар орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд.

Энди базис ўзгарганда бичизиқли форманинг матрицаси қандай ўзгаришини текшираемиз. Агар  $V$  да бошқа

$$f_k = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i, \quad (K = \overline{1, n})$$

базис олинган бўлса,  $u$  ҳолда  $\varphi(x, y)$

бичизиқли форманинг янги базисдаги матричасини  $B = (\beta_{ik})$  орқали белгилаб, унинг элементлари учун қуйидаги ифодани топамиз:

$$\begin{aligned}\beta_{ik} &= \varphi(f_i, f_k) = \varphi\left(\sum_{p=1}^n \gamma_{pi} e_p, \sum_{q=1}^n \gamma_{qk} e_q\right) = \\ &= \sum_{p,q=1}^n \gamma_{pi} \gamma_{qk} \varphi(e_p, e_q) = \sum_{p,q=1}^n \gamma_{ip}^T \alpha_{pq} \gamma_{qk}.\end{aligned}$$

Бу тенглик  $B = C^T A C$  эканлигини кўрсатади, бу ерда  $C = (\gamma_{ik})$  — биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матричаси.  $C$  матрица доим махсусмас бўлгани учун ва матрицанинг ранги махсусмас матрицага кўпайтирилганда ўзгармаганлиги учун  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг ранги бир хил эканлигини топамиз, яъни бичизиқли форманинг ҳар хил базислардаги матричасининг ранги бир хил. Бу сон бичизиқли форманинг ранги деб аталади.

Агар  $\varphi(x, y)$  — бичизиқли форма бўлса, у ҳолда  $q(x) = \varphi(x, x)$  квадратик форма деб аталади. Шундай қилиб, юқорида келтирилган ҳар бир мисол квадратик формага мисолни беради.

**Таъриф.** Агар ҳар қандай  $x, y \in V$  векторлар учун  $\varphi(x, y) = \varphi(y, x)$  тенглик ўринли бўлса, бу бичизиқли форма симметрик деб аталади.

*Симметрик бичизиқли форманинг матричаси ҳар қандай базисда симметрик:*  $\alpha_{ik} = \varphi(e_i, e_k) = \varphi(e_k, e_i) = \alpha_{ki}$ .

Ақсинча, агар бичизиқли форманинг матричаси бирор базисда симметрик бўлса, бичизиқли форма ҳам симметрик. Ҳақиқатан,  $A = (\alpha_{ik})$  — бирор базисда  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форманинг матричаси, бу базисда  $x$  ва  $y$  векторларнинг координаталари мос равишда  $\xi_1, \dots, \xi_n$  ва  $\eta_1, \dots, \eta_n$  бўлсин. Агар  $A$  — симметрик бўлса, у ҳолда  $\alpha_{ik} = \alpha_{ki}$  ( $i, k = \overline{1, n}$ ). Бунга асосан

$$\begin{aligned}\varphi(y, x) &= \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \eta_i \xi_k = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ki} \eta_i \xi_k = \\ &= \sum_{k,i=1}^n \alpha_{ki} \xi_k \eta_i = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \eta_k = \varphi(x, y).\end{aligned}$$

Агар  $F$  майдоннинг характеристикаси (белгиси) 2 дан фарқли бўлса, у ҳолда  $q(x) = \varphi(x, x)$  квадратик форма ушбу  $\psi(x, y) = \frac{1}{2}(\varphi(x, y) + \varphi(y, x))$  симметрик бичизиқли форма билан ҳам ҳосил қилинади. Бу  $\psi(x, y)$  симметрик бичизиқли форма  $q(x)$  квадратик форма орқали бир қийматли аниқланади. Ҳақиқатан,  $q(x + y) = \psi(x + y, x + y) = q(x) + q(y) + 2\psi(x, y)$ . Бу ердан

$$\psi(x, y) = \frac{1}{2}(q(x + y) - q(x) - q(y)).$$

берилган квадратик формани ҳосил қилувчи ягона симметрик бичизиқли форма мавжудлигини кўрамиз.

**Таъриф.** *Квадратик формани ҳосил қилувчи ягона симметрик бичизиқли форманинг матрицасига квадратик форманинг матрицаси деб аталади.*

Шундай қилиб, квадратик форманинг матрицаси майдон характеристикаси 2 дан фарқли бўлганда аниқланиб, у доим симметрик.

#### 44-§. КАНОНИК БАЗИСЛАР

$F$  майдон устида  $V$  чизиқли фазо ва  $\epsilon : V^2 \rightarrow F$  — бичизиқли форма берилган бўлсин.

**Таъриф.** Агар  $V$  даги  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисда  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форманинг матрицаси диагонал (яъни  $i \neq k$  бўлганда  $\varphi(e_i, e_k) = 0$ ) бўлса, бу базис  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форма учун каноник деб аталади.

Диагональ матрица симметрик бўлгани сабабли, бичизиқли форманинг каноник базиси мавжуд бўлиши учун унинг симметрик бўлиши зарур. Агар  $F$  майдоннинг характеристикаси 2 дан фарқли бўлса, бу шарт кифоя ҳамдир.

**1-теорема.** *Характеристикаси 2 дан фарқли майдон устидаги чекли ўлчамли чизиқли фазода аниқланган ҳар қандай симметрик бичизиқли форма каноник базисга эга.*

**Исбот.** Исботни чизиқли фазонинг ўлчами бўйича математик индукция усули ёрдамида исботлаймиз.

Характеристикаси 2 дан фарқли  $F$  майдон устида  $n$  ўлчамли  $V$  чизиқли фазо ва  $\varphi : V^2 \rightarrow F$  — бичизиқли форма берилган бўлсин.

Агар  $n = 1$  бўлса, тасдиқнинг ўринлилиги аён, чунки биринчи тартибли ҳар қандай матрица диагонал кўринишга эга. Энди  $n > 1$  бўлсин ва ўлчами  $< n$  бўлган чизиқли фазолар учун теорема исботланган деб фараз қиламиз.

Агар  $\varphi(x, y) \equiv 0$ , яъни айнан нольга тенг бўлса, у ҳолда унинг матрицаси ҳам ноль матрица бўлиб, унинг учун ҳар қандай базис каноник бўлади. Агар  $\varphi(x, y)$  нольдан фарқли бичизиқли форма бўлса, у ҳолда шундай  $e_1 \in V$  вектор мавжудки,  $\varphi(e_1, e_1) \neq 0$ , чунки акс ҳолда ҳар қандай  $x, y \in V$  векторлар учун

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2}(\varphi(x + y, x + y) - \varphi(x, x) - \varphi(y, y)) = 0$$

ўринли бўларди.

Ушбу  $V_1 = \{x \in V / \varphi(x, e_1) = 0\}$  тўпلامни кўрамиз. Бу тўплам  $V$  да ўлчами  $(n - 1)$  га тенг қисм фазо ҳосил қилишини кўрсатамиз. Агар  $x, y \in V_1$ ,  $\lambda, \mu \in F$  бўлса,  $\varphi(x, e_1) = \varphi(y, e_1) = 0$ . Бундан  $\varphi(\lambda x + \mu y, e_1) = \lambda\varphi(x, e_1) + \mu\varphi(y, e_1) = 0$ . Демак,  $\lambda x + \mu y \in V_1$ . Ҳар бир  $x \in V$  вектор ушбу  $x = \lambda e_1 + y$ ,  $\lambda \in F$ ,  $y \in V_1$ , кўринишда ягона усул билан ифодаланиши мумкин. Ҳақиқатан, охириги тенглик  $\varphi(x - \lambda e_1, e_1) = 0$  тенгликка тенг кучли, яъни  $\varphi(x, e_1) - \lambda\varphi(e_1, e_1) = 0$ . Бу эса  $\varphi(e_1, e_1) \neq 0$  бўлгани учун  $\lambda = \frac{\varphi(x, e_1)}{\varphi(e_1, e_1)}$  тенгликка тенг кучли. Шундай қилиб,  $\lambda$  охириги тенглик орқали ягона усулда танланади,  $y = x - \lambda e_1 \in V_1$  ва  $x = \lambda e_1 + y$ , кўринишда ягона усулда ифодаланади. Демак,  $V$  фазо  $V_1$  қисмфазо билан бир ўлчамли  $\{\lambda e_1 / \lambda \in F\}$  фазоларнинг тўғри йиғиндисидир. Бундан  $\dim V_1 = n - 1$ .

Индукциянинг фаразига асосан  $V_1$  фазода  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форманинг каноник базиси мавжуд. Ушбу  $\{e_2, \dots, e_n\}$  тизим  $V_1$  даги каноник базисларнинг бирортаси бўлсин. Ушбу  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  тизимнинг  $V$  да каноник базис эканлигини исботлаймиз.

Ҳақиқатан,  $1 < k$  учун  $\varphi(e_1, e_k) = 0$ , чунки  $e_k \in V_1$ . Агар  $2 \leq i < k$  бўлса, у ҳолда  $\{e_2, \dots, e_n\}$  тизим  $V_1$  да каноник бўлгани учун  $\varphi(e_i, e_k) = 0$ . Булардан  $\varphi(x, y)$  нинг симметриклиги туфайли ҳар қандай  $i \neq k$ ,  $i, k = \overline{1, n}$  лар учун

$$\varphi(e_i, e_k) = 0. \blacksquare$$

Исботланган теорема бичизиқли форма учун каноник базиснинг мавжудлигининг кўрсатиб, муайян бичизиқли форма учун уни қандай усул билан топиш кераклиги тўғрисида кўрсатма (алгоритм) бермайди.

Куйида келтириладиган теорема баъзи бир симметрик бичизиқли формалар учун шундай кўрсатмани (алгоритмни) беради.

**2-теорема.** Бирор  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисда  $A = (a_{ik})$  матрицасининг барча бурчак минорлари нольдан фарқли бўлган  $\varphi(x, y)$  симметрик бичизиқли форма берилган бўлсин. У ҳолда бичизиқли форманинг бу базис билан учбурчакли ўтиш матрицаси орқали боғланган шундай  $\{f_1, \dots, f_n\}$  каноник базиси мавжудки,  $\varphi(f_k, f_k) = \frac{\Delta_k - 1}{\Delta_k}$ , ( $k = \overline{1, n}$ ), бу ерда  $\Delta_0 = 1$ ,  $\Delta_k$  эса  $A$  матрицанинг  $k$  — бурчак минори ( $k = \overline{1, n}$ ).

Берилган  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис билан учбурчакли ўтиш матрицаси билан боғланган ва  $1 \leq j < k \leq n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $j, k$  лар учун ушбу

$$\varphi(f_k, e_j) = 0, \varphi(f_k, e_k) = 1 \quad (1)$$

муносабатларни қаноатлантирувчи ягона  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базис мавжудлигини ва бу базиснинг теореманинг барча шартларини қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Янги  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базисни ушбу

$$f_k = \sum_{i=1}^k \gamma_{ik} e_i, \quad (k = \overline{1, n}), \quad \gamma_{ik} \in F,$$

кўринишда қидирамиз. Ҳар бир тайинланган  $k$  учун (1) муносабатлардан ушбу

$$\sum_{i=1}^n \varphi(e_i, e_j) \gamma_{ik} = 0 \quad (j = \overline{1, k-1}), \quad \sum_{i=1}^n \varphi(e_i, e_k) \gamma_{ik} = 1,$$

яъни

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ij} \gamma_{ik} = 0 \quad (j = \overline{1, k-1}), \quad \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} \gamma_{ik} = 1$$

муносабатлар келиб чиқади.

Тайинланган  $k$  учун бу муносабатлар  $\gamma_{1k}, \gamma_{2k}, \dots, \gamma_{kk}$  ларга нисбатан детерминанти  $\Delta_k \neq 0$  бўлган  $k$  та чизикли тенгламалар тизимидир. Бу тизим ягона ечимга эга бўлиб, у Крамер қоидаси бўйича топилади. Хусусан,

$$\gamma_{kk} = \frac{\Delta_{k-1}}{\Delta_k} \neq 0 \quad (k = \overline{1, n}).$$

Шунинг учун  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдан  $\{f_1, \dots, f_n\}$  тизимга ўтиш учбурчакли матрицаси махсусмас, чунки унинг детерминанти  $\gamma_{11} \cdot \gamma_{22} \cdots \gamma_{nn} = \frac{1}{\Delta_n} \neq 0$ . Бунга асосан  $\{f_1, \dots, f_n\}$  тизим ҳам базисдир. Энди (1) дан  $i < k$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $i, k$  лар учун ушбу

$$\varphi(f_k, f_i) = \varphi(f_k, \sum_{j=1}^i \gamma_{ji} e_j) = \sum_{j=1}^i \gamma_{ji} \varphi(f_k, e_j) = 0$$

муносабатни оламиз. Бундан  $\varphi(x, y)$  нинг симметриклигига асосан  $i > k$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $i, k$  лар учун  $\varphi(f_k, f_i) = 0$  муносабатларни ҳам оламиз. Демак  $\{f_1, \dots, f_n\}$  тизим  $\varphi(x, y)$  учун каноник базис. Ниҳоят, (1) га асосан

$$\varphi(f_k, f_k) = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} \varphi(f_k, e_i) = \gamma_{kk} \varphi(f_k, e_k) = \frac{\Delta_{k-1}}{\Delta_k} \quad (k = \overline{1, n}). \blacksquare$$

Каноник базисни бу теоремада келтирилган топиш усули Якоби усули деб аталади.

#### 45-§. ЛАГРАНЖ УСУЛИ

Агар  $\varphi(x, y)$  — симметрик бичизиқли форма,  $q(x) = \varphi(x, x)$  унга мос квадратик форма ва  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис  $\varphi(x, y)$  учун каноник бўлса, у ҳолда  $q(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ii} \xi_i^2$ , бу ерда

$\alpha_{ii} = q(e_i)$ ,  $\xi_i$  эса  $x$  векторнинг бу базисдаги  $i$  — координатаси. Шунинг учун баъзан каноник базис қуришни "квадратик формани квадратларнинг йиғиндисига келтириш" деб ҳам гапирилади (аслини олганда бу ерда квадратларнинг йиғиндиси тўғрисида эмас, уларнинг чизиқли комбинацияси тўғрисида гап кетаяпти).

Квадратик формани квадратларнинг йиғиндисига келтирувчи ва Лагранж усули деб аталувчи универсал усул мавжуд. Унинг асосий ажралиб турадиган хусусияти шуки, унда масала базисни эмас, балки координаталарни кетма-кет алмаштириш йўли билан ҳал қилинади.

Квадратик  $q(x)$  форма бирор базисдаги матрицаси  $A = (\alpha_{jk})$  бўлсин. Бу матрица симметрик. Бунга асосан

$$q(x) = q(\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \xi_k = \sum_{i=1}^n \alpha_{ii} \xi_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < k \leq n} \alpha_{ik} \xi_i \xi_k.$$

Бизга  $q(x) = q(\xi_1, \dots, \xi_n)$  квадратик формага  $x$  векторнинг  $\xi_1, \dots, \xi_n$  координаталарининг функцияси сифатида қараш қулайроқ.

$A$  матрицани нольдан фарқли деб фараз қиламиз (агар  $A$  бирор базисда нольга тенг бўлса, у ҳар қандай базисда ҳам нольга тенг бўлиб, унга мос квадратик форма ҳам айнан нольга тенг бўлади). У ҳолда унинг камида бирор-та элементи нольдан фарқли.

Агар  $\alpha_{11} \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\xi_1$  ни ўз ичига олувчи барча ҳадларни йиғиб ва бу йиғиндини квадратгача тўлдириб, қуйидаги ифодани оламиз:

$$q(\xi_1, \dots, \xi_1) = \alpha_{11} \left( \xi_1 + \frac{\alpha_{12}}{\alpha_{11}} \xi_2 + \dots + \frac{\alpha_{1n}}{\alpha_{11}} \xi_n \right)^2 + q_1(\xi_2, \dots, \xi_n),$$



бу ерда  $q(\xi_2, \dots, \xi_n)$  ифода  $n - 1$  ўзгарувчининг квадратик формаси. Агар  $A$  матрицанинг  $\alpha_{11}$  эмас, балки бошқа бирор диагонал элементи нольдан фарқли бўлса, юқоридагига ўхшаш мулоҳаза юритамиз (масалан  $\alpha_{ii} \neq 0$  бўлса,  $\xi_i$  ўринга  $\xi'_i$  билан мулоҳаза юритамиз).

Энди  $A$  матрицанинг барча диагонал элементлари нольга тенг бўлган ҳолни кўрамыз. У ҳолда бирор  $\alpha_{ij}$ ,  $i \neq j$  элементи нольдан фарқли. Соддалик учун  $\alpha_{12} \neq 0$  бўлсин дейлик. Ўзгарувчиларнинг қуйидаги чизиқли алмаштиришини бажарамиз:

$$\begin{aligned}\xi_1 &= \xi'_1 + \xi'_2, \\ \xi_2 &= \xi'_1 - \xi'_2, \\ \xi_3 &= \dots \dots \xi'_3, \\ &\dots \dots \dots \\ \xi_n &= \dots \dots \xi'_n.\end{aligned}$$

Бу чизиқли алмаштиришнинг матрицаси махсусмас бўлиб, ҳосил бўлган  $\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_n$  ўзгарувчиларга боғлиқ бўлган янги квадратик форма учун  $\alpha'_{11} \neq 0$ . Унга яна юқоридаги мулоҳазаларни татбиқ қилиш мумкин. Бошқа  $\alpha_{ij} \neq 0$ ,  $i \neq j$  бўлган ҳол шунга ўхшаш кўрилади.

Бу мулоҳазалардан кўринадики, доим квадратик формадан чизиқли ифоданинг квадрaтини ажратиб олиш мумкин, қолган ифодалар эса ўзгарувчиларининг сони биттага кам квадратик формани ҳосил қилади. Бу квадратик формага ҳам юқоридаги мулоҳазаларни татбиқ қилиб ва математик индукция усулини кўлланиб, пировардида берилган квадратик формани чизиқли ифодалар квадратларининг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин. ■

Мисол кўрамыз.  $V = R^3$  бўлиб, унда  $q(x) = q(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \xi_1^2 - 3\xi_2^2 - 2\xi_1\xi_2 + 2\xi_1\xi_3 - 6\xi_2\xi_3$  квадратик форма берилган бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned}q(x) &= (\xi_1^2 - 2\xi_1\xi_2 + 2\xi_1\xi_3) - 3\xi_2^2 - 6\xi_2\xi_3 = \\ &= (\xi_1 - \xi_2 + \xi_3)^2 - \xi_2^2 - 4\xi_2^2 - 4\xi_2\xi_3 = \\ &= (\xi_1 - \xi_2 + \xi_3)^2 - (\xi_2^2 + 4\xi_2\xi_3) - 4\xi_2^2 = \\ &= (\xi_1 - \xi_2 + \xi_3)^2 - (\xi_2 + 2\xi_3)^2 = \eta_1^2 - \eta_2^2,\end{aligned}$$

бу ерда  $\eta_1 = \xi_1 - \xi_2 + \xi_3$ ,  $\eta_2 = \xi_2 + 2\xi_3$ , ўзгарувчилар  $x$  векторнинг янги координаталари, яъни

$$\begin{pmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Бундан

$$\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{pmatrix} = C^{-1} \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{pmatrix}, \quad C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Демак, 38-§ га асосан  $\{f_1, f_2, f_3\}$  каноник базис  $\{e_1, e_2, e_3\}$  базис билан қуйидагича боғланган:

$$f_1 = e_1, \quad f_2 = e_1 + e_2, \quad f_3 = -3e_1 - 2e_2 + e_3.$$

#### 46-§. ҲАҚИҚИЙ КВАДРАТИК ФОРМАЛАР

Коэффициентлари  $R$  ҳақиқий сонлар майдонидан олинган чизикли, бичизикли ва квадратик формалар ҳақиқий деб аталади.  $R$  майдоннинг характеристикаси ноль бўлгани учун юқорида исботланган барча теоремалар ҳақиқий формалар учун ўринли.

**Т а ь р и ф.** Агар ҳар қандай нольдан фарқли  $x$  вектор учун  $q(x) > 0$  ( $q(x) < 0$ ) тенгсизлик бажарилса,  $q(x)$  ҳақиқий квадратик форма мусбат (манфий) деб аталади.

**Мисоллар.** 1)  $R^n$  фазода  $q(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2$  квадратик форма мусбат.

2)  $C[a, b]$  фазода  $q(x) = \int_a^b x^2(t) dt$  квадратик форма мусбат (исботланг).

Агар  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  базис  $q(x)$  квадратик форма учун каноник бўлса, у ҳолда унинг мусбатлиги  $q(e_1), \dots, q(e_n)$

сонлардан ҳар бирининг мусбатлигига тенг кучли. Бу шартнинг зарурлиги аён. Етарлилиги эса  $x$  вектор  $\xi_1, \dots, \xi_n$  координталарининг камида бири нольдан фарқли бўлганда

$$q(x) = \sum_{k=1}^n q(e_k) \xi_k^2 > 0 \text{ тенгсизликнинг ўринлилигидан келиб чиқади.}$$

Сильвестр белгиси деб аталувчи қуйидаги теоремада квадратик форманинг мусбатлилик белгиси унинг матрицаси тилида берилади.

**1-теорема.**  *$A$  — квадратик  $q(x)$  форманинг бирор ба-зисдаги матрицаси бўлсин. У ҳолда  $q(x)$  форманинг мусбат бўлиши учун  $A$  матрицанинг барча бурчак минорлари мусбат бўлиши зарур ва кифоявий шартдир.*

Исбот.  $q(x)$  мусбат бўлсин.  $A$  матрицанинг  $k$ -бурчак минорини оламиз:

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} \varphi(e_1, e_1) & \dots & \varphi(e_1, e_k) \\ \dots & \dots & \dots \\ \varphi(e_k, e_1) & \dots & \varphi(e_k, e_k) \end{vmatrix},$$

бу ерда  $\varphi(x, y)$  — шундай симметрик бичизиқли форма-ки,  $q(x) = \varphi(x, x)$ . Бу минорнинг сатрлари чизиқли эркли эканини кўрсатамиз, бундан минорнинг нольдан фарқли эканлиги келиб чиқади. Ҳақиқатан, бу минор сатрларини  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in R$  сонларга кўпайтириб,  $R^k$  фазонинг ноль векторига тенглаймиз:

$$\lambda_i \varphi(e_1, e_i) + \dots + \lambda_k \varphi(e_k, e_i) = 0, (i = \overline{1, k})$$

$$\text{Бундан } \varphi(\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k, e_i) = 0, (i = \overline{1, k}).$$

Бу муносабатлардан эса

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \varphi(\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k, e_i) = q\left(\sum_{i=1}^k \lambda_i e_i\right) = 0$$

тенгликни оламиз. Бу ердан  $q(x)$  нинг мусбатлигига асосан

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i e_i = \bar{0}$$

тенгликни оламиз. Бу муносабатдан эса  $\{e_1, \dots, e_k\}$  тизимнинг чизиқли эрклилигига асосан  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$  тенгликни оламиз. Бу эса  $\Delta_k$  минор сатрларининг чизиқли эрклилигини кўрсатади. Бундан  $\Delta_k \neq 0$  эканлиги келиб чиқади. Якоби усулини қўлаб, шундай  $\{f_1, \dots, f_n\}$  каноник базисни топамизки,

$$q(f_1) = \frac{1}{\Delta_1}, \quad q(f_2) = \frac{\Delta_1}{\Delta_2}, \quad \dots, \quad q(f_n) = \frac{\Delta_{n-1}}{\Delta_n}.$$

Бундан  $q$  форманинг мусбатлилигига асосан  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$ .

Аксинча, агар  $\Delta_k > 0$  ( $k = \overline{1, n}$ ) бўлса, Якоби усулини қўлаб, шундай  $\{f_1, \dots, f_n\}$  каноник базисни топамизки,

$$q(f_k) = \frac{\Delta_{k-1}}{\Delta_k} > 0 \quad (k = \overline{1, n}).$$

Бундан юқорида исботланганга асосан  $q(x)$  форманинг мусбатлиги келиб чиқади. ■

Шунга ўхшаш мулоҳазалар билан квадратик форманинг қуйидаги манфийлик белгиси исботланади: квадратик форма манфий бўлиши учун унинг матрицаси жуфт тартибли бурчак минорлари мусбат ва тоқ тартибли бурчак минорлари эса манфий бўлиши зарурий ва кифоявий шартдир (исботланг).

Қуйидаги теорема квадратик формаларнинг инерция қонуни деб аталади.

**2-теорема.** *Ҳақиқий квадратик форманинг ихтиёрий каноник базиси векторларидаги мусбат қийматлари сони ва манфий қийматлари сони базиснинг танланишига боғлиқ эмас.*

Исбот. Ҳақиқий квадратик  $q(x)$  форманинг иккита  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{f_1, \dots, f_n\}$  каноник базиси берилган бўлиб,

$q(e_1), \dots, q(e_n)$  сонларнинг  $p$  таси мусбат,  $q(f_1), \dots, q(f_n)$  сонларнинг  $r$  таси мусбат бўлсин. Керак бўлса, базислардаги векторларнинг индекслари ўрнини ўзгартириб

$$q(e_k) = \begin{cases} > 0, \text{ агар } k = \overline{1, p}, \\ \leq 0, \text{ агар } k = \overline{p+1, n}. \end{cases}$$

ва

$$q(f_k) = \begin{cases} > 0, \text{ агар } k = \overline{1, r}, \\ \leq 0, \text{ агар } k = \overline{r+1, n}. \end{cases}$$

шартлар бажарилган деб фараз қилиш мумкин.

Фараз қилайлик,  $p > r$  бўлсин.  $V_1$  орқали  $\{e_1, \dots, e_p\}$  тизимнинг чизиқли қобигини ва  $V_2$  орқали  $\{f_1, \dots, f_r\}$  тизимнинг чизиқли қобигини белгилаймиз. Бу тизимлар чизиқли эрки бўлгани учун  $\dim V_1 = p$ ,  $\dim V_2 = n - r$ .

Бундан

$$\dim(V_1 \cap V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 + V_2) \geq \geq p + (n - r) - n = p - r > 0.$$

Бунга кўра нольдан фарқли  $x \in V_1 \cap V_2$  вектор мавжуд,

$$\text{яъни } x = \sum_{i=1}^p \xi_i e_i = \sum_{j=r+1}^n \eta_j f_j. \text{ Демак, } q(x) = \sum_{i=1}^p q(e_i) \xi_i^2 > 0,$$

чунки ҳар бир  $i = \overline{1, p}$  учун  $q(e_i) > 0$  ва  $\xi_i$  ларнинг камида бири нольдан фарқли. Иккинчи томондан  $q(x) = \sum_{j=r+1}^n q(f_j) \eta_j^2 \leq 0$ , чунки ҳар бир  $j = \overline{r+1, n}$  учун  $q(f_j) \leq 0$ .

Олинган бу қарама-қаршилик  $p \leq r$  тенгсизлик ўринли эканлигини кўрсатади. Худди шунга ўхшаш мулоҳазалардан  $r \leq p$  тенгсизликни оламиз. Демак  $p = r$ .

Энди юқорида келтирилган мулоҳазаларни  $(-q)$  квадратик формага татбиқ қилиб,  $q$  квадратик форманинг каноник базисдаги манфий қийматлари сони базиснинг танланишига боғлиқ эмаслиги кўрсатилади. ■

## 47-§. ЭРМИТ ФОРМАЛАРИ

Коэффициентлари  $C$  комплекс сонлар майдонидан олинган чизиқли, бичизиқли ва квадратик формалар 1-тур комплекс формалар деб аталади. Қуйидагича таърифланадиган комплекс коэффициентли 2-тур чизиқли, бичизиқли ва квадратик формалар ҳам кўрилади.

Таъриф. Агар  $\varphi: V \rightarrow C$  функция:

1) ҳар қандай  $x, y \in V$  векторлар учун  $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$ ,

2) ҳар қандай  $x \in V$  ва  $\lambda \in C$  учун  $\varphi(\lambda x) = \bar{\lambda} \varphi(x)$  шартларни қаноатлантирса,  $\varphi$  2-тур чизиқли форма деб аталади.

Бу иккала шарт ушбу:

ҳар қандай  $x, y \in V$  ва  $\lambda, \mu \in C$  лар учун  $\varphi(\lambda x + \mu y) = \bar{\lambda} \varphi(x) + \bar{\mu} \varphi(y)$  шартга тенг кучли.

Таъриф. Агар икки вектор аргументли комплекс  $\varphi(x, y)$  функция биринчи аргументи бўйича 1-тур чизиқли форма ва 2-аргументи бўйича 2-тур чизиқли форма бўлса,  $\varphi$  2-тур бичизиқли форма деб аталади.

Масалан, ушбу  $\varphi(x, y) = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \bar{\xi}_i \eta_k$  функция, бу ерда  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ ,  $y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$   $\alpha_{ik} \in C$ ,  $(i, k = \overline{1, n})$ ,  $C^n$  да аниқланган 2-тур бичизиқли формадир.

Агар  $\varphi(x, y)$  функция 2-тур комплекс бичизиқли форма бўлса,  $q(x) = \varphi(x, x)$  функция 2-тур квадратик форма деб аталади. 2-тур бичизиқли форманинг 1-тур бичизиқли формалардан фарқи шуки, улар мос квадратик формалари бўйича бир қийматли тикланадилар: агар  $q(x) = \varphi(x, x)$  бўлса,  $q$  ҳолда бевосита ҳисоблаш кўрсатадики

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{4} (q(x + y) + iq(x + iy) - q(x - y) - iq(x - iy)) \quad (1)$$

(текширинг).

Агар комплекс  $V$  фазода 2-тур  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форма, бу фазонинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базиси,  $x, y \in V$  векторларнинг

бу базисдаги мос равишда  $\xi_1, \dots, \xi_n$  ва  $\eta_1, \dots, \eta_n$  координатлари берилган бўлса, у ҳолда

$$\varphi(x, y) = \varphi\left(\sum_{i=1}^n \xi_i e_i, \sum_{k=1}^n \eta_k e_k\right) = \sum_{i,k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \overline{\eta_k},$$

бу ерда  $\alpha_{ik} = \varphi(e_i, e_k)$ ,  $A = (\alpha_{ik}) \in C^{n \times n}$  матрица  $\varphi$  форманинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси дейилади. Агар базис ўзгарса, у ҳолда  $\varphi$  форманинг матрицаси 1-тур формаларнинг матрицаларига ўхшаш қоида бўйича ўзгаради.

Агар  $V$  фазода бошқа  $f_k = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i$ , ( $k = \overline{1, n}$ ) — базис,

$C = (\gamma_{ik})$  — биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси ва  $\varphi(x; y)$  форманинг иккинчи базисдаги  $B = (\beta_{ik})$  матрицаси берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \beta_{ik} &= \varphi(f_i, f_k) = \varphi\left(\sum_{p=1}^n \gamma_{pi} e_p, \sum_{q=1}^n \gamma_{qk} e_q\right) = \\ &= \sum_{p,q=1}^n \gamma_{pi} \overline{\gamma_{qk}} \varphi(e_p, e_q) = \sum_{p,q=1}^n \gamma_{ip}^T \alpha_{pq} \overline{\gamma_{qk}}. \end{aligned}$$

Бу тенглик  $B = C^T \overline{A} C$  эканлигини кўрсатади, бу ердаги  $\overline{C} = (\overline{\gamma_{ik}})$  матрица  $C$  матрица элементларини мос равишда комплекс қўшмасига алмаштиришдан ҳосил бўлган.

**Таъриф.** Агар ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $\varphi(x, y) = \overline{\varphi(y, x)}$  тенглик ўринли бўлса, 2-тур  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форма (ва унга мос  $q(x) = \varphi(x, x)$  квадратик форма) эрмит формаси деб аталади. 1-тур бичизиқли формалар орасида симметрик формалар қандай ўрин тутса, 2-тур бичизиқли формалар орасида эрмит формалар шундай ўрин тутади.

**Таъриф.** Агар элементлари  $C$  майдондан олинган  $A = (\alpha_{ik})$  матрица учун  $A^T = \overline{A}$  (яъни  $\overline{\alpha_{ik}} = \alpha_{ki}$ ) тенглик бажарилса, у эрмит матрицаси деб аталади.

Ҳар қандай базисда эрмит формасининг матрицаси доим эрмит матрица, чунки  $\overline{\alpha_{ik}} = \overline{\varphi(e_i, e_k)} = \varphi(e_k, e_i) = \alpha_{ki}$ . Аксинча, агар 2-тур бичизиқли форманинг матрицаси

бирор базисда эрмит бўлса, у ҳолда унинг ўзи ҳам эрмит. Ҳақиқатан, агар  $A = (\alpha_{ik})$  — эрмит матрица бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \overline{\varphi(x, y)} &= \overline{\sum_{i, k=1}^n \alpha_{ik} \xi_i \bar{\eta}_k} = \sum_{i, k=1}^n \bar{\alpha}_{ik} \bar{\xi}_i \eta_k = \\ &= \sum_{i, k=1}^n \alpha_{ki} \eta_k \bar{\xi}_i = \sum_{i, k=1}^n \alpha_{ik} \eta_i \bar{\xi}_k = \varphi(y, x). \end{aligned}$$

**1-теорема.** 2-тур  $\varphi(x, y)$  бичизиқли форма эрмит бўлиши учун унга мос  $q(x) = \varphi(x, x)$  квадратик форманинг қиймати ҳар қандай  $x \in V$  учун ҳақиқий бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот. Ҳақиқатан  $x = y$  бўлганда  $\varphi(y, x) = \overline{\varphi(x, y)}$  тенгликдан  $q(x) = \overline{q(x)}$  тенгликни оламиз. Аксинча, агар  $q(x)$  ҳар қандай  $x \in V$  учун ҳақиқий бўлса, (1) формулага асосан

$$\begin{aligned} \overline{\varphi(x, y)} &= \frac{1}{4} (q(x + y) - iq(x + iy) - q(x - y) + iq(x - iy)) = \\ &= \frac{1}{4} (q(y + x) + iq(y + ix) - q(y - x) - iq(y - ix)) = \varphi(y, x). \blacksquare \end{aligned}$$

Эрмит бичизиқли формалари учун юқорида симметрик бичизиқли формалар учун олинган теоремаларга ўхшаш теоремаларни олиш учун 2-тур бичизиқли формаларга мослаштирилган каноник базис таърифни берамиз.

**Таъриф.** Агар 2-тур бичизиқли форманинг матрицаси  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисда диагонал ва ҳақиқий бўлса, у берилган 2-тур бичизиқли форма учун каноник деб аталади.

Бундай матрица эрмит бўлгани учун ҳозир киритилган маънодаги базисларга фақат эрмит формаларигина эга бўлиши мумкин. Агар  $q(x)$  — эрмит квадратик формаси бўлса, унинг каноник базисдаги кўриниши қуйидагича:

$$q(x) = \sum_{k=1}^n \alpha_{kk} \xi_k \bar{\xi}_k = \sum_{k=1}^n \alpha_{kk} |\xi_k|^2,$$

бу ерда  $\alpha_{kk} = q(e_k) \in R$ .



Қуйида келтириладиган эрмит формалари ҳақидаги теоремаларнинг исботлари симметрик формалар ҳақидаги мос теоремаларининг исботларига ўхшаш бўлгани учун уларни келтирмаймиз ва ўқувчига мустақил исботлашга қолдирамиз.

**2-теорема.** *Чекли ўлчамли комплекс фазода аниқланган ҳар қандай эрмит формасининг каноник базиси мавжуд.*

**3-теорема (Сильвестр белгиси).** *Эрмит формасининг мусбат бўлиши учун унинг бирор базисдаги матрицаси барча бурчак минорларининг мусбат бўлиши зарур ва кифоя.*

**4-теорема (инерция қонуни).** *Эрмит форманинг ихтиёрий каноник базиси векторларидаги мусбат қийматлари сони ва манфий қийматлари сони базисни танлашга боғлиқ эмас.*

## ЕВКЛИД ВА УНИТАР ФАЗОЛАР

### 48-§. ЕВКЛИД ФАЗОЛАРИ

Таъриф. Агар  $V$  ҳақиқий чизиқли фазода икки вектор аргументли  $(x, y)$  скаляр функция учун ушбу

1) ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $(x, y) = (y, x)$ ;

2) ҳар қандай  $x_1, x_2, y \in V$  учун  $(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y)$ ;

3) ҳар қандай  $x, y \in V, \lambda \in R$  учун  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ ;

4) ҳар қандай нольдан фарқли  $x \in V$  вектор учун  $(x, x) > 0$  шартлар бажарилса,  $y$  скаляр кўпайтма деб аталади. Скаляр кўпайтмали  $V$  фазо эса евклид фазоси деб аталади.

Равшанки, евклид фазонинг ҳар қандай қисмфазоси ҳам евклид фазо.

Юқоридаги 2) ва 3) шартлар скаляр кўпайтма биринчи аргументи бўйича чизиқли эканлигини, булар ва 1) симметриклик шarti эса унинг симметрик бичизиқли форма эканлигини кўрсатади. Охириги 4) шарт бу бичизиқли формага мос квадратик форманинг мусбатлигини кўрсатади.

Мисоллар. 1)  $D_1(a), D_2(\alpha)$  ва  $D_3$  фазоларда йўналтирилган кесмаларнинг скаляр кўпайтмаси деб уларнинг узунликларини улар орасидаги бурчакнинг косинусига кўпайтмасини оламиз.

2)  $R^n$  да  $x = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  ва  $y = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i$$

функцияга айтамыз.

3)  $C[a, b]$  фазода  $x(t)$  ва  $y(t)$  узлуксиз функцияларнинг скаляр кўпайтмаси деб

$$(x, y) = \int_a^b x(t)y(t)dt$$

функцияга айтамыз. (Бу мисолларда скаляр кўпайтманинг барча хоссалари бажарилишини текширинг.)

У евклид фазосида  $\{x_1, \dots, x_k\}$  векторлар тизимининг Грам детерминанти деб ушбу

$$\gamma(x_1, \dots, x_k) = \begin{vmatrix} (x_1, x_1) & \dots & (x_1, x_k) \\ \dots & \dots & \dots \\ (x_k, x_1) & \dots & (x_k, x_k) \end{vmatrix}$$

детерминантга, Грам матрицаси деб эса ушбу  $((x_i, x_j))$ ,  $(i, j = \overline{1, k})$  матрицага айтамыз.

**1-теорема.** *Агар  $\{x_1, \dots, x_k\}$  тизим чизиқли эркин бўлса, унинг Грам детерминанти мусбат, ва акс ҳолда — нольга тенг.*

Исбот. Дастлаб  $\{x_1, \dots, x_k\}$  тизим чизиқли эркин бўлган ҳолни кўрамиз. У ҳолда бу тизим ўз чизиқли қобиғи  $V_1$  нинг базиси, бу тизимнинг Грам матрицаси эса  $(x, y)$  симметрик бичизиқли форманинг  $V_1$  даги матрицаси бўлади. Квадратик  $(x, x)$  форма мусбат бўлгани учун Сильвестр белгисидан Грам детерминантининг мусбатлиги келиб чиқади.

Энди  $\{x_1, \dots, x_k\}$  тизим чизиқли боғланган бўлсин. У ҳолда Грам детерминантининг сатрлари чизиқли боғланган:  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k = \bar{0}$  тенгликдан барча  $i = \overline{1, k}$  лар учун

$$\lambda_1(x_1, x_i) + \dots + \lambda_k(x_k, x_i) = (\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k, x_i) = (\bar{0}, x_i) = 0$$

тенглик келиб чиқади. Бундан эса Грам детерминантининг нольга тенг эканлиги келиб чиқади. ■

Бу теореманинг муҳим натижаларидан бири — Коши-Буняковский тенгсизлиги (баъзан Шварц тенгсизлиги ҳам дейилади):

**2-теорема.** Агар  $x$  ва  $y$  евклид фазосининг векторлари бўлса, у ҳолда

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y).$$

Бу тенгсизликда тенглик бўлиши учун  $x$  ва  $y$  векторларнинг чизиқли боғланган бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот. Бу тасдиқнинг исботи Грам теоремасини  $\{x, y\}$  тизимга татбиқ қилинганда бу тизимнинг Грам детерминанти  $(x, x)(y, y) - (x, y)^2$  эканлигидан келиб чиқади. ■

Коши-Буняковский тенгсизлигида  $x$  ва  $y$  векторлар сифатида  $R^n$  евклид фазосининг  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  ва  $(\beta_1, \dots, \beta_n)$  векторлари олинса, ҳар қандай ҳақиқий  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_n$  сонлар учун

$$(\alpha_1\beta_1 + \dots + \alpha_n\beta_n)^2 \leq (\alpha_1^2 + \dots + \alpha_n^2)(\beta_1^2 + \dots + \beta_n^2)$$

тенгсизлик ўринли эканлигини оламир.

Коши-Буняковский тенгсизлигида  $x$  ва  $y$  векторлар сифатида  $C[a, b]$  евклид фазосининг  $x(t)$  ва  $y(t)$  элементларини олсак,  $[a, b]$  да аниқланган ва узлуксиз ҳар қандай  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар учун

$$\left( \int_a^b x(t)y(t)dt \right)^2 \leq \int_a^b x(t)^2 dt \cdot \int_a^b y(t)^2 dt$$

тенгсизлик ўринли эканлигини оламир.

Евклид фазодаги  $x$  векторнинг узунлиги деб  $\sqrt{(x, x)}$  сонга айтилади ва уни  $|x|$  (баъзан  $\|x\|$ ) кўринишда белгиланади. Бундан келиб чиқадики, ноль векторнинг узунлиги нольга тенг ва бошқа ҳар қандай векторнинг узунлиги мусбат. Ундан ташқари ҳар қандай  $x \in V$  ва  $\lambda \in R$  учун

$$|\lambda x| = |\lambda| |x|.$$

Ҳақиқатан

$$|\lambda x| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda^2(x, x)} = |\lambda| \cdot |x|.$$

**3-теорема.** *Ҳар қандай иккита вектор йиғиндисининг узунлиги улар узунликларининг йиғиндисидан катта эмас, яъни*

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

Исбот. Ҳақиқатан, Коши-Буняковский тенгсизлигига асосан

$$\begin{aligned} |x + y|^2 &= (x + y, x + y) = |x|^2 + |y|^2 + 2(x, y) \leq \\ &\leq |x|^2 + |y|^2 + 2|x| \cdot |y| = (|x| + |y|)^2. \end{aligned}$$

Бундан  $|x + y| \leq |x| + |y|$ . ■

Вектор узунлигининг бу хоссаи  $x$  ва  $y$  векторлар айирмаси узунлигини уларнинг орасидаги масофа (метрика) деб олишга имкон беради.

Таъриф. *Евклид фазосида  $x$  ва  $y$  векторларнинг орасидаги масофа (кўпинча метрика ҳам дейилади) деб  $\rho(x, y) = |x - y|$  ҳақиқий функцияга айтилади.*

Кирилган  $|x - y|$  масофа метриканинг барча хусусиятларига эга:

- 1) ҳар қандай  $x$  ва  $y$  учун  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ .
- 2) ҳар қандай  $x \neq y$  учун  $\rho(x, y) > 0$ ;  $x = y$  учун  $\rho(x, y) = 0$  ва аксинча  $\rho(x, y) = 0$  бўлса,  $x = y$ ;
- 3) ҳар қандай  $x, y, z$  учун  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ .

Биринчи ва иккинчи хоссаларнинг бажарилиши аён. Учинчи хосса қуйидагича исботланади:

$$|x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y|.$$

Ушбу  $\rho(x, y) = |x - y|$  метрика евклид метрикаси деб аталади.

## 49-§. ОРТОГОНАЛ ВА ОРТОНОРМАЛ ТИЗИМЛАР

Коши-Буняковский тенгсизлиги ихтиёрий иккита нольдан фарқли  $x$  ва  $y$  векторлар орасидаги бурчак таърифни киритишга имкон беради:

$$\varphi = \arccos \frac{(x, y)}{|x| \cdot |y|}$$

чунки Коши-Буняковский тенгсизлигига асосан

$$\left| \frac{(x, y)}{|x| \cdot |y|} \right| \leq 1.$$

Йуналтирилган кесмалар фазосида бурчакнинг бу таърифи бурчакнинг оддий таърифига айланади.

**Таъриф.** Агар  $x$  ва  $y$  векторлар орасидаги бурчак  $\frac{\pi}{2}$  га тенг бўлса, бу векторлар ортогонал дейилади.

Агар  $x$  ва  $y$  векторлар ортогонал бўлса, у ҳолда  $(x, y) = 0$ . Аксинча, нольдан фарқли  $x$  ва  $y$  векторлар учун  $(x, y) = 0$  бўлса, улар ортогонал.

Демак, юқоридаги таърифни қуйидагича айтса ҳам бўлади. Агар нольдан фарқли  $x$  ва  $y$  векторлар учун  $(x, y) = 0$  бўлса, улар ортогонал дейилади.

Евклид фазосидаги векторлар тизимига кирувчи ҳар қандай иккита вектор ортогонал бўлса, бу тизим ортогонал дейилади. Агар ортогонал тизимга кирувчи ҳар бир векторнинг узунлиги бирга тенг бўлса, бу тизим ортонормал дейилади. Ҳар қандай ортогонал тизимни, ундаги ҳар бир векторни узунлигига бўлаб, ортонормал тизимга айлантириш мумкин.

Мисол кўраимиз.  $C[a, b]$  евклид фазосида  $2n + 1$  вектордан иборат ушбу

$$1, \cos t, \sin t, \cos 2t, \sin 2t, \dots, \cos nt, \sin nt$$

векторлар тизими ортогонал, чунки ҳар қандай бутун  $k$  ва  $m$  лар учун

$$\int_0^{2\pi} \cos kt \sin mt dt = 0,$$

$$\int_0^{2\pi} \cos kt \cos mtdt = \begin{cases} 0, & \text{агар } k \neq m \\ \pi, & \text{агар } k = m \neq 0 \\ 2\pi, & \text{агар } k = m = 0, \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \sin mtdt = \begin{cases} 0, & \text{агар } k \neq m \\ \pi, & \text{агар } k = m. \end{cases}$$

Ҳар бир векторни унинг узунлигига бўлиб, ушбу

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos t}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin t}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nt}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nt}{\sqrt{\pi}}$$

ортонормал тизимни оламир.

**Теорема.** *Чекли ўлчамли евклид фазосида ортонормал тизимлар мавжуд.*

Исбот. Ҳақиқатан  $(x, y)$  симметрик бичизиқли форманинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  каноник базиси мавжуд. Бу базис векторлари ортогонал, чунки  $i \neq k$  бўлганда  $(e_i, e_k) = 0$ . Бу базис векторларининг ҳар бирини унинг узунлигига бўлиб, ортонормал базисга келамиз.

У евклид фазосида  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ортонормал базис ва  $\xi_1, \dots, \xi_n$  сонлар  $x$  векторнинг бу базисдаги координаталари бўлсин. У ҳолда

$$(x, e_k) = \left( \sum_{i=1}^n \xi_i e_i, e_k \right) = \sum_{i=1}^n \xi_i (e_i, e_k) = \xi_k.$$

Демак

$$x = \sum_{k=1}^n (x, e_k) e_k.$$

Агар  $\eta_1, \dots, \eta_n$  сонлар у векторнинг ўша базисдаги координаталари бўлса, у ҳолда

$$(x, y) = \sum_{i,k=1}^n (e_i, e_k) \xi_i \eta_k = \sum_{k=1}^n \xi_k \eta_k.$$

Хусусан,  $y = x$  учун

$$(x, x) = \sum_{k=1}^n \xi_k^2 \quad \text{ва} \quad |x| = \sqrt{\sum_{k=1}^n \xi_k^2}.$$

$V$  фазо сифатида текисликдаги йўналтирилган кесмалар фазосини олсак, охириги тенглик Пифагорнинг классик теоремасини беради. Шунинг учун охириги тасдиққа Пифагор теоремасининг жуда кенг умумлашмаси деб қараш мумкин.

## 50-§. ОРТОГОНАЛ ПРОЕКЦИЯЛАР

$V$  евклид фазосида  $V_1$  қисмфазо ва  $x \in V$  вектор берилган бўлсин. Агар  $x$  вектор  $V_1$  қисмфазонинг ҳар бир векторига ортогонал бўлса,  $x$  вектор  $V_1$  қисмфазога ортогонал дейилади.

*Таъриф.*  $V_1$  қисмфазога тегишли бўлмаган  $x \in V$  вектор учун шундай  $x_1 \in V_1$  вектор топилсаки,  $x - x_1$  вектор  $V_1$  қисмфазога ортогонал бўлса, бундай  $x_1$  вектор  $x$  векторнинг  $V_1$  қисмфазога ортогонал проекцияси (соясси) деб аталади.

Хусусан, агар  $x$  вектор  $V_1$  қисмфазога ортогонал бўлса, у ҳолда ноль вектор  $x$  векторнинг  $V_1$  га ортогонал проекцияси бўлади.

**1-теорема.** Агар  $x_1 \in V_1$  вектор  $x \in V$  векторнинг ортогонал проекцияси бўлса, у ҳолда  $x_1$  векторга тенг бўлмаган ҳар қандай  $z \in V_1$  вектор учун  $|x - z| > |x - x_1|$  тенгсизлик ўринли (яъни евклид метрикасида  $x_1$  вектор  $V_1$  фазода  $x$  векторга энг яқин вектор).

**Исбот.** Ҳақиқатан,  $z - x_1$  вектор  $V_1$  нинг нольдан фарқли вектори ва  $(x - x_1, z - x_1) = 0$ . Шунинг учун



$$\begin{aligned} |x - z|^2 &= (x - z, x - z) = ((x - x_1) - (z - x_1), (x - x_1) - (z - x_1)) = \\ &= |x - x_1|^2 + |z - x_1|^2 > |x - x_1|^2 \end{aligned}$$

Бундан  $|x - z| > |x - x_1|$ . ■

**2-теорема.** Агар  $V_1$  — евклид  $V$  фазосининг чекли ўлчамли қисмфазоси бўлса, у ҳолда  $V_1$  га тегишли бўлмаган ҳар қандай  $x$  вектор ягона  $x_1 \in V_1$  ортогонал проекцияга эга.

Исбот.  $V_1$  нинг бирор  $\{e_1, \dots, e_k\}$  ортонормал базисини оламиз. У ҳолда

$$x_1 = \sum_{i=1}^k (x, e_i) e_i \in V_1$$

вектор  $x$  векторнинг  $V_1$  га ортогонал проекциясидир. Ҳақиқатан, ҳар бир  $m = 1, 2, \dots, k$  учун

$$(x_1, e_m) = \sum_{i=1}^k (x, e_i) (e_i, e_m) = (x, e_m).$$

Демак,  $(x - x_1, e_m) = 0$ . Шунинг учун ҳар қандай  $y = \sum_{m=1}^k \eta_m e_m \in V_1$  вектор учун  $(x - x_1, y) = \sum_{m=1}^k \eta_m (x - x_1, e_m) = 0$ .

Ортогонал проекциянинг ягоналиги 1-теоремадан келиб чиқади. ■

Векторнинг чексиз ўлчамли қисмфазога ортогонал проекцияси мавжуд бўлмаслиги ҳам мумкин. Масалан, маълумки,  $C[a, b]$  фазода евклид метрикасида  $e^x$  узлуксиз функциясига энг яқин бўлган кўпхад мавжуд эмас. Бундан  $e^x$  функциясининг кўпхадлар қисмфазосига ортогонал проекцияси мавжуд эмаслиги келиб чиқади.

Мисол кўрамыз. Ушбу

$$\alpha_0 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kt + \beta_k \sin kt)$$

кўринишдаги ҳар қандай функция  $n$  даражали тригонометрик кўпхад деб аталади. Даражаси  $\leq n$  барча тригонометрик кўпхадлар  $C[a, b]$  фазонинг  $2n + 1$  ўлчамли  $T$  қисмфазосини ҳосил қилади. Юқоридики кўрилган ушбу

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos t}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin t}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nt}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nt}{\sqrt{\pi}}$$

тизим бу қисмфазонинг ортонормал базисини ҳосил қилади.

Агар  $f(t)$  функция  $[0, 2\pi]$  сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда 2-теореманинг исботида кўрсатилганига кўра, унинг  $T_n$  қисмфазога ортогонал проекцияси (яъни евклид метрикасида бу функцияга энг яқин бўлган тригонометрик кўпхад)

$$\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kt + \beta_k \sin kt)$$

кўпхаддир, бу ерда

$$\alpha_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos ktdt, \quad \beta_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin ktdt$$

Бу тенгликлар билан аниқланган  $\alpha_k$  ва  $\beta_k$  коэффициентлар  $f(t)$  функциянинг Фурье коэффициентлари дейилади.

## 51-§. УНИТАР ФАЗОЛАР

Унитар фазо — евклид фазосининг комплекс кўриниши. Таъриф. Агар  $V$  комплекс чизиқли фазода икки вектор аргументли  $(x, y)$  комплекс қийматли функция учун ушбу:

- 1) ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $\overline{(x, y)} = (y, x)$ ;
- 2) ҳар қандай  $x_1, x_2, y \in V$  учун  $(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y)$ ;

3) ҳар қандай  $x, y \in V$ ,  $\lambda \in C$  учун  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ ;

4) ҳар қандай нольдан фарқли  $x \in V$  вектор учун  $(x, x) > 0$  шартлар бажарилса,  $y \in V$  комплекс чизиқли фазодаги скаляр кўпайтма деб аталади. Скаляр кўпайтма аниқланган  $V$  комплекс чизиқли фазо эса унитар деб аталади.

Равшанки, унитар фазонинг ҳар қандай қисмфазоси ҳам унитар фазо.

Иккинчи ва учинчи шартлар скаляр кўпайтма биринчи аргументи бўйича чизиқли эканлигини кўрсатади. Бундан ва биринчи шартдан иккинчи аргументи бўйича 2-тур чизиқли эканлиги, яъни

$$\begin{aligned}(x, y_1 + y_2) &= (x, y_1) + (x, y_2), \\ (x, \lambda y) &= \bar{\lambda}(x, y)\end{aligned}$$

шартларнинг ҳар қандай  $x, y, y_1, y_2 \in V$ ,  $\lambda \in C$  учун бажарилиши келиб чиқади (исботланг). Буларга кўра, унитар фазодаги скаляр кўпайтма эрмит формаси бўлиб, унга мос квадратик форма мусбат.

Мисол кўраимиз. Агар  $C^n$  фазода  $x = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  ва  $y = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  скаляр кўпайтмани

$$(x, y) = \sum_{k=1}^n \alpha_k \bar{\beta}_k$$

тенглик билан киритсак,  $C^n$  унитар фазога айланади (текширинг).

Евклид фазосидаги каби унитар фазода ҳам, Грам детерминанти тушунчаси киритилади ва векторлар тизими чизиқли эркли бўлса, уларнинг Грам детерминанти мусбат эканлиги ва ақс ҳолда — нольга тенг эканлиги исботланади. Бу теоремани иккита вектордан иборат тизимга татбиқ қилиб, унитар фазо учун Коши-Буняковский тенгсизлигини оламиз. Унитар фазода бу тенгсизликнинг кўриниши қуйидагича:

$$|(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y).$$

Унитар фазода векторнинг узунлиги худди евклид фазодагидек таърифланади:  $|x| = \sqrt{(x, x)}$ . Ҳар қандай  $\lambda \in \mathbb{C}$  учун

$$|\lambda x| = |\lambda| \cdot |x|$$

Коши-Буняковский тенгсизлигидан  $V$  унитар фазонинг ҳар қандай  $x, y$  векторлари учун  $|x + y| \leq |x| + |y|$  тенгсизликнинг ўринли эканлиги келиб чиқади. Бу евклид фазодаги каби унитар фазода ушбу  $\rho(x, y) = |x - y|$  тенглик орқали метрика киритишга имкон беради.

Унитар фазода иккита вектор орасидаги бурчак тушунчаси киритилмайди, аммо ортогоналлик тушунчаси киритилади: агар унитар фазодаги нольдан фарқли иккита векторнинг скаляр кўпайтмаси нольга тенг бўлса, улар ортогонал деб аталади. Ортогонал ва ортонормал тизим тушунчалари худди евклид фазосидагидек киритилади.

Унитар фазода ортонормал базисларнинг мавжудлиги эрмит формалар ҳақидаги теоремалардан бевосита келиб чиқади. Агар  $V$  унитар фазода  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ортонормал тизим берилган ва  $x = \sum_{k=1}^n \xi_k e_k$ ,  $y = \sum_{k=1}^n \eta_k e_k$  бу фазодаги векторлар бўлса, евклид фазодаги каби, ушбу

$$\xi_k = (x, e_k), \quad (k = \overline{1, n}), \quad (x, y) = \sum_{k=1}^n \xi_k \bar{\eta}_k,$$

$$|x|^2 = \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2$$

тенгликларни оламиз.

Бу параграфдаги келтирилган теоремаларнинг исботларини мустақил бажариш тавсия қилинади.

## ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР

### 52-§. ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ МАТРИЦАЛАРИ

Чизиқли фазонинг ўзини ўзига чизиқли акслантириши *чизиқли оператор деб аталади*.

Мисоллар. 1)  $F$  майдоннинг тайин бир  $\lambda$  элементи берилган бўлсин. Бу майдон устидаги  $V$  чизиқли фазонинг  $x \rightarrow \lambda x$  акслантириши чизиқли оператордир.

2)  $D_2(\alpha)$  ва  $D_3$  фазоларда бирор тўғри чизиқ берилган бўлсин. Йўналтирилган кесмани бу тўғри чизиққа ортогонал проекцияланиши чизиқли оператордир.

3)  $A \in F^{n \times n}$  матрица берилган бўлсин.  $F^n$  чизиқли фазо элементларини  $n$  та элементли бир устун кўринишида ифодалаб, унинг ўзини ўзига ушбу  $x \rightarrow Ax$  ( $A$  матрицани чапдан  $x$  устунга кўпайтириш) акслантириши чизиқли оператордир.

4)  $R[t]$  ва  $R_n[t]$  чизиқли фазоларда ҳосила олиш амали — чизиқли оператор.

5)  $C[a, b]$  фазода ҳар бир  $x(t)$  узлуқиз функция учун  $f(t) = \int_a^t x(u)du$ , ( $a \leq t \leq b$ ), тенглик билан аниқланувчи акслантириш чизиқли оператор.

41-§ да чизиқли акслантиришларнинг йиғиндиси, кўпайтмаси ва сонга кўпайтмаси таърифланган эди. Бу таърифларни  $V$  чизиқли фазодаги чизиқли операторлар тўпламига татбиқ қилсак, у бу амалларга нисбатан ҳалқага айланади. Бунда чизиқли операторлар йиғиндиси ва кўпайтмасининг ҳалқа аксиомаларини қаноатлантириши бевосита текширилади.  $V$  чизиқли фазонинг ҳар бир элементини  $\bar{0}$  элементига ўтказувчи оператор (у ноль оператор деб аталади) бу ҳалқада ноль ролини ўйнайди.  $V$

чизикли фазонинг ҳар бир элементини ўзини ўзига ўтказувчи айний оператор (у бирлик оператор ҳам деб аталади) ҳалқада бирлик ролини ўйнайди.

$V$  чизикли фазода  $f$  чизикли оператор ва  $V_1$  қисмфазо шундай бўлишсаки, ҳар бир  $x \in V_1$  учун  $f(x) \in V_1$  шарт бажарилса,  $V_1$  қисмфазо  $f$  чизикли операторга нисбатан инвариант деб аталади. Масалан, ҳар бир  $f$  чизикли оператор учун  $\ker f$  ва  $f(V)$  қисмфазолар инвариантдир. Ҳақиқатан, агар  $x \in \ker f$  бўлса, у ҳолда  $f(x) = \bar{0} \in \ker f$ . Агар  $x \in f(V)$  бўлса, у ҳолда  $f(x) \in f(V)$ , чунки  $x \in V$ .

$F$  майдон устидаги чекли ўлчамли  $V$  чизикли фазода  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис ва  $f: V \rightarrow V$  чизикли оператор берилган бўлсин. У ҳолда ҳар бир  $x = \sum_{k=1}^n \xi_k e_k \in V$  учун  $f(x) = \sum_{k=1}^n \xi_k f(e_k)$ .

Бундан кўринадики, чизикли оператор базис векторлардаги қиймати билан тўла аниқланар экан. Чизикли операторнинг базислардаги қийматларини базис бўйича ёйиб, куйидаги ифодаларни оламиз:

$$f(e_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} e_i, \quad \alpha_{ik} \in F, \quad (k = \overline{1, n})$$

$A = (\alpha_{ik}) \in F^{n \times n}$  матрица чизикли операторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси деб аталади. Шундай қилиб, агар чекли ўлчамли  $V$  фазода базис берилса, у ҳолда ҳар қандай  $f: V \rightarrow V$  чизикли оператор бу базисдаги матрицаси билан бир қийматли аниқланади.  $n$  — ўлчамли  $V$  чизикли фазода базиснинг берилиши, бу фазодаги чизикли операторлар билан  $F$  майдон устидаги  $n$  тартибли квадрат матрицалар орасида ўзаро бир қийматли муносабат ўрнатади.

Мисоллар. 1)  $D_3$  фазода базис сифатида  $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$  ортларни олиб, абсцисса ўқиға  $f$  ортогонал проекциялашни қараймиз. Бунда  $f(\bar{i}) = \bar{i}, f(\bar{j}) = f(\bar{k}) = \bar{0}$  бўлгани учун унинг матрицаси

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2)  $F^n$  фазода базислар сифатида  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, \dots, 0)$ ,  $\dots$ ,  $e_n = (0, 0, \dots, 1)$  ортларни олиб,  $A = (\alpha_{jk}) \in F^{n \times n}$  матрица орқали  $f(x) = Ax$  чизиқли операторни

$$\begin{aligned} f(e_1) &= \alpha_{11}e_1 + \alpha_{21}e_2 + \dots + \alpha_{n1}e_n, \\ &\dots \\ f(e_n) &= \alpha_{1n}e_1 + \alpha_{2n}e_2 + \dots + \alpha_{nn}e_n \end{aligned}$$

муносабатлар орқали аниқлаймиз. Демак,  $f$  операторнинг олинган базисдаги матрицаси  $A$ .

3)  $R_n[t]$  фазода  $\{1, t, \dots, t^{n-1}\}$  базис олинса, унда дифференциаллаш операторининг матрицаси

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

кўринишга эга.

4) Ноль операторнинг матрицаси ҳар қандай базисда ҳам ноль матрица.

5) Бирлик операторнинг (айний акслантиришнинг) матрицаси ҳар қандай базисда бирлик матрицадир.

Чекли ўлчамли  $V$  фазода базис берилган бўлса, у ҳолда бу фазодаги  $f$  чизиқли операторлар билан уларнинг  $A_f$  матрицалари орасидаги ўзаро бир қийматли муносабат қуйидаги ҳоссаларга эга:

$$\begin{aligned} A_{f+g} &= A_f + A_g; & A_{\lambda f} &= \lambda A_f, \quad \lambda \in F; \\ A_{fg} &= A_f \cdot A_g. \end{aligned}$$

Охирги хоссани исботлаймиз (қолган хоссаларнинг исботи шунга ўхшаш). Базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$  берилган бўлиб, бу базисда  $f, g$  ва  $fg$  чизиқли операторларнинг матрицалари  $A_f = (\alpha_{ik}), A_g = (\beta_{ik})$  ва  $A_{fg} = (\gamma_{ik})$  бўлсин. У ҳолда

$$f(e_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} e_i, \quad g(e_k) = \sum_{i=1}^n \beta_{ik} e_i,$$

$$(fg)(e_k) = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i, \quad (k = \overline{1, n}).$$

Иккинчи томондан

$$fg(e_k) = f(g(e_k)) = f\left(\sum_{p=1}^n \beta_{pk} e_p\right) = \sum_{p=1}^n \beta_{pk} f(e_p) =$$

$$= \sum_{p=1}^n \beta_{pk} \left(\sum_{i=1}^n \alpha_{ip} e_i\right) = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{p=1}^n \alpha_{ip} \beta_{pk}\right) e_i$$

Демак  $\gamma_{ik} = \sum_{p=1}^n \alpha_{ip} \beta_{pk}$ , яъни  $A_{fg} = A_f \cdot A_g$ .

**Таъриф.** Агар  $f: V \rightarrow V$  акслантириш (чизиқли бўлиши шарт эмас) учун шундай  $g: V \rightarrow V$  акслантириш мавжуд бўлсаки,  $fg = gf = e$  — бирлик (айний) акслантириш бўлса,  $g$  акслантириш  $f$  га тескари деб аталади.

Агар  $f$  акслантириш учун тескарисини мавжуд бўлса, у ягона. Ҳақиқатан, иккита  $g_1, g_2$  тескари акслантириш мавжуд бўлсин:

$$fg_1 = g_1f = e, \quad fg_2 = g_2f = e.$$

у ҳолда  $g_2fg_1 = (g_2f)g_1 = eg_1 = g_1$ .

Иккинчи томондан  $g_2fg_1 = g_2(fg_1) = g_2e = g_2$ . Демак,  $g_1 = g_2$ .

Берилган  $f$  акслантиришга тескари  $g$  акслантириш  $g = f^{-1}$  кўринишда белгиланади. Агар  $f$  — чизиқли оператор бўлса,



у ҳолда  $f^{-1}$  ҳам чизиқли. Ҳақиқатан, агар  $x, y \in V$  ихтиёрий векторлар бўлса,  $f$  нинг тескариси мавжуд бўлгани учун шундай ягона  $a, b \in V$  векторлар мавжудки,  $f(a) = x$ ,  $f(b) = y$ . Бундан  $f$  чизиқли бўлгани учун  $f(a + b) = x + y$ .  
Натижада

$$f^{-1}(x + y) = f^{-1}f(a + b) = a + b = f^{-1}(x) + f^{-1}(y).$$

Шунга ўхшаш  $f^{-1}(\lambda x) = \lambda f^{-1}(x)$  хосса исботланади.

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли чизиқли фазодаги чизиқли операторнинг тескариси мавжуд бўлиши учун унинг матрицаси махсусмас бўлиши зарур ва кифоя. Бу шарт бажарилганда унинг матрицаси ҳар қандай базисда махсусмас ва  $A_{f^{-1}} = A_f^{-1}$ .*

Исбот. Чизиқли  $f$  операторнинг тескариси бўлган  $g$  чизиқли оператор мавжуд бўлсин:  $fg = gf = e$ . У ҳолда ихтиёрий берилган базисда  $f$  ва  $g$  ларнинг матрицалари куйидаги тенгликни қаноатлантиради:

$A_f \cdot A_g = A_g \cdot A_f = A_{fg} = A_e = E$ , бу ерда  $E$  — бирлик матрица. Бундан  $A_f$  матрицанинг махсусмаслиги ва  $A_g = A_{f^{-1}} = A_f^{-1}$  тенглик бажарилиши келиб чиқади.

Аксинча, бирор базисда  $A_f$  махсусмас бўлсин. У ҳолда бу базисда матрицаси  $A_g = A_f^{-1}$  шартни қаноатлантирувчи чизиқли  $g$  операторни олсак, унинг учун  $A_{fg} = A_f \cdot A_g = A_{gf} = A_g \cdot A_f = E$  тенгликлардан  $fg = gf = e$  тенгликларни оламиз (чунки берилган базисда  $f \rightarrow A_f$ ,  $A_f \rightarrow f$  — ўзаро бир қийматли муносабатлар), яъни  $f$  нинг тескариси мавжуд ва  $g = f^{-1}$ . ■

Энди базис ўзгарганда чизиқли операторнинг матрицаси қандай ўзгаришини кузатамиз.  $F$  майдон устидаги  $V$  чизиқли фазода иккита  $\{e_1, \dots, e_n\}$ ,  $\{f_1, \dots, f_n\}$  базислар ва  $u: V \rightarrow V$  — чизиқли оператор берилган бўлсин.  $A$  ва  $B$  матрицалар  $u$  чизиқли операторнинг мос равишда биринчи ва иккинчи базисдаги матрицалари бўлиб,  $C$ -биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси бўлсин. Агар  $A = (\alpha_{ik})$ ,  $B = (\beta_{ik})$ ,  $C = (\gamma_{ik})$  деб олсак, у ҳолда

$$u(e_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} e_i, \quad u(f_k) = \sum_{i=1}^n \beta_{ik} f_i,$$

$$f_k = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} e_i \quad (k = \overline{1, n}).$$

Ушбу  $v(e_k) = f_k$  ( $k = \overline{1, n}$ ) тенглик билан янги  $v: V \rightarrow V$  чизиқли операторни аниқлаймиз. Бу операторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси  $C$  матрицадир.  $C$  матрица бир базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси бўлгани учун у махсусмас. Бундан келиб чиқадики,  $v$  чизиқли операторнинг тескариси мавжуд.

Энди ушбу

$$uv(e_k) = \sum_{i=1}^n \beta_{ik} v(e_i) = v\left(\sum_{i=1}^n \beta_{ik} e_i\right)$$

тенгликдан  $v$  нинг тескариси мавжудлигидан фойдаланиб.

$$v^{-1}uv(e_k) = \sum_{i=1}^n \beta_{ik} e_i$$

тенгликни оламиз. Бунинг маъноси шуки,  $v^{-1}uv$  операторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси  $B = (\beta_{ik})$  га тенг. Иккинчи томондан чизиқли операторлар билан уларнинг матрицалари орасидаги ўзаро бир қийматли муносабатнинг хоссаларига асосан  $v^{-1}uv$  чизиқли операторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси  $C^{-1}AC$  га тенг. Натижада  $B = C^{-1}AC$ . Бу билан қуйидаги тасдиқ исботланди:

**2-теорема.** *Агар чекли ўлчамли  $V$  фазода чизиқли оператор иккита базисдаги матрицалари мос равишда  $A$  ва  $B$  бўлиб,  $C$ -биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси бўлса, у ҳолда  $B = C^{-1}AC$ .*

Таъриф.  $n$ -ни тартибли  $A$  ва  $B$  квадрат матрицалар учун шундай махсусмас  $n$ -тартибли  $C$  матрица топилсаки,  $B = C^{-1}AC$  бўлса,  $A$  ва  $B$  матрицалар ўхшаш деб аталади.

Барча  $n$ -тартибли  $F$  майдон устидаги квадрат матрицалар тўпламидаги бу ўхшашлик муносабати рефлексивлик,

симметриклик ва транзитивлик хусусиятларига эга, яъни бу тўпдамда эквивалентлик муносабатидир (текширинг).

2-теореманинг маъноси шуки, чизиқли операторнинг турли базисдаги матрицалари ўхшашдир.

### 53-§. ХОС ВЕКТОРЛАР ВА ХОС СОНЛАР

Агар чекли ўлчамли чизиқли фазода чизиқли оператор учун матричасини диагонал кўринишга келтирадиган базис мавжуд бўлса, бундай чизиқли оператор диагоналлашувчи деб аталади. Операторнинг диагоналлашувчилиги масаласи табиий равишда хос векторлар ва хос сонлар тушунчаларига олиб келади.

**Таъриф.** Агар нольдан фарқли  $x$  вектор учун шундай  $\lambda \in F$  мавжуд бўлсаки,  $f(x) = \lambda x$  тенглик бажарилса,  $x$  вектор  $f$  чизиқли операторнинг хос вектори ва  $\lambda$  эса бу хос векторга мос хос сон деб аталади.

**Мисоллар.** 1)  $D_3$  фазода берилган тўғри чизиққа ортогонал проекциялашдан иборат бўлган чизиқли оператор учун бу тўғри чизиқда ётувчи ҳар бир нольдан фарқли вектор хос вектор бўлади. Бу векторлар ҳар бирининг хос сони 1.

2)  $R[t]$  фазода ҳосила олиш операторининг хос векторлари фақат ўзгармас сонлардан иборат. Улар ҳар бирининг хос сони 0. Умуман, агар чизиқли оператор нольдан фарқли негизга эга бўлса, негизга тегишли ҳар бир вектор — хос вектор; унинг хос сони 0.

3)  $D_2(\alpha)$  фазода берилган  $\varphi$  бурчакка  $\varphi \neq n\pi$ ,  $n \in Z$ , буришдан иборат чизиқли операторнинг хос вектори йўқ.

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли чизиқли фазодаги чизиқли операторнинг диагоналлашувчи бўлиши учун унинг хос векторлардан ташкил топган базисининг мавжуд бўлиши зарур ва кифоя.* Бу шарт бажарилганда оператор матричаси диагонал элементлари мос базис векторларининг хос сонлари бўлади.

**Исбот.** Чизиқли  $f$  оператор диагоналлашувчи, яъни бирор  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисда унинг матричаси диагонал кўринишда бўлсин:

$$A_f = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_2 & \\ & & \dots \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

У ҳолда  $f(e_k) = \lambda_k e_k$ , ( $k = \overline{1, n}$ ). Демак  $e_1, \dots, e_n$  хос векторлар,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  эса мос хос сонлар.

Аксинча,  $f(e_k) = \lambda_k e_k$ , ( $k = \overline{1, n}$ ) тенгликлардан  $f$  операторнинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси диагоналлиги ва  $A_f$  га тенглиги келиб чиқади. ■

**2-теорема.** *Чекли ўлчамли комплекс фазода ҳар қандай чизиқли оператор хос векторга эга.*

Исбот. Хос  $x$  вектор ва хос  $\lambda$  сон учун  $f(x) = \lambda x$  тенглик ушбу  $(f - \lambda e)(x) = 0$  тенгликка тенг кучли, бу ерда  $e$  бирлик оператор. Охириги  $(f - \lambda e)(x) = 0$  тенглик эса  $x$  вектор  $f - \lambda e$  операторнинг негизига тегишли эканлигини кўрсатади. Шундай қилиб, хос векторнинг мавжуд бўлиши бирор  $\lambda \in C$  учун  $f - \lambda e$  оператор нольдан фарқли негизга эга эканлигини кўрсатади. Чекли ўлчамли фазода охириги шарт эса  $f - \lambda e$  операторнинг тескараси мавжуд эмаслигига тенг кучли, яъни бу оператор матрицаси ҳар қандай базисда махсус. Шундай қилиб, агар  $f$  операторнинг матрицаси  $A$  бўлса, у ҳолда бу оператор хос сонлари тўплами  $\det(A - \lambda E) = 0$  тенгламанинг илдизлари тўплами билан устма-уст тушади, бу ерда  $\det(A - \lambda E)$  ифода  $A - \lambda E$  матрицанинг детерминанти. Ушбу  $\det(A - \lambda E) = 0$  тенглама  $\lambda$  га нисбатан  $n = \dim V$  даражали тенглама бўлиб,  $\lambda^n$  олдидаги коэффициент  $(-1)^n$  га тенг. Алгебранинг асосий теоремасига асосан бундай тенглама  $C$  майдонда камида битта илдизга эга. Шундай қилиб  $f$  оператор камида битта хос сонга ва демак, хос векторга эга. ■

Бу теоремада чекли ўлчамлилик шarti муҳим.  $C[1]$  чексиз ўлчамли фазода  $f(x) = tx$  оператор ҳеч қандай хос векторга эга эмас.

Чизиқли оператор учун чизиқли  $V$  фазода хос векторнинг мавжуд бўлиши бу фазода бир ўлчамли инвариант

қисмфазонинг мавжуд бўлишига тенг кучли. Бунга кўра 2-теорема айтадики, чекли ўлчамли комплекс фазода ҳар қандай чизиқли оператор бир ўлчамли инвариант қисм фазога эга.

**3-теорема.** *Агар чекли ўлчамли комплекс фазода икки чизиқли  $f$  ва  $g$  операторлар ўрин алмашувчи (яъни  $fg = gf$ ) бўлишса, у ҳолда улар умумий хос векторга эга.*

Исбот. Чизиқли  $f$  оператор учун  $a$ -хос вектор ва  $\lambda_1$ -мос хос сон бўлсин:  $f(a) = \lambda_1 a$ .  $V_1$  фазо чизиқли  $f - \lambda_1 e$  операторнинг ( $e$ -бирлик оператор) негизи бўлсин. У нольдан фарқли, чунки  $a \in V_1$ . Агар  $x \in V_1$  бўлса, у ҳолда  $f(x) = \lambda_1 x$  ва  $fg(x) = gf(x) = g(\lambda_1 x) = \lambda_1 g(x)$ .

Бу  $g(x) \in V_1$  эканини кўрсатади. Демак,  $V_1$  чизиқли  $f$  ва  $g$  операторлар учун инвариант. Чизиқли  $g$  операторнинг аниқланиш соҳасини  $V_1$  гача торайтириш натижасида ҳосил бўлган операторни  $g_1$  билан белгилаймиз. 2-теоремага асосан  $g_1$  оператор  $V_1$  да камида битта хос векторга эга. Масалан,  $b \in V_1$  шундай хос вектор бўлсин:  $g(b) = \lambda_2 b$ . Бу вектор  $f$  учун ҳам хос вектор  $f(b) = \lambda_1 b$ , чунки  $b \in V_1$ . ■

Коэффициентлари  $F$  майдондан олинган квадрат  $A$  матрица учун тузилган  $\alpha(\lambda) = \alpha_A(\lambda) = \det(A - \lambda E)$  кўпхад  $A$  матрицанинг характеристик кўпхади деб аталади.

Ўхшаш матрицаларнинг характеристик кўпхадлари ўзара тенг. Ҳақиқатан,  $B = C^{-1}AC$  бўлсин, бу ерда  $C$  коэффициентлари  $F$  майдондан олинган махсусмас матрица. У ҳолда матрицалар кўпайтмасининг детерминанти ҳақидаги теоремага асосан

$$\begin{aligned} \alpha_B(\lambda) &= \det(B - \lambda E) = \det(C^{-1}AC - C^{-1}\lambda EC) = \\ &= \det C^{-1}(A - \lambda E)C = \det C^{-1} \det(A - \lambda E) \det C = \alpha_A(\lambda). \end{aligned}$$

Бундан аёнки, берилган чизиқли операторнинг турли базисдаги матрицалари бир хил характеристик кўпхадга эга. Бу характеристик кўпхад берилган чизиқли операторнинг характеристик кўпхади деб аталади.

**4-теорема.** *Агар сонли  $F$  майдон устидаги  $n$  ўлчовли чизиқли фазода аниқланган чизиқли операторнинг характеристик кўпхади  $n$  та турли илдизга эга бўлса, бу оператор диагоналлашувчидир.*

Исбот. Дастлаб ихтиёрий чизиқли фазода чизиқли операторнинг турли хос сонларига мос келувчи хос векторларнинг чизиқли эрки эканлигини кўрсатамиз.

Ушбу  $\{x_1, \dots, x_k\}$  — турли хос сонларга мос келувчи хос векторлар бўлсин:  $f(x_i) = \lambda_i x_i$  ( $i = 1, k$ ), бу ерда  $i \neq j$  учун  $\lambda_i \neq \lambda_j$ .

Бу тизимнинг чизиқли эркилигини  $k$  бўйича математик индукция ёрдамида исботлаймиз. Тасдиқ  $k = 1$  да  $x_1 \neq 0$  (ҳар қандай хос вектор учун) бўлгани учун аён. Тасдиқ  $(k - 1)$  та хос векторлар учун ўринли бўлсин деб фарз қиламиз.

Энди  $x_1, \dots, x_k$  векторлар учун  $\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i = \bar{0}$  тенглик ўринли бўлсин. Бу тенгликдан

$$f\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i\right) = \sum_{i=1}^k \alpha_i f(x_i) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \lambda_i x_i = \bar{0}$$

тенгликни оламиз. Ушбу  $\lambda_k \sum_{i=1}^k \alpha_i x_i = \sum_{i=1}^k \alpha_i \lambda_k x_i = \bar{0}$  тенгликдан охирги тенгликни айириб,  $\sum_{i=1}^k \alpha_i (\lambda_i - \lambda_k) x_i = 0$  тенг-

ликни ҳосил қиламиз. Индукциянинг фаразига кўра  $x_1, \dots, x_{k-1}$  чизиқли эрки. Бунга кўра охирги тенгликдан  $\alpha_i (\lambda_i - \lambda_k) = 0$ , ( $i = 1, k - 1$ ) тенгликларни оламиз. Хос сонлар турли бўлгани учун  $\lambda_i - \lambda_k \neq 0$  ( $i = 1, k - 1$ ). Бундан ва охирги тенгликлардан  $\alpha_i = 0$ , ( $i = 1, k - 1$ ) тенгликларни

оламиз. Булардан ва  $\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i = \bar{0}$  тенгликдан  $\alpha_k x_k = \bar{0}$  тенгликни оламиз. Хос вектор  $x_k \neq 0$  бўлгани учун  $\alpha_k = 0$ . Демак  $\alpha_i = 0$  ( $i = 1, k$ ). Бу  $x_1, \dots, x_k$  векторларнинг чизиқли эрки эканлигини кўрсатади.

Энди  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  сонлар берилган чизиқли операторнинг хос сонлари,  $e_1, \dots, e_n$  эса бу хос сонларга мос хос векторлар бўлсин. У ҳолда исботланганга кўра,  $e_1, \dots, e_n$  векторлар тизими чизиқли эрки бўлиб,  $V$  фазонинг базиси бўлади. 1-теоремага асосан  $f$  чизиқли операторнинг бу базисдаги матрицаси диагонал кўринишга эга. ■

$D_2$  фазода берилган  $\varphi$  бурчакка ( $\varphi \neq \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ) буриш чизиқли оператори мисоли кўрсатадики, 2-теорема чекли ўлчамли ҳақиқий фазоларда ўринли эмас. Бошқача сўз билан айтганда чекли ўлчамли чизиқли фазоларда чизиқли операторнинг бир ўлчамли инвариант қисмфазоси бўлмаслиги мумкин.

Куйидаги теорема кўрсатадики, чекли ўлчами ҳақиқий фазоларда чизиқли операторнинг бир ўлчамли инвариант қисм фазоси доим бўлмасаям, лекин икки ўлчамли инвариант қисмфазоси доим мавжуд.

**5-теорема.** *Чекли ўлчамли ҳақиқий чизиқли  $V$  фазода чизиқли  $f$  оператор берилган бўлсин. У ҳолда шундай  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  сонлар ва бир вақтда нольга тенг бўлмаган шундай  $x, y \in V$  векторлар мавжудки,  $f(x) = \lambda x - \mu y$ ,  $f(y) = \mu x + \lambda y$  (агар  $\mu = 0$  бўлса,  $x$  ва  $y$  векторларнинг нольдан фарқлиси  $f$  операторнинг хос вектори бўлади).*

Исбот. Ҳар қандай чекли ўлчамли ҳақиқий чизиқли фазо бирор  $n$  учун  $\mathbb{R}^n$  га изоморф бўлгани учун  $V = \mathbb{R}^n$  деб олишимиз мумкин. Бу фазода базис сифатида ушбу  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$ , ...,  $e_n = (0, 0, \dots, 0, 1)$  орталар тизимини оламиз. Бу базисда чизиқли  $f$  операторнинг матрицаси  $A = (a_{jk})$  бўлсин. У ҳолда ҳар қандай  $x \in \mathbb{R}^n$  учун  $f(x) = Ax$ , бу ерда  $x$  вектор устун кўринишида ёзилган. Энди  $\mathbb{C}^n$  фазода ҳар бир  $Z \in \mathbb{C}^n$  учун чизиқли  $g$  операторни  $g(z) = Az$  тенглик билан аниқлаймиз, бу ерда ҳам  $z$  вектор устун кўринишида ёзилган. 2-теоремага асосан  $g$  операторнинг хос вектори мавжуд, уни  $z_0$  билан ва мос хос сонни  $\xi$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $z_0 = x_0 + iy_0$  кўринишида ёзишимиз мумкин, бу ерда  $x_0, y_0$  — баравар нольга тенг бўлмаган  $\mathbb{R}$  даги векторлар (чунки  $Z_0 \neq 0$ ). Хос  $\xi$  сонни  $\xi = \lambda + i\mu$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  кўринишида ёзиб оламиз. Ушбу  $Az_0 = \xi z_0$  тенгликдан  $A(x_0 + iy_0) = (\lambda + i\mu)(x_0 + iy_0) = (\lambda x_0 - \mu y_0) + i(\mu x_0 + \lambda y_0)$ . Бу ердан

$$f(x_0) = Ax_0 = \lambda x_0 - \mu y_0,$$

$$f(y_0) = Ay_0 = \mu x_0 + \lambda y_0.$$

Шуни айтиш керакки, ўлчами бирдан ортиқ бўлган комплекс чизиқли фазоларда диагоналлашувчи бўлмаган чизиқли операторлар мавжуд.

Масалан,  $C^2$  фазода бирор базисда

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

матрицага эга бўлган чизикли  $f$  оператор диагоналлашувчи эмас. Ҳақиқатан, акс ҳолда шундай махсусмас

$$C = \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix}$$

матрица мавжудки,  $B = C^{-1}AC$  диагонал курунишга эга:

$$B = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$$

Бундан ва  $AC = CB$  тенгликдан

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$$

муносабатни оламиз. Бу муносабатдан эса  $\lambda\gamma_{11} = \mu\gamma_{12} = 0$ ,  $\lambda\gamma_{21} = \gamma_{11}$ ,  $\mu\gamma_{22} = \gamma_{12}$ ,  $\gamma_{11} = \gamma_{12} = 0$  тенгликларни оламиз. Охириги тенгликлар эса  $C$  матрицанинг махсусмас эканлигига зид.



## МАТРИЦАЛАРНИНГ ЖОРДАН НОРМАЛ ФОРМАСИ

### 54-§. МАТРИЦАЛИ КЎПҲАДЛАР

*Матрицали кўпҳад* деб,  $\lambda$  комплекс ўзгарувчили шундай  $A(\lambda)$  функцияга айтиладики, унинг қийматлари  $C$  майдон устидаги  $n$  — тартибли квадрат матрицалар бўлиб, у

$$A(\lambda) = A_0 + A_1\lambda + \dots + A_m\lambda^m \quad (1)$$

кўринишга эга, бу ерда  $A_0, A_1, \dots, A_m$  — тартиби  $n$  бўлган квадрат матрицалар. Таърифдаги  $n$  сони матрицали кўпҳаднинг тартиби дейилади. Агар  $A_m$  нольдан фарқли бўлса,  $m$  сони матрицали кўпҳаднинг даражаси,  $A_m$  эса юқори коэффициентли дейилади.

Матрицалар устидаги амалларнинг хоссаларидан фойдаланиб, ҳар қандай матрицали кўпҳадни  $n$  — тартибли шундай квадрат матрица кўринишида ёзиш мумкинки, унинг элементлари  $\lambda$  ўзгарувчининг комплекс коэффициентли кўпҳадларидан иборат:

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} a_{11}(\lambda) & \dots & a_{1n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}(\lambda) & \dots & a_{nn}(\lambda) \end{pmatrix} \quad (2)$$

Бундай матрицалар  $\lambda$  — матрицалар деб аталади.

Матрицали кўпҳадларни  $\lambda$  — матрицалар кўринишида ёзиб олиб ва сонли коэффициентли кўпҳадларнинг хоссаларидан фойдаланиб,  $A(\lambda)$  — матрицали кўпҳад (1) ифодасидаги  $A_0, A_1, \dots, A_m$  матрицаларнинг бир қийматли аниқланганини топамиз; улар  $A(\lambda)$  матрицали кўпҳаднинг коэффициентлари деб аталади.

Хусусан, ҳар қандай  $\lambda \in C$  учун  $A(\lambda)$  ноль матрица бўлиши учун барча  $A_0, A_1, \dots, A_m$  коэффициентларнинг ноль матрица бўлиши зарур ва кифоя. Агар  $A(\lambda)$  — нольдан фарқли матрицали кўпхад бўлса, у ҳолда  $A(\lambda)$  га нольдан фарқли коэффициент билан кирувчи  $\lambda$  нинг энг юқори даражаси  $A(\lambda)$  матрицали кўпхаднинг даражаси бўлади. Равшанки,  $A(\lambda)$  нинг даражаси унинг (2) ифодасидаги  $a_{ik}(\lambda)$ ,  $(i, k = \overline{1, n})$  кўпхадлар даражаларининг энг каттасига тенг. Барча  $n$  — тартибли  $\lambda$  матрицаларнинг тўпламини  $C^{n \times n}[\lambda]$  орқали белгилаймиз.

Матрицали кўпхадларнинг (2) ифодасидан фойдаланиб, уларнинг йиғиндиси ва кўпайтмасини матрицаларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси орқали киритамиз. Бу амаллар  $C^{n \times n}[\lambda]$  тўпламини ҳалқага айлантиради (ҳалқа аксиомалар бажарилишини текширинг). Бу ҳалқада бирлик элемент родини  $n$  — тартибли бирлик матрица ўйнайди. Агар  $n \geq 2$  бўлса, ҳалқа коммутатив эмас ва нольнинг бўлувчиларига эга (мос мисоллар келтиринг). Қуйидаги теоремага  $C^{n \times n}[\lambda]$  ҳалқада қолдиқли бўлиш ҳақидаги теорема деб қараш мумкин.

**1-теорема.**  $A(\lambda), B(\lambda)$  — тартиби  $n$  га тенг матрицали кўпхадлар,  $B(\lambda)$  — нольдан фарқли ва унинг юқори коэффициенти махсусмас бўлсин. У ҳолда тартиби  $n$  бўлган шундай  $Q_1(\lambda), R_1(\lambda), Q_2(\lambda), R_2(\lambda)$  матрицали кўпхадлар мавжудки,

$$A(\lambda) = Q_1(\lambda) B(\lambda) + R_1(\lambda) = B(\lambda) Q_2(\lambda) + R_2(\lambda).$$

Бунда, агар  $R_1(\lambda)$  ёки  $R_2(\lambda)$  матрицали кўпхадлар нольдан фарқли бўлса, у ҳолда уларнинг даражаси  $B(\lambda)$  нинг даражасидан кичик.

Исбот. Агар  $A(\lambda)$  — ноль ёки даражаси  $B(\lambda)$  никидан кичик матрицали кўпхад бўлса,  $Q_1(\lambda) = Q_2(\lambda) = 0, R_1(\lambda) = R_2(\lambda) = A(\lambda)$  деб олинса, теорема исботланади.

Энди  $A(\lambda), B(\lambda)$  ларнинг даражалари мос равишда  $m, k$  бўлиб,  $m \geq k$  бажарилсин.

Энди теоремани ноль кўпхадлар ёки даражаси  $< m$  кўпхадлар учун исботланган деб фараз қиламиз.  $A(\lambda)$  ва

$B(\lambda)$  кўпхадларни  $(\lambda)$  нинг даражалари камайиб бориш тартибида ёзамиз:

$$A(\lambda) = A\lambda^m + \dots, B(\lambda) = B\lambda^k + \dots$$

Бунга кўра

$$A_1(\lambda) = A(\lambda) - AB^{-1} B(\lambda)\lambda^{-k}$$

кўпхад ё ноль ёки даражаси  $< m$  бўлган кўпхад.

Индукциянинг фаразига мувофиқ

$$A_1(\lambda) = Q_0(\lambda)B(\lambda) + R_1(\lambda)$$

муносабат ўринли, бу ерда  $R_1(\lambda)$  ё ноль ёки даражаси  $< k$  бўлган кўпхад. Бундан

$$A(\lambda) = AB^{-1} B(\lambda)\lambda^{m-k} + A_1(\lambda) = Q_1(\lambda)B(\lambda) + R_1(\lambda),$$

бу ерда  $Q_1(\lambda) = AB^{-1} \lambda^{m-k} + Q_0(\lambda)$ .

$Q_2(\lambda)$  ва  $R_2(\lambda)$  кўпхадларнинг мавжудлиги шунга ўхшаш исботланади (мустақил кўрсатинг). ■

Энди  $A(\lambda) = A_0 + A_1\lambda + \dots + A_m\lambda^m$  — тартиби  $n$  бўлган матрицали кўпхад,  $X$  — тартиби  $n$  бўлган комплекс матрица бўлсин.  $A(\lambda)$  га  $\lambda$  нинг ўрнига  $X$  ни қўйиб, барча амалларни бажариш натижасида ҳосил бўлган  $A(X) = A_0 + A_1X + \dots + A_mX^m$  матрица  $A(\lambda)$  кўпхаднинг  $X$  матрицадаги қиймати деб аталади. Равшанки, агар  $A(\lambda) = B(\lambda) + C(\lambda)$  бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $X \in C^{n \times n}$  матрица учун  $A(X) = B(X) + C(X)$ . Аммо  $A(\lambda) = B(\lambda) \cdot C(\lambda)$  тенгликдан доим  $A(X) = B(X) C(X)$  тенглик келиб чиқавермайди. Бунинг сабаби шуки,  $B(\lambda)$  ва  $C(\lambda)$  матрицали кўпхадлар кўпайтирилганда комплекс  $\lambda$  ўзгарувчи бу кўпхадларнинг матрицалардан иборат коэффициентлари билан ўрин алмашинувчи, аммо  $X$  матрица эса бу хоссага эга бўлмаслиги мумкин. Агар  $X$  матрица  $C(\lambda)$  кўпхаднинг матрицалардан иборат барча коэффициентлари билан ўрин алмашинувчи бўлса, у ҳолда  $A(\lambda) = B(\lambda) C(\lambda)$  дан  $A(X) = B(X) \cdot C(X)$  тенглик келиб чиқади. Шу изоҳдан фойдаланиб, қуйидаги теорема исботланади.

**2-теорема** (Гамильтон-Кэли). *Агар  $A$  матрицанинг характеристик кўпҳади  $\varphi(\lambda)$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(A) = 0$  (бу ерда  $\varphi(A)$  деб  $\varphi(\lambda)E$  матрицали кўпҳаднинг  $A$  матрицадаги қиймати тушунилади).*

Исбот.  $B(\lambda)$  орқали  $(A_{ik}(\lambda))^T$  матрицани белгилаймиз, бунда  $A_{ik}(\lambda)$  орқали  $A - \lambda E$  матрицадаги мос элементнинг алгебраик тўлдирувчиси белгиланган. Детерминантлар на-зариясидан (21-§, 3-теорема) маълумки

$$\varphi(\lambda)E = B(\lambda) (A - \lambda E)$$

$A$  матрица  $A - \lambda E$  матрицали кўпҳаднинг иккала коэф-фициенти билан ўрин алмашинувчи бўлгани учун юқори-даги тенгликдан  $\varphi(A)E = B(A) (A - AE) = 0$  тенгликни оламиз. ■

$C^{n \times n}[\lambda]$  ҳалқада тескариси мавжуд бўлган элементлар унимодуляр  $\lambda$ -матрицалар деб аталади.

**3-теорема.**  *$\lambda$ -матрица унимодуляр бўлиши учун унинг детерминанти ўзгармас (яъни  $\lambda$  га боғлиқ эмас) бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Таърифга асосан, агар  $\lambda$ -матрица  $A(\lambda)$  унимодуляр бўлса, унинг учун шундай  $\lambda$ -матрица  $B(\lambda)$  мавжуд-ки,  $A(\lambda) \cdot B(\lambda) = B(\lambda) \cdot A(\lambda) = E$ . Ушбу  $\det A(\lambda)$  ва  $\det B(\lambda)$  лар  $\lambda$  га нисбатан кўпҳадлар ва  $\det A(\lambda) \cdot \det B(\lambda) = 1$  бўлгани учун  $\det A(\lambda)$  — нольдан фарқли сондир. Аксинча, агар  $\det A(\lambda) = \Delta$  — нольдан фарқли сон ва  $A(\lambda) = (a_{ik}(\lambda))$  бўлса, у ҳолда  $B(\lambda) = (\beta_{ik}(\lambda))$ ,  $\beta_{ik}(\lambda) = \frac{1}{\Delta} A_{ki}(\lambda)$  деб оламиз, бу ерда  $A_{ki}(\lambda)$  орқали  $A(\lambda)$  матрицадаги  $a_{ki}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси белгиланган. У ҳолда  $A(\lambda)B(\lambda) = B(\lambda)A(\lambda) = E$ . ■

## 55-§. КАНОНИК $\lambda$ -МАТРИЦАЛАР

**Таъриф.** *Қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $\lambda$ -матрица каноник деб аталади:*

- 1) *у диагонал матрица;*
- 2) *диагонал бўйича дастлаб нольдан фарқли кўпҳадлар, кейин ноллар жойлашган;*

3) нольдан фарқли ҳар қандай кўпҳаднинг юқори коэффициенти бирга тенг;

4) нольдан фарқли ҳар бир кейинги кўпҳад олдингисига бўлинади.

$F$  — сонли майдон бўлсин. Бундан кейин, агар бошқа гап алоҳида қайд қилинган бўлмаса,  $F$  майдонда аниқланган  $\lambda$ -матрицалар кўрилади, яъни шундай матрицали кўпҳадларки, уларнинг барча коэффицентлари  $F$  майдон устидаги  $n$ -тартибли матрицалардир.

$\lambda$ -матрицаларнинг элементар алмаштиришлари деб, қуйидаги алмаштиришларга айтилади:

1)  $\lambda$ -матрицанинг бирор сатрини (устунини) нольдан фарқли сонга кўпайтириш (бундай алмаштиришлар 1-тур элементар алмаштиришлар деб аталади);

2)  $\lambda$ -матрицанинг бирор сатрини (устунини)  $F[\lambda]$  ҳалқадан олинган кўпҳадга кўпайтириб, бошқа сатрига (устунига) қўшиш.

Таъриф. Иккита  $\lambda$ -матрицадан бирини иккинчисидан чекли марта элементар алмаштиришларни қўллаб ҳосил қилиш мумкин бўлса, улар эквивалент деб аталади.

Бу эквивалентлик тушунчаси рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларига эга (текширинг).

Мисол кўрамыз. Иккита  $\lambda$ -матрица берилиб, уларнинг бири иккинчисидан фақат сатрларнинг (устунларнинг) транспозицияси билан фарқ қилсин. Уларнинг эквивалентлигини кўрсатамыз.  $A(\lambda)$  матрицанинг  $k$ -устунини  $a_k = a_k(\lambda)$  орқали белгилаймыз.  $A(\lambda)$  матрицада элементар алмаштиришда қатнашмаган устунларни ташлаб юбориб, қуйидаги элементар алмаштиришларни бажарамиз:

$$A(\lambda) = (a_p, a_j) \sim (a_i + a_p, a_j) \sim (a_i + a_p - a_i) \sim (a_p - a_i) \sim (a_p, a_j),$$

бу ерда  $i \neq j$ . Сатрларнинг ҳам ўрнини алмаштириш шунга ўхшаш бажарилади.

**Теорема.** Ҳар қандай  $\lambda$ -матрица бирор каноник  $\lambda$ -матрицага эквивалент.

Исбот. Ноль матрица учун теорема равшан, чунки унинг ўзи каноник. Энди  $A(\lambda)$  нольдан фарқли бўлсин.

Теоремани  $\lambda$ -матрицанинг тартиби бўйича индукция ёрдамида исботлаймиз.

Агар  $n = 1$  бўлса, у ҳолда  $A(\lambda)$  матрица битта элементдан иборат матрица  $A(\lambda) = (a(\lambda))$ ,  $a(\lambda) = a_0 + a_1\lambda + \dots + a_n\lambda^n$ ,  $a_0, a_1, \dots, a_n \in F$ ,  $a_n \neq 0$ .  $A(\lambda)$  ни  $a_n^{-1}$  сонга кўпайтириб, юқори коэффициенти бирга тенг бўлган кўпхадга келамиз. Бу билан  $A(\lambda)$  каноник кўринишни олади.

Энди  $n > 1$  ҳолни кўрамиз. Теорема тартиби  $(n - 1)$  бўлган  $\lambda$ -матрицалар учун исботланган деб фараз қиламиз.

Тартиби  $n$  бўлган  $A(\lambda)$ -матрицани ва унга эквивалент бўлган барча  $\lambda$ -матрицаларни оламиз. Бундай  $\lambda$ -матрицаларнинг элементлари ичида даражаси энг кичик ва юқори коэффициенти бир бўлганини  $\varepsilon_1(\lambda)$  орқали белгилаймиз. Бу  $\varepsilon_1(\lambda)$  элемент кирган  $\lambda$ -матрицада бу элементни сатрларнинг ва устунларнинг транспозицияси орқали бу матрицанинг чап бурчагига ўтказамиз:

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} \varepsilon_1(\lambda) & \alpha_{12}(\lambda) & \dots & \alpha_{1n}(\lambda) \\ \alpha_{21}(\lambda) & \alpha_{22}(\lambda) & \dots & \alpha_{2n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1}(\lambda) & \alpha_{n2}(\lambda) & \dots & \alpha_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}.$$

Охири матрицанинг биринчи сатри ва биринчи устунидаги барча элементларнинг  $\varepsilon_1(\lambda)$  га бўлинишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $\alpha_{ik}(\lambda) = q(\lambda)\varepsilon_1(\lambda) + r(\lambda)$  бўлсин. Бу ерда  $r(\lambda)$  нинг даражаси  $\varepsilon_1(\lambda)$  нинг даражасидан кичик. У ҳолда биринчи устунни —  $q(\lambda)$  га кўпайтириб  $k$ -устунга қўшсак,  $A(\lambda)$  га эквивалент бўлган шундай  $\lambda$ -матрицани оламизки, унинг биринчи сатрининг  $k$ -устунида  $r(\lambda)$  ни оламиз. Бу  $\lambda$ -матрицанинг биринчи сатрини  $r(\lambda)$  нинг юқори коэффициентига бўламиз. Натижада  $A(\lambda)$  га эквивалент бўлган шундай  $\lambda$ -матрицага келдикки, унда биринчи сатрининг  $k$ -устунидаги элементнинг даражаси  $\varepsilon_1(\lambda)$  нинг даражасидан кичик ва юқори коэффициенти бирга тенг. Бу эса  $\varepsilon_1(\lambda)$  нинг танланишига зид. Демак,  $r(\lambda)$  — ноль кўпхад.

Шунга ўхшаш мулоҳазаларни биринчи сатр ва биринчи устун элементларининг барчаси устида бажариб, қуйидаги  $\lambda$ -матрицага келамиз:

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} \varepsilon_1(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \beta_{22}(\lambda) & \dots & \beta_{2n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \beta_{n2}(\lambda) & \dots & \beta_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}$$

Индукцияга мувофиқ ушбу:

$$B(\lambda) = \begin{pmatrix} \beta_{22}(\lambda) & \dots & \beta_{2n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots \\ \beta_{n2}(\lambda) & \dots & \beta_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}$$

$(n - 1)$ -гартибли  $\lambda$ -матрица қуйидаги каноник  $\lambda$ -матрицага эквивалент:

$$B(\lambda) \sim \begin{pmatrix} \varepsilon_2(\lambda) & & 0 \\ & \dots & \\ 0 & & \varepsilon_n(\lambda) \end{pmatrix}$$

$A(\lambda)$  матрица устида фақат  $B(\lambda)$  матрицанинг сатрлари ва устунларинигина ўзгартирадиган шундай элементлар алмаштиришларни бажарамизки, бунда  $B(\lambda)$  каноник кўринишга ўтсин:

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} \varepsilon_1(\lambda) & & & 0 \\ & \varepsilon_2(\lambda) & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & \varepsilon_n(\lambda) \end{pmatrix}$$

Охирги  $\lambda$ -матрицанинг каноник эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун  $\varepsilon_2(\lambda)$  нинг  $\varepsilon_1(\lambda)$  га бўлинишини кўрсатиш кифоя. Охирги матрицанинг биринчи сатрига иккинчи сатрини қўшиб, қуйидаги  $\lambda$ -матрицани оламиз:

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1(\lambda) & \varepsilon_2(\lambda) & & 0 \\ & \varepsilon_2(\lambda) & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & \varepsilon_n(\lambda) \end{pmatrix}$$

Юқорида  $\alpha_{11}$  нинг  $\varepsilon_1(\lambda)$  га бўлинишини қандай қилиб исботлаган бўлсак, худди шу мулоҳазаларни охирги матрицанинг биринчи сатри ва иккинчи устунда турувчи  $\varepsilon_2(\lambda)$  га қўлаб, унинг  $\varepsilon_1(\lambda)$  га бўлинишини исботлаймиз. ■

## 56-§. ДЕТЕРМИНАНТ БЎЛУВЧИЛАР ВА ИНВАРИАНТ КЎПАЙТУВЧИЛАР

$A(\lambda)$ -тартиби  $n$  бўлган  $\lambda$ -матрица ва  $k$ -натурал сон,  $1 \leq k \leq n$  бўлсин.

**Таъриф.**  $A(\lambda)$  матрицанинг  $k$ -тартибли детерминант бўлувчиси деб, қуйидагича топиладиган  $\delta_k(\lambda)$  кўпхадга айтилади: агар  $A(\lambda)$  нинг барча  $k$ -тартибли минорлари нольга тенг бўлса,  $\delta_k(\lambda)$  — ноль кўпхад; агар  $A(\lambda)$  нинг  $k$ -тартибли минорлари ичида нольдан фарқлилари бўлса,  $\delta_k(\lambda)$ -нольдан фарқли  $k$ -тартибли минорларнинг энг катта умумий унитар бўлувчиси.

**1-теорема.**  $\lambda$ -матрицаларнинг детерминант бўлувчилари элементар алмаштиришларда ўзгармайди.

**Исбот.** Элементар алмаштиришларда  $k$ -тартибли минорларнинг қандай ўзгиришини кузатамиз. Сатрларни элементар алмаштириш билан чекланамиз (устунларники — шунга ўхшаш).

$A(\lambda)$  матрицанинг бирор сатри нольдан фарқли сонга кўпайтирилган бўлсин. У ҳолда бу сатр қатнашган минорлар шу сонга кўпайтирилади, қолган минорлар эса



ўзгармайди. Бундан кўринадики, бу хил элементар ал-  
маштиришда  $\delta_k(\lambda)$  ўзгармайди.

Энди  $A(\lambda)$  матрицанинг  $j$ -сатри  $\varphi(\lambda)$  кўпқадга кўпайти-  
рилиб  $i$  сатрига кўшилган бўлсин.

Бунинг натижасида ҳосил бўлган янги  $\lambda$ -матрицани  
 $\bar{A}(\lambda)$  ва унинг  $k$  тартибли детерминант бўлувчисини эса  
 $\bar{\delta}_k(\lambda)$  орқали белгилаймиз.

Бажарилган элементар алмаштириш натижасида  $A(\lambda)$   
нинг  $i$  минор қатнашмайдиган ҳамда  $i$  ва  $j$  сатрларнинг  
иккаласи ҳам қатнашадиган минорлари ўзгармайди. Агар  
 $A(\lambda)$  нинг берилган  $\mu(\lambda)$  минорида  $i$  сатр қатнашиб,  $j$  сатр  
қатнашмаса, у ҳолда бажарилган элементар алмаштириш  
натижасида унинг қиймати ўзгариб,  $\mu(\lambda) \pm \varphi(\lambda) \mu_1(\lambda)$  га  
тенг бўлади, бу ерда  $\mu_1(\lambda)$  кўпқад  $A(\lambda)$  нинг шундай  $k$  тар-  
тибли минорики,  $\mu(\lambda)$  минордан  $A(\lambda)$  нинг  $i$  сатри жой-  
лашган қисмини  $j$  сатрнинг мос қисми билан алмашти-  
ришдан ҳосил бўлган. Булардан кўринадики,  $\bar{A}(\lambda)$  матри-  
цанинг барча  $k$  тартибли минорлари  $\delta_k(\lambda)$  га бўлинади.  
Демак  $\bar{\delta}_k(\lambda)$  ҳам  $\delta_k(\lambda)$  га бўлинади. Иккинчи томондан,  
 $A(\lambda)$  матрица ҳам  $\bar{A}(\lambda)$  дан элементар алмаштириш орқали  
олингани учун юқоридаги мулоҳазаларга кўра  $\delta_k(\lambda)$  ҳам  
 $\bar{\delta}_k(\lambda)$  га бўлинади. Натижада  $\delta_k(\lambda) = \bar{\delta}_k(\lambda)$ , ( $k = \overline{1, n}$ ) тенг-  
ликни оламиз. ■

1-теорема ёрдамида куйидаги теоремани исботлаймиз.

55-§ да ҳар қандай  $\lambda$ -матрицанинг бирор каноник  $\lambda$ -  
матрицага эквивалент эканлиги кўрсатилган эди. Энди  
бундай каноник  $\lambda$ -матрицанинг ягоналигини исботлаймиз.

**2-теорема.** *Ҳар қандай  $\lambda$ -матрица ягона каноник  $\lambda$ -  
матрицага эквивалент.*

Исбот. Берилган  $A(\lambda)$  матрица ушбу

$$\bar{A}(\lambda) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1(\lambda) & & 0 \\ & \dots & \\ 0 & & \varepsilon_n(\lambda) \end{pmatrix}$$

каноник  $\lambda$ -матрицага эквивалент бўлсин. У ҳолда 1-тео-  
ремага асосан ҳар қандай  $k = \overline{1, n}$  учун  $\delta_k(\lambda) = \bar{\delta}_k(\lambda)$ .  $\bar{A}(\lambda)$

каноник матрицанинг  $\varepsilon_1(\lambda), \dots, \varepsilon_r(\lambda)$  элементлари нольдан фарқли ва  $\varepsilon_k(\lambda) = 0$ ,  $k = \overline{r+1, n}$  бўлсин. У ҳолда  $\tilde{A}(\lambda)$  матрицанинг ҳар қандай  $(r+1)$  ва ундан юқори тартибли минорлари нольга тенг. Демак,

$$\delta_k(\lambda) = \overline{\delta}_k(\lambda) = 0, \quad (k = \overline{r+1, n}).$$

Каноник  $\lambda$ -матрицанинг таърифига мувофиқ бу матрицанинг ҳар қандай  $k - (1 \leq k \leq r)$  тартибли минори ушбу  $\varepsilon_1(\lambda) \cdot \varepsilon_2(\lambda) \dots \varepsilon_k(\lambda)$  бурчак минорига бўлинади. Бунга асосан  $\delta_k(\lambda) = \overline{\delta}_k(\lambda) = \varepsilon_1(\lambda) \dots \varepsilon_k(\lambda)$ ,  $(k = \overline{1, r})$  ва  $\delta_k(\lambda) \neq 0$ ,  $(k = \overline{1, r})$ .

Энди  $\delta_0(\lambda) = 1$  деб олиб, ушбу

$$\varepsilon_k(\lambda) = \frac{\delta_k(\lambda)}{\delta_{k-1}(\lambda)}, \quad (k = \overline{1, r})$$

$$\varepsilon_k(\lambda) = 0, \quad (k = \overline{r+1, n})$$

муносабатларга эга бўламиз. Бу билан  $A(\lambda)$  га эквивалент бўлган  $\tilde{A}(\lambda)$  каноник  $\lambda$ -матрица  $A(\lambda)$  матрица билан бир қийматли аниқланади. ■

$A(\lambda)$  га эквивалент бўлган ягона каноник  $\lambda$ -матрицанинг диагоналидаги  $\varepsilon_1(\lambda), \dots, \varepsilon_n(\lambda)$  элементлари  $A(\lambda)$  матрицанинг инвариант кўпайтувчилари деб аталади.

Инвариант кўпайтувчиларнинг (1) ҳисоблаш формуллари кўпинча  $\lambda -$  матрицаларнинг эквивалентлик масаласини осон ечишга имкон беради.

Мисол. Ушбу

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & -3 \\ 1 & \lambda - 4 \end{pmatrix}$$

матрицани кўрамыз. Равшанки, унинг биринчи тартибли минорлари ўзаро туб. Ягона иккинчи тартибли минори бор,  $\lambda^2 - 4\lambda + 3$  га тенг. Шунинг учун  $\delta_1(\lambda) = 1$ ,  $\delta_2(\lambda) = \lambda^2 -$

$-\lambda + 3$ .  $A(\lambda)$  нинг инвариант кўпайтувчилари қуйидагича:

$$\varepsilon_1(\lambda) = \delta_1(\lambda) = 1, \varepsilon_2(\lambda) = \frac{\delta_2(\lambda)}{\delta_1(\lambda)} = \lambda^2 - 4\lambda + 3.$$

Демак,  $A(\lambda)$  ушбу

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

каноник матрицага эквивалент.

$U(\lambda)$ -тартиби  $n$  га тенг унимодуляр матрица бўлсин. Унинг детерминанти нольдан фарқли сон бўлгани учун  $\varepsilon_1(\lambda) \dots \varepsilon_n(\lambda) = \delta_n(\lambda) = 1$ . Бундан  $\varepsilon_1(\lambda) = \dots = \varepsilon_n(\lambda) = 1$ . Шундай қилиб, ҳар қандай унимодуляр  $U(\lambda)$  матрица бирлик матрицадан иборат каноник матрицага эквивалент экан.

**Таъриф.** *1-тур элементар матрица деб, шундай диагонал  $\lambda$ -матрицага айтамызки, унинг битта диагонал элементи нольдан фарқли сон, қолган диагонал элементлари эса бирга тенг:*

$$E_i(\gamma) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & 0 \\ & \dots & & & & \\ & & 1 & & & \\ \dots & \dots & \dots & \gamma & \dots & \dots \\ & & & & 1 & \\ & & & & & \dots \\ 0 & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

*2-тур элементар матрица деб шундай  $\lambda$ -матрицага айтамызки, унинг барча диагонал элементлари бирга тенг, бош диагоналдан ташқари ётувчи элементларнинг бири — кўпхад, қолганлари — нольга тенг:*

$$E_{ij}(\varphi(\lambda)) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & \dots & & & \\ & & & \varphi(\lambda) & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & & & & & 1 \\ & & & & & & j \end{pmatrix}$$

Равшанки, барча элементар  $\lambda$ -матрицалар унимодуляр-дир...  $A(\lambda)$  матрицанинг  $i$  сатрини (устунини) нольдан фарқли  $\gamma$  сонга кўпайтириш  $A(\lambda)$  ни чапдан (ўнгдан)  $E_i(\gamma)$  элементлар матрицага кўпайтиришга тенг кучли.  $A(\lambda)$  матрицанинг  $j$  сатрини (устунини)  $\varphi(\lambda)$  га кўпайтириб  $i$  сатрига қўшиш  $A(\lambda)$  ни чапдан (ўнгдан)  $E_{ij}(\varphi(\lambda))$  га кўпайтиришга тенг кучли. Унимодуляр матрицаларнинг кўпайтмаси яна унимодуляр бўлгани сабабли эквивалент бўлган  $A(\lambda)$  ва  $B(\lambda)$   $\lambda$  — матрицалар учун унимодуляр шундай  $U(\lambda)$  ва  $V(\lambda)$   $\lambda$  — матрицалар мавжудки,  $B(\lambda) = U(\lambda)A(\lambda)V(\lambda)$ . Бунга асосан, ҳар қандай унимодуляр матрица бирлик матрицага эквивалент бўлгани сабабли у элементар матрицаларнинг кўпайтмаси шаклида ёзилиши мумкин. Бу мулоҳазалардан қуйидаги теорема келиб чиқади.

**3-теорема.** *Иккита  $A(\lambda)$  ва  $B(\lambda)$ -матрицаларнинг эквивалент бўлиши учун  $B(\lambda) = U(\lambda)A(\lambda)V(\lambda)$  тенгликни қаноатлантирувчи унимодуляр  $U(\lambda)$  ва  $V(\lambda)$  матрицаларнинг мавжуд бўлиши зарур ва kifоя.*

## 57-§. ЎХШАШЛИК ВА ЭКВИВАЛЕНТЛИК

$F$  майдон устида  $A$  квадрат матрица берилган бўлсин. Таъриф.  $A - \lambda E$  матрицага  $A$  матрицанинг характеристик  $\lambda$ -матрицаси деб аталади.

**Теорема.**  $F$  майдон устидаги иккита  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг ўхшаш бўлиши учун уларнинг мос  $A - \lambda E$  ва  $B -$

–  $\lambda E$  характеристик  $\lambda$ –матрицаларнинг эквивалент бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот.  $A$  ва  $B$  лар ўхшаш, яъни  $B = C^{-1}AC$  тенгликни қаноатлантирадиган  $F$  майдон устидаги махсусмас  $C$  матрица мавжуд бўлсин. У ҳолда  $B - \lambda E = C^{-1}(A - \lambda E)C$ .  $C$  ва  $C^{-1}$  матрицаларнинг иккаласи ҳам  $F$  майдон устида уни-модуляр  $\lambda$  – матрицалар бўлгани учун  $B - \lambda E \sim A - \lambda E$ .

Аксинча  $A - \lambda E$  ва  $B - \lambda E$  – матрицалар эквивалент бўлсин. У ҳолда шундай  $U = U(\lambda)$  ва  $V = V(\lambda)$  унимодуляр  $\lambda$ -матрицалар мавжудки,  $B - \lambda E = U(A - \lambda E)V$ .  $U$  ва  $V$  ларга матрицали кўпхад деб қараб ва уларга қолдиқли бўлиш ҳақидаги теоремани татбиқ қилиб, ушбу

$$U = (B - \lambda E)Q_1 + R_1, \quad V = Q_2(B - \lambda E) + R_2$$

тенгликларни оламир, бу ерда  $Q_1 = Q_1(\lambda)$ ,  $Q_2 = Q_2(\lambda)$   $\lambda$ -матрицалардир,  $R_1$  ва  $R_2$  лар эса  $F$  майдон устидаги матрицалар. Бу тенгликлардан фойдаланиб, ушбу

$$R_1(A - \lambda E)R_2 = U(A - \lambda E)V - (B - \lambda E)Q_1(A - \lambda E)V - \\ - U(A - \lambda E)Q_2(B - \lambda E) + (B - \lambda E)Q_1(A - \lambda E)Q_2(B - \lambda E)$$

тенгликни оламир.  $U$  ва  $V$  тескараси мавжуд бўлган  $\lambda$  – матрицалар бўлгани учун  $U^{-1}$  ва  $V^{-1}$  лар ҳам  $\lambda$ -матрицалардир. Энди ушбу  $(A - \lambda E)V = U^{-1}(B - \lambda E)$  ва  $U(A - \lambda E) = (B - \lambda E)V^{-1}$  тенгликлардан фойдаланиб,

$$R_1(A - \lambda E)R_2 = (B - \lambda E) - (B - \lambda E)Q_1U^{-1}(B - \lambda E) - \\ - (B - \lambda E)V^{-1}Q_2(B - \lambda E) + (B - \lambda E)Q_1(A - \lambda E)Q_2(B - \\ - \lambda E) = B - \lambda E - (B - \lambda E)(Q_1U^{-1} + V^{-1}Q_2 - \\ - Q_1(A - \lambda E)Q_2)(B - \lambda E)$$

тенгликни оламир. Агар  $Q_1U^{-1} + V^{-1}Q_2 - Q_1(A - \lambda E)Q_2$  матрица нольдан фарқли бўлса, охириги ифода  $\lambda$  га нисбатан даражаси  $\geq 2$  бўлган матрицали кўпхад бўларди, ваҳоланки  $R_1(A - \lambda E)R_2$  ифоданинг даражаси эса бирдан катта бўлиши мумкин эмас. Бу зиддият кўрсатадики,  $R_1(A - \lambda E)R_2 = B - \lambda E$ . Бу ердан  $B = R_1AR_2$ ,  $R_1 \cdot R_2 = E$  яъни  $B = C^{-1}AC$ ,  $C = R_2$ . ■

Исботланган теоремадан ва 56-§ даги 2-теоремадан қуйидаги натижани оламиз.

Натижа. *Иккита  $A$  ва  $B$  матрицалар ўхшаш бўлиши учун  $A - \lambda E$  ва  $B - \lambda E$  матрицаларнинг мос инвариант кўпайтувчилари (детерминант бўлувчилари) тенг бўлиши зарур ва кифоя.*

## 58-§. ЭЛЕМЕНТАР БЎЛУВЧИЛАР

С комплекс сонлар майдони устида  $n$  – даражали ( $n \geq 1$ ) бирор  $f(\lambda)$  кўпхад берилган ва  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  — унинг турли илдизлари бўлсин. У ҳолда 30-§ даги 2-теореманинг натижасига кўра уни

$$f(\lambda) = a_0(\lambda - \alpha_1)^{k_1} \dots (\lambda - \alpha_s)^{k_s}$$

кўринишда ифодалаш мумкин, бу ерда  $k_1, \dots, k_s$  — натурал сонлар. Ушбу  $(\lambda - \alpha_1)^{k_1}, \dots, (\lambda - \alpha_s)^{k_s}$  кўпхадлар  $f(\lambda)$  кўпхаднинг *элементар бўлувчилари* дейилади. Бу  $f$  кўпхаднинг элементар бўлувчилари тўпламини  $D(f)$  орқали белгилаймиз.

Бирор  $A(\lambda)$  матрица берилган ва  $\varepsilon_1(\lambda), \dots, \varepsilon_n(\lambda)$  — унинг инвариант бўлувчилари бўлсин.  $A(\lambda)$  матрицанинг ранги  $r$  бўлса,  $\varepsilon_i(\lambda) \neq 0$ , ( $i = \overline{1, r}$ ), ва  $\varepsilon_j(\lambda) = 0$ , ( $j = \overline{r+1, n}$ ). Нольдан фарқли бўлган  $\varepsilon_i(\lambda)$ , ( $i = \overline{1, r}$ ) инвариант кўпайтувчилар ичида бирдан фарқли бўлганларининг сони  $q$  та бўлсин. У ҳолда  $\lambda_i(\lambda) = 1$ , ( $i = \overline{1, r-q}$ ) ва  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda) \neq 1$ , ( $p = \overline{1, q}$ ).

Ушбу  $\varepsilon_r(\lambda)$  инвариант кўпайтувчининг турли илдизларини  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  орқали белгилаймиз. Бу  $\varepsilon_r(\lambda)$  инвариант кўпайтувчи бирдан фарқли ҳар бир  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda)$  га бўлингани учун бу  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda)$  кўпхадларнинг илдизлари  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  сонларнинг ичида ётади. Бунга кўра ҳар бир бирдан фарқли  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda)$  кўпхаднинг (1) кўринишдаги ёйилмаси қуйидагича:  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{k_{1p}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{2p}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{rp}}$ .

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} & (\lambda - \lambda_1)^{k_{11}} (\lambda - \lambda_1)^{k_{12}} \dots (\lambda - \lambda_1)^{k_{1q}} \\ & (\lambda - \lambda_2)^{k_{21}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{22}} \dots (\lambda - \lambda_2)^{k_{2q}} \\ & \dots \dots \dots \\ & (\lambda - \lambda_r)^{k_{r1}} (\lambda - \lambda_r)^{k_{r2}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{rq}} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

жадвалга  $A(\lambda)$  матрицанинг элементар бўлувчилари жадвали деб атаймиз. Бу жадвалнинг  $p$  — устуни элементларининг купайтмаси  $\varepsilon_{r-p+1}(\lambda)$  га тенг. Жадвалдаги баъзи бир  $(\lambda - \lambda_s)^{k_{sm}}$  купҳадлар бирга тенг, яъни  $k_{sm} = 0$  бўлиши мумкин. Ҳар бир  $\varepsilon_{i+1}(\lambda)$  купҳад  $\varepsilon_i(\lambda)$  купҳадга бўлингани учун

$$\left. \begin{aligned} & k_{11} \geq k_{12} \geq \dots \geq k_{1q}, \\ & k_{21} \geq k_{22} \geq \dots \geq k_{2q}, \\ & \dots \dots \dots \\ & k_{r1} \geq k_{r2} \geq \dots \geq k_{rq}. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

$A(\lambda)$  матрицанинг эквивалентлиги масаласини текширишда  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  илдизларнинг қандай тартибда олиниши аҳамиятга эга бўлмаганлиги сабабли сатрларининг ўрни билан фарқ қилувчи турли (1) жадвалларни тенг (бир хил) деб ҳисоблаймиз.

(1) жадвалдаги бирдан фарқли бўлган барча  $(\lambda - \lambda_s)^{k_{sm}}$  купҳадлар тўпламини  $D(A)$  орқали белгилаймиз. Бунда бирор  $(\lambda - \lambda_s)^{k_{sm}}$  купҳад (1) жадвалда неча марта учраса, бу купҳад  $D(A)$  тўпланда шунча марта ҳисобланади.

$D(A)$  тўплам  $A(\lambda)$  матрицанинг элементар бўлувчилари тўплами деб аталади.

**1-теорем а.**  $A(\lambda)$  матрицанинг тартиби, ранги ва  $D(A)$  элементар бўлувчилари тўплами бу матрицанинг инвариант купайтувчиларини тўла аниқлайди.

Исбот.  $A(\lambda)$  матрицанинг тартиби  $n$ , ранги  $r$  ва  $D(A)$  тўплам берилган бўлсин. У ҳолда  $A(\lambda)$  матрица  $n - r$  таси нольга тенг бўлган инвариант купайтувчиларга эга.

Дастлаб  $D(A)$  тўплам  $A(\lambda)$  матрицанинг (1) элементар бўлувчилари жадвалини тўла аниқлашини кўрсатамиз.

$D(A)$  тўпламда турли  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  илдизларга мос келувчи  $(\lambda - \lambda_1)^{k_1}, \dots, (\lambda - \lambda_r)^{k_r}$  кўринишдаги кўпхадлар ичида энг юқори даражалиларини биттадан оламиз:  $(\lambda - \lambda_1)^{k_{11}}, \dots, (\lambda - \lambda_r)^{k_{r1}}$ . Улар (2) хоссага кўра (1) жадвалнинг биринчи устунини беради. Бу кўпхадларни  $D(A)$  тўпламдан чиқариб юбориб, қолган кўпхадлар ичидан энг юқори даражалиларини танлаб оламиз. Улар (2) хоссага кўра (1) жадвал иккинчи устунининг бирдан фарқли элементларини беради. Бу мулоҳазани  $D(A)$  тўплам элементлари барчасини (1) жадвалга жойлаштиргунча давом эттираемиз. Бу мулоҳаза кўрсатадики, (1) жадвал  $D(A)$  тўплам билан тўла аниқланар экан. Хусусан,  $D(A)$  тўплам (1) жадвалнинг  $q$  устунлари сонини ҳам тўла аниқлайди. Демак,  $A(\lambda)$  матрицанинг бирга тенг бўлган инвариант кўпайтувчилари сони  $r - q$ . ■

Бу теоремадан ва 56-§ даги 2-теоремадан қуйидаги натижани оламиз.

*Н а т и ж а.* Агар бир хил тартибли, бир хил рангли иккита  $A_1(\lambda)$  ва  $A_2(\lambda)$  матрицалар учун  $D(A_1) = D(A_2)$  бўлса, бу  $\lambda$ -матрицалар эквивалент.

## 59-§. ЖОРДАН НОРМАЛ ФОРМАСИ

*Таъриф.* Агар  $F$  майдон устидаги квадрат матрицанинг диагоналдаги барча элементлар ўзаро тенг, ҳар бир сатрда диагоналдаги элементнинг унги томонида турган элемент бирга тенг ва қолган барча элементлар нольга тенг бўлса, бундай матрица жордан катаги деб аталади:

$$J_k(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha \end{pmatrix}$$



Бу ердаги  $\alpha$  сон жордан катагининг *хос сони* деб аталади. Хусусан:

$$J_1(\alpha) = (\alpha), \quad J_2(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

**Таъриф.** Агар  $F$  майдон устидаги квадрат матрицанинг бош диагонали бирин-кетин жойлашган жордан катаклардан иборат ва бу катаклардан ташқаридаги барча элементлар ноль бўлса, бундай матрица жордан матрицаси деб аталади.

Шундай қилиб, жордан матрицаси мос  $J_{k_1}(\alpha_1), J_{k_2}(\alpha_2), \dots, J_{k_s}(\alpha_s)$  жордан катакларнинг кетма-кетлиги билан тула аниқланади, бу ерда  $k_1, k_2, \dots, k_s$  ҳамда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар турли бўлиши шарт эмас. Хусусан, диагонал матрица — биринчи тартибли жордан катакларидан ҳосил қилинган жордан матрицасидир. Умумий ҳолда жордан матрицаси қуйидаги кўринишга эга:

$$J = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\alpha_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\alpha_2) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & J_{k_s}(\alpha_s) \end{pmatrix} \quad (1)$$

**1-теорема.**  $J_k(\alpha) - \lambda E$  матрица учун  $\varepsilon_i(\lambda) = 1$ ,  $(i = \overline{1, k-1})$ ,  $\varepsilon_k(\lambda) = (\lambda - \alpha)^k$ , яъни у қуйидаги каноник  $\lambda -$  матрицага эквивалент

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ & & & 1 & 0 \\ 0 & & & 1 & (\lambda - \alpha)^k \end{pmatrix} \quad (2)$$

Исбот. Ушбу

$$J_k(\alpha) - \lambda E = \begin{pmatrix} \alpha - \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha - \lambda & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \alpha - \lambda \end{pmatrix} \quad (3)$$

матрицанинг детерминанти  $(\alpha - \lambda)^k$  га тенг. Детерминант бўлувчи  $\delta_k(\lambda)$  унитар бўлгани учун  $\delta_k(\lambda) = (\lambda - \alpha)^k$ . Агар (3) нинг биринчи устуни ва охириги сатрини ўчирсак, диагоналида 1 сони, диагоналниги юқорисида 0 сони бўлган  $A_1(\lambda)$  матрицани оламиз. Бунга қўра  $\delta_{k-1}(\lambda) = 1$ . Бу  $A_1(\lambda)$  матрицада бир хил номерли сатр ва устунларни кетма-кет ўчириб, ушбу  $\delta_{k-2}(\lambda) = \dots = \delta_1(\lambda) = 1$  тенгликларни оламиз.

Булардан 56-§ даги (1) формулага қўра  $\varepsilon_i(\lambda) = 1$  ( $i = 1, k-1$ ),  $\varepsilon_k(\lambda) = (\lambda - \alpha)^k$ . Бунга ва 56-§ даги 2-теоремага асосан  $J_k(\alpha) - \lambda E$  матрицанинг каноник кўриниши (2) матрица билан бериледи. ■

(2) ифодадан ва 58-§ даги таърифдан бевосита куйидаги натижани оламиз.

Натижа.  $J_k(\alpha) - \lambda E$  матрицанинг ранги унинг тартибига тенг бўлиб,  $D(J_k(\alpha) - \lambda E) = \{(\lambda - \alpha)^k\}$ , яъни ягона  $(\lambda - \alpha)^k$  кўпхаддан иборат.

**2-теорема.** *Ихтиёрий  $J$  жордан матрицаси берилган бўлиб, у (1) кўринишга эга бўлсин. У ҳолда  $J - \lambda E$  матрицанинг ранги унинг тартибига тенг бўлиб,  $D(J - \lambda E)$  тўпلام  $D(J_{k_1}(\alpha_1) - \lambda E_1)$  тўпلامларнинг йиғиндисига тенг* (бунда бирор  $(\lambda - \alpha)^k$  кўпхад  $D(J_{k_1}(\alpha_1) - \lambda E_1)$  тўпلامларга неча марта кирса, у  $D(J - \lambda E)$  тўпلامда шунча марта ҳисобланади).

Исбот.  $J - \lambda E$  матрица ушбу

$$J - \lambda E = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\alpha_1) - \lambda E_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\alpha_2) - \lambda E_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & J_{k_s}(\alpha_s) - \lambda E_s \end{pmatrix} \quad (4)$$

кўринишга эга, бу ерда  $E_i$  орқали тартиби  $k_i$  га тенг бирлик матрица белгиланди.

1-теоремага кўра ҳар бир  $J_{k_i}(\alpha_i) - \lambda E_i$  матрицанинг детерминанти  $(\alpha_i - \lambda)^{k_i}$  га тенг. Демак,  $J - \lambda E$  матрицанинг детерминанти

$$\prod_{i=1}^s (\alpha_i - \lambda)^{k_i}$$

кўпайтмага тенг. Бундан  $J - \lambda E$  матрицанинг ранги унинг тартибига тенглиги келиб чиқади.

$D(J - \lambda E)$  тўпلامга доир тасдиқни исботлаш учун дастлаб қуйидаги икки леммани исботлаймиз.

**1-л е м м а.** *Фақат диагоналидаги элементларнинг ўрни билан фарқ қиладиган иккита диагональ-матрицалар эквивалентидир.*

**И с б о т.** Диагональ матрицадаги  $i$ - ва  $j$ - элементларнинг ўрнини алмаштириш учун дастлаб  $i$ - ва  $j$ - сатрларнинг ўрнини, кейин  $i$ - ва  $j$ - устунларнинг ўрнини алмаштириш кифоя.  $A(\lambda)$  ва  $B(\lambda)$  диагональ  $\lambda$ -матрицаларнинг диагональ элементларнинг ихтиёрий ўрин алмаштириши чекли марта сатрлар ва устунларни алмаштириш орқали бажарилиши мумкинлиги сабабли улар эквивалент. Лемма исботланди.

**2-л е м м а.** *Агар  $F[\lambda]$  ҳалқада  $\varphi_1(\lambda), \dots, \varphi_m(\lambda)$  кўпхадларнинг ихтиёрий иккитаси ўзаро туб бўлса, у ҳолда қуйидаги диагональ  $\lambda$ -матрицалар эквивалент:*

$$\begin{pmatrix} \varphi_1(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \varphi_2(\lambda) & \dots & 0 \\ & & \dots & \\ 0 & & & \varphi_m(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ & & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \prod_{i=1}^m \varphi_i(\lambda) & \end{pmatrix}$$

**И с б о т.** Агар  $m = 2$  бўлса,  $\delta_2(\lambda) = \gamma \varphi_1(\lambda) \varphi_2(\lambda)$ , бу ерда  $\gamma \neq 0$  ўзгармас сон.  $\varphi_1(\lambda)$  ва  $\varphi_2(\lambda)$  ўзаро туб бўлгани са-

бабли  $\delta_1(\lambda) = 1$ . Булардан  $\varepsilon_1(\lambda) = 1$ ,  $\varepsilon_2(\lambda) = \gamma\varphi_1(\lambda)\varphi_2(\lambda)$ . Демак

$$\begin{pmatrix} \varphi_1(\lambda) & 0 \\ 0 & \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varphi_1(\lambda)\varphi_2(\lambda) \end{pmatrix}.$$

Бундан фойдаланиб, умумий  $m > 2$  ҳол индукция ёрдамида исботланади. Лемма исботланди.

$J$  матрицанинг  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  хос сонлари ичида турлиларини танлаб олиб, уларни  $\lambda_1, \dots, \lambda_t$  орқали белгилаймиз. Равшанки,  $t \leq S$ .

$J$  матрицада  $\lambda_i, (i = \overline{1, t})$  хос сонга эга бўлган жордан катаклар  $q_i$  та бўлсин. Бу катакларнинг тартибларини ўсмайдиган кўринишда жойлаштирамиз:

$$k_{i1} \geq k_{i2} \geq \dots \geq k_{iq_i} \geq 1 \quad (5)$$

Агар (4) матрицанинг ихтиёрий  $J_{k_i}(\alpha_i) - \lambda E_i$  катаги ётган сатр ва устунлари устида элементар алмаштиришлар бажарилиб, унинг каноник кўринишига ўтилса, бошқа катаклар ўзгаришсиз қолади. Бундан фойдаланиб, (4) матрицадаги ҳар бир  $J_{k_i}(\alpha_i) - \lambda E_i$  катакни унга эквивалент бўлган (2) кўринишдаги катак билан алмаштирсак, (4) матрицага эквивалент бўлган қуйидаги  $A(\lambda)$  диагональ  $\lambda$  — матрицани оламиз:  $A(\lambda)$  матрицанинг диагональда бирлар ва (4) матрицанинг жордан катакларининг бирдан фарқли инвариант кўпайтувчиларидан иборат ушбу

$$\left. \begin{array}{l} (\lambda - \lambda_1)^{k_{11}} (\lambda - \lambda_1)^{k_{12}} \dots (\lambda - \lambda_1)^{k_{1q_1}} \\ (\lambda - \lambda_2)^{k_{21}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{22}} \dots (\lambda - \lambda_2)^{k_{2q_2}} \\ \dots \dots \dots \\ (\lambda - \lambda_t)^{k_{t1}} (\lambda - \lambda_t)^{k_{t2}} \dots (\lambda - \lambda_t)^{k_{tq_t}} \end{array} \right\} \quad (6)$$

кўпхадлар жойлашган. Бу ерда (5) га кўра

$$\begin{array}{l}
 k_{11} \geq k_{12} \geq \dots \geq k_{1q_1} \geq 1 \\
 k_{21} \geq k_{22} \geq \dots \geq k_{2q_2} \geq 1 \\
 \dots \dots \dots \dots \\
 k_{r1} \geq k_{r2} \geq \dots \geq k_{rq_r} \geq 1
 \end{array} \quad (7)$$

Бирларнинг ва бу кўпқадларнинг  $A(\lambda)$  диагоналида қандай жойлашганлиги 1-леммага кўра катта аҳамиятга эга эмас.

Энди  $q_1, \dots, q_r$  сонларнинг энг каттасини  $q$  билан белгилаймиз. Ҳар бир  $p, (p = \overline{1, q})$  учун (6) жадвалнинг  $p$  — устунда турган  $(\lambda - \lambda_i)^{+p}$  кўпқадларнинг кўпайтмасини  $\varepsilon_{n-p+1}(\lambda)$  орқали белгилаймиз. Агар бирор  $q_i$  учун  $q_i > p$  (яъни  $p$  — устуннинг  $i$  — сатри бўш бўлса), бу сатрга мос кўпайтувчини бирга тенг деб оламиз. (6) жадвалдаги  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  сонлар турли бўлгани учун бу жадвалнинг ҳар бир устундаги ихтиёрий иккита кўпқад ўзаро тубдир. Бунга асосан  $A(\lambda)$  диагонал матрицага 2-леммани татбиқ қилиб, ундан элементар алмаштиришлар ёрдамида диагоналида бирлар ва  $\varepsilon_{n-p+1}(\lambda), (p = \overline{1, q})$  кўпқадлар ётган  $B(\lambda)$  диагонал  $\lambda$ -матрицага ўтиши мумкин:

$$(J - \lambda E) \sim B(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & & 0 \\ & \dots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & \varepsilon_{n-q+1}(\lambda) & & & \\ & & & & \dots & & \\ & & & & & \varepsilon_{n-1}(\lambda) & \\ 0 & & & & & & \varepsilon_n(\lambda) \end{pmatrix} \quad (8)$$

(5) шартга кўра ҳар бир  $\varepsilon_{n-p+1}(\lambda)$  кўпқад  $\varepsilon_{n-(p+1)+1}(\lambda)$  кўпқадга бўлингани учун  $B(\lambda)$  матрица каноник кўринишдаги  $\lambda$  — матрица. Демак,  $B(\lambda)$  матрица  $J - \lambda E$  матрицанинг кано-

ник кўринишидир. Бундан (6) жадвалдаги кўпқадлар  $D(J - \lambda E)$  тўпلامни ҳосил қилишини оламиз. Аммо (6) жадвалдаги кўпқадлар тузилишига кўра  $D(J_{k_j}(\alpha_j) - \lambda E_j)$  тўпلامларнинг йиғиндисидир. Теорема тўла исботланди.

Исботланган теорема кўрсатадики, ҳар бир  $J - \lambda E$  матрица учун шундай  $\lambda_1, \dots, \lambda_l$  турли сонлар ва (7) шартни қаноатлантирувчи  $k_j$  натурал сонлар мавжудки,  $D(J - \lambda E)$  тўпلام (6) жадвал билан берилган кўпқадлардан иборат. Аксинча ҳам ўринли.

*Натижа. Агар ихтиёрий  $\lambda_1, \dots, \lambda_l$  турли сонлар ва (7) шартни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $k_j$  натурал сонлар берилса, у ҳолда шундай  $J$  жордан матрицаси мавжудки, унинг учун  $D(J - \lambda E)$  тўпلام (6) жадвал билан берилади.*

Исбот. Бундай  $J$  жордан матрицаси қуйидагича топилади. Ҳар бир  $\lambda_i$  ва (7) шартни қаноатлантирувчи  $k_j$  сони учун  $J_{k_j}(\lambda_i)$  жордан катагини олсак, 1-теореманинг натижасига кўра

$$D(J_{k_j}(\lambda_i) - \lambda E_{k_j}) = \{(\lambda - \lambda_i)^{k_j}\}.$$

Энди  $J$  сифатида барча  $J_{k_j}(\lambda_i)$  жордан катакларидан иборат жордан матрицаси олинса, 2-теоремага кўра  $D(J - \lambda E)$  тўпلام (6) жадвалдан иборат бўлади. ■

**3-теорема.** *С майдон устидаги ҳар қандай  $A$  матрица бирор жордан матрицасига ўхшаш. Бу жордан матрицаси  $A$  орқали жордан катакларининг ўрни алмашишигача аниқлик билан топилади* (бу жордан матрицаларининг ҳар бири  $A$  матрицанинг жордан нормал формаси деб аталади).

Исбот.  $A \in C^{n \times n}$  берилган бўлсин. Унга ўхшаш бўлган  $J \in C^{n \times n}$  жордан матрицасини топамиз. 57-§ га асосан  $A$  ва  $J$  матрицаларнинг ўхшашлиги уларнинг характеристик  $A - \lambda E$  ва  $J - \lambda E$   $\lambda$  — матрицаларнинг эквивалентлигига тенг кучли.

$A$  матрицанинг характеристик  $\varphi(\lambda) = \det(A - \lambda E)$  кўпқаддини кўрамиз. У  $n$  та комплекс илдизга эга (илдизлар карраси билан ҳисобланганда). Ушбу  $\lambda_1, \dots, \lambda_l$  сонлар  $\varphi(\lambda)$  нинг турли илдизлари,  $k_1, \dots, k_l$  натурал сонлар — бу илдизлар-

нинг қарраси бўлсин. У ҳолда  $k_1 + \dots + k_r = n$  ва  $\varphi(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_r}$ . Бундан  $A - \lambda E$  матрицанинг ранги унинг тартибига тенглиги келиб чиқади.

Ушбу  $\varepsilon_1(\lambda), \dots, \varepsilon_n(\lambda)$  кўпхадлар  $A - \lambda E$  матрицанинг инвариант кўпайтувчилари бўлсин. У ҳолда

$$\varepsilon_1(\lambda) \dots \varepsilon_n(\lambda) = \delta_n(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_r}.$$

Бунга кўра  $\varepsilon_{n-p+1}(\lambda)$ , ( $p = \overline{1, q}$ ) инвариант кўпайтувчилар қуйидаги кўринишга эга:

$$\varepsilon_{n-p+1}(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{k_{1p}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{2p}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{rp}}.$$

Агар бу ифодада бирор  $\lambda_i$  илдиз қатнашмаса, мос  $(\lambda - \lambda_i)^{k_{ip}}$  кўпайтувчини бирга тенг деб ҳисоблаймиз. Бундай кўпайтувчи учун  $k_{ip} = 0$ .

Бунга асосан  $A - \lambda E$  матрицанинг элементар бўлувчилари (6) кўринишга эга.

2-теореманинг натижасига кўра элементар бўлувчилари (6) жадвал кўринишига эга бўлган  $J$  жордан матрицаси мавжуд. Бундан, 58-§ даги 1-теоремадан ва 57-§ даги теоремадан  $A$  ва  $J$  матрицаларнинг ўхшашлиги келиб чиқади. Теорема исботланди.

Исботланган теоремадан қуйидаги натижа ҳам келиб чиқади. Чекли ўлчамли чизиқли фазода ҳар қандай чизиқли оператор учун шундай базис мавжудки, бу базисда унинг матрицаси жордан матрицасидир (баъзан бу базис берилган чизиқли операторнинг жордан базиси деб аталади).

Исботланган теоремадан чизиқли операторнинг диагоналлашувчилигининг зарурий ва кифоявий шarti осон чиқарилади.

Жордан катаклари билан элементар бўлувчилар орасидаги мосликка мувофиқ чизиқли операторнинг диагоналлашувчилиги унинг барча элементар бўлувчиларининг биринчи тартибли эканлигига тенг кучли. Охирги шарт

эса ўз навбатида энг кейинги  $\varepsilon_n(\lambda)$  инвариант кўпайтувчининг каррали илдиэлари йўқлигига тенг кучли. Шундай қилиб, чизикли операторнинг диагоналлашувчи бўлиши учун унинг энг кейинги инвариант кўпайтувчисининг каррали илдиэлари бўлмаслиги зарур ва кифоя.

$F$  сонли майдон шундай бўлсаки, унда  $\det(A - \lambda E)$  характеристик кўпхад чизикли кўпайтувчиларга ажралса, теореманинг бундай  $F$  майдон ва чизикли  $A$  операторлар учун ўринли бўлиши исботдан бевосита кўринади. Аксинча,  $F$  майдон устидаги  $A$  матрица  $F$  майдон устидаги бирор  $J$  жордан матрицасига ўхшаш бўлсин. У ҳолда  $A - \lambda E$  билан  $J - \lambda E$  инвариант кўпайтувчилари бир хил, демак  $\det(A - \lambda E) = (-1)^n \varepsilon_1(\lambda) \dots \varepsilon_n(\lambda)$  кўпхад ҳам чизикли кўпайтувчиларга ажралади. Шундай қилиб, қуйидаги теорема ўринли.

**4-теорема.**  *$F$  майдон устидаги чекли ўлчамли чизикли фазода чизикли операторнинг жордан базиси мавжуд бўлиши учун унинг характеристик кўпхади  $F$  майдон устида чизикли кўпайтувчиларга ажралиши зарур ва кифоя.*

Мисол кўрамиз. Ушбу

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

матрицага ўхшаш жордан матрицани топамиз. Характеристик

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} 1 - \lambda & -3 & 4 \\ 4 & -7 - \lambda & 8 \\ 6 & -7 & 7 - \lambda \end{pmatrix}$$

кўпхаднинг инвариант кўпайтувчилари  $\delta_1(\lambda) = 1$ ,  $\delta_2(\lambda) = 1$  (ушбу  $\begin{vmatrix} 4 & -7 - \lambda \\ 6 & -7 \end{vmatrix} = 6\left(\lambda + \frac{7}{3}\right)$ ,  $\begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 6 & 7 - \lambda \end{vmatrix} = -4(\lambda + 12)$  минорлар ўзаро туб),



$$\delta_3(\lambda) = \lambda^3 - \lambda - 5\lambda - 3 = (\lambda - 3)(\lambda + 1)^2.$$

Бундан  $\varepsilon_1(\lambda) = \varepsilon_2(\lambda) = 1$ ,  $\varepsilon_3(\lambda) = (\lambda - 3)(\lambda + 1)^2$ .

Элементар бўлувчилар  $\lambda - 3$  ва  $(\lambda + 1)^2$ . Уларга 3 сонидан иборат (3) катаги ва

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

жордан катаклари мос келади.

Демак,  $A$  матрица ушбу

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

жордан матричасига ўхшаш.

**Ўн биринчи боб**

**УНИТАР ВА ЕВКЛИД ФАЗОЛАРИДА**  
**ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР**

**60-§. УНИТАР ФАЗОЛАРДА ЧИЗИҚЛИ**  
**ОПЕРАТОРЛАР**

$L$  — унитар фазо ва  $\varphi, g : L \rightarrow L$  чизиқли операторлар бўлсин.

Таъриф. Агар ҳар қандай  $x, e \in L$  учун

$$(\varphi(x), y) = (x, g(y)) \quad (1)$$

тенглик бажарилса,  $g$  оператор  $\varphi$  га қўшма деб аталади.

Агар  $\varphi$  оператор учун қўшма оператор мавжуд бўлса, у ягона. Ҳақиқатан, агар  $g$  ва  $h$  операторлар  $\varphi$  га қўшма бўлса, у ҳолда (1) билан бирга ҳар қандай  $x, y \in L$  учун

$$(\varphi(x), y) = (x, h(y))$$

тенглик ҳам ўринли. Бу тенгликлардан ҳар қандай  $x, y \in L$  учун  $(x, g(y) - h(y)) = 0$  тенгликни оламиз. Хусусан,  $x = g(y) - h(y)$  учун  $(g(y) - h(y), g(y) - h(y)) = 0$ . Бундан ҳар қандай  $y \in L$  учун  $g(y) - h(y) = 0$  тенгликни, яъни  $g = h$  эканлигини оламиз.

Келажакда  $\varphi$  операторга қўшма бўлган оператор мавжуд бўлса, у  $\varphi^*$  кўринишида белгиланади.

Қўшма операторнинг асосий хоссаларини келтираемиз:

$$1. (\varphi^*)^* = \varphi. \text{ Дарҳақиқат } (\varphi^*(x), y) = \overline{(y, \varphi^*(x))} = \overline{(\varphi(y), x)} = (x, \varphi(y)).$$

$$2. (\varphi + \psi)^* = \varphi^* + \psi^*. \text{ Дарҳақиқат, } (\varphi(x) + \psi(x), y) = (\varphi(x), y) + (\psi(x), y) = (x, \varphi^*(y)) + (x, \psi^*(y)) = (x, \varphi^*(y) + \psi^*(y)).$$

$$3. \text{ Ҳар қандай } \lambda \in \mathbb{C} \text{ учун } (\lambda \varphi)^* = \bar{\lambda} \varphi^*. \text{ Дарҳақиқат}$$

$$(\lambda \varphi(x), y) = \lambda(\varphi(x), y) = \lambda(x, \varphi^*(y)) = (x, \overline{\lambda} \varphi^*(y)).$$

4.  $(\varphi \cdot \psi)^* = \psi^* \varphi^*$ . Дарҳақиқат

$$(\varphi \psi(x), y) = (\psi(x), \varphi^*(y)) = (x, \psi^* \varphi^*(y)).$$

5. Агар  $\varphi$  чизикли операторнинг тескараси мавжуд бўлса, у ҳолда  $\varphi^*$  операторнинг ҳам тескараси мавжуд ва  $(\varphi^*)^{-1} = (\varphi^{-1})^*$ . Дарҳақиқат  $(\varphi^{-1})^* \cdot \varphi^* = (\varphi \cdot \varphi^{-1})^* = e^* = e$ , чунки  $(e(x), y) = (x, e^*(y)) = (x, y)$ . Шунга ўхшаш

$$\varphi^*(\varphi^{-1})^* = (\varphi^{-1}\varphi)^* = e^* = e.$$

**Теорема.** *Чекли ўлчамли унитар фазода ҳар қандай чизикли  $f$  оператор учун  $f^*$  қўшмаси мавжуд.*

Агар  $A = (\alpha_{ik})$  ва  $B = (\beta_{ik})$  лар  $f$  ва  $f^*$  операторларнинг ортонормал базисдаги матрицалари бўлса, у ҳолда  $\beta_{ik} = \overline{\alpha_{ki}}$  (келажакда бундай хоссага эга бўлган  $B$  матрицани  $A^*$  билан белгиланади).

Исбот.  $A$ -чизикли  $f$  операторнинг  $e_1, \dots, e_n$  ортонормал базисдаги матрицаси бўлсин:

$$f(e_k) = \sum_{i=1}^k \alpha_{ik} e_i.$$

Бу базисда  $B = A^*$  матрицага эга бўлган чизикли операторни  $g$  орқали белгилаймиз:

$$g(e_k) = \sum_{i=1}^n \beta_{ik} e_i = \sum_{i=1}^n \overline{\alpha_{ki}} e_i.$$

Бичизикли  $\varphi(x, y) = (f(x), y)$  ва  $\psi(x, y) = (x, g(y))$  формаларни оламиз. Ҳар бир  $k = \overline{1, n}$  ва  $l = \overline{1, n}$  учун

$$\varphi(e_k, e_l) = (f(e_k), e_l) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} (e_i, e_l) = \alpha_{lk},$$

$$\psi(e_k, e_l) = (e_k, g(e_l)) = \sum_{i=1}^n \bar{\beta}_{il}(e_k, e_i) = \bar{\beta}_{kl} = \alpha_{lk}$$

тенгликлардан  $\varphi(x, y) = \psi(x, y)$ , яъни барча  $x, y \in L$  учун  $(f(x), y) = (x, g(y))$  тенгликни оламиз. Демак,  $g = f^*$ . ■

## 61-§. НОРМАЛ ОПЕРАТОРЛАР

Чизиқли  $\varphi : L \rightarrow L$  оператор учун  $\varphi\varphi^* = \varphi^*\varphi$  бўлса, у нормал деб аталади. Бу ҳолда  $\varphi$  ва  $\varphi^*$  операторлар  $L$  да умумий хос  $e$  векторга эга. Мос хос сонлар ўзаро комплекс қўшма сонлар. Ҳақиқатан,  $\varphi(e) = \lambda e$ ,  $\varphi^*(e) = \mu e$  бўлса, у ҳолда  $\mu(e, e) = (\mu e, e) = (\varphi^*(e), e) = (e, \varphi(e)) = (e, \lambda e) = \bar{\lambda}(e, e)$ , бундан  $\mu = \bar{\lambda}$ .

**Теорема.** *Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода чизиқли  $f$  оператор учун хос векторлардан иборат ортонормал базис мавжуд бўлиши учун унинг нормал бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Чизиқли  $f$  оператор учун  $e_1, \dots, e_n$  — унинг хос векторларидан иборат ортонормал базис ва  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  — уларга мос хос сонлар бўлсин. Бу базисда  $f$  ушбу

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_2 & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

матрицага,  $f^*$  эса ушбу

$$A^* = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & 0 \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

матрицага эга. Диагонал  $A$  ва  $A^*$  матрицалар ўрин алмашиш хоссасига эга бўлгани сабабли  $f \cdot f^* = f^*f$ , яъни  $f$  нормал.

Тескари тасдиқни  $n = \dim L$  бўйича индукция ишлатиб исботлаймиз. Агар  $n = 1$  бўлса, тасдиқнинг тўғрилиги равшан. Энди  $n > 1$ ,  $e_n$  — чизиқли  $f$  ва  $f^*$  операторларнинг  $L$  даги умумий хос вектори,  $|e_n| = 1$  ва  $L^1 = \{x \in L / (x, e_n) = 0\}$  бўлсин. У ҳолда  $\dim L^1 = n - 1$  бўлиб,  $L^1$  фазо  $f$  ва  $f^*$  га нисбатан инвариант (бу  $\varphi(x) = (x, e_n)$  ни чизиқли форма деб қараб, 42-§ даги теорема каби исботланади).

Ҳақиқатан, агар  $(x, e_n) = 0$  бўлса, у ҳолда

$$(f(x), e_n) = (x, f^*(e_n)) = (x, \bar{\lambda}_n e_n) = \lambda_n (x, e_n) = 0$$

ва

$$(f^*(x), e_n) = (x_1, f(e_n)) = (x, \lambda_n e_n) = \bar{\lambda}_n (x, e_n) = 0.$$

Индукция фаразига мувофиқ  $L^1$  да  $f$  операторнинг хос векторларидан тузилган  $e_1, \dots, e_{n-1}$  ортонормал базис мавжуд. У ҳолда  $e_1, \dots, e_n$  тизим  $L$  да  $f$  операторнинг хос векторларидан тузилган ортонормал базисдир. ■

## 62-§. ЎЗ-ЎЗИГА ҚЎШМА ОПЕРАТОРЛАР

Чизиқли  $f: L \rightarrow L$  оператор учун  $f^* = f$  бўлса, у ўз-ўзига қўшма деб аталади.

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода чизиқли  $f$  операторнинг ўз-ўзига қўшма бўлиши учун унинг нормал ва барча хос сонлари ҳақиқий бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Чизиқли  $f$  оператор ўз-ўзига қўшма бўлсин. У ҳолда  $ff^* = f^*f = f^2$ , яъни у нормал. Нормаллиги сабабли  $L$  да унинг хос векторларидан иборат ортонормал базис бор. Бу базисда  $f$  ва  $f^*$  операторларнинг матрицалари

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_2 & \\ & & \dots \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & 0 \\ & \bar{\lambda}_2 & \\ & & \dots \\ 0 & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга. Ушбу  $f = f^*$  муносабатдан  $A = A^*$ , яъни  $\lambda_k = \bar{\lambda}_k$ , ( $k = \bar{1}, n$ ) тенглик келиб чиқади. Демак  $\lambda_k$  лар ҳақиқий. Аксинча,  $f$  нинг нормаллиги ва барча  $\lambda_k$  ларнинг ҳақиқийлигидан  $A = A^*$  ва демак  $f = f^*$  келиб чиқади. ■

**2-теорема.** Унитар  $L$  фазода ҳар қандай чизикли  $f$  оператор  $g + ih$  кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда  $g, h$  ўз-ўзига қўшма операторлар.

Исбот. Ушбу  $g = \frac{1}{2}(f + f^*)$ ,  $h = \frac{1}{2i}(f - f^*)$  белгилашлар киритиб,  $f = g + ih$ ,  $g^* = g$ ,  $h^* = h$  муносабатларни оламиз. ■

Чизикли  $f$  операторнинг ўз-ўзига қўшмаллиги бичизикли  $\varphi(x, y) = (f(x), y)$  форманинг эрмитлигига тенг кучли: агар  $f = f^*$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(y, x) = (f(y), x) = (y, f(x)) = \overline{(f(x), y)} = \overline{\varphi(x, y)}$ , аксинча,  $\overline{\varphi(x, y)} = \varphi(y, x)$  дан  $(f(x), y) = \overline{(f(y), x)} = (x, f(y))$  яъни  $f^* = f$  келиб чиқади.

Агар чизикли  $f$  оператор учун  $e_1, \dots, e_n$  — унинг хос векторларидан иборат базис бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \varphi(e_i, e_k) &= (f(e_i), e_k) = (\lambda_i e_i, e_k) = \lambda_i \delta_{ik} = \\ &= \begin{cases} \lambda_k, & \text{агар } i = k, \\ 0, & \text{агар } i \neq k. \end{cases} \end{aligned}$$

Шундай қилиб, бу базис  $\varphi(x, y)$  учун каноник. Иккинчи томондан чекли ўлчамли унитар  $L$  фазодаги ҳар қандай бичизикли  $\varphi(x, y)$  форма  $(f(x), y)$  кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда чизикли  $f$  операторнинг матрицаси  $\varphi(x, y)$  форманинг матрицасига транспортирланган. Бу мулоҳазалар билан қуйидаги тасдиқ исботланди.

**3-теорема.** Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода ҳар қандай эрмит бичизикли форма учун ортонормал каноник базис мавжуд.

Натижа. Агар чекли ўлчамли комплекс  $L$  фазода иккита эрмит  $\varphi(x, y)$  ва  $\psi(x, y)$  формалар берилган ва уларнинг бири мусбат бўлса, у ҳолда улар  $L$  да умумий каноник базисга эга.

матрицага эга. Диагонал  $A$  ва  $A^*$  матрицалар ўрин алмашиш хоссасига эга бўлгани сабабли  $f \cdot f^* = f^* f$ , яъни  $f$  нормал.

Тескари тасдиқни  $n = \dim L$  бўйича индукция ишлатиб исботлаймиз. Агар  $n = 1$  бўлса, тасдиқнинг тўғрилиги равшан. Энди  $n > 1$ ,  $e_n$  — чизиқли  $f$  ва  $f^*$  операторларнинг  $L$  даги умумий хос вектори,  $|e_n| = 1$  ва  $L^1 = \{x \in L / (x, e_n) = 0\}$  бўлсин. У ҳолда  $\dim L^1 = n - 1$  бўлиб,  $L^1$  фазо  $f$  ва  $f^*$  га нисбатан инвариант (бу  $\varphi(x) = (x, e_n)$  ни чизиқли форма деб қараб, 42-§ даги теорема каби исботланади).

Ҳақиқатан, агар  $(x, e_n) = 0$  бўлса, у ҳолда

$$(f(x), e_n) = (x, f^*(e_n)) = (x, \bar{\lambda}_n e_n) = \lambda_n (x, e_n) = 0$$

ва

$$(f^*(x), e_n) = (x_1, f(e_n)) = (x, \lambda_n e_n) = \bar{\lambda}_n (x, e_n) = 0.$$

Индукция фаразига мувофиқ  $L^1$  да  $f$  операторнинг хос векторларидан тузилган  $e_1, \dots, e_{n-1}$  ортонормал базис мавжуд. У ҳолда  $e_1, \dots, e_n$  тизим  $L$  да  $f$  операторнинг хос векторларидан тузилган ортонормал базисдир. ■

## 62-§. ЎЗ-ЎЗИГА ҚЎШМА ОПЕРАТОРЛАР

Чизиқли  $f: L \rightarrow L$  оператор учун  $f^* = f$  бўлса, у ўз-ўзига қўшма деб аталади.

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода чизиқли  $f$  операторнинг ўз-ўзига қўшма бўлиши учун унинг нормал ва барча хос сонлари ҳақиқий бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Чизиқли  $f$  оператор ўз-ўзига қўшма бўлсин. У ҳолда  $ff^* = f^*f = f^2$ , яъни у нормал. Нормаллиги сабабли  $L$  да унинг хос векторларидан иборат ортонормал базис бор. Бу базисда  $f$  ва  $f^*$  операторларнинг матрицалари

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_2 & \\ 0 & & \dots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & 0 \\ & \bar{\lambda}_2 & \\ 0 & & \dots \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

кўринишга эга. Ушбу  $f = f^*$  муносабатдан  $A = A^*$ , яъни  $\lambda_k = \bar{\lambda}_k$ , ( $k = 1, n$ ) тенглик келиб чиқади. Демак  $\lambda_k$  лар ҳақиқий. Аксинча,  $f$  нинг нормаллиги ва барча  $\lambda_k$  ларнинг ҳақиқийлигидан  $A = A^*$  ва демак  $f = f^*$  келиб чиқади. ■

**2-теорема.** Унитар  $L$  фазода ҳар қандай чизикли  $f$  оператор  $g + ih$  кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда  $g, h$  ўз-ўзига қўшма операторлар.

Исбот. Ушбу  $g = \frac{1}{2}(f + f^*)$ ,  $h = \frac{1}{2i}(f - f^*)$  белгилашлар киритиб,  $f = g + ih$ ,  $g^* = g$ ,  $h^* = h$  муносабатларни оламиз. ■

Чизикли  $f$  операторнинг ўз-ўзига қўшмаллиги бичизикли  $\varphi(x, y) = (f(x), y)$  форманинг эрмитлигига тенг кучли: агар  $f = f^*$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(y, x) = (f(y), x) = (y, f(x)) = \overline{(f(x), y)} = \overline{\varphi(x, y)}$ , аксинча,  $\overline{\varphi(x, y)} = \varphi(y, x)$  дан  $(f(x), y) = \overline{(f(y), x)} = (x, f(y))$  яъни  $f^* = f$  келиб чиқади.

Агар чизикли  $f$  оператор учун  $e_1, \dots, e_n$  — унинг хос векторларидан иборат базис бўлса, у ҳолда

$$\varphi(e_i, e_k) = (f(e_i), e_k) = (\lambda_i e_i, e_k) = \lambda_i \delta_{ik} =$$

$$= \begin{cases} \lambda_k, & \text{агар } i = k, \\ 0, & \text{агар } i \neq k. \end{cases}$$

Шундай қилиб, бу базис  $\varphi(x, y)$  учун каноник. Иккинчи томондан чекли ўлчамли унитар  $L$  фазодаги ҳар қандай бичизикли  $\varphi(x, y)$  форма  $(f(x), y)$  кўринишда ифодаланиши мумкин, бу ерда чизикли  $f$  операторнинг матрицаси  $\varphi(x, y)$  форманинг матрицасига транспортланган. Бу мулоҳазалар билан қуйидаги тасдиқ исботланди.

**3-теорема.** Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода ҳар қандай эрмит бичизикли форма учун ортонормал каноник базис мавжуд.

Натижа. Агар чекли ўлчамли комплекс  $L$  фазода иккита эрмит  $\varphi(x, y)$  ва  $\psi(x, y)$  формалар берилган ва уларнинг бири мусбат бўлса, у ҳолда улар  $L$  да умумий каноник базисга эга.



Исбот. Аниқлик учун  $\psi(x, y)$  мусбат бўлсин. Бу ҳолда  $L$  да  $(x, y) = \psi(x, y)$  тенглик ёрдамида скаляр кўпайтма киритамиз. 3-теоремага асосан  $L$  да  $\varphi(x, y)$  учун ортонормал каноник базис мавжуд. Бу базис  $\psi(x, y)$  учун ҳам каноник, чунки

$$\psi(e_i, e_j) = (e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \neq j \text{ бўлса.} \end{cases}$$

### 63-§. МУСБАТ ОПЕРАТОРЛАР

Агар чекли ўлчамли унитар  $L$  фазодаги чизиқли  $f$  оператор учун  $f = g \cdot g^*$  тенгликни қаноатлантирувчи махсусмас чизиқли  $g$  оператор мавжуд бўлса,  $f$  мусбат деб аталади. Равшанки,  $f$  ҳам махсусмас ва ҳар қандай  $x \neq \bar{0}$  учун  $(f(x), x) = (g g^*(x), x) = (g^*(x), g^*(x)) > 0$ .

**Теорема.** *Чекли ўлчамли унитар  $L$  фазода берилган чизиқли  $f$  операторнинг мусбат бўлиши учун унинг нормал ва барча хос сонларининг мусбат бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Чизиқли  $f$  оператор мусбат бўлсин:  $f = g g^*$ . У ҳолда  $f^* = (g g^*)^* = g^{**} \cdot g^* = g g^* = f$ , яъни  $f$  ўз-ўзига қўшма, ва демак, нормал. Агар  $f(e) = \lambda e$  бўлса, у ҳолда  $(f(e), e) = (\lambda e, e) = \lambda(e, e)$ . Бундан

$$\lambda = \frac{(f(e), e)}{(e, e)} > 0.$$

Аксинча  $f$  нормал ва барча хос сонлари мусбат бўлсин. У ҳолда бирор ортонормал базисда унинг матрицаси қуйидаги кўринишга эга:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_2 & \\ & & \dots \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} = B \cdot B^* = B^2,$$

$$B = \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & 0 \\ & \dots & \\ 0 & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix}.$$

Шундай қилиб  $f = g \cdot g^* = g^2$ , бу ерда  $g$ -матрицаси  $B$  бўлган чизиқли оператор. ■

Исботлаш давомида ҳар қандай мусбат оператор би-  
рор мусбат операторнинг квадратиға тнг эканлигини ҳам  
кўрсатдик.

## 64-§. УНИТАР ОПЕРАТОРЛАР

Унитар чизиқли фазодаги  $f$  чизиқли операторнинг тес-  
караси мавжуд ва  $f^{-1} = f^*$  тенглик ўринли бўлса, у унитар  
деб аталади.

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли унитар чизиқли  $L$  фазода  
аниқланган чизиқли  $f$  оператор унитар бўлиши учун унинг  
скаляр кўпайтмани сақлаши, яъни ҳар қандай  $x, y \in L$  учун*

$$(f(x), f(y)) = (x, y) \quad (1)$$

*бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Агар  $f^{-1}$  мавжуд ва  $f^{-1} = f^*$  бўлса, у ҳолда  $(f(x),$   
 $f(y)) = (x, f^* f(y)) = (x, e(y)) = (x, y)$ . Аксинча,  $f$  учун (1)  
муносабат ўринли бўлсин, 60-§ даги теоремаға асосан  $f$   
учун  $f^*$  қўшма оператор мавжуд. У ҳолда (1) га кўра ҳар  
қандай  $x, y \in L$  учун

$$(f(x), f(y)) = (x, f^* f(y)) = (x, y).$$

Бундан ҳар қандай  $x, y \in L$  учун  $(x, f^* f^*(y) - y) = 0$ . Бу  
тенгликдан  $f^* f = e$  бирлик оператор эканлигини оламиз.  
Бу тенгликдан бу операторларнинг матрицаларига ўтсак,  
 $A_{f^*} \cdot A_f = A_e$ . Бу тенгликда матрицаларнинг детерминант-  
ларига ўтсак,  $\det A_{f^*} \cdot \det A_f = 1$ . Бундан  $\det A_f \neq 0$  эканлиги-  
ни оламиз, яъни  $f$  учун тескари  $f^{-1}$  оператор мавжуд. Бун-

га кўра (1) дан:  $(f^{-1}(x), y) = (x, f(y)) = (f^*(x), y)$ , яъни  $f^{-1} = f^*$ . ■

**2-теорема.** Чекли ўлчамли унитар фазода аниқланган чизиқли  $f$  оператор унитар бўлиши учун унинг нормал ва барча хос сонларининг модули бирга тенг бўлиши зарур ва кифоя.

И с б о т. Чизиқли  $f$  операторнинг унитар эканлиги  $ff^* = f^*f = e$  тенгликка тенг кучли. Демак у нормал. Шунинг учун бирор ортонормал базисда  $f$  ва  $f^*$  ларнинг матрицалари мос равишда

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad A^* = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot A^* = \begin{pmatrix} |\lambda_1|^2 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & |\lambda_n|^2 \end{pmatrix} = E$$

тенгликдан  $|\lambda_k| = 1$ ,  $(k = \overline{1, n})$  эканлиги келиб чиқади.

Аксинча, агар  $f \cdot f^* = f^* \cdot f$  ва  $f$  нинг барча  $\lambda_k$  хос сонларининг модули бирга тенг бўлса, у ҳолда бирор ортонормал базис учун  $AA^* = A^*A = E$  тенгликни оламиз. Бундан  $f \cdot f^* = f^* \cdot f = e$  яъни  $f^{-1} = f^*$ . ■

Ҳар қандай унитар оператор ҳар қандай ортонормал базисни ортонормал базисга акс эттиради:

$$(f e_i, f e_j) = (e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \neq j \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Агар чекли ўлчамли унитар фазода аниқланган чизиқли  $f$  оператор бирор ортонормал базисни ортонормал базисга акс эттирса, у ҳолда  $f$  унитар. Ҳақиқатан, агар  $e_1, e_2,$

...,  $e_n$  — берилган ортонормал базис ва  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i$ ,  
 $y = \sum_{k=1}^n \eta_k e_k$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned}(f(x), f(y)) &= \sum_{i,k=1}^n \xi_i \bar{\eta}_k (f(e_i), f(e_k)) = \\ &= \sum_{i,k=1}^n \xi_i \bar{\eta}_k (e_i, e_k) = (x, y).\end{aligned}$$

Ҳар қандай унитар операторнинг ортонормал базис-даги  $A$  матричаси  $A A^* = A A = E$  тенгликни қаноатлантиради. Охирги тенгликни қаноатлантирувчи матрица *унитар матрица* деб аталади. Бу тенглик унитар  $A$  матрицанинг сатр ва устунлари тизимига унитар  $C^n$  даги векторлар деб қарасак, улар бу фазода ортонормал тизимни ҳосил қилишини кўрсатади.

## 65-§. МАХСУСМАС ОПЕРАТОРНИНГ ТРИГОНОМЕТРИК ИФОДАСИ

**Теорема.** *Чекли ўлчамли унитар фазодаги ҳар қандай махсусмас  $f$  чизиқли оператор учун шундай мусбат  $g_1, g_2$  операторлар ва унитар  $h_1, h_2$  операторлар мавжудки  $f = g_1 h_1 = h_2 g_2$ .*

Исбот. Махсусмас  $f$  оператор учун  $t_1 = f \cdot f^*$  мусбат оператор. У ҳолда 63-§ га асосан шундай мусбат  $g_1$  оператор мавжудки  $f \cdot f^* = g_1^2$ . Ушбу  $h_1 = g_1^{-1} f$  операторнинг унитар эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,  $h_1^* = f^*(g_1^{-1})^* = f^* g_1^{-1}$ . Бунга асосан  $h_1 h_1^* = g_1^{-1} \cdot f \cdot f^* g_1^{-1} = g_1^{-1} g_1^2 g_1^{-1} = e$ ,  $h_1^* h_1 = f^* g_1^{-1} g_1^{-1} f = f^* t_1^{-1} f = f^*(f^*)^{-1} f^2 f = e$ .

Шундай қилиб,  $f = g_1 h_1$ . Шунга ўхшаш  $t_2 = f^* f = g_2^2$  деб олиб,  $f = h_2 g_2$  ифода исботланади. ■

Махсусмас оператор учун олинган ифода нольдан фарқли комплекс сонни тригонометрик ифодасига яъни мусбат соннинг ва модули бирга тенг бўлган сонларнинг қўпайтмаси шаклида ифодалашга ўхшаш.

## 66-§. ЕВКЛИД ФАЗОСИДАГИ ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР

Евклид фазосида чизиқли операторлар назарияси унитар фазодаги каби қурилади. Бу назариялар орасидаги асосий фарқ шуки, евклид фазосида баъзи бир чизиқли операторлар хос векторга эга бўлмаслиги мумкин.

Евклид  $V$  фазосида чизиқли  $f$  ва  $g$  операторлар берилган бўлсин. Ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $(f(x), y) = (x, g(y))$  тенгликни қаноатлантирувчи  $g$  оператор  $f$  га қўшма деб аталади. Худди унитар фазолардаги каби, агар қўшма оператор мавжуд бўлса, унинг ягоналиги исботланади. Чизиқли  $f$  операторга қўшма бўлган операторни  $f^*$  орқали белгилаймиз. Қўшма операторнинг евклид фазолардаги қуйида келтириладиган хоссалари худди унитар фазолардаги каби исботланади:

1.  $f^{**} = f$ .
2.  $(f + g)^* = f^* + g^*$ .
3.  $(\lambda f)^* = \lambda f^*$  ( $\lambda \in R$ ).
4.  $(f \cdot g)^* = g^* f^*$ .

5. Агар  $f$  нинг тескараси мавжуд бўлса,  $f^*$  нинг ҳам тескараси мавжуд ва  $(f^*)^{-1} = (f^{-1})^*$ .

**1-теорема.** *Чекли ўлчамли евклид  $V$  фазосида ҳар қандай чизиқли  $f$  оператор учун қўшма  $f^*$  оператор мавжуд. Агар  $f$  операторнинг бирор ортонормал базисдаги матрицаси  $A$  бўлса, у ҳолда  $f^*$  операторнинг шу базисдаги матрицаси  $A^T$ .*

Исбот. Чизиқли  $f$  операторнинг  $e_1, \dots, e_n$  ортонормал базисдаги матрицаси  $A = (\alpha_{jk})$  бўлсин. Бу базисда матрицаси  $A^T$  бўлган операторни  $g$  орқали белгилаймиз. У ҳолда

$$f(e_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik} e_i, g(e_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ki} e_i,$$

$$(k = \overline{1, n}, n = \dim V).$$

Бичизиқли  $\varphi(x, y) = (f(x), y)$  ва  $\psi(x, y) = (x, g(y))$  формаларни олиб, уларнинг берилган базисдаги матрицаларини ҳисоблаймиз:

$$\varphi(e_k, e_l) = (f(e_k), e_l) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik}(e_i, e_l) = \alpha_{lk},$$

$$\psi(e_k, e_l) = (e_k, g(e_l)) = \sum_{i=1}^n \alpha_{ik}(e_k, e_l) = \alpha_{lk}.$$

Демак, бу формалар берилган базисда бир хил  $A^T$  матрицага эга. Бундан ҳар қандай  $x, y \in V$  учун  $(f(x), y) = (x, g(y))$ , яъни  $g = f^*$  тенгликни оламиз. ■

Агар евклид  $V$  фазосидаги чизиқли  $f$  оператор учун  $f^* = f$ , яъни ҳар қандай  $x, y \in V$  учун

$$(f(x), y) = (x, f(y))$$

бўлса, у ўз-ўзига қўшма ёки симметрик деб аталади.

Чекли ўлчамли евклид фазосида  $f$  операторнинг симметриклиги ихтиёрий ортонормал базисда бу оператор матрицасининг симметриклигига тенг кучли. Ҳақиқатан, агар  $f$  операторнинг  $e_1, \dots, e_n$  ортонормал базисдаги матрицаси  $A = (\alpha_{ik})$  бўлса, у ҳолда бичизиқли  $(f(x), y)$  форманинг матрицаси  $A^T$ , бичизиқли  $(x, f(y))$  форманинг матрицаси эса  $A$  (текширинг!). Бу бичизиқли формалар ўзаро тенг бўлгани сабабли  $A^T = A$ , яъни  $A$  — симметрик.

Аксинча, агар бирор ортонормал базисда чизиқли  $f$  операторнинг матрицаси симметрик бўлса, у ҳолда  $f$  ҳам симметрик, чунки берилган базисда бичизиқли  $(f(x), y)$  ва  $(x, f(y))$  формалар бир хил матрицага эга.

**2-теорема.** *Чекли ўлчамли евклид фазосида чизиқли  $f$  операторнинг хос векторлардан иборат ортонормал базисининг мавжуд бўлиши учун унинг симметрик бўлиши зарур ва кифоя.*

Исбот. Агар чизиқли  $f$  операторнинг хос векторларидан иборат ортонормал базис мавжуд бўлса, у ҳолда бу базисда  $f$  нинг матрицаси диагонал, демак, симметрик. Юқоридаги изоҳга асосан  $f$  ҳам симметрик.

Тескари тасдиқни евклид  $V$  фазонинг ўлчами бўйича индукция ёрдамида исботлаймиз. Агар  $n = 1$  бўлса, тас-

диқнинг тўғрилиги равшан. Энди  $n > 1$  ва тасдиқ ўлчами  $< n$  тенгсизликни қаноатлантирувчи фазолар учун тўғри деб фараз қиламиз.  $V$  — ҳақиқий фазо бўлгани учун 53-§ даги 5-теоремага асосан шундай барабар нольга тенг бўлмаган  $x, y \in V$  векторлар ва  $\lambda, \mu \in R$  сонлар мавжудки,  $f(x) = \lambda x - \mu y, f(y) = \mu x + \lambda y$ . Бундан  $(\lambda x - \mu y, y) = (x, \mu x + \lambda y)$ . Бундан  $\mu((x, x) + (y, y)) = 0$ . Бу ерда  $(x, x) + (y, y) > 0$  бўлгани учун  $\mu = 0$ . Демак  $f(x) = \lambda x, f(y) = \lambda y$ . Бу  $x, y$  векторларнинг нольдан фарқлисини олиб, уни ўз узунлигига бўламиз. Ҳосил бўлган векторни  $e_1$  орқали белгилаймиз.

Чизиқли  $V$  фазода  $e_1$  га ортогонал бўлган векторлардан иборат қисмфазони  $V_1$  орқали белгилаймиз,  $\dim V_1 = n - 1$  (текширинг!).  $V_1$  фазо  $f$  га нисбатан инвариант. Ҳақиқатан, агар  $x \in V_1$  бўлса, у ҳолда  $(x, e_1) = 0$ . Бундан  $(f(x), e_1) = (x, f(e_1)) = (x, \lambda e_1) = \lambda(x, e_1) = 0$  яъни  $f(x) \in V_1$ .

Индукциянинг фаразига мувофиқ  $V_1$  да  $f$  нинг хос векторларидан тузилган  $e_2, \dots, e_n$  ортонормал базис мавжуд. Бу тизимга  $e_1$  ни ҳам қўшсак,  $V$  да  $f$  нинг хос векторларидан иборат  $e_1, e_2, \dots, e_n$  ортонормал базисни ҳосил қиламиз. ■

1-натижа. Симметрик операторнинг характеристик кўпҳади фақат ҳақиқий илдизларга эга.

И с б о т. Симметрик  $f$  операторнинг  $A$  матрицаси унинг хос векторларидан иборат ортонормал базисда

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \dots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}, \lambda_i \in R, (i = \overline{1, n})$$

базисга эга. Демак,

$$\det(A - \lambda E) = (\lambda_1 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda). \blacksquare$$

2-натижа. Чекли ўлчамли евклид фазосида ҳар қандай симметрик бичизиқли форма учун ортонормал каноник базис мавжуд.

И с б о т. Чекли ўлчамли евклид  $V$  фазосида симметрик бичизиқли  $\varphi(x, y)$  форма берилган ва  $A$  унинг бирор ортонормал базисдаги матрицаси бўлсин. У ҳолда  $A$ -симметрик ва бу матрица аниқлаган  $f$  оператор ҳам симметрик бўлиб,  $(f(x), y) = (x, f(y)) = \varphi(x, y)$  2-теоремага асосан  $f$  оператор учун унинг хос векторларидан тузилган ортонормал базис мавжуд бўлиб, бу базис  $\varphi(x, y)$  учун каноник, чунки ҳар бир  $i \neq k$  учун

$$\varphi(e_i, e_k) = (f(e_i), e_k) = (\lambda_i e_i, e_k) = \lambda_i (e_i, e_k) = 0. \blacksquare$$

Бу натижа ёрдамида қуйидаги тасдиқни исботлаймиз.

**3-теорема.** *Чекли ўлчамли ҳақиқий фазода иккита симметрик бичизиқли формалар берилган бўлиб, уларнинг мос квадратик формаларининг бирортаси мусбат бўлса, у ҳолда улар умумий каноник базисга эга.*

И с б о т. Чекли ўлчамли ҳақиқий  $V$  фазода симметрик бичизиқли  $\varphi(x, y)$  ва  $\psi(x, y)$  формалар берилган ва  $\psi(x, x)$  квадратик форма мусбат бўлсин. У ҳолда  $V$  да  $(x, y) = \psi(x, y)$  тенглик билан скаляр кўпайтма киритиб,  $V$  ни евклид фазосига айлантирамиз. 2-натижа бўйича  $\varphi(x, y)$  форма учун олинган ортонормал каноник базис  $\psi(x, y) = (x, y)$  форма учун ҳам каноник, чунки бу базис ортонормал.  $\blacksquare$

Агар евклид  $V$  фазосидаги чизиқли  $f$  операторнинг тескариси мавжуд ва  $f^{-1} = f^*$  бўлса, у ортогонал деб аталади.

Бу таърифдан ортогонал операторнинг скаляр кўпайтмани ўзгартирмаслиги ва демак, векторларнинг узунлиги ҳамда улар орасидаги бурчакни сақлаши келиб чиқади:

$$(f(x), f(y)) = (x, f^*f(y)) = (x, y).$$

Хусусан, ортогонал оператор ортонормал тизимни ортонормал тизимга акслантиради. Чекли ўлчамли фазоларда тескари тасдиқ ҳам ўринли: агар бирор чизиқли  $f$  оператор бирор ортонормал базисни ортонормал базисга акслантирса, у ортогоналдир.

Ҳақиқатан,  $V$  евклид фазосида  $e_1, \dots, e_n$  — ортонормал базис ва



$$(f(e_i), f(e_k)) = (e_i, e_k) = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = k, \\ 0, & \text{агар } i \neq k. \end{cases}$$

бўлсин. У ҳолда  $V$  даги ҳар қандай  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i$ ,  $y = \sum_{k=1}^n \eta_k e_k$  векторлар учун

$$\begin{aligned} (f(x), f(y)) &= \left( \sum_{i=1}^n \xi_i f(e_i), \sum_{k=1}^n \eta_k f(e_k) \right) = \\ &= \sum_{i,k=1}^n \xi_i \eta_k (f(e_i), f(e_k)) = \sum_{k=1}^n \xi_k \eta_k = (x, y). \end{aligned}$$

Бундан  $(x, f^*f(y)) = (x, y)$ . Бу ерда  $x = f^*f(y)$  —  $y$  деб олсак,  $(x, x) = 0$ . Демак  $x = 0$ , яъни  $f^*f(y) = 0$  ҳар қандай  $y \in V$  учун, яъни  $f^* = f^{-1}$ .

Агар квадрат  $A$  матрица махсусмас ва  $A^{-1} = A^T$  бўлса, у ортогонал деб аталади.

Масалан, агар  $A = (\alpha_{ij})$  биринчи тартибли ортогонал матрица бўлса, у ҳолда  $\alpha_{11}^{-1} = \alpha_{11}$ , яъни  $\alpha_{11} = \pm 1$ . Иккинчи тартибли

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

ортогонал матрица учун  $\alpha_{11}^2 + \alpha_{12}^2 = \alpha_{21}^2 + \alpha_{22}^2 = \alpha_{21}^2 + \alpha_{22}^2 = \alpha_{12}^2 + \alpha_{22}^2 = 1$ ,  $\alpha_{11}\alpha_{21} + \alpha_{12}\alpha_{22} = \alpha_{11}\alpha_{12} + \alpha_{21}\alpha_{22} = 0$  тенгликлар келиб чиқади.  $AA^T = A^T A = E$  тенгликдан  $\det A = \pm 1$  эканлиги келиб чиқади. Ушбу  $\det A = 1$  тенгликни қаноатлантирувчи ҳар қандай  $A$  матрица учун шундай  $\varphi \in R$  мавжудки,  $\alpha_{11} = \cos \varphi$ ,  $\alpha_{12} = -\sin \varphi$ ,  $\alpha_{21} = \sin \varphi$ ,  $\alpha_{22} = \cos \varphi$ , яъни

$$A = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

кўринишга эга. Агар  $\det A = -1$  бўлса, у ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

кўринишга эга (буларни исботланг).

Агар ортогонал  $f$  операторнинг ортонормал базисдаги матрицаси  $A$  бўлса, у ҳолда  $f^{-1} = f^*$  тенгликдан  $A^{-1} = A^T$  тенглик, яъни  $A$  нинг ортогоналлиги келиб чиқади. Аксинча, чизиқли  $f$  операторнинг  $A$  матрицаси бирор ортонормал базисда ортогонал, яъни  $A^{-1} = A^T$  бўлса, у ҳолда  $f^{-1} = f^*$ . Демак,  $f$  ҳам ортогонал.

Евклид фазосидаги чизиқли  $f$  оператор учун  $f = gg^*$  тенгликни қаноатлантирувчи тескарсис мавжуд бўлган  $g$  оператор мавжуд бўлса,  $f$  оператор мусбат деб аталади. Чекли ўлчамли фазода чизиқли  $f$  операторнинг мусбатлиги унинг симметриклигига ва барча хос сонларининг мусбатлигига тенг кучли (исботланг). Худди унитар фазодаги каби чекли ўлчамли евклид фазосидаги ҳар қандай махсусмас чизиқли оператор мусбат ва ортогонал операторларнинг кўпайтмаси шаклида ифодаланиши кўрсатилади.

## Ўн иккинчи боб ҚЎШИМЧАЛАР

### 67-§. ТЕНЗОРЛАР

Чизиқли фазолар ўрганилганда турли хил объектлар-векторлар, чизиқли ва бичизиқли формалар, чизиқли операторлар билан учрашдик. Буларнинг турли бўлишига қарамай, уларнинг бир умумий хислати бор. Уларнинг ҳар бири чизиқли фазодаги берилган базисда маълум бир сонлар (скалярлар) тизими билан аниқланиб, базис ўзгарса, бу сонлар (скалярлар) тизими маълум бир қонуният бўйича иккинчи базис билан аниқланган сонлар (скалярлар) тизимига ўтади. Бу ерда биз бундай хислатга эга бўлган сонлар тизимини умумийроқ кўринишда киритиб ўрганамиз. Биз киритмоқчи бўлган сонлар тизими *тензорлар* деб аталади.

Дастлаб бу тушунчаларни киритиш учун зарур бўлган белгилашларни киритамиз, улар *тензор белгилар* деб аталади.

Бизга келажақда шундай кетма-кетликлар, катталиклар учрайдики, уларга кирувчи ҳадлар бир нечта индексга боғлиқ бўлиб, бу индексларнинг ҳар бири одатда 1 дан  $n$  гача ўзгаради. Қулайлик учун бу ҳаднинг баъзи индекслари пастда, баъзилари эса юқорида ёзилади.

Қайси индекснинг қаерда ёзилиши бир базисдан иккинчи базисга ўтилганда ҳадларнинг қандай ўзгаришига боғлиқ. Бу қулайликнинг моҳияти кейинроқ билинади.

Масалан,  $n$  тартибли квадрат  $A = (\alpha_{ik})$  матрицанинг элементларини  $\alpha_k^i$  кўринишда ёзиш қулай, бунда сатр номери юқорида, устун номери эса пастда ёзилади.

Иккинчи муҳим белгилаш, келишиш шундан иборатки, агар пастда ҳам, юқорида ҳам учрайдиган бирор ин-

декс бўйича йигинди олинган бўлса, йигинди белгиси ташлаб қолдирилади. Одатда бу англашилмовчиликка олиб келмайди.

Масалан, агар чизиқли  $V$  фазода  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис ва  $\xi_1, \dots, \xi_n$  сонлар  $x$  векторнинг бу базисдаги координаталари бўлса,  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i$  ўрнига  $x = \xi^i e_i$  ёзамиз.

Яна бир нечта мисол кўрамиз.

1.  $V$  фазода иккита  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базис берилган,  $(\gamma^i_k)$  — биринчи базисдан иккинча базисга ўтиш матрицаси  $(\beta^i_k)$  — унга тескари матрица бўлсин. У ҳолда  $e'_i = \gamma^i_k e_k$ ,  $e_i = \beta^i_k e'_k$ . Агар  $x = \xi^i e_i = \xi'^i e'_i$  бўлса, у ҳолда  $\xi^i e_i = \xi'^i \gamma^i_k e_k = \xi'^k \beta^k_i e_i$ . Бундан  $\xi^k = \gamma^k_i \xi'^i$  ва  $\xi'^k = \beta^k_i \xi^i$ . Охириги ифода  $x$  векторнинг янги координаталарининг эски координаталари орқали ифодаси.

2.  $F$  майдон устидаги чизиқли  $V$  фазо,  $\varphi$  — ундаги чизиқли форма,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базислар,  $\varphi(e_i) = \alpha_i$  ва  $\varphi(e'_i) = \alpha'_i$  бўлсин. У ҳолда  $\alpha'_i = \varphi(\gamma^i_k e_k) = \gamma^i_k \varphi(e_k) = \gamma^i_k \alpha_k$ . Бу чизиқли  $\varphi$  форма янги коэффициентларининг эскилари орқали ифодаси.

3.  $F$  майдон устидаги чизиқли  $V$  фазо,  $\varphi$  — ундаги бичизиқли форма,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базислар,  $\varphi(e_\nu e_\kappa) = \alpha_{\nu\kappa}$ ,  $\varphi(e'_\nu e'_\kappa) = \alpha'_{\nu\kappa}$ . У ҳолда  $\alpha'_{\nu\kappa} = \varphi(\gamma^r_\nu e_\nu \gamma^s_\kappa e_\kappa) = \gamma^r_\nu \gamma^s_\kappa \varphi(e_\nu e_\kappa) = \gamma^r_\nu \gamma^s_\kappa \alpha_{\nu\kappa}$ . Шундай қилиб,

$$\alpha'_{\nu\kappa} = \gamma^r_\nu \gamma^s_\kappa \alpha_{\nu\kappa}$$

тенглик — бичизиқли форма янги матрицасининг эски матрицаси орқали ифодаси.

4.  $L$  фазода  $f$  — чизиқли оператор,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базислар,  $\varphi(e_i) = \alpha^i_k e_k$ ,  $\varphi(e'_i) = \alpha'^i_k e'_k$  бўлсин. У ҳолда  $\alpha'^i_k e'_k = \varphi(e'_i) = \varphi(\gamma^i_r e_r) = \gamma^i_r \varphi(e_r) = \gamma^i_r \alpha^r_s e_s = \gamma^i_r \alpha^r_s \beta^s_k e'_k = \gamma^i_r \beta^s_k \alpha^r_s e'_k$ . Бундан

$$\alpha'^i_k = \gamma^i_r \beta^s_k \alpha^r_s.$$

Бу чизиқли оператор янги матрицасининг эски матрицаси орқали ифодаси.

Кетма-кетлик кўринишида ёзилган  $p + q$  индексли, улардан  $p$  таси пастда ва  $q$  таси юқорида бўлган,  $F$  майдондан олинган  $n^p + q$  та

$$\alpha_{i_1 \dots i_p}^{j_1 \dots j_q}$$

скалярлардан иборат тизим  $F$  майдон устидаги  $n$  — ўлчамли чизиқли  $V$  фазода  $(p, q)$  типдаги координат жадвали деб аталади.

Таъриф.  $F$  майдон устидаги  $n$  — ўлчамли чизиқли  $V$  фазода  $(p, q)$  типдаги тензор деб,  $V$  фазодаги барча базислар тўпламини бу фазодаги  $(p, q)$  типдаги координат жадваллари тўпламига шундай  $t$  акс эттиришига айтамызки, агар  $e = \{e_1, \dots, e_n\}$  ва  $e' = \{e'_1, \dots, e'_n\}$  базислар,  $e'_i = \gamma_i^k e_k$ ,  $e_i = \beta_i^k e'_k$  (яъни  $(\gamma_i^k)$  биринчи базисдан иккинчи базисга ўтиш матрицаси,  $(\beta_i^k)$  унга тескари матрица) ва

$$t(e) = (\alpha_{i_1 \dots i_p}^{j_1 \dots j_q}), t(e') = (\alpha'_{i_1 \dots i_p}{}^{j_1 \dots j_q})$$

бўлганда ушбу

$$\alpha'_{i_1 \dots i_p}{}^{j_1 \dots j_q} = \gamma_{i_1}^{r_1} \dots \gamma_{i_p}^{r_p} \beta_{j_1}^{s_1} \dots \beta_{j_q}^{s_q} \alpha_{r_1 \dots r_p}^{s_1 \dots s_q}$$

тенглик ўринли. Типи  $(p, q)$  бўлган тензор  $p$  марта ковариант ва  $q$  марта контравариант деб ҳам гапирилади (ковариант — худди шундай ўзгарувчи, контравариант — тескари ўзгарувчи деган маънони билдиради; бу ерда бу сўзлар шу маънода ишлатилганки, пастки индекслар бўйича ўзгаришни эски базисдан янги базисга ўтиш матрицаси бажаради, юқори индекслар бўйича ўзгаришни эса унга тескари матрица бажаради). Юқоридаги мисоллар кўрсатадики, вектор  $(0,1)$  типдаги (контравариант) тензор, чизиқли форма  $(1,0)$  типдаги (ковариант) тензор, бичизиқли форма  $(2,0)$  типдаги (икки марта ковариант) тензор, чизиқли оператор  $(1,1)$  типдаги (бир марта ковариант ва бир марта контравариант) тензор. Кейинроқ ихтиёрий  $(p, q)$  типдаги тензорга мисол келтирамыз.

$F$  майдон устидаги чизикли  $V$  фазода аниқланган барча чизикли  $y: V \rightarrow F$  формалардан иборат чизикли фазо  $V$  га қўшма фазо деб аталади ва  $V'$  орқали белгиланади. Агар  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизим  $V$  даги базис бўлса, у ҳолда

$$f^i(e_k) = \delta_k^i = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = k \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \neq k \text{ бўлса.} \end{cases}$$

(Кронекер белгиси) тенгликлар билан аниқланган чизикли  $f^1, \dots, f^n \in V'$  формалар қўшма  $V'$  фазодаги базис бўлади. Ҳақиқатан, агар  $\lambda_i f^i = \bar{0}'$  бўлса, у ҳолда  $\lambda_i f^i(e_k) = 0$ . Бундан барча  $k = 1, n$  учун  $\lambda_i \delta_k^i = \lambda_k = 0$ .

Ҳар қандай  $x \in V$  ва  $y \in V'$  учун  $(x, y) = y(x)$  деб белгилаймиз. Ушбу  $(x, y)$  функция  $V \times V'$  тўпلامда ҳар бир аргументи бўйича чизикли. Агар барча  $x \in V$  лар учун  $(x, y) = 0$  бўлса, у ҳолда  $y = \bar{0}'$ . Шунга ўхшаш, агар барча  $y \in V'$  лар учун  $(x, y) = 0$  бўлса, у ҳолда  $x = 0$  (Акс ҳолда  $V$  да  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисни шундай танлаймизки,  $e_1 = x$ . У ҳолда  $f^1(e_1) = f^1(x) = (x, f^1) = 1$  тенглик бажарилади — зиддият).

Юқорида  $V$  даги  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис бўйича  $(e_\rho, f^k) = \delta_\rho^k$  тенгликларни қаноатлантирувчи  $V'$  нинг  $\{f^1, \dots, f^n\}$  базисни қурдик.  $V'$  даги бу базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисга биортогонал (баъзан, қўшма) деб аталади. Ҳар қандай базис учун унга биортогонал бўлган базис бир қийматли аниқланган. Ҳақиқатан, агар  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисга биортогонал бўлган яна бир  $\{g^1, \dots, g^n\}$  базис мавжуд бўлсин:  $(e_\rho, g^k) = \delta_\rho^k = (e_\rho, f^k)$ . У ҳолда ҳар қандай  $x = \xi^i e_i \in V$  вектор учун  $(x, g^k - f^k) = \xi^i (e_i, g^k - f^k) = \xi^i ((e_i, g^k) - (e_i, f^k)) = 0$ . Бундан барча  $k = 1, n$  учун  $g^k - f^k = 0$ , яъни  $g^k = f^k$ .

**Теорема.** *Иккита биортогонал  $e, f$  ва  $e', f'$  базислар берилган бўлсин. У ҳолда  $f$  дан  $f'$  га ўтиш матрицаси  $e$  дан  $e'$  га ўтиш матрицасидан транспонирлаш ва тескари матрицага ўтиш орқали ҳосил қилинади.*

И с б о т. Агар  $f^k = \lambda_i^k f^i$  бўлса, у ҳолда  $\delta_i^k = (e_i, f^k) = (\gamma_i^r e_\rho, \lambda_s^k f^s) = \gamma_i^r \lambda_s^k (e_\rho, f^s) = \gamma_i^r \lambda_s^k \delta_\rho^s = \gamma_i^r \lambda_r^k$ . Бундан  $(\gamma_i^k)$  ва  $(\lambda_i^k)$  матрицаларнинг бир-бирига тескари эканлиги келиб чиқади. Ушбу  $(\lambda_i^k)$  матрица эса  $f$  дан  $f'$  га ўтиш матрицасидан транс-

понирлаш орқали олинган (бу матрицада сатр рақамини юқорида, устун рақамини пастда ёзишга келишилганидан келиб чиқади). ■

## 68-§. КЎПЧИЗИҚЛИ ФОРМАЛАР

Таъриф. Агар скаляр функция учун қуйидаги шартлар:

1) бу скаляр функция  $p + q$  та вектор аргументнинг функцияси;

2) буларнинг  $p$  таси  $V$  да аниқланган,  $q$  таси эса  $V'$  да аниқланган;

3) бу функция ҳар бир аргументи бўйича чиқиқли бўлса,  $y$  ( $p, q$ ) типдаги кўпчиқиқли (поличиқиқли) функция деб аталади.

Ушбу  $\varphi(x_p, y^k) = \varphi(x_1, \dots, x_p, y^1, \dots, y^q)$  ( $x_i \in V, y^k \in V'$ ) ифода ( $p, q$ ) типдаги кўпчиқиқли функция,  $\{e_1, \dots, e_n\}$  тизим  $V$  даги базис, унга биортогонал бўлган  $V'$  даги базис  $\{f^1, \dots, f^q\}$  бўлсин. Агар  $x_i = \xi_i^r e_r, y^k = \eta_s^k f^s$  деб олсак,  $\varphi(x_1, \dots, x_p, y^1, \dots, y^q) = \varphi(\xi_1^n e_1, \dots, \xi_p^r e_r, \eta_{s_1}^1 f^{s_1}, \dots, \eta_{s_q}^q f^{s_q}) = \xi_1^n \dots \xi_p^r \cdot \eta_{s_1}^1 \dots \eta_{s_q}^q \cdot \alpha_{n \dots r, s_1 \dots s_q}^{s_1 \dots s_q}$ , бу ерда

$$\alpha_{n \dots r, s_1 \dots s_q}^{s_1 \dots s_q} = \varphi(e_1, \dots, e_r, f^{s_1}, \dots, f^{s_q}) -$$

скалярлар, улар кўпчиқиқли  $\varphi$  форманинг  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базисдаги координатлари деб аталади. Шундай қилиб ҳар бир базисда ( $p, q$ ) типдаги кўпчиқиқли формага худди шу типдаги координат жадвал мос келади. Базис ўзгарганда бу жадвалнинг қандай ўзгаришини кузатамиз.  $V$  да бошқа  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базисни,  $V'$  да эса бунга биортогонал бўлган  $\{f'^1, \dots, f'^n\}$  базисни оламиз. У ҳолда юқорида кўрсатилганга асосан

$$e'_i = \gamma_i^k e_k, f'^k = \beta_i^k f^i.$$

Кўпчиқиқли  $\varphi$  форманинг  $\{e'_1, \dots, e'_n\}$  базисдаги координат жадвали қуйидагича:

$$\alpha_{i_1 \dots i_p}^{j_1 \dots j_p} = \varphi(e_{i_1}^{\prime}, \dots, e_{i_p}^{\prime}, f^{j_1}, \dots, f^{j_p}) =$$

$$\varphi(\gamma_{i_1}^{\prime j_1} e_{\alpha_1}, \dots, \gamma_{i_p}^{\prime j_p} e_{\alpha_p}, \beta_{\alpha_1}^{j_1} f^{\alpha_1}, \dots, \beta_{\alpha_p}^{j_p} f^{\alpha_p}) =$$

$$\gamma_{\alpha_1}^{\prime j_1} \dots \gamma_{i_p}^{\prime j_p} \cdot \beta_{\alpha_1}^{j_1} \cdot \alpha_{\alpha_1 \dots \alpha_p}^{j_1 \dots j_p}$$

Бундан кўринадики,  $(p, q)$  типдаги ҳар қандай кўпчи-  
зиқли форма  $p$  марта новариант ва  $q$  марта контравариант  
бўлган тензорни аниқлайди. Иккинчи томондан ҳар бир  
тензор ягона кўпчи-зиқли форма билан аниқланади (бу  
форманинг ҳар бир базисдаги координаталари тензорнинг  
бу базисдаги координат жадвали билан аниқланади). Бу  
билан тензорлар ва кўпчи-зиқли формалар орасида ўзаро  
бир қийматли мослик ўрнатилди.

### 69-§. ҚИСМГУРУҲЛАР

$G$  гуруҳнинг  $H$  қисм тўплами гуруҳдаги амалга нисба-  
тан гуруҳ ҳосил қилса, у  $G$  гуруҳнинг қисмгуруҳи деб ата-  
лади. Мультипликатив белгиларда бунинг маъноси бун-  
дай 1) агар  $a, b \in H$  бўлса, у ҳолда  $a \cdot b \in H$ ; 2) шундай  
 $e_1 \in H$  элемент мавжудки, ҳар қандай  $a \in H$  элемент учун  
 $ae_1 = a$ ; 3) ҳар қандай  $a \in H$  элемент учун шундай  $b \in H$   
элемент мавжудки,  $a \cdot b = e_1$ .

Бундан  $e_1 \in H$  элементнинг  $G$  гуруҳнинг бирлик  $e$  эле-  
ментига тенг бўлиши келиб чиқади. Ҳақиқатан,  $ae_1 = a$   
тенгликдан  $a^{-1}ae_1 = a^{-1}a$ , яъни  $e_1 = e$  келиб чиқади. Шу-  
нинг учун  $a \cdot b = e_1 = e$  тенгликни қаноатлантирувчи  $b \in H$   
элемент  $a^{-1}$  га тенг, чунки  $a^{-1}ab = a^{-1}e = a^{-1}$ .

Демак,  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисмгуруҳи шундай қисмтўплам-  
ки, унга  $G$  гуруҳнинг бирлик элементи тегишли, ҳар қан-  
дай иккита элементининг кўпайтмаси ўзига тегишли ва  
ҳар қандай элементнинг тескараси ўзига тегишли.

**1-теорема.**  *$G$  гуруҳда  $H$  шундай қисмтўпламки, агар  
 $a, b \in H$  бўлса,  $a \cdot b^{-1} \in H$ , у ҳолда  $G$  гуруҳда  $H$  — қисм-  
гуруҳдир.*

Исбот. Бирор  $a \in H$  элемент олампиз. Унинг учун  
 $e = a \cdot a^{-1} \in H$  ва  $a^{-1} = e \cdot a^{-1} \in H$ . Агар  $a, b \in H$  бўлса, ис-  
ботланганга асосан  $b^{-1} \in H$ . Демак,  $a \cdot b = a(b^{-1})^{-1} \in H$ . ■



Шунга ўхшаган мулоҳаза билан, агар  $G$  гуруҳда  $H$  қисм тўплам учун  $a, b \in H$  дан доим  $a^{-1}b \in H$  келиб чиқса,  $H$  нинг қисм гуруҳ эканлиги исботланади (текширинг!).

Исботланган теорема гуруҳнинг берилган қисм тўплами қисм гуруҳ эканлигини текширишнинг содда усулини беради.

Мисоллар. 1) Симметрик  $S_n$  гуруҳда жуфт ўрнига қўйишлардан иборат  $A_n$  тўплам қисм гуруҳдир.

2) Барча ҳақиқий элементли махсусмас  $n$  — тартибли квадрат матрицалар гуруҳида детерминанти бирга тенг бўлган матрицалардан иборат қисм тўплам қисм гуруҳдир.

3) Аддитив  $Z$  гуруҳда берилган бутун манфий бўлмаган  $m$  сон учун  $m$  га бўлинувчи барча бутун сонлардан иборат  $mZ$  тўплам қисм гуруҳдир.

**2-теорема.** Аддитив  $Z$  гуруҳнинг ҳар қанай қисм гуруҳи  $mZ$  кўринишига эга, бу ерда  $m$  — манфий бўлмаган бутун сон.

Исбот.  $Z$  гуруҳнинг бирор  $H$  қисм гуруҳи берилган бўлсин. Агар  $H$  фақат ноль элементидан иборат бўлса, у ҳолда  $H = 0Z$ .

Энди  $H \neq 0Z$  ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда  $H$  да ҳам мусбат, ҳам манфий сонлар бор, чунки  $a \in H$  билан  $H$  қисм гуруҳ бўлгани учун  $(-a) \in H$ .  $H$  даги энг кичик мусбат сонни  $m$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $m$  га бўлинувчи ҳар қандай сон ҳам  $H$  га тегишли бўлгани учун  $mZ \subseteq H$ . Иккинчи томондан, агар  $x \in H$  ва  $x$  ни  $m$  га бўлишдан чиққан қолдиқ  $r$  га тенг бўлса, у ҳолда  $r = x - qt \in H$ ,  $q$  — бутун сон,  $0 \leq r < m$ . Агар  $r > 0$  бўлса, у ҳолда  $H$  да  $m$  дан кичик бўлган мусбат сон бўларди — бу эса  $m$  нинг танланишига зид. Шунинг учун  $r = 0$  ва демак,  $x = qt \in mZ$ . Бу ерда  $x$  ихтиёрий бўлгани учун  $H \subseteq mZ$ . Натижада  $H = mZ$ . ■

$G$  гуруҳнинг ихтиёрий қисм гуруҳлари тўпламининг кесишмаси яна қисм гуруҳ (текширинг!).  $G$  гуруҳда ихтиёрий  $M$  қисм тўплам берилган бўлсин. У ҳолда  $M$  тўпламни ўз ичига олувчи барча қисм гуруҳларнинг кесишмаси  $H_M$  қисм гуруҳ бўлиб, у  $G$  гуруҳда  $M$  тўпламни ўз ичига олувчи қисм гуруҳларнинг "энг кичкинаси".  $H_M$  қисм гуруҳ  $M$  тўплам ҳосил қилган деб аталади,  $M$  тўплам эса  $H_M$  қисм гуруҳнинг ҳосил қилувчи тизими деб аталади.

**3-теорема.**  $H_M$  қисм гуруҳ барча мумкин бўлган ушбу  $a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_s^{k_s}$  чекли кўпайтмалардан иборат, бу ерда  $a_1, \dots, a_s \in M, k_1, \dots, k_s \in \mathbb{Z}$ .

Исбот.  $P$  орқали шундай чекли кўпайтмалар тўпламини белгилаймиз. Агар  $a, b \in P$  бўлса, у ҳолда  $a = a_1^{k_1} \dots a_s^{k_s}, b = b_1^{l_1} \dots b_t^{l_t}, a_1, \dots, a_s, b_1, \dots, b_t \in M, \text{ ва } a \cdot b^{-1} = a_1^{k_1} \dots a_s^{k_s} \cdot b_1^{-l_1} \dots b_t^{-l_t} \in P$ .

Демак,  $P$  тўплам  $M$  тўпламни ўз ичига олган қисм гуруҳ. Шунинг учун  $H_M \subseteq P$ . Иккинчи томондан  $M$  ни ўз ичига олган ҳар қандай қисм гуруҳ  $P$  га кирувчи барча чекли кўпайтмаларни ҳам ўз ичига олади, яъни  $P \subseteq H_M$ . Натижада  $P = H_M$ . ■

## 70-§. ЦИКЛИК ГУРУҲЛАР

Агар гуруҳ ўзидаги бирор  $a$  элементнинг даражаларидан иборат бўлса, бундай гуруҳ **циклик** гуруҳ деб аталади ва  $(a)$  орқали белгиланади:  $(a) = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ . Бу  $a$  элемент  $(a)$  гуруҳнинг **ҳосил қилувчи элементи** деб аталади.

Агар  $a$  элемент учун  $a^n = e$  (бу ерда  $e$  — гуруҳнинг бирлик элементи) тенгликни қаноатлантирувчи натурал  $n$  сони мавжуд бўлса, бундай элемент **чекли тартибли** деб аталади. Бу шартни қаноатлантирувчи сонларнинг энг кичиги  $a$  элементнинг **тартиби** деб аталади. Агар  $a^n = e$  тенгламани қаноатлантирувчи  $n$  сони мавжуд бўлмаса,  $a$  **чексиз тартибли** деб аталади.

Масалан, нольдан фарқли комплекс сонларнинг мультипликатив гуруҳида бирнинг ихтиёрий даражали илдизлари ва фақат улар чекли тартибли элементлардир.

**1-теорема.** *Циклик гуруҳнинг элементлари сони уни ҳосил қилувчи элементнинг тартибига тенг.*

Исбот. Циклик  $(a)$  гуруҳ берилган бўлсин. Дастлаб бундаги  $a$  элементнинг тартиби чекли, масалан,  $h$  бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда  $e, a, \dots, a^{h-1} \in (a)$  элементлар турли ва  $(a) = \{e, a, \dots, a^{h-1}\}$ . Ҳақиқатан, агар  $a^n = a^m, 0 \leq n < m \leq h-1$  бўлса, у ҳолда  $a^{m-n} = e$  ва  $0 < m-n \leq h-1$ . Бу эса  $a$  элементи тартибининг таърифига зид. Демак,  $e, a, \dots, a^{h-1}$  элементлар турли.

Ҳар бир  $x \in (a)$  элемент  $x = a^k$ ,  $k \in Z$  кўринишга эга. Агар  $k$  ни  $h$  га бўлишдан чиққан қолдиқ  $r$  га тенг (яъни  $k = qh + r$ ,  $q$  — бутун,  $0 \leq r < h$ ) бўлса, у ҳолда  $x = a^k = (a^h)^q a^r = a^r$ , яъни  $x \in \{e, a, \dots, a^{h-1}\}$ .

Энди  $a$  нинг тартиби чексиз бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда  $\dots, a^{-1}, a^1, e, a, a^2, \dots$  элементлар турли, чунки агар  $a^n = a^m$  бўлса, у ҳолда  $a^{n-m} = e$ . Бундан  $n = m$ . Демак  $(a)$  — чексиз гуруҳ. ■

Циклик гуруҳ элементлари сонига унинг тартиби деб ҳам юритилади.

Чексиз циклик гуруҳга  $Z$  аддитив группаси мисол бўлади. Унда амал аддитив бўлгани учун элементнинг даражалари сўзлари ўрнига элементнинг бир неча марта олиниши сўзлари ишлатилиши керак. Бу гуруҳда  $1$  (ёки  $-1$ ) ҳосил қилувчи элемент.

Бирнинг  $n =$  даражали илдиэлари гуруҳи  $n =$  тартибли циклик гуруҳдир. Ундаги бирнинг ҳар қандай ҳосил қилувчи (дастлабки) илдиэи бу гуруҳнинг ҳосил қилувчи элементи бўлади.

Энди циклик  $(a)$  гуруҳда  $a$  элементнинг даражалари қачон тенг бўлишида тўхтаймиз. Агар  $a$  элементнинг тартиби чексиз бўлса, у ҳолда  $a^n = a^m$  дан  $n = m$  тенглик келиб чиқиши равшан. Агар  $a$  элементнинг тартиби чекли, масалан,  $h$  бўлса, у ҳолда  $a^n = a^m$  тенглик ўринли бўлиши учун  $n - m$  соннинг  $h$  га бўлиниши зарур ва етарли. Бу шартнинг етарлилиги равшан. Зарурлиги:  $n - m$  ни  $h$  га бўлишдан чиққан қолдиқ  $r$  бўлса, у ҳолда  $r = n - m - qh$ ,  $q$  — бутун,  $0 \leq r < h$ , ва  $e = a^{n-m} = (a^h)^q \cdot a^r = a^r$ , бундан  $r = 0$ .

**2-теорема.** *Бир хил (чекли ёки чексиз) тартибли циклик гуруҳлар изоморф.*

Исбот. Циклик  $(a)$  ва  $(b)$  гуруҳлар бир хил тартибли бўлсин. Ҳар қандай  $n \in Z$  учун  $\varphi(a^n) = b^n$  тенглик билан аниқланган  $\varphi: (a) \rightarrow (b)$  акслантиришнинг изоморфизм эканлигини кўрсатамиз. Агар  $x, y \in (a)$  бўлса, у ҳолда  $x = a^n$ ,  $y = a^m$  ва  $\varphi(xy) = \varphi(a^{n+m}) = b^{n+m} = \varphi(x) \cdot \varphi(y)$ , яъни  $\varphi$  — гомоморфизм. Ушбу  $x = a^n$  тенгликда  $n$  бир қийматли аниқланмагани учун  $\varphi$  акслантиришнинг бир қийматли акслантириш эканлигини текшириш керак. Юқоридаги изохга асосан, агар  $(a)$  ва  $(b)$  чексиз циклик гуруҳлар бўлса, у

ҳолда  $a^n = a^m$  дан  $n = m$  келиб чиқади, демак  $b^n = b^m$ . Агар  $(a)$  ва  $(b)$  лар тартиби  $h$  бўлган чекли тартибли циклик гуруҳлар бўлса, у ҳолда  $a^n = a^m$  дан  $n - m$  нинг  $h$  га бўлиниши келиб чиқади, демак,  $b^n = b^m$ .

Худди шундай мулоҳазаларга кўра,  $\psi(b^n) = a^n$  тенглик билан аниқланган  $(b)$  гуруҳнинг  $(a)$  гуруҳга  $\psi: (b) \rightarrow (a)$  акслантиришнинг бир қийматли гомоморфизм эканлиги кўрсатилади.  $\psi$  акслантириш  $\varphi$  га тескари эканлиги равшан. Бунга асосан  $\varphi$  — изоморфизм. ■

Натижа. 1) Ҳар қандай чексиз циклик гуруҳ бутун сонларнинг  $Z$  аддитив гуруҳига изоморф.

2) Ҳар қандай тартиби  $n$  бўлган циклик гуруҳ бирнинг  $n =$  даражали комплекс илдизларидан иборат гуруҳга изоморф.

## 71-§. ИЗОМОРФИЗМ ҲАҚИДА КЭЛИ ТЕОРЕМАСИ

Қуйида келтириладиган теорема ҳар қандай гуруҳни элементар алмаштиришлардан иборат гуруҳ деб тасаввур қилиш мумкинлигини кўрсатади.

**Теорема.** Ҳар қандай  $G$  гуруҳ  $G$  тўпلام алмаштиришлари гуруҳининг бирор қисм гуруҳига изоморфдир.

Исбот. Ихтиёрий  $a \in G$  элементни олиб, барча  $x \in G$  учун  $f_a(x) = ax$  ифода билан аниқланган  $f_a: G \rightarrow G$  акслантиришни қараймиз. Ҳар қандай  $a, b \in G$  учун  $f_{ab} = f_a f_b$ , чунки  $x \in G$  учун

$$f_{ab}(x) = abx = f_a(bx) = f_a f_b(x).$$

Бунга кўра  $f_{aa^{-1}} = f_a \cdot f_{a^{-1}} = f_{a^{-1}a} = f_e$ . Бундан барча  $x \in G$  учун  $f_e(x) = x$ , яъни у  $G$  тўпلامнинг айний акслантириши бўлгани учун  $f_{a^{-1}} = f_a^{-1}$ . Шундай қилиб, барча  $f_a$  акслантиришлар  $G$  тўпلامнинг алмаштиришлари бўлиб улар  $F$  гуруҳни —  $G$  тўпلامнинг алмаштиришлари гуруҳининг қисм гуруҳини ҳосил қилади. Ҳар бир  $a \in G$  учун  $\varphi(a) = f_a$  ифода билан аниқланган  $\varphi: G \rightarrow F$  акслантиришни қараб, унинг изоморфизм эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,  $\varphi(G) = F$  ва  $\varphi(a) = \varphi(b)$  тенгликдан  $f_a = f_b$ ,  $f_a(e) = f_b(e)$ , яъни  $a = b$  тенглик келиб чиқади. Ундан ташқари

$$\varphi(a b) = f_{ab} = f_a \cdot f_b = \varphi(a) \varphi(b). \blacksquare$$

Натижа. Тартиби  $n$  бўлган ҳар қандай чекли гуруҳ  $S_n$  симметрик гуруҳнинг бирор қисм гуруҳига изоморфдир.

Изоҳ. Кэли теоремасини исботлашда  $f_a$  акслантиришлар ўрнига юқоридагига ўхшаш мулоҳазалар ёрдамида  $h_a: G \rightarrow G$ ,  $h_a(x) = xa$ ,  $x \in G$ , акслантиришларни ишлатиш мумкин эди.

## 72-§. ЁНДОШ СИНФЛАР

$G$  гуруҳнинг бирор  $H$  қисм гуруҳи ва  $a \in G$  берилган бўлсин.

Ушбу  $aH = \{ax / x \in H\}$  тўплам  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисм гуруҳ бўйича  $a$  элемент ҳосил қилган чап ёндош синфи деб аталади. Шунга ўхшаш,  $Ha = \{xa / x \in H\}$  тўплам  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисм гуруҳ бўйича  $a$  элемент ҳосил қилган ўнг ёндош синфи деб аталади. Аддитив гуруҳларда ёндош синфлар чегирма синфлар деб аталади. Масалан, сонлар назариясидаги  $m$  модуль бўйича чегирма синфлари — бу  $Z$  аддитив гуруҳнинг  $mZ$  қисм гуруҳ бўйича чегирма синфларидир. Чизиқли алгебрада  $V$  вектор фазодаги  $V_1$  қисм фазони силжитишдан ҳосил бўлган гипертeкисликлар  $V$  аддитив гуруҳнинг  $V_1$  қисм гуруҳ бўйича чегирма синфларидир.

**1-теорема.**  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисм гуруҳ бўйича ҳар бир чап (ўнг) ёндош синфининг қуввати  $H$  нинг қуввати билан бир хил. Ундан ташқари барча чап (ўнг) ёндош синфлар  $G$  гуруҳнинг бўлинишини ҳосил қилади.

Исбот. Чап ёндош  $aH$  синф  $H$  қисм гуруҳнинг ўзаро бир қийматли  $f_a: G \rightarrow G$ ,  $f_a(x) = ax$ , акслантиришдаги аксидир (образидир). Шунга ўхшаш,  $Ha$  ўнг ёндош синф  $H$  қисм гуруҳнинг ўзаро бир қийматли  $h_a: G \rightarrow G$ ,  $h_a(x) = xa$  акслантиришдаги образидир. Бу билан теореманинг биринчи тасдиғи исботланди.

Ушбу  $a = ae = ea$ ,  $e \in H$  — бирлик элемент, тенгликлардан  $a \in aH$  ва  $a \in Ha$  муносабат келиб чиқади, яъни  $G$  гуруҳнинг ҳар қандай элементи ўзи ҳосил қилган ёндош синфда ётади.

$G$  гуруҳнинг ҳар бир  $a$  элементи ягона чап ёндош синфда ётади. Ҳақиқатан, бирор  $b \in G$  учун  $a \in bH$  бўлсин. У ҳолда шундай  $h \in H$  мавжудки,  $a = bh$ . Бундан ҳар қандай  $h_1 \in H$  учун  $ah_1 = bhh_1 \in bH$ , яъни  $aH \subseteq bH$ . Иккинчи томондан  $a = bh$  тенгликдан  $ah^{-1} = b$  тенгликни оламиз, яъни  $b \in aH$ . Бундан ҳар қандай  $h_1 \in H$  учун  $bh_1 = ah^{-1}h_1 \in aH$ , яъни  $bH \subseteq aH$ . Шундай қилиб,  $bH = aH$ , яъни ҳар қандай  $a \in G$  элемент ягона ёндош синфга киради. Бундан иккита турли ёндош синфларнинг ўзаро кесишмаслиги келиб чиқади. Бу билан иккинчи тасдиқ ҳам исботланди.

Чекли гуруҳ элементлари сонига унинг тартиби деб аталади.

Исботланган теоремадан қуйидаги теорема келиб чиқади.

**2-теорема** (Лангранжнинг чекли гуруҳлар ҳақидаги теоремаси). *Чекли гуруҳнинг тартиби унинг ихтиёрий қисм гуруҳининг тартибига бўлинади.*

Исбот.  $G$  гуруҳнинг тартиби  $n$ , унинг  $H$  қисм гуруҳининг тартиби эса  $d$  бўлсин. У ҳолда 1-теоремага асосан  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисм гуруҳ бўйича ёндош синфлари  $G$  гуруҳнинг бўлинишини ҳосил қилиб, уларнинг ҳар бири  $d$  та элементдан иборат.  $G$  нинг  $H$  бўйича ёндош синфлари сонини  $m$  орқали белгиласак,  $n = d \cdot m$  бўлади, яъни  $n$  сони  $d$  га бўлинади.

**Натижа.** *Чекли гуруҳнинг тартиби ўзидаги ҳар бир элементнинг тартибига бўлинади.*

Исбот. Тартиби  $d$  бўлган элемент тартиби  $d$  бўлган циклик гуруҳни ҳосил қилгани учун натижанинг исботи 2-теоремадан келиб чиқади.

### 73-§. НОРМАЛ ҚИСМГУРУҲЛАР, ФАКТОР-ГУРУҲЛАР ВА ГОМОМОРФИЗМЛАР

Агар  $G$  гуруҳнинг  $H$  қисмгуруҳи ва ҳар қандай  $a \in G$  элементи учун  $aH = Ha$  бўлса,  $H$  нормал қисм гуруҳ деб аталади. Нормал қисмгуруҳ учун ҳар бир чап ёндош синф мос ўнг ёндош синф билан устма-уст тушгани учун улар қисқагина ёндош синфлар деб аталади.

Равшанки, абель гуруҳининг ҳар қандай қисмгуруҳи нормал. Ихтиёрий гуруҳнинг бирлик гуруҳи ва ўзи (ўзининг қисмгуруҳи деб қаралса) нормал қисмгуруҳлардир, улар гуруҳнинг хосмас нормал қисмгуруҳларидир. Ноабель гуруҳида хос нормал гуруҳга мисол сифатида  $n > 2$  да  $S_n$  симметрик гуруҳидаги жуфт ўрнига қўйишлардан иборат бўлган  $A_n$  қисмгуруҳи олинishi мумкин. Ҳақиқатан, ҳар қандай  $a \in S_n$  учун

$$aA_n = A_na = \begin{cases} A_n, & \text{агар } a \in A_n, \\ S_n \setminus A_n, & \text{агар } a \notin A_n. \end{cases}$$

Кўпинча,  $H$  қисмгуруҳ нормаллигининг қуйидаги содда белгиси ишлатилади:  $H$  қисм гуруҳнинг нормал бўлиши учун ҳар қандай  $a \in G$  учун  $aHa^{-1} \subseteq H$  муносабатнинг bajariliши зарур ва кифоя. Бу шартнинг зарурлиги аён. Кифоялиги эса қуйидагича кўрсатилади: агар ҳар қандай  $a \in G$  учун  $aHa^{-1} \subseteq H$  бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $a \in G$  учун  $a^{-1}Ha \subseteq H$  муносабат ҳам ўринли; буларга кўра  $aH \subseteq Ha$ ,  $Ha \subseteq aH$ , яъни ҳар қандай  $a \in G$  учун  $aH = Ha$ .

$G$  гуруҳ ва ундаги  $H$  нормал қисмгуруҳ тайин бўлган ҳолда ҳар қандай  $a \in G$  учун  $\bar{a}$  орқали  $a$  ни ўз ичига олувчи  $G$  нинг  $H$  бўйича ягона ёндош синфини белгилаймиз:  $\bar{a} = aH = Ha$ .  $G$  нинг  $H$  бўйича барча ёндош синфларидан иборат тўпلامни  $G/H$  орқали белгилаймиз.  $G$  ва  $H$  лар тайин бўлган ҳолда  $G/H$  ўрнига  $\bar{G}$  белгини ҳам ишлатамиз.

Ҳар қандай  $a, b \in G$  элементлар учун  $\overline{a \cdot b} = \bar{a} \cdot \bar{b}$  деб ҳисоблаб,  $\bar{G}$  тўпلامда синфларни кўпайтириш амалини киритамиз. Ҳар бир ёндош синф ўзидаги ихтиёрий элементи орқали ҳосил қилинганлиги туфайли  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  синфларнинг кўпайтмаси бу синфларни ҳосил қилувчи элементларни танлашга боғлиқ эмаслигини кўрсатиш керак. Ҳақиқатан, агар  $a_1 \in \bar{a}$ ,  $b_1 \in \bar{b}$  (яъни  $a_1 = a$ ,  $b_1 = b$ ) бўлса, у ҳолда  $\overline{a_1 b_1} = \overline{a \cdot b} = \bar{a} \cdot \bar{b}$ .

**1-теорема.** Агар  $G$  гуруҳ ва  $H$  унинг нормал қисмгуруҳи бўлса, у ҳолда киритилган синфларни кўпайтириш амалига нисбатан  $G/H$  тўплам гуруҳни ҳосил қилади.

Исбот. Ёндош синфларни кўпайтириш ассоциативдир: агар  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in G/H$  бўлса, у ҳолда

$\overline{a(\overline{bc})} = \overline{a \cdot bc} = \overline{a(bc)} = \overline{(ab)c} = \overline{ab \cdot c} = \overline{(a \cdot b)c}$  Ушбу  $\overline{e} = H$  синф синфларнинг кўпайтириш амали учун бирлик ва-зифасини бажаради, чунки ҳар қандай  $\overline{a} \in G/H$  элемент учун  $\overline{ae} = \overline{ae} = \overline{a}$ . Ушбу  $\overline{a^{-1}}$  синф  $\overline{a}$  синфга тескари, чунки  $\overline{a \cdot a^{-1}} = \overline{aa^{-1}} = \overline{e}$ . ■

$G/H$  гуруҳ  $G$  нинг  $H$  нормал қисмгуруҳ бўйича фактор гуруҳи деб аталади.

Масалан,  $m$  модуль бўйича чегирма синфлардан ҳосил бўлган  $Z_m$  аддитив гуруҳ  $Z$  аддитив гуруҳнинг  $mZ$  қисм гуруҳ бўйича фактор гуруҳидир:  $Z_m = Z/mZ$ .

Энди нормал қисм гуруҳлар ва гуруҳларнинг гомоморфизмлари орасидаги боғланишни текширишга ўтамыз.

Агар  $G$  — гуруҳ ва  $H$  — унинг нормал қисмгуруҳи бўлса, у ҳолда  $\varphi: G \rightarrow G/H$ ,  $\varphi(a) = \overline{a}$ ,  $a \in G$ , акслантириш гомоморфизмидир, чунки  $\varphi(a \cdot b) = \overline{ab} = \overline{a \cdot b} = \varphi(a)\varphi(b)$ .  $G$  гуруҳнинг бу кўринишдаги гомоморфизмлари *табиий* деб аталади.

$G$  гуруҳнинг  $G_1$  гуруҳга бирор  $\varphi: G \rightarrow G_1$  гомоморфизмини кўрамыз.  $G$  ва  $G_1$  гуруҳларнинг бирлик элементларини мос равишда  $e$ ,  $e_1$  орқали белгилаймыз.  $\varphi$  акслантиришдаги  $e_1$  нинг асл образи, яъни  $\varphi(x) = \varphi(e) = e_1$  шартни қаноатлантирувчи барча  $x \in G$  элементлар тўплами  $\varphi$  гомоморфизмнинг ядроси деб аталади. Уни  $k(\varphi)$  орқали белгилаймыз.  $G$  гуруҳнинг  $\varphi$  гомоморфизмдаги  $\varphi(G)$  тасвири 10-§ га кўра  $G_1$  нинг қисмгуруҳидир.

**2-теорема.**  $G$  гуруҳнинг  $\varphi$  гомоморфизмдаги  $k(\varphi)$  ядроси  $G$  гуруҳнинг нормал қисмгуруҳидир.  $\varphi(G)$  қисмгуруҳдаги ҳар бир элементнинг асл образи  $G$  нинг бу нормал қисмгуруҳ бўйича ёндош синфидир.

Исбот. Агар  $a, b \in k(\varphi)$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(a) = \varphi(b) = \varphi(e)$ . Бундан  $\varphi(a b^{-1}) = \varphi(a) (\varphi(b))^{-1} = \varphi(e)$ . Демак  $a \cdot b^{-1} \in k(\varphi)$ , яъни  $k(\varphi)$  тўплам  $G$  нинг қисмгуруҳидир. Агар  $a \in G$ ,  $x \in k(\varphi)$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(x) = \varphi(e)$  ва  $\varphi(axa^{-1}) = \varphi(a)\varphi(x)\varphi(a)^{-1} = \varphi(a)\varphi(e)\varphi(a)^{-1} = \varphi(e)$ . Бундан  $axa^{-1} \in k(\varphi)$ , яъни  $k(\varphi)$  — нормал қисмгуруҳ. Иختиёрый  $a^1 \in \varphi(G)$  ни олиб, унинг аслини  $A$  орқали белгилаймыз. Бирор  $a \in A$  ни оламыз. У ҳолда  $A = \{x \in G / \varphi(x) = \varphi(a)\}$ ,  $A = \overline{a} = ak(\varphi)$  эканлигини кўрсатамыз. Ҳақиқатан:



$$\begin{aligned}
 x \in A &\Leftrightarrow \varphi(x) = \varphi(a) \Leftrightarrow \varphi(xa^{-1}) = \varphi(e) \Leftrightarrow \\
 &\Leftrightarrow a^{-1} \in k(\varphi) \Leftrightarrow x \in ak(\varphi) = k(\varphi)a. \blacksquare
 \end{aligned}$$

**3-теорема.** Агар  $\varphi: G \rightarrow G_1$  — гомоморфизм бўлса, у ҳолда  $\varphi(G)$  қисмгуруҳ  $G/k(\varphi)$  фактор гуруҳга изоморфдир.

Исбот. Ҳар бир  $a^1 \in \varphi(G)$  элементга унинг  $G$  гуруҳдаги асл образини мос қўювчи  $\psi: \varphi(G) \rightarrow G/k(\varphi)$  акслантиришни қараймиз ва унинг изоморфизм эканлигини кўрсатамиз. Илгариги теореманинг исботида кўрдикки,  $x \in a \cdot k(\varphi) = \overline{a}$  муносабат  $\varphi(x) = \varphi(a)$  га тенг кучлидир, яъни ҳар бир  $\overline{a} \in G/k(\varphi)$  ёндош синф  $\varphi$  гомоморфизмда  $a^1 = \varphi(a) \in \varphi(G)$  элементнинг асл образидир. Шунга кўра  $\psi$  — сюръекция. Агар  $a^1, b^1 \in \varphi(G)$  учун  $\psi(a^1) = \psi(b^1)$  бўлса, у ҳолда шундай  $a, b \in G$  элементлар мавжудки,  $a^1 = \varphi(a)$ ,  $b^1 = \varphi(b)$  ва  $ak(\varphi) = bk(\varphi)$ , яъни  $a$  ва  $b$  элементлар  $k(\varphi)$  ядронинг битта ёндош синфида ётади. 2-теоремага кўра  $\varphi(a) = \varphi(b)$ , яъни  $a^1 = b^1$ . Демак,  $\psi$  — инъекция. Энди ихтиёрий  $a^1, b^1 \in \varphi(G)$  лар учун шундай  $a, b \in G$  мавжудки,  $a^1 = \varphi(a)$ ,  $b^1 = \varphi(b)$  ва  $a^1 \cdot b^1 = \varphi(ab)$ ,  $\psi(a^1 b^1) = \overline{a \cdot b} = \overline{a} \cdot \overline{b} = \psi(a^1) \psi(b^1)$ .  $\blacksquare$

3-теорема гуруҳларнинг гомоморфизмлари ҳақидаги теорема дейилади. Унинг маъноси шундаки, гуруҳнинг сюръектив гомоморфизмлари билан нормал қисмгуруҳлари пайдо қилган табиий гомоморфизмлари орасида ўзаро бир қийматли муносабат бор.

## 74-§. ҚИСМҲАЛҚАЛАР ВА ҚИСММАЙДОНЛАР

Агар  $K$  ҳалқанинг  $L$  қисмтўплами  $K$  даги қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан ҳалқа ҳосил қилса, у  $K$  ҳалқанинг қисмҳалқаси дейилади. Агар  $L$  қисмҳалқа майдон бўлса, у  $K$  ҳалқанинг қисммайдони дейилади. Агар ҳалқа аддитив гуруҳининг қисмгуруҳи кўпайтириш амалига нисбатан ёпиқ бўлса, у қисмҳалқадир. Бундан ва қисмгуруҳнинг илгари кўрилган хоссаларидан қуйидаги теорема келиб чиқади.

**1-теорема.**  $K$  ҳалқанинг бўш бўлмаган қисмтўплами қисмҳалқа бўлиши учун у  $K$  даги айириш ва кўпайтириш амалларига нисбатан ёпиқ бўлиши зарур ва кифоя.

$F$  майдоннинг нольдан фарқли элементлари мультипликатив гуруҳни ҳосил қилгани учун илгари кўрилган мулоҳазалардан қуйидаги теорема келиб чиқади.

**2-теорема.**  *$F$  майдоннинг биттадан ортиқ элементга эга бўлган қисмтўплами қисммайдон бўлиши учун у  $F$  даги айириш ва бўлиш (нольдан фарқли элементларга) амалларига нисбатан ёпиқ бўлиши зарур ва kifоя.*

Мисоллар.  $F$  сонли майдон  $F[t]$  ҳалқанинг қисммайдони,  $F[t_1]$  ҳалқа эса  $F[t_1, t_2]$  ҳалқанинг қисмҳалқасидир;  $Q$  майдон  $R$  майдоннинг қисммайдонидир.

Агар ҳалқа коммутатив (нольнинг бўлувчиларига эга бўлмаса), у ҳолда унинг ҳар қандай қисмҳалқаси ҳам коммутативдир (нольнинг бўлувчиларига эга эмас). Қисмҳалқанинг ноль элементи доим ҳалқанинг ноль элементи билан устма-уст тушади, чунки қисмҳалқа ҳалқа аддитив гуруҳининг қисмгуруҳидир. Бирлик элементга эга бўлган ҳалқанинг қисмҳалқаси бирлик элементга эга бўлмаслиги мумкин. Масалан,  $Z$  ҳалқа ва ундаги  $2Z$  қисмҳалқа. Агар  $K$  ҳалқанинг қисмҳалқаси бирлик элементга эга бўлса, у элемент ҳалқанинг бирлик элементидан фарқли бўлиши мумкин. Масалан, мос компонентлари бўйича:  $((a, b) + (c, d) = (a + c, b + d), (a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd))$  қўшиш ва кўпайтириш амаллари киритилган  $C^2$  ҳалқада  $(1, 1)$  элемент бирлик элементдир, аммо унинг  $(a, 0)$ ,  $a \in C$  кўринишдаги элементларидан иборат қисмҳалқасида  $(1, 0)$  элемент бирлик элементдир. Иккинчи томондан, агар  $P$  майдон ва унинг ихтиёрий қисммайдонининг бирлик элементлари доим устма-уст тушади, чунки  $F$  қисммайдоннинг мультипликатив гуруҳи  $P$  майдон мультипликатив гуруҳининг қисмгуруҳидир.

Агар майдоннинг хос қисммайдони мавжуд бўлмаса, у содда дейилади. Ҳар қандай содда майдон  $m \cdot 1$ ,  $m \in Z$ , кўринишдаги элементлардан ва бундай элементларнинг нисбатларидан иборат, чунки бундай нисбатлар майдон ҳосил қилади.

$F$  — ноль характеристикали содда майдон бўлсин. У ҳолда  $m \cdot 1$ ,  $m \in Z$ , элементлар турли  $m \in Z$  ларда турли бўлиб,  $m = 0$  дагина нольга тенг. Агар  $a, b, c, d$  — бутун сонлар бўлса, у ҳолда  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  тенглик  $\frac{a \cdot 1}{b \cdot 1} = \frac{c \cdot 1}{d \cdot 1}$  тенгликка

тенг кучли. Ушбу  $\varphi\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{a \cdot 1}{b \cdot 1}$ ,  $a, b \in Z, b \neq 0$ , муносабат билан аниқлаган  $\varphi: Q \rightarrow F$  акслантириш бу майдонларнинг изоморфизмидир (текширинг!). Агар  $F$  — характеристикаси  $p > 0$  бўлган содда майдон бўлса, у ҳолда  $p$  — туб сон ва ихтиёрий  $a, b$  бутун сонлар учун  $p$  модуль бўйича чегирмалар синфларининг ушбу  $\bar{a} = b$  тенглиги  $a \cdot 1 = b \cdot 1$  тенгликка тенг кучли. Ушбу  $\psi(\bar{a}) = a \cdot 1$ ,  $a \in Z$ , муносабат билан берилган  $\psi: Z_p \rightarrow F$  акслантириш изоморфизмдир, чунки

$$(\overline{a+b}) = \psi(\overline{a+b}) = (a+b)1 = a1 + b1 = \psi(\bar{a}) + \psi(\bar{b}),$$

$$\overline{a \cdot b} = \psi(\overline{a \cdot b}) = ab \cdot 1 = a1 \cdot b \cdot 1 = \psi(\bar{a}) \cdot \psi(\bar{b}).$$

Бунда агар  $b \in Z$  сон  $p$  га бўлинмаса, у ҳолда  $b1 \neq 0$ ,  $\frac{a1}{b1} = c1$ , бу ерда  $C$  шундай бутун сонки  $bc = a \pmod{p}$ .

Шуларга кўра қуйидаги теорема ўринли.

**3-теорема.** *Агар  $F$  содда майдоннинг характеристикаси нольга тенг бўлса, у  $Q$  майдонга изоморф. Агар характеристикаси  $p > 0$  бўлса, у  $Z_p$  майдонга изоморф.*

Ҳар қандай майдон бирор содда майдонни ўз ичига олгани учун (равшанки, берилган майдоннинг барча қисм-майдонларининг кесишмаси содда майдондир), 3-теоремадан қуйидаги натижа келиб чиқади.

**Натижа.** *Агар майдоннинг характеристикаси нольга тенг бўлса, у  $Q$  майдонга изоморф бўлган қисммайдонга эга. Агар характеристикаси  $p > 0$  бўлса, у ҳолда у  $Z_p$  майдонга изоморф бўлган қисммайдонга эга.*

## 75-§. ИДЕАЛЛАР ВА ФАКТОР ҲАЛҚАЛАР

$K$  — ҳалқа бўлсин. Агар  $K$  ҳалқанинг буш бўлмаган  $I$  қисмтўплами қуйидаги шартларни қаноатлантирса, у  $K$  ҳалқанинг идеали дейилади: 1)  $a, b \in I$  бўлса, у ҳолда  $a - b \in I$ ; 2)  $a \in I$  ва  $c \in K$  бўлса, у ҳолда  $ac \in I$  ва  $ca \in I$ .

Шундай қилиб,  $K$  ҳалқанинг  $I$  идеали  $K$  ҳалқанинг шундай аддитив гуруҳики, ҳар қандай  $c \in K$  учун  $cI \subseteq I$  ва  $Ic \subseteq I$  муносабатлар бажарилади. Ҳар қандай ҳалқада ноль элементдан иборат бўлган тўшлам идеалдир. У ноль идеал деб аталади. Ундан ташқари ҳар қандай ҳалқада ҳалқанинг барча элементлари ҳам идеал ҳосил қилади. У бирлик идеал дейилади. Ноль идеал ва бирлик идеаллар ҳалқанинг хосмас идеаллари дейилади. Бошқа идеаллар — хос идеаллар.

Агар  $K$  — коммутатив ҳалқа ва  $a \in K$  бўлса, у ҳолда  $aK = \{ax/x \in K\}$  тўшламнинг идеал эканлиги бевосита текширилади. Бу идеал  $a$  элемент ҳосил қилган бош идеал дейилади. Идеалнинг таърифидан  $a$  элементни ўз ичига олувчи ҳар қандай  $I$  идеал  $aK$  бош идеални ҳам ўз ичига олиши келиб чиқади. Ноль элементи ҳосил қилган бош идеал — ноль идеал. Бирлик элементли ҳалқада бирлик элемент ҳосил қилган бош идеал — бирлик идеалдир.

**1-теорема.** *Майдонда хос идеаллар мавжуд эмас. Аксинча, хос идеалларга эга бўлмаган ҳар қандай нольдан фарқли бирлик элементли коммутатив ҳалқа майдондир.*

Исбот.  $K$  — майдон ва  $I$  ундаги ноль идеалдан фарқли идеал бўлсин. У ҳолда  $a \in I$ ,  $a \neq 0$  элемент мавжуд. Ҳар қандай  $x \in K$  элемент учун  $x = a a^{-1}x \in I$ . Демак,  $I = K$ . Аксинча,  $K$  — хос идеалларга эга бўлмаган нольдан фарқли бирлик элементли коммутатив ҳалқа бўлсин. У ҳолда  $a \in K$ ,  $a \neq 0$  элемент мавжуд ва  $a$  элементни ўз ичига олувчи  $aK$  бош идеал ноль идеалдан фарқли. Демак,  $aK = K$ . Хусусан  $1 \in aK$ , яъни шундай  $b \in K$  элемент мавжудки,  $ab = 1$ . Демак,  $a$  — тескариланувчи. Олинган  $a \neq 0$  элемент ихтиёрий бўлгани учун  $K$  — майдон. ■

Идеалларнинг ҳалқадаги вазифаси нормал қисм гуруҳларнинг гуруҳлардаги вазифасига ўхшаш. Ҳар қандай идеал ҳалқа аддитив гуруҳининг нормал қисм гуруҳидир, чунки бу гуруҳ коммутатив. Идеал бўйича чегирмалар синфлари аддитив гуруҳнинг бу нормал қисм гуруҳ бўйича фактор гуруҳини ҳосил қилади. Муҳими шуки, чегирмалар синфлари тўпламида қўшиш амалини киритган усул бўйича кўпайтма амалини ҳам киритиш мумкин. Илгари синфларни қўшиш амалини  $\underline{a + b} = \underline{a} + \underline{b}$  кўринишда аниқла-

ган эдик. Энди синфларни кўпайтириш амалини  $\overline{a \cdot b} = \overline{ab}$  кўринишда киритамиз. Бу ерда  $\overline{a}$  илгаригидек  $a$  элементни ўз ичига олувчи чегирмалар синфини белгилайди.

Идеал бўйича ҳосил қилинган чегирмалар синфларининг кўпайтириш амали  $\overline{a}$  ва  $\overline{b}$  синфлардан танлаб олинган  $a$  ва  $b$  элементлар орқали таърифланди. Кўпайтма бу элементларнинг мос синфлардан қандай танланишига боғлиқ эмаслигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик,  $\overline{a_1} = \overline{a}$  ва  $\overline{b_1} = \overline{b}$  бўлсин. У ҳолда  $a_1 - a \in I$ ,  $b_1 - b \in I$ ,  $a_1 b_1 - ab = (a_1 - a)b_1 + a(b_1 - b) \in I$ . Демак,  $\overline{a_1 b_1} = \overline{ab}$ .

Кўпайтириш амалининг ассоциативлиги нормал қисм гуруҳ бўйича ёндош синфларнинг кўпайтмасининг ассоциативлигининг исботи каби исботланади.

Ундан ташқари  $\overline{a(b+c)} = \overline{a(b+c)} = \overline{a(b+c)} = \overline{ab+ac} = \overline{ab+ac} = \overline{a \cdot b + a \cdot c}$ . Шунга ўхшаш  $\overline{(a+b)c} = \overline{ac+bc}$ .

Юқоридаги мулоҳазалар билан қуйидаги теорема исботланди.

**2-теорема.** *Агар  $I$  тўпلام  $K$  ҳалқанинг идеали бўлса, у ҳолда  $K$  ҳалқанинг  $I$  идеал бўйича  $K/I$  чегирмалар синфлари тўплами чегирма синфларини қўшиш ва кўпайтириш амалига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.*

$K/I$  ҳалқа  $K$  ҳалқанинг  $I$  идеал бўйича фактор ҳалқаси дейилади. Муҳим мисол:  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфларидан иборат  $Z_m$  ҳалқа  $Z$  ҳалқанинг  $mZ$  бош идеал бўйича фактор ҳалқасидир.

## 76-§. ҲАЛҚАЛАРНИНГ ГОМОМОРФИЗМИ

$K$  — ҳалқа бўлсин.  $K^1$  эса шундай тўпلام бўлсинки, унда иккита бинар амал аниқланган бўлсин.  $K^1$  даги амалларни ҳам  $K$  даги амаллар каби қўшиш ва кўпайтириш деб атаймиз. Агар  $\varphi : K \rightarrow K^1$  акслантириш ҳар қандай  $a, b \in K$  элементлар учун  $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$  ва  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$  шартларни қаноатлантирса, у гомоморфизм дейилади.

Масалан, агар  $K$  ҳалқанинг  $I$  идеали олинса, у ҳолда  $\varphi : K \rightarrow K/I$ ,  $\varphi(a) = \overline{a}$  акслантириш  $K$  ҳалқанинг гомомор-

физмидир, чунки ҳар қандай  $a, b \in K$  учун  $\varphi(a + b) = a + b = \overline{a + b} = \overline{a} + \overline{b} = \varphi(a) + \varphi(b)$ ,  $\varphi(ab) = \overline{ab} = \overline{a}\overline{b} = \varphi(a)\varphi(b)$ . Бу кўринишдаги гомоморфизмлар табиий дейилади.

Биз гуруҳларнинг гомоморфизмларини қандай ўрганган бўлсак, ҳалқаларнинг гомоморфизмларини шу усулда ўрганамиз.  $K$  ҳалқанинг гомоморфизми шу билан бирга унинг аддитив гуруҳининг ҳам гомоморфизми бўлгани учун биз илгари исботланган гуруҳларнинг гомоморфизмлари ҳақидаги теоремалардан фойдаланамиз.

**1-теорема.** *Ҳалқанинг гомоморфизмдаги акси ҳалқадир.*

Исбот.  $K$  — ҳалқа ва  $\varphi: K \rightarrow K^1$  — унинг бирор гомоморфизми бўлсин. Илгари исботланганга кўра,  $\varphi(K)$  тўплам  $K^1$  даги қўшиш амалига нисбатан гуруҳ ҳосил қилади. Кўпайтма амалининг  $\varphi(K)$  да ассоциативлиги гуруҳлар учун қандай исботланса, худди шундай исботланади. Худди шундай  $\varphi(K)$  нинг кўпайтма амалига нисбатан ёпиқлиги кўрсатилади. Агар  $a^1, b^1, c^1 \in \varphi(K)$ ,  $a^1 = \varphi(a)$ ,  $b^1 = \varphi(b)$ ,  $c^1 = \varphi(c)$ ,  $a, b, c \in K$  бўлса, у ҳолда  $a^1(b^1 + c^1) = \varphi(a)(\varphi(b) + \varphi(c)) = \varphi(a)\varphi(b + c) = \varphi(a(b + c)) = \varphi(ab + ac) = \varphi(ab) + \varphi(ac) = \varphi(a)\varphi(b) + \varphi(a)\varphi(c) = a^1b^1 + a^1c^1$ . Шунга ўхшаш  $(a^1 + b^1)c^1 = a^1c^1 + b^1c^1$ . ■

Агар  $K$  ҳалқа коммутатив ва  $\varphi$  бу ҳалқанинг гомоморфизми бўлса, у ҳолда  $\varphi(K)$  ҳалқанинг ҳам коммутативлиги осон кўрсатилади. Агар  $K$  ҳалқа 1 бирлик элементга эга бўлса, у ҳолда  $\varphi(1)$  элемент  $\varphi(K)$  ҳалқанинг бирлик элементи бўлади. Агар  $a \in K$  элемент тескариланувчи бўлса, у ҳолда  $\varphi(a)$  элемент  $\varphi(K)$  ҳалқада тескариланувчи ва  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$  (текширинг!).

Гуруҳлар гомоморфизмларининг хоссаларидан  $\varphi(o)$  элемент  $\varphi(K)$  ҳалқанинг ноль элементи ва барча  $a \in K$  элементлар учун  $\varphi(-a) = -\varphi(a)$  эканлиги келиб чиқади

$\varphi(K)$  ҳалқа ноль элементининг  $\varphi$  гомоморфизмдаги тўла асли (яъни  $\varphi(x) = \varphi(o)$  тенгликни қаноатлантирувчи барча  $x \in K$  элементлар тўплами)  $\varphi$  гомоморфизмнинг ядроси дейилади.

$I$  тўплам  $K$  ҳалқанинг  $\varphi$  гомоморфизмдаги ядроси бўлсин.  $I$  тўплам шу билан бирга  $K$  ҳалқа аддитив гуруҳи

гомоморфизмидаги ядроси бўлгани учун  $I$  тўплам бу аддитив гуруҳнинг қисм гуруҳидир. Ундан ташқари, агар  $a \in I$ ,  $c \in K$  бўлса, у ҳолда  $\varphi(ac) = \varphi(a)\varphi(c) = \varphi(o)\varphi(c) = \varphi(o)$ , яъни  $ac \in I$ . Шунга ўхшаш  $ca \in I$ . Демак,  $I$  тўплам  $K$  ҳалқада идеалдир. Бу билан қуйидаги теорема исботланди.

**2-теорема.**  $\varphi$  гомоморфизмнинг  $I$  ядроси  $K$  ҳалқанинг идеалидир.  $\varphi(K)$  ҳалқа ҳар бир элементининг тўла асли эса  $K$  ҳалқанинг  $I$  идеал бўйича чегирмалар синфидан иборат.

Группаларнинг гомоморфизмлари ҳақида теоремадан ҳалқаларнинг гомоморфизмлари ҳақидаги қуйидаги теорема келиб чиқади.

**3-теорема.**  $K$  ҳалқанинг  $\varphi$  гомоморфизми берилган ва  $I$  бу гомоморфизмнинг ядроси бўлса, у ҳолда  $\varphi(K)$  ҳалқа  $K/I$  фактор ҳалқага изоморфдир.

Исбот.  $\varphi$  шу билан бирга  $K$  ҳалқа аддитив гуруҳининг ҳам гомоморфизми бўлгани учун гуруҳларнинг гомоморфизмлари ҳақидаги теоремага асосан  $\psi: \varphi(K) \rightarrow K/I$  акслантириш  $\varphi(K)$  аддитив гуруҳнинг  $K/I$  фактор гуруҳга изоморфизмидир. Бунда  $\varphi(a) \in \varphi(K)$  элементнинг акси  $a$  элементни ўз ичига олувчи  $I$  идеал бўйича чегирмалар синфидир. Ундан ташқари, ҳар қандай  $a^1, b^1 \in \varphi(K)$  элементлар учун  $a^1 = \varphi(a)$ ,  $b^1 = \varphi(b)$ ,  $a, b \in K$   $a^1 b^1 = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab)$ . Бундан  $\varphi(a^1 b^1) = \overline{ab} = \overline{a} \cdot \overline{b} = \varphi(a^1) \times \varphi(b^1)$ . Демак  $\psi$  акслантириш  $\varphi(K)$  ҳалқанинг  $K/I$  фактор ҳалқага изоморфизмидир. ■

3-теорема  $K$  ҳалқанинг гомоморф акслари тўплами бу ҳалқанинг идеаллари бўйича фактор ҳалқаларидан иборат эканини кўрсатади.

Мисол кўрамыз.  $K$  ҳалқа сифатида  $Z$  бутун сонлар ҳалқасини оламыз. Ҳалқанинг ҳар бир идеали аддитив гуруҳнинг қисм гуруҳи бўлгани учун  $Z$  ҳалқанинг барча идеаллари  $mZ$  кўринишга эга, бу ерда  $m$  — манфий бўлмаган бутун сон. Иккинчи томондан ҳар бир  $mZ$  қисм гуруҳ  $Z$  ҳалқада  $m$  сони ҳосил қилган бош идеал билан устма-уст тушади. Бундан қуйидаги хулосани оламыз. Агар  $\varphi$  акслантириш  $Z$  ҳалқанинг гомоморфизми бўлса, у ҳолда  $\varphi(Z)$  ё ноль ҳалқа, ё  $Z$  га изоморф ёки бирор  $m \geq 2$  учун  $Z_m$  чекли ҳалқага изоморфдир.

## МУНДАРИЖА

Сўз боши .....	3
----------------	---

### Биринчи боб. ТўПЛАМЛАР ВА ФУНКЦИЯЛАР

1-§. Тўпламлар .....	5
2-§. Тўпламлар алгебраси .....	8
3-§. Акс эттиришлар .....	10
4-§. Тўпламларнинг қуввати .....	15
5-§. Ихтиёрий тўпламлар тизими устида амаллар .....	17
6-§. Ихтиёрий тўпламлар устида векторлар .....	19

### Иккинчи боб. БИНАР МУНОСАБАТЛАР ВА АЛГЕБРАИК АМАЛЛАР

7-§. Бинар муносабатлар. Эквивалентлик муносабати .....	22
8-§. Тартиб муносабати. Математик индукция .....	26
9-§. Алгебраик амаллар. Яримгуруҳлар .....	28
10-§. Гуруҳлар .....	32
11-§. Ўринлаштиришлар. Ўрин алмаштиришлар ва бирикмалар .....	39
12-§. Тенгламалар .....	42

### Учинчи боб. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ГУРУҲЛАРИ

13-§. Чизиқли тенгламалар тизимлари ва уларнинг матрицалари .....	46
14-§. $n$ ўлчамли арифметик фазо .....	49
15-§. Матрицанинг ва чизиқли тенгламалар тизимининг ранги .....	56
16-§. Матрицаларнинг элементар алаштиришлари .....	59
17-§. Чизиқли тенгламалар тизимларининг элементар алаштиришлари. Гаусс усули .....	68

### Тўртинчи боб. ДЕТЕРМИНАНТЛАР НАЗАРИЯСИ

18-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар .....	76
19-§. Ўрнига қўйишлар гуруҳи .....	82



20-§. Детерминантлар назарияси .....	89
21-§. Минорлар ва алгебраик тўлдирувчилар .....	98
22-§. Матрицалар алгебраси .....	105
23-§. Биргаликда бўлган чизиқли тенгламалар тизими ечимлари тўпламининг тузилиши .....	112

### **Бешинчи боб. ҲАЛҚАЛАР ВА МАЙДОНЛАР. КОМПЛЕКС СОНЛАР МАЙДОНИ**

24-§. Ҳалқалар ва майдонлар (бошлангич маълумотлар) .....	120
25-§. Комплекс сонлар .....	127
26-§. Комплекс сонларнинг илдиэлари .....	135
27-§. Комплекс ўзгарувчи функциялар .....	138
28-§. Комплекс коэффициентли кўпхаллар .....	140
29-§. Кўпхалларнинг бўлиниш назарияси .....	144
30-§. Алгебранинг асосий теоремаси ва унинг натижалари .....	150
31-§. Рационал функциялар .....	157
32-§. Бир неча ўзгарувчи кўпхаллар .....	161
33-§. Бутун сонларнинг бўлиниш назарияси .....	168
34-§. $Z$ ҳалқада таққосламалар ва чегирмалар синфлари .....	172

### **Олтинчи боб. ЧИЗИҚЛИ ФАЗОЛАР ВА ЧИЗИҚЛИ АКС ЭТТИРИШЛАР**

35-§. Чизиқли (вектор) фазолар .....	180
36-§. Чизиқли боғланиш .....	183
37-§. Ўлчам ва базис .....	185
38-§. Базис ўзгарганда координаталарнинг ўзгариши .....	188
39-§. Қисмфазолар ва гипертекисликлар .....	189
40-§. Қисмфазоларнинг йигиндиси ва кесишмаси .....	192
41-§. Чизиқли акс эттиришлар ва изоморфизм .....	194

### **Еттинчи боб. ЧИЗИҚЛИ, БИЧИЗИҚЛИ ВА КВАДРАТИК ФОРМАЛАР**

42-§. Чизиқли формалар .....	199
43-§. Бичизиқли ва квадратик формалар .....	200
44-§. Каноник базислар .....	203
45-§. Лагранж усули .....	207
46-§. Ҳақиқий квадратик формалар .....	209
47-§. Эрмит формалари .....	213

### **Саккизинчи боб. ЕВКЛИД ВА УНИТАР ФАЗОЛАР**

48-§. Евклид фазолари .....	217
-----------------------------	-----

49-§. Ортогонал ва ортонормал тизимлар .....	220
50-§. Ортогонал проекциялар .....	223
51-§. Унитар фазолар .....	225

### Тўққизинчи боб. ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР

52-§. Чизиқли операторлар ва уларнинг матрицалари .....	228
53-§. Хос векторлар ва хос сонлар .....	234

### Ўнинчи боб. МАТРИЦАЛАРНИНГ ЖОРДАН НОРМАЛ ФОРМАСИ

54-§. Матрицали кўпқадлар .....	240
55-§. Каноник $\lambda$ -матрицалар .....	243
56-§. Детерминант булувчилар ва инвариант кўпайтувчилар .....	247
57-§. Ўхшашлик ва эквивалентлик .....	251
58-§. Элементар булувчилар .....	253
59-§. Жордан нормал формаси .....	255

### Ўн биринчи боб. УНИТАР ВА ЕВКЛИД ФАЗОЛАРИДА ЧИЗИҚЛИ ОПЕРАТОРЛАР

60-§. Унитар фазоларда чизиқли операторлар .....	265
61-§. Нормал операторлар .....	267
62-§. Ўз-ўзига кўшма операторлар .....	268
63-§. Мусбат операторлар .....	270
64-§. Унитар операторлар .....	271
65-§. Махсусмас операторнинг тригонометрик ифодаси .....	273
66-§. Евклид фазосидаги чизиқли операторлар .....	274

### Ўн иккинчи боб. ҚЎШИМЧАЛАР

67-§. Тензорлар .....	280
68-§. Кўпчиизиқли формалар .....	284
69-§. Қисмг/рухлар .....	285
70-§. Циклик гуруҳлар .....	287
71-§. Изоморфизм ҳақида Кэли теоремаси .....	289
72-§. Ёндош синфлар .....	290
73-§. Нормал қисмгуруҳлар, фактор гуруҳлар ва гомоморфизмлар .....	291
74-§. Қисмҳалқалар ва қисммайдонлар .....	294
75-§. Идеаллар ва фактор ҳалқалар .....	296
76-§. Ҳалқаларнинг гомоморфизми .....	298

**Ҳожиёв Ж., Файнлейб А.С.**

Алгебра ва сонлар назарияси курси: Математика  
Ҳ-59 ва механика-математика факультетлари талаблари  
учун дарслик. — Т.: "Ўзбекистон", 2001. — 304 б.  
1. Муаллифдош.  
ISBN 5-640-02832-7

X 1602040000-73 2001  
M 351(04)2001

ББК 22.132я73

*Ҳожиёв Жовват, Файнлейб Александр Семёнович*

**АЛГЕБРА ВА СОНЛАР НАЗАРИЯСИ КУРСИ**

*Ўзбек тилида*

Бадий муҳаррир *Ҳ. Меҳмонов*

Техник муҳаррир *У. Ким, Т. Харитоновна*

Мусаҳҳиҳ *Ш. Орипова*

Компьютерда тайёрловчи *Е. Гильмутдинова*

Теришга берилди 06.04.2001. Босишга рухсат этилди 03.10.2001.  
Бичими 84×108<sup>1/32</sup>. "Таймс" гарнитурда офсет босма усулида босилди.  
Шартли бос.т. 15,96. Нашр т. 15,54. Адади 2000 нусха. Буюртма № 71.  
Баҳоси шартнома асосида.

"Ўзбекистон" нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.  
Нашр № 120-2000.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитаси 1-босмаҳонасида  
босилди. 700002, Тошкент, Сағбон кўчаси, 1-берк кўча, 2-уй.