

22.141
HD57

А.ЮНУСОВ, Д.ЮНУСОВА

СОНЛИ СИСТЕМАЛАР



FM0000016950

“IQTISOD-MOLIYA”

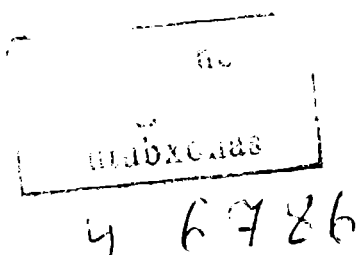
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА
УНИВЕРСИТЕТИ

А.ЮНУСОВ, Д.ЮНУСОВА

СОНЛИ СИСТЕМАЛАР

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан
олий ўкув юртлари 5140100 – «Математика ва информатика» бакалавриат
таълим йўналиши талабалари учун ўкув кўлланма
сифатида тавсия этилган



Тошкент
«IQTISOD-MOLIYA»
2008

Тақризчилар: Физика-математика фанлари номзоди, доцент А.Аманов
Физика-математика фанлари номзоди, доцент Р.Турғунбоев

Юнусов А.

Сонли системалар. Олий ўқув юртлари учун ўқув қўлланма / Юнусов А., Юнусова Д.; Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги. – Т.: «IQTISOD-MOLIYA», 2008. – 116 б.
Юнусова Д.

Ушбу дарслик педагогика олий ўқув юртларининг математика информатика йўналиши бакалавр бўлими ўқув режасига киритилган «Сонли системалар» фани давлат таълим стандартлари, ўқув дастурлари асосида ёзилган бўлиб, IV бобдан иборат. Бобларни ташкил этган параграфлар охирида тақорорлаш учун саволлар ва машқулар келтирилган. Дарсликда мактаб, академик лицей, касб-хунар колледжлари математика курсида ўқитиладиган барча сонли системалар аксиоматик қуриб чиқилган.

Дарсликдан педагогика олий ўқув юртлари талабалари, умумий ўрта таълим мактаблари, академик лицей ва касб-хунар колледжлари ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин.

Сүз боши

Агар эътибор берсак 1-синфдан бошлаб сонли системаларни ўкувчиларга ўргатиш бошланади. Ўкувчилар олдин натурал сонлар тўплами, улар устидаги амаллар билан танишадилар, сўнгра бутун сонлар системаси, рационал сонлар системаси, ҳакиқий сонлар системаси ва нихоят, академик лицей, касб-хунар коллажлари ўкувчилари комплекс сонлар системасини ўкиб ўрганадилар. Шунинг учун бу китобда мактаб, лицей, касб-хунар коллажларида ўқитиладиган математиканинг энг муҳим мавзуларидан бири бўлган сонли системалар хозирги замон математикаси нуқтаи назаридан баён килинган.

Дарсликда ўрганилиши анъана бўлиб қолган сонли системалардан ташқари р-адик сонлар системаси, кватернионлар алгебраси ҳақида ҳам асосий маълумотлар берилган.

Сонли системаларни куриш жараёнида талабалар математик анализ, геометрия, алгебра, математик мантиқ фанларида танишган чукур математик гояларнинг татбикларини кўрадилар.

Дарслик асосан ўқув режасига «Сонли системалар» фани киритилган олий ўқув юртлари талабалари, умумий ўрта таълим мактаблари, академик лицей, касб-хунар коллажлари ўқитувчилари учун мўлжалланган.

Дарсликда ўкувчилар мустакил ишларини ташкил этиш учун мўлжалланган топшириклар ҳар бир параграфдан сўнг олинган билимларни текшириш учун саволлар, мустакил ишлаш учун мисоллар кўринишида келтирилган.

Дарсликда асосий материални ўзлаштириш енгилроқ бўлиши учун алгебрадан, математик анализдан, математик мантиқдан керакли материаллар берилган.

I БОБ. ТҮПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК МАНТИК ЭЛЕМЕНТЛАРИ

I.1-§. Түплам. Түпламлар устида амаллар

Түплам математиканинг бошлангич тушунчаларидан бири бўлиб у мисоллар ёрдамида тушунтирилади.

Түплам маълум бир хосса ёки хусусиятга эга бўлган предметлар ёки обьектлар мажмусасидан иборат бўлади. Масалан, Африкадаги барча дарёлар ёки бир факультетдаги барча гурухлар мажмусаси түплам бўла олади. Түпламни ташкил қилувчи предметлар ёки обьектлар түпламнинг элементлари дейилади. Түплам лотин алифбосининг бош ҳарфлари A, B, C,... лар орқали белгиланади.

Мисоллар: Барча натурал сонлар түплами $N = \{1, 2, 3, \dots\}$, бутун сонлар түплами $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ кўринишида белгиланади. Q орқали барча рационал сонлар түпламини, яъни $\frac{p}{q}$, $p \neq 0$, $p, q \in Z$ каср кўринишида ёзиш мумкин бўлган сонларни белгилаймиз. R орқали эса барча хақиқий сонлар түпламини белгилаймиз.

а обьект A түпламнинг элементи бўлса, $a \in A$ аксинча a обьект A түпламнинг элементи бўлмаса, $a \notin A$ ёки $a \in A$ орқали белгиланади. Агар A түпламнинг ҳар бир элементи B түпламнинг ҳам элементи бўлса, $A \subset B$ орқали белгиланади ва A түплам B түпламнинг тўпламостиси дейилади.

Бир хил элементлардан ташкил топган түпламлар тенг тўпламлар дейилади. A ва B тўпламлар тенг бўлса $A=B$ кўринишида белгилаймиз. A ва B тўпламларнинг тенг бўлиши учун $A \subset B$ ва $B \subset A$ бўлиши зарур ва етарли эканлигини кўриш қийин эмас. Битта ҳам элементи йўқ тўпламни бўши тўплам деб атаемиз ва \emptyset ёки Λ орқали белгилаймиз.

I.1.1-таъриф. A ва B тўпламларнинг камидан бирига тегишли бўлган барча элементлардан ташкил топган A ва B тўпламларнинг бирлашмаси ёки йигиндиси дейилади.

A ва B тўпламларнинг йигиндиси $A \cup B$ орқали белгиланади.

I.1.2-мисол. $A = \{1, 2, 0, \Delta, 0\}$, $B = \{1, 0, \Delta, 8, 9\}$ тўпламларнинг бирлашмаси $A \cup B = \{1, 2, 0, \Delta, 0, 8, 9\}$ бўлиши равшан

I.1.3-таъриф. A ва B тўпламларнинг кесишмаси ёки кўпайтмаси деб, A ва B тўпламларнинг барча умумий, яъни A га ҳам, B га ҳам тегишли элементлардан ташкил топган тўпламга айтлади.

A ва B тўпламларнинг кесишмаси $A \cap B$ кўринишида белгиланади.

I.1.2-мисолдаги A ва B лар учун $A \cap B = \{1, 0, \Delta\}$ бўлади.

I.1.4-таъриф. A ва B тўпламларнинг айирмаси деб, A тўпламнинг B тўпламга тегишли бўлмаган барча элементларидан ташкил топган тўпламга айтлади.

A ва B тўпламларнинг айирмаси $A \setminus B$ кўринишида белгиланади.

1.1.2-мисолдаги A ва B тўпламлар учун $A \setminus B = \{2, 0\}$, B ва A тўпламлар учун эса $B \setminus A = \{8, 9\}$.

$(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ тўплам А ва В тўпламларнинг симметрик айирмаси дейилади ва $A \Delta B$ орқали белгиланади. $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ бўлишини исбот қилишни ўкувчиларга ҳавола этамиз.

I.1.5-таъриф. Агар $A \subset B$ бўлса, $B \setminus A$ тўплам А тўпламнинг B тўпламгача тўлдирувчи тўплам дейилади.

Тўлдирувчи тўплам $\subset A$ ёки A' орқали белгиланади. Шундай қилиб, $\subset A = B \setminus A$.

Математиканинг баъзи соҳаларида факатгина бирорта тўплам ва унинг барча тўпламостилари билан иш кўришга тўғри келади. Масалан, планиметрия текислик ва унинг барча тўпламостилари билан, стереометрия эса фазо ва унинг барча тўпламостилари билан иш кўради.

Агар бирор Е тўплам ва факт унинг тўпламостилари билан иш кўрсак, бундай Е тўпламни универсал тўплам деб атаемиз. Универсал тўпламнинг барча тўпламостилари тўпламини B (E) орқали белгилаймиз.

Тўпламлар устида амалларнинг хоссалари.

Тўпламлар устида бажариладиган алгебраик амаллар қуйидаги хоссаларга эга.

$$1^{\circ} \quad A \cap B = B \cap A \quad \text{кесишма ва бирлашманинг коммутативлиги};$$

$$A \cup B = B \cup A$$

$$2^{\circ} \quad (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad \text{кесишма} \quad \text{ва} \quad \text{бирлашманинг асоциативлиги};$$

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

ассоциативлиги;

3°. Кесишманинг бирлашмага нисбатан дистрибутивлиги:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

4°. Бирлашманинг кесишмага нисбатан дистрибутивлиги:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$5^{\circ}. (A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus B = (A \cap C) \setminus (B \cap C);$$

$$6^{\circ}. A \setminus B = A \setminus (A \cap B);$$

$$7^{\circ}. (A \cap B) \cup (A \setminus B) = A$$

$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots$ бирлашмани $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$, $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \cap \dots$ кесишмани $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ деб белгилаб олсак, яна қуйидаги хоссаларга эга бўламиз. $A_i, i=1, \dots$ тўпламлар бирорта X тўпламнинг тўпламостилари бўлсин, у ҳолда

$$8^{\circ}. X \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcap_{i=1}^{\infty} (X \setminus A_i);$$

$$9^{\circ}. X \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} (X \setminus A_i).$$

Бу тенгликларни исботлаш учун, тенгликларнинг чап томонидаги тўпламга тегишли ихтиёрий элемент, тенгликтинг ўнг томонидаги тўпламга

тегишли ва тўпламнинг ўнг томонидаги тўпламга тегишли ихтиёрий элемент чап томонидаги тўпламга ҳам тегишли бўлишини кўрсатиш етарли.

Юкоридаги хоссаларнинг бир нечтасини исбот қилиб кўрайлик.

3⁰-нинг исботи: ихтиёрий $x \in (A \cap (B \cup C))$ бўлсин, у ҳолда кесиshmанинг таърифига асосан, $x \in A$ ва $x \in (B \cup C)$ бўлади. Тўпламлар бирлашмасининг таърифига асосан $x \in B$ ёки $x \in C$ бўлади. Демак, $x \in A$ ва $x \in B$ ёки $x \in A$ ва $x \in C$ бўлади. Бу эса $x \in (A \cap B)$ ёки $x \in (A \cap C)$ дегани. Охирги муносабат $x \in ((A \cap B) \cup (A \cap C))$ бўлишини билдиради. Шундай қилиб, ҳар қандай $x \in (A \cap (B \cup C))$ учун, $x \in ((A \cap B) \cup (A \cap C))$ экан.

Энди $x \in ((A \cap B) \cup (A \cap C))$ бўлсин, у ҳолда тўпламлар бирлашмаси амалининг таърифига кўра $x \in (A \cap B)$ ёки $x \in (A \cap C)$ бўлади. Тўпламлар кесиshmасининг таърифига кўра $x \in A$ ва $x \in B$ ёки $x \in C$ бўлади, у ҳолда $x \in (A \cap (B \cup C))$.

8⁰- хоссанинг исботи: ихтиёрий $x \in (X \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i)$ бўлсин, у ҳолда $x \in X$ ва $x \notin \bigcup_{i=1}^n A_i$. Демак, $x \notin A_1$ ва $x \notin A_2$ ва... ва $x \notin A_n$, ... У ҳолда $x \in (X \setminus A_1)$, $x \in (X \setminus A_2)$, ..., $x \in (X \setminus A_n)$ ва ҳоказо, яъни $x \in \bigcap_{i=1}^n (X \setminus A_i)$.

Аксинча, $x \in \bigcap_{i=1}^n (X \setminus A_i)$ бўлсин, у ҳолда тўпламлар кесиshmасининг таърифига кўра $x \in (X \setminus A_1)$ ва $x \in (X \setminus A_2)$ ва... ва $x \in (X \setminus A_n)$ ва ҳоказо. Тўпламлар айрмаси амалининг таърифига кўра $x \in X$ ва $x \notin A_1$ ва $x \notin A_2$ ва... ва $x \notin A_n$ ва бўлади. Тўпламлар бирлашмасининг таърифига кўра $x \in \bigcup_{i=1}^n A_i$. Демак $x \in (X \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i)$.

Бу хоссалардан ташқари тўпламлар устида бажариладиган амаллар исботи равшан бўлган қуйидаги хоссаларга эга:

$$10'. A \cup A = A$$

$$11'. A \cap A = A$$

$$12'. A \subset B \text{ бўлса, } \subset (\subset A) = A.$$

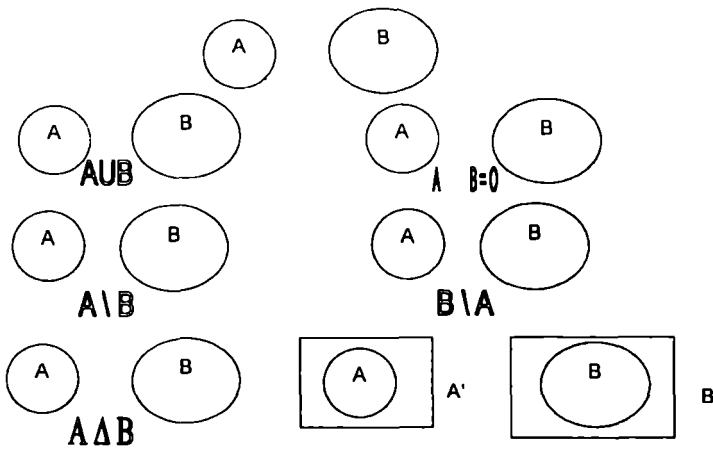
$$13'. A \subset C \text{ ва } B \subset C \text{ бўлса, } (A \cup B)' = A' \cap B' \text{ ва } (A \cap B)' = A' \cup B'$$

$$14'. A \cap \emptyset = \emptyset$$

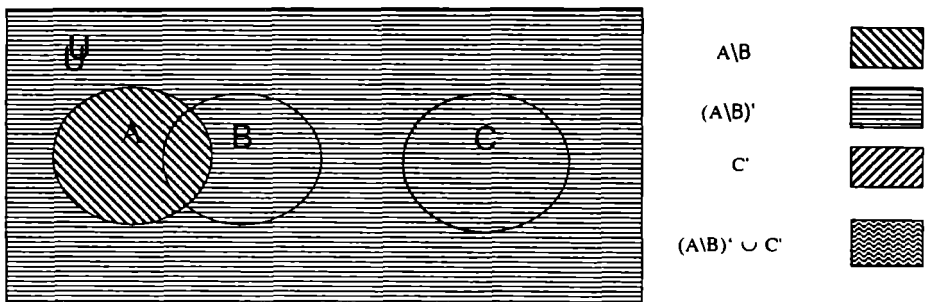
$$15'. A \cup \emptyset = A$$

Тўпламлар устида бажариладиган амалларни Эйлер-Венн диаграммалари деб аталадиган шакллар ёрдамида ифода килиш мумкин.

Универсал тўплам тўғри тўрт бурчак шаклида, унинг тўпламостилари тўғри тўртбурчак ичидаги доиралар оркали ифода килинади. У ҳолда, икки тўплам бирлашмаси, кесиshmаси, айрмаси, тўлдурувчи тўпламлар, икки тўпламнинг симметрик айрмаси мос равишида қуйидагича ифодаланади:



I.1.6-misol. $(A \setminus B) \cup C'$ то'пламни Эйлер-Венн диаграммалари юрдамida tasvirlang.



Такрорлаш учун саволлар

1. Тўплам тушунчасига мисоллар келтиринг.
2. Тўплам элементи деб нимага айтилади?
3. Кисм тўплам таърифини айтинг.
4. Тенг тўпламлар тушунчасига таъриф беринг.
5. Бўш тўплам, универсал тўпламлар таърифини айтинг.
6. Тўпламлар бирлашмаси, кесишмасига таъриф беринг.
7. Тўпламлар айирмаси, симметрик айирмасига таъриф беринг.
8. Тўпламлар бирлашмасининг қандай хоссаларини биласиз?
9. Тўпламлар кесишмасининг қандай хоссаларини биласиз?
10. Тўпламлар устида бажариладиган амалларнинг хоссалари қандай тушунчалар ёрдамида исботланади?
11. Эйлер-Венн диаграммаларини тушунтиринг.
12. Эйлер-Венн диаграммалари ёрдамида тўпламларнинг тенглигини исботлаш мумкинми?

М а ш к л а р

1. Қуидаги айниятларни исбот қилинг:

- a) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
- b) $A \setminus (B \cap C \cap D) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \cup (A \setminus D)$
- c) $B \cup (A \setminus B) = A \cup B$
- d) $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$

2. Қуидаги тасдикларни исбот қилинг:

- a) агар $A \subset B$ бўлса, у ҳолда $(A \setminus B) \cup A = A$ бўлади;
- b) $A \subset B$ бўлиши учун $A \cup B = A$ бўлиши зарур ва етарли;
- c) агар $A \subset B$ бўлса, у ҳолда $A \setminus C \subset B \setminus C$;
- d) агар $A \subset B$ бўлса, $A \cup C \subset B \cup C$ бўлади.

3. Агар $n(X) - X$ чекли тўпламнинг элементлари сонини билдирисин. У ҳолда A , B ва C чекли тўпламлар учун, $n(B \cap C) = n(B) + n(C) - n(B \cap C)$ тенгликни исботланг.

4. Элементлари сони n та бўлган тўпламнинг барча тўпламостилари сони 2^n та бўлишини исбот қилинг.

I.2-§. Мулоҳаза. Мулоҳазалар устида амаллар

Рост ёки ёлғонлигини бир қийматли аниклаш мумкин бўлган дарак гап мулоҳаза деб тушунилади.

«Қайин – дарахт», «Тошкент – пойтахт шаҳар», «5 > 2», «9 – май байрам» каби гаплар мулоҳазаларга мисол бўла олади. Лекин ҳар қандай гап ҳам мулоҳаза бўла олмайди, масалан, «Яшасин Ўзбекистон ёшлари!», «Сен нечанчи курсда ўқийсан?» каби гаплар мулоҳазалар эмас, чунки улар дарак гаплар эмас.

Демак, бирор бир гап мулоҳаза бўлиши учун, у албатта дарак гап бўлиши ва рост ёки ёлғонлиги бир қийматли аникланиши шарт.

Ўзбек тилидаги барча мулоҳазалар тўпламини M орқали белгилайлик. M тўпламнинг элементларини лотин алифбосининг босмача, индексли ёки индекссиз бош ҳарфлари билан белгилашга келишиб оламиз. Яъни A , B , C , ..., A_1 , A_2 , ..., A_n - мулоҳазалардир. А мулоҳаза рост бўлса, унга 1 ни, ёлғон бўлса, 0 ни мос қўямиз, яъни M тўпламга қуидаги акслантиришни киритамиз:

$$\begin{cases} \mu(A) = 1, \text{ агар } A - \text{рост мулоҳаза бўлса;} \\ \mu(A) = 0, \text{ агар } A - \text{ёлғон мулоҳаза бўлса.} \end{cases}$$

$\mu(A)$ қийматга А мулоҳазанинг мантикий қиймати дейилади. Ростлик жадвалларини тўлдирганимизда ёзувни ихчамлаштириш максадида $\mu(A)$ ўрнига А ёзишни келишиб оламиз.

1.2.1 – таъриф. A ва B мулоҳазаларнинг конъюнқцияси деб, A ва B мулоҳазалар рост бўлгандагина рост, қолган ҳолларда ёлғон бўладиган $A \& B$ мулоҳазага айтилади.

Мулоҳазалар конъюнкцияси мантикий күпайтириш деб ҳам аталади ва $A \wedge B$ ёки $A \wedge B$ каби белгиланиши мумкин.

I.2.2 таъриф. A ва B мулоҳазалар дизъюнкцияси деб, A ва B мулоҳазаларнинг иккаласи ҳам ёлгон бўлгандағина ёлгон, қолган ҳолларда рост бўладиган $A \vee B$ мулоҳазага айтиласди.

Мулоҳазалар дизъюнкцияси мантикий кўшиш деб ҳам юритилади ва $A + B$ каби белгиланиши ҳам мумкин.

I.2.3 - таъриф. A мулоҳаза рост бўлганда ёлгон, ёлгон бўлганда рост бўладиган \overline{A} мулоҳаза A мулоҳазанинг инкори дейиласди.

A мулоҳазанинг инкори A орқали белгиланиши ҳам мумкин.

Мулоҳазалар устида бажариладиган амаллар ростлик жадвали деб аталадиган жадваллар ёрдамида ҳам берилиши мумкин. Юкорида таърифланган амаллар ростлик жадвали қуйидаги кўринишда бўлади :

| A | B | $A \wedge B$ | $A \vee B$ | \overline{A} |
|-----|-----|--------------|------------|----------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Бундан ташқари яна бир қанча амаллар, яъни

\Rightarrow - импликация ёки мантикий ҳulosса,

\Leftrightarrow ёки \equiv - эквиваленция ёки мантикий тенг кучлилик,

| - Шефер штрихи,

\downarrow - Пирс стрелкаси,

\oplus катъий дизъюнкция, яъни 2 модуль бўйича кўшиш амаллари қуйидаги жадвал орқали берилади:

| A | B | $A \Rightarrow B$ | $A \Leftrightarrow B$ | $A B$ | $A \downarrow B$ | $A \oplus B$ |
|-----|-----|-------------------|-----------------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Такрорлаш учун саволлар

1. Қандай гаплар мулоҳаза бўлади ?
2. Мулоҳазалар конъюнкцияси, дизъюнкцияси, импликацияси, эквиваленцияси ҳамда инкори таърифларини айтинг.
3. Ростлик жадвали нима ?
4. Бири иккинчисининг инкори бўлган мантиқ амалларини келтиринг.

М а ш қ л а р

1. Қуидаги таптар ичидан мұлоқазаларни ажратинг ва уларнинг рост ёки ёлғон эканлигини аникланг :

1). Сирдарё Орол дengизига қийлади.

2). Сиз қайси олийгоҳда ўқийсіз ?

3). Ўзбекистон Мустақиллигининг 15 йиллиги муборак бўлсин!

4). Ҳар қандай сон мусбат.

5). 0 ҳар қандай ҳақиқий сонга бўлинади.

6). $3x^3 - 5y + 9$.

2. Қуидаги жуфтликларнинг қайси бирида мұлоқазалар бир–бирининг инкори :

1) $2 < 0$, $2 > 0$.

2) $6 < 9$, $6 \geq 9$.

3) «ABC тўғри бурчакли учбурчак», «ABC ўтмас бурчакли учбурчак».

4) «f-функция – ток», «f – функция – жуфт» ?

3. Қуидаги мұлоқазаларнинг ростлик қийматини аникланг:

1). Агар $12 \cdot 6$ га бўлинса, у ҳолда $12 \cdot 3$ га бўлинади.

2). Агар $11 \cdot 4$ га бўлинса, у ҳолда $11 \cdot 2$ га бўлинади.

3). Агар $15 \cdot 3$ га бўлинса, у ҳолда $15 \cdot 6$ га бўлинади.

4). $12 \cdot 6$ га бўлинади, фақат ва фақат шу ҳолда-ки, агар $12 \cdot 3$ га бўлинса.

5). $15 \cdot 6$ га бўлинади, фақат ва фақат шу ҳолда-ки, агар $15 \cdot 3$ га бўлинса.

4. Агар A орқали «9 - мураккаб сон», B орқали «8 - туб сон» деган мұлоқазалар белгиланган бўлса, у ҳолда қуидаги мұлоқазаларни сўзлар орқали ифодаланг ва ростлик қийматини аникланг:

$A \Rightarrow B$, $B \Rightarrow A$, $\neg A \Rightarrow B$, $\neg B \Rightarrow A$, $\neg A \Rightarrow \neg B$, $\neg B \Rightarrow \neg A$,

$A \Rightarrow \neg B$, $B \Rightarrow \neg A$, $A \Leftrightarrow B$, $\neg A \Leftrightarrow \neg B$, $\neg A \Leftrightarrow B$, $A \Leftrightarrow \neg B$.

I.3 -§. Мұлоқазалар алгебраси. Мұлоқазалар алгебраси алфавити, формула тушунчаси

Мұлоқазалар алгебраси тушунчасини киритиш учун алгебра тушунчасини эслатиб ўтамиз. $A \neq \emptyset$ тўплам ва Ω - A тўпламда аникланган алгебраик амаллар тўплами берилган бўлсин. У ҳолда (A, Ω) - жуфтликни алгебра деб атаемиз.

I.3.1 - таъриф. $\langle M \{ \neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow \} \rangle$ – универсал алгебра мұлоқазалар алгебраси дейилади.

Мұлоқазалар алгебрасини қисқача MA деб белгилаймиз.

MA нинг алфавити қуидагилардан иборат :

A, B, C, \dots – мұлоқазаларни белгилаш учун ишлатиладиган харфлар;

$\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ – мантиқ амалларини белгилаш учун ишлатиладиган белгилар;

(,) - чап ва ўнг қавслар

Мулоҳазалар алгебрасининг асосий тушунчаларидан бири формула тушунчасидир. Унга индуктив таъриф берамиз.

I.3.2 - таъриф. 1). Ҳар қандай мулоҳаза формуладир.

2). Агар \mathcal{I} ва \mathcal{R} лар формулаталар бўлса, у ҳолда

$(\overline{\mathcal{I}})$, $(\mathcal{I} \wedge \mathcal{R})$, $(\mathcal{I} \vee \mathcal{R})$, $(\mathcal{I} \Rightarrow \mathcal{R})$, $(\mathcal{I} \Leftrightarrow \mathcal{R})$ лар ҳам формулаталардир.

3). 1) ва 2) лар ёрдамида ҳосил қилинган ифодаларгина формулаталардир.

Масалан, A, B, C лар 1) га асосан формулаталар; $(\overline{B}), (A \Rightarrow (\overline{B}))$,

$((A \Rightarrow (\overline{B})) \Rightarrow A) \wedge C$) лар 2) га асосан формулаталардир.

Формулаларнинг таркибидаги қавсларни камайтириш мақсадида мантиқ амалларининг бажарилиш тартибини $\overline{1}, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ деб белгилаб оламиз. Бундан ташкари ташки қавсларни ҳам эҳтиёж бўлмагандан ташлаб юборамиз. Бундай ўзгартиришлардан кейин $((A \wedge B) \vee ((\overline{A}) \Rightarrow C))$ формулани

$A \wedge B \vee (\overline{A} \Rightarrow C)$ кўринишида ёзишимиз мумкин бўлади.

I.3.3-таъриф. Формулада қатнашган мантиқ амаллари сони формуланинг ранги дейилади.

Юкорида келтирилган формуланинг ранги 4 га тенг.

I.3.4- таъриф. 1. \mathcal{I} формула - A дан иборат бўлса, унинг формулаости фақат унинг ўзидан иборат.

2. Агар формуланинг кўриниши $\mathcal{I} * \mathcal{R}$ дан иборат бўлса, у ҳолда унинг формулаостилари $\mathcal{I} \neq \mathcal{R}$ ҳамда \mathcal{I} ва \mathcal{R} ларнинг барча формулаостиларидан иборат бўлади. Бу ерда $* - \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ амаларидан бири.

3 Агар формуланинг кўриниши $\overline{\mathcal{I}}$ бўлса, унинг формулаостилари \mathcal{I} формула, \mathcal{I} формуланинг барча формулаостилари ва $\overline{\mathcal{I}}$ нинг ўзидан иборат.

4. Бошқа формулаостилари йўқ.

I.3.5 - мисол. $(A \wedge B) \Rightarrow \overline{A}$ формуланинг формулаостилари таърифга кўра қуидагилардан иборат: $A, B, \overline{A}, A \wedge B, (A \wedge B) \Rightarrow \overline{A}$.

Агар \mathcal{I} формула таркибига фақат A_1, A_2, \dots, A_n –мулоҳазалар кирган бўлса, бу мулоҳазаларни пропозиционал ўзгарувчилар деб атаемиз ва формулани эҳтиёж бўлганда $\mathcal{I}(A_1, A_2, \dots, A_n)$ кўринишида ёзамиз.

Координаталари 0 ёки 1 лардан иборат (i_1, i_2, \dots, i_n) вектор (бу ерда i_k лар 0 ёки 1 лардан иборат) пропозиционал ўзгарувчиларнинг қийматлари тизими дейилади.

A_1, A_2, \dots, A_n пропозиционал ўзгарувчиларнинг барча қийматлари тизими 2^n та эканлигини кўриш қийин эмас. Демак, агар мулоҳазалар алгебрасининг бирор \mathcal{I} формуласи таркибига n та мулоҳаза кирган бўлса, бу формуланинг ростлик жадвали 2^n та қийматлар тизимидан ташкил топган бўлади.

I.3.6 - мисол . $A \wedge B \Rightarrow \neg A \vee C$ формуланинг ростлик жадвалини тузинг.

| A | B | C | $\neg A$ | $A \wedge B$ | $\neg A \vee C$ | $A \wedge B \Rightarrow \neg A \vee C$ |
|---|---|---|----------|--------------|-----------------|--|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

Такрорлаш учун саволлар

- Мулоҳазалар алгебраси деб нимага айтилади ?
- Мулоҳазалар алгебрасининг алфавитини келтиринг.
- Мулоҳазалар алгебрасининг формуласи деб нимага айтилади ?
- Мантиқ амалларининг бажарилиш тартибини айтинг.
- Формуланинг ранги нима?
- Формулаости нима?
- Формула учун ростлик жадвали қандай тузилади ?

Машкар

- Куйидаги ифодалардан қайсилари формула эканлигини аникланг :
 - $A \vee B \wedge \neg A \Leftrightarrow C \Rightarrow \neg B$;
 - $A \Leftrightarrow B \vee \neg A$;
 - $\neg A \vee \neg B \Leftrightarrow \neg \neg C$;
 - $(A \wedge B) \vee (\neg A \wedge B \Leftrightarrow C) \wedge (\neg B)$.
- $A \vee B \wedge \neg A \Leftrightarrow C$ формуладан қавслар ёрдамида ҳосил қилиш мумкин бўлган барча формулаларни топинг.
- Куйидаги формулаларнинг барча формула остиларини аникланг :
 - $A \Leftrightarrow B \vee C \wedge \neg A$;
 - $((A \Leftrightarrow B) \wedge \neg C) \Rightarrow (((A \vee B) \Rightarrow A) \Rightarrow \neg B)$;
 - $(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((A \Leftrightarrow \neg B) \Rightarrow (A \wedge B))$;
 - $A \Rightarrow \neg B \vee C \Rightarrow \neg A \Rightarrow \neg C$.
- Юқоридаги мисолларда келтирилган формулалар рангларини аникланг.
- Юқоридаги мисолларда келтирилган формулалар учун ростлик жадваллари тузинг.

I.4 - § . Тенг кучли формулалар. Тавтология – мантиқ қонуни.

I.4.1-таъриф. *МА нинг І ва Й формулалари берилган бўлиб, бу формулалар таркибига кирган барча мулоҳазалар A_1, \dots, A_m - лардан иборат бўлсин. Агар A_1, \dots, A_m мулоҳазаларнинг барча қийматлар тизимлари (i_1, \dots, i_m) лар учун І ва Й формулалар бир ҳил қийматлар қабул қиласалар, у ҳолда, бу формулалар тенг кучли формулалар дейилади.*

І ва Й формулаларнинг тенг кучлилиги $\mathcal{I} \equiv \mathcal{Y}$ кўринишда ифодаланади.

I.4.2 - таъриф. *Мулоҳазалар алгебрасининг $\mathcal{I}(A_1, \dots, A_n)$ формуласи A_1, \dots, A_n мулоҳазаларнинг барча қийматлари тизими (i_1, \dots, i_n) да 1 қиймат қабул қиласа, айнан рост формула ёки тавтология ёки мантиқ қонуни дейилади.*

Айнан рост формулани қисқача АР деб белгилаймиз.

I.4.3-таъриф. *МА нинг $\mathcal{I}(A_1, \dots, A_n)$ формуласи A_1, \dots, A_n мулоҳазаларнинг барча қийматлари тизими (i_1, \dots, i_n) да 0 қиймат қабул қиласа, айнан ёлғон ёки зиддият дейилади*

I.4.4-таъриф. *Агар мулоҳазалар алгебрасининг $\mathcal{I}(A_1, \dots, A_n)$ формуласи A_1, \dots, A_n ларнинг камидан битта (i_1, \dots, i_n) қийматлари тизимида 1 га тенг қиймат қабул қиласа, у ҳолда бу формула бажарилувчи формула дейилади.*

I.4.5-теорема. *Мулоҳазалар алгебрасининг І ва Й формулалари тенг кучли формулалар бўлиши учун, $\mathcal{I} \Leftrightarrow \mathcal{Y}$ формула айнан рост формула бўлиши зарур ва етарли.*

Исбот. І \equiv Й бўлсин. У ҳолда І ва Й формулаларга кирган барча пропозиционал ўзгарувчиларнинг барча қийматлари тизимларида І ва Й формулалар бир хил қийматлар қабул қиладилар. Яъни, $\mathcal{I} \Leftrightarrow \mathcal{Y} \equiv 1$ бўлади.

Аксинча, $\mathcal{I} \Leftrightarrow \mathcal{Y} \equiv 1$ бўлса, $\mathcal{I} \equiv 1$ бўлганда $\mathcal{Y} \equiv 1$ ва $\mathcal{I} \equiv 0$ бўлганда $\mathcal{Y} \equiv 0$ бўлади.

I.4.6. Асосий тенг кучли формулалар.

1. $A \wedge A \equiv A$ (конъюнкциянинг идемпотентлик қонуни).
2. $A \vee A \equiv A$ (дизъюнкциянинг идемпотентлик қонуни).
3. $A \wedge 1 \equiv A$
4. $A \vee 1 \equiv 1$.
5. $A \wedge 0 \equiv 0$
6. $A \vee 0 \equiv A$
7. $A \vee \neg A \equiv 1$ – учинчисини инкор қилиш қонуни.
8. $A \wedge \neg A \equiv 0$ - зиддиятга келтириш қонуни.
9. $\neg(\neg A) \equiv A$ - қўш инкор қонуни.
10. $A \wedge (B \vee A) \equiv A$
11. $A \vee (B \wedge A) \equiv A$

| 12. | $A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$. | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|------------|-----------------------|----------------------------------|
| 13. | $A \Rightarrow B \equiv \neg A \vee B$ | | | | | | |
| 14. | $\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$. | | | | | | |
| 15. | $\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$. | | | | | | |
| 16. | $A \wedge B \equiv \neg(\neg A \wedge \neg B)$. | | | | | | |
| 17. | $A \vee B \equiv \neg(\neg A \wedge \neg B)$. | | | | | | |
| 18. | $A \wedge B \equiv B \wedge A$ – конъюнкциянинг коммутативлик қонуни. | | | | | | |
| 19. | $A \vee B \equiv B \vee A$ – дизъюнкциянинг коммутативлик қонуни. | | | | | | |
| 20. | $A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ - \wedge нинг \vee га нисбатан дистрибутивлик қонуни. | | | | | | |
| 21. | $A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ \vee нинг \wedge га нисбатан дистрибутивлик қонуни. | | | | | | |
| 22. | $A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$ – конъюнкциянинг ассоциативлик қонуни. | | | | | | |
| 23. | $A \vee (B \vee C) \equiv (A \vee B) \vee C$ – дизъюнкциянинг ассоциативлик қонуни. | | | | | | |
| Бу тенгкучиликлар ростлик жадваллари ёрдамида исботланиши мумкин. Масалан, 20 - тенгкучиликнинг исботи учун ростлик жадвали тузамиз : | | | | | | | |
| A | B | C | $A \wedge B$ | $A \wedge C$ | $B \vee C$ | $A \wedge (B \vee C)$ | $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ростлик жадвалидаги охирги икки устунлар мос қаторларидағи қийматлар тенглигидан күринадики : $A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.

Такрорлаш учун саволлар

- Мулоҳазалар алгебрасининг тенг кучли формулаларига таъриф беринг.
- Мантиқ қонуни деб нимага айтилади ?
- Мулоҳазалар алгебрасида зиддият деб нимага айтилади?
- Бажарилувчи формула таърифини айтинг.
- Мулоҳазалар алгебрасининг формулалари тенг кучли бўлишининг зарур ва етарли шартларини келтиринг.
- Учинчисини инкор қилиш, ютилиш, кўш инкор ва зиддиятга келтириш қонуларини ифодаланг.

М а ш қ л а р

1. Күйидаги формулаларнинг айнан рост эканлигини исботланг :

- 1) $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\neg A \Leftrightarrow \neg B)$;
- 2) $(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$;
- 3) $(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((B \Rightarrow A) \Rightarrow (A \Leftrightarrow B))$;
- 4) $(A \Rightarrow C) \Rightarrow ((A \vee B) \Rightarrow (C \vee B))$.

2. Күйидаги формулаларнинг айнан ёлғон эканлигини исботланг :

- 1) $A \wedge (B \wedge (\neg A \vee \neg B))$;
- 2) $\neg(\neg(A \vee B) \Rightarrow \neg(A \wedge B))$;
- 3) $\neg(A \Rightarrow (B \Rightarrow A))$;
- 4) $\neg(A \Rightarrow C) \Rightarrow ((B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \vee B \Rightarrow C))$

3. Күйидаги формулаларнинг қайсилари бажарилувчи эканлигини аникланг :

- 1) $\neg(A \Rightarrow \neg A)$;
- 2) $(A \Rightarrow B) \Rightarrow (B \Rightarrow A)$;
- 3) $(B \Rightarrow (A \wedge C)) \wedge \neg((A \vee C) \Rightarrow B)$;
- 4) $\neg((A \Leftrightarrow \neg B) \vee C) \wedge B$

4. I.4.6 да келтирилган тенгкучиликтарни ростлик жадваллари ёрдамида исботланг.

I.5- §. Предикат тушунчаси. Предикатлар устида амаллар.

Предикатлар алгебраси мuloҳазалар алгебрасини кенгайтириш натижасида ҳосил қилинган бўлиб, мuloҳазалар алгебрасини ўз ичига олади. Предикатлар алгебрасининг асосий тушунчаси – предикат тушунчаси билан танишиб чиқайлик. Бизга бирорта ихтиёрий бўш бўлмаган предметлар тўплами P берилган бўлсин. P тўпламнинг ихтиёрий « a » элементи ҳақида айтилган мuloҳазани $P(a)$ кўринишида белгилайми. $P(a)$ рост ёки ёлғон мuloҳаза бўлиши мумкин. Масалан, P – натурал сонлар тўпламидан иборат бўлсин, $P(a)$ – « a – туб сон» - деган дарак гап бўлсин. У ҳолда $P(1)$ – «1 – туб сон» - ёлғон мuloҳаза, $P(2)$ – «2 – туб сон» - рост мuloҳаза, $P(3)$ – «3 – туб сон» - рост мuloҳаза, $P(4)$ – «4 – туб сон» - ёлғон мuloҳаза ва х. к.

Кўриниб турибдики, $P(a)$ a нинг ўрнига P тўпламнинг аник элементларини кўйганимизда рост ёки ёлғон мuloҳазаларга айланар экан.

Худди шундай, P тўпламининг иккита элементи ҳақида айтилган мuloҳаза $P(a, b)$ кўринишида белгиланиши мумкин ва х.к.

I.5.1 - таъриф. Бўш бўлмаган P тўплам берилган бўлсин.

P $P^n \rightarrow \{0, 1\}$, $n = 0, 1, \dots$ кўринишдаги ҳар қандай функция n ўринли предикат дейилади.

$n=0$ бўлганда $P^0 = \{\emptyset\}$ бўлиб, $P(\emptyset) = 0$ ёки $P(\emptyset) = 1$ кўринишдаги ажратилган элементлар ҳосил бўлади. Бу ажратилган элементларни ёлғон ёки рост мuloҳаза деб тушунишимиз мумкин. Шундай килиб о ўринли предикат – мuloҳазадир.

Икки ўринли предикатга мисол келтирайлик. Натурал сонлар тўплами Нда берилган $P(a,b)$ – « a сон b сонига қолдиқсиз бўлинади» деган предикатни кўриб чиқайлик. Унинг қийматлари қўйидагича :

$$P(1,1) = 1, P(1,2) = 0, \dots, P(2,1) = 1$$

$$P(2,2) = 1, P(2,3) = 0, \dots, P(3,1) = 1 \text{ ва х.к.}$$

Бир ўринли предикатлар билан тўликрок танишиб чикамиз.

Предикатлар устида ҳам мулоҳазалар устида бажарилган амалларни киритишимиш мумкин. $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ амаллари бир ўринли предикатлар учун қўйидагича аникланади :

Π тўпламда аникланган P ва Q предикатлар берилган бўлсин. У ҳолда :

$$(\neg P) - P \text{ нинг инкори ;}$$

$$(P \wedge Q) - P \text{ ва } Q \text{ нинг конъюнкцияси ;}$$

$$(P \vee Q) - P \text{ ва } Q \text{ нинг дизъюнкцияси ;}$$

$$(P \Rightarrow Q) - P \text{ ва } Q \text{ нинг импликацияси ;}$$

$$(P \Leftrightarrow Q) - P \text{ ва } Q \text{ нинг эквиваленцияси қўйидагича аникланади}$$

$$(\neg P)(x) = \neg(P(x)), (P * Q)(a) = P(x) * Q(x),$$

бу ерда $* - \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ амаллардан бири.

I.5.2 - мисол. N – натурал сонлар тўпламида берилган $P(x)$ – « x – туб сон», $Q(x)$ – « x – тоқ сон» - предикатлари берилган бўлсин. У ҳолда

$(\neg P)(x) = \neg(P(x))$ – « x – туб сон эмас» деган предикатдир. x нинг бир нечта қийматларида $\neg P$ предикатнинг қийматларини топамиз :

$$(\neg P)(3) = \neg(P(3)) = \neg 1 = 0, (\neg P)(4) = \neg(P(4)) = \neg 0 = 1$$

$(Q \wedge P)(x)$ – « x – тоқ ва туб сон» - деган предикатни ҳам x нинг бир нечта қийматларида рост ёки ёлғон бўлишини қўрамиз

$$(Q \wedge P)(1) = Q(1) \wedge P(1) = 1 \wedge 0 = 0,$$

$$(Q \wedge P)(2) = Q(2) \wedge P(2) = 0 \wedge 1 = 0,$$

$$(Q \wedge P)(3) = Q(3) \wedge P(3) = 1 \wedge 1 = 1.$$

Шунга ўхшаш $P \vee Q, P \Rightarrow Q, P \Leftrightarrow Q$ предикатларнинг моҳиятини тушуниб олиш қийин эмас.

Предикатлар устида бажариладиган яна иккита амал киритамиз :

I.5.3 - таъриф. Π тўпламда аникланган $P(x)$ предикат берилган бўлсин.

Агар x нинг Π тўпламдаги барча қийматларида $P(x) = 1$ бўлса, у ҳолда $\forall_x P(x)$ – ифода рост мулоҳаза, акс ҳолда, яъни Π тўпламнинг камидা битта x_0 элементи учун $P(x_0) = 0$ бўлса, ёлғон мулоҳазадир.

I.5.4 - таъриф. $\exists x P(x)$ – ифода x нинг Π тўпламдаги камидা битта x_0 элементи учун $P(x_0) = 1$ бўлганда рост, қолган ҳолларда ёлғон мулоҳазадир.

\forall - белги, умумийлик кванторининг белгиси, \exists белги, мавжудлик кванторининг белгиси. $\forall x P(x)$ – «барча x лар учун $P(x)$ бўлади», $\exists x P(x)$ – «шундай x топилади-ки, $P(x)$ бўлади» деб ўқилади.

$\forall x P(x)$ ва $\exists x P(x)$ ифодалардаги x ўзгарувчи \forall ёки \exists кванторлари орқали боғланган, ё бўлмаса, x ўзгарувчига \forall ёки \exists квантори осилган дейилади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Предикат деб нимага айтилади ?
2. Предикатлар устида мантиқ амаллари қандай бажарилади ?
3. Предикатнинг ростлик соҳасига таъриф беринг.
4. Предикатлардан кванторлар ёрдамида мулоҳаза ҳосил қилишни тушунтиринг.
5. Мавжудлик ва умумийлик кванторлари ёрдамида ҳосил бўлган мулоҳазаларнинг ростлик қийматлари қандай аникланади ?

М а ш қ л а р

1. Кўйидаги ифодалар ичидан предикатларни ажратинг :

1. « $x \leq 5$ га бўлинади » ($x \in \mathbb{N}$) ;

2. « $x^2 + 2x + 4 > 0$ » ($x \in \mathbb{R}$) ;

3. « $\operatorname{ctg} 45^\circ = 1$ » ;

4. « x ва y лар z нинг турли томонларида ётади» (x ва y лар текисликдаги нуқталар тўпламига, z эса текисликдаги тўғри чизиклар тўпламига тегишли).

2. Кўйидаги мулоҳазаларни ўқинг ва уларнинг ростлик қийматини аникланг :

1) $\forall x \exists y (x + y = 7)$;

2) $\exists y \forall x (x + y = 7)$;

3) $\exists x \exists y (x + y = 7)$;

4) $\forall x \forall y (x + y = 7)$;

5) $\forall x ((x^2 > x) \Leftrightarrow ((x > 1) \vee (x < 0)))$;

6) $\exists a \forall b \exists x (x^2 + ax + b = 0)$;

3. Кванторлар ёрдамида қўйидаги предикатлардан ҳосил қилиш мумкин бўлган барча мулоҳазаларни куринг ва уларнинг ростлик қийматини аникланг :

1) $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$

2) $x^2 = y^2 \Rightarrow x = y$.

3) $\sin x = \sin y$

4) $(x < 0) \vee (x = 0) \vee (x > 0)$.

4. Кўйидаги предикатларнинг ростлик соҳаларини аникланг :

1) « $x^2 + 4 > 0$ », $M = \mathbb{R}$.

2) « $x_1 < x_2$ », $M_1 = M_2 = \mathbb{R}$.

3) « $\sin x > 1$ », $M = \mathbb{R}$

4) « $x \leq 3$ га каррали », $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.

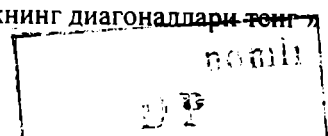
5. Кўйидаги предикатлар teng кучли бўладиган тўпламни аникланг :

1) « $x \geq 3$ га каррали », « $x \leq 7$ га каррали ».

2) « x – параллелограмм », « x тўртбурчакнинг диагоналлари teng ».

3) « x – туб сон », « x – жуфт сон »

4) « $x^2 - x - 2 = 0$ », « $x^3 + 1 = 0$ »



I.6-§. Предикатлар алгебрасининг формулалари

Предикатлар учун қуйида киритиладиган барча тушунчалар ихтиёрий П тўплам билан боғлик. Бу тўпламни предметлар тўплами деб атаемиз. Лотин алифбосининг охирроғидаги $x, y, z, u, v, x_1, x_2, \dots$ - лар ўзгарувчи предметларни, бошидаги ҳарфлар a, b, c, a_1, a_2, \dots - лар П тўпламнинг аник элементларини билдиради. Лотин алифбосининг бош ҳарфлари A, B, C, . - орқали ўзгарувчи ёки ўзгармас муроҳазалар белгиланади.

$F(x), G(x, y), P(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots$ – ифодалар орқали предикатларни белгилаймиз.

Агар a, b – доимий предметлар, G – икки ўзгарувчили предикат бўлса, $G(a, b)$ муроҳаза бўлиши равшан.

A, B, C, ва $F(a), G(a, b)$, кўринишдаги муроҳазалар элементтар муроҳазалар дейилади.

Энди предикатлар алгебрасининг формуласи тушунчасини киритамиз.

Предикатлар алгебрасида қуйидаги символлар ишлатилади:

1. x_0, x_1, \dots, x_n – предмет ўзгарувчилар.

2. $R_0^n, R_1^n, \dots, R_i^n, \dots$ – предикатлар (R_i^n - n – ўринли предикат).

3. $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ – мантиқ амаллари.

4. \forall, \exists – кванторлар.

5. (,) – қавслар.

I.6.1 - таъриф. I. Ҳар қандай элементтар муроҳаза – формуладир.

2. Агар R_i^n - n – ўринли предикат, x_1, \dots, x_n – ўзгарувчи предметлар ёки доимий предметлар бўлсин. У ҳолда $R_i^n(x_1, \dots, x_n)$ – формуладир.

Юқоридаги 1,2-пунктларда аниқланган формулалар элементтар формулалар дейилади.

3. Предикатлар алгебрасининг бирида боғлиқ бўлган предмет ўзгарувчи иккинчисида эркин бўлмайдиган І ва Й формулалар берилган бўлсин. У ҳолда $\mathcal{I} \wedge \mathcal{Y}, \mathcal{I} \vee \mathcal{Y}, \mathcal{I} \Rightarrow \mathcal{Y}, \mathcal{I} \Leftrightarrow \mathcal{Y}, \neg \mathcal{I}$ ифодалар ҳам предикатлар алгебрасининг формуналаридир.

4. Предикатлар алгебрасининг x эркин ўзгарувчи қатнашган $A(x)$ формуласи берилган бўлсин, у ҳолда $\forall x A(x), \exists x A(x)$ ифодалар ҳам предикатлар алгебрасининг формуласидир.

5. Предикатлар алгебрасининг 1 – 4 пунктларда санаб чиқилган формулалардан бошқа формуналари йўқ.

I.6.2 мисол. $P_1^1(\delta), Q_0^2(x, y), R_0^3(x, y, z), \forall x Q_0^2(x, y), \exists x Q_0^1(x), \forall x R_0^2(x, y)$ – ифодалар предикатлар алгебрасининг формуналаридир.

Предикат символидаги индексларни керак бўлмаган ҳолларда ташлаб ёзишни келишиб оламиз. Масалан, $P_1^3(x, y, z)$ ўрнига $P(x, y, z)$ деб ёзиш мумкин.

I.6.3 - мисол. $\forall x Q(x, y) \vee P(x)$ ифода формула бўлмайди, чунки, I.6.1 - таърифдаги 3 - пункт шартлари бажарилмаган.

I.6.4 - мисол $N_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$ тўплам ва $N_0 \times N_0$ да аниқланган

$P(x, y) \rightarrow x < y$, $Q(x, y) \rightarrow x^2 + y^2 = 5$ предикатлар берилган бўлсин.
 $\exists x (P(x, y) \wedge Q(x, y))$ – предикатнинг қийматларини топайлик. Бу формула бир ўзгарувчили предикат бўлиб, унинг қийматлари фақат y га боғлиқ.
 Масалан, агар
 $y = 0$ бўлса, $\exists x ((x < y) \wedge (x^2 + 0^2 = 5)) = 0$;
 $y = 1$ бўлса, $\exists x ((x < 1) \wedge (x^2 + 1^2 = 5)) = 0$;
 $y = 2$ бўлса, $\exists x ((x < 2) \wedge (x^2 + 2^2 = 5)) = 1$ ва х.к.
 (бу ерда «:» белги «айнан шу» маъносини билдиради).

Такрорлаш учун саволлар

- Предикатлар алгебрасининг символларини айтинг.
- Предикатлар алгебрасининг формуласига таъриф беринг.
- Предикатнинг предметлар соҳаси нима ?

Машқлар

1. Куйидаги формулалардаги эркли ва боғлиқ ўзгарувчиларни аникланг:

- $\forall x A(x)$.
- $A(y) \Rightarrow \exists x B(x)$.
- $\exists x \forall y (A(x) \wedge B(y)) \Rightarrow \forall y C(t, y)$.
- $\forall x (\exists y (A(x, y)) \Rightarrow B(t, t, z))$.
- Куйидаги мулоҳазаларни предикатлар алгебраси тилида ифодаланг :
 - «Барча рационал сонлар ҳақиқий».
 - «Айрим рационал сонлар ҳақиқий эмас».
 - «12 га бўлинувчи ҳар кандай натурал сон 2, 4 ва 6 га бўлинади».
 - «Айрим илонлар заҳарли».
- «Бир тўғри чизикда ётмаган 3 та нуқта орқали ягона текислик ўтказиш мумкин».
- «Ягона x мавжудки, $P(x)$ ».
- $A(x) \rightarrow x - \text{туб сон}$, $B(x) : x - \text{жуфт сон}$,

$C(x) \rightarrow x - \text{тоқ сон}$, $D(x) \rightarrow x \text{ у ни бўлади}$ каби хоссаларни билдируса куйидагиларни ўқинг :

- $A(7)$.
- $B(2) \wedge A(2)$.
- $\forall x (B(x) \Rightarrow \forall y (D(x, y) \Rightarrow B(y)))$.
- $\forall x (C(x) \Rightarrow \forall y (A(y) \Rightarrow \neg D(x, y)))$.

I.7-§. Декарт кўпайтма. n-ар муносабат. Эквивалентлик муносабати

Ихтиёрий a, b предметлар учун $\{a, \{a, b\}\}$ тўплам a ва b предметларнинг тартибланган жуфтлиги деб айтилади ва (a, b) орқали белгиланади.

Баъзи адабиётларда (a,b) ўрнига $\langle a,b \rangle$ белгилаш ҳам ишлатилади. Тартибланган (a,b) жуфтликда a унинг биринчи координатаси, b эса унинг иккинчи координатаси деб аталади. Баъзан “координата” термини ўрнига “компанента” сўзи ҳам ишлатилади. $(a,b) = (c,d)$ тенглик ўринли бўлса, $a=c$, $b=d$ бўлишини кўриш қийин эмас. Аксинча $a=c$, $b=d$ бўлса, $(a,b) = (c,d)$ бўлиши равшан.

Агар $a \neq b$ бўлса, $(a,b) \neq (b,a)$ бўлиб, $\{a,b\} \neq \{b,a\}$ бўлади.

I.7.1-таъриф. (a,b) ни тартибланган жуфтлик деб атаемиз.

Фараз қиласлик $(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k)$ тартибланган жуфтлик аниqlанган бўлсин. У ҳолда $((\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k), \dot{a}_{k+1})$ ни тартибланган $(k+1)$ лик деб атаемиз ва $(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k, \dot{a}_{k+1})$ орқали белгилаймиз.

I.7.2-теорема. Агар $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ бўлса, у ҳолда $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$ бўлади.

Исбот. Исботни п бўйича математик индукция усули билан олиб борамиз.

$n=2$ бўлганда теорема тўғрилиги равшан.

$n=k$ бўлганда теорема тўғри бўлсин, яъни $(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k) = (b_1, b_2, \dots, b_k)$ бўлса, у ҳолда $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_k = b_k$. $(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k, \dot{a}_{k+1}) = (b_1, b_2, \dots, b_k, b_{k+1})$ бўлсин, у ҳолда таърифга кўра $((\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k), a_{k+1}) = ((b_1, b_2, \dots, b_k), b_{k+1})$ бўлиб, $(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_k) = (b_1, b_2, \dots, b_k)$ ва $\dot{a}_{k+1} = b_{k+1}$. У ҳолда индукция фаразига асосан $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_k = b_k$ ва $\dot{a}_{k+1} = b_{k+1}$.

Теореманинг тескариси, яъни $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$ бўлса, $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ бўлиши равшан. Шундай қилиб, $[(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n)] \Leftrightarrow [(a_1 = b_1) \wedge (a_2 = b_2) \wedge \dots \wedge (a_n = b_n)]$.

I.7.3-таъриф. Биринчи координатаси A тўпламга, иккинчи координатаси B тўпламга тегишили бўлган барча (a,b) кўринишдаги тартибланган жуфтликлар тўплами A ва B тўпламларнинг декарт кўпайтмаси дейилади ва $A \times B$ кўринишидаги белгиланади.

Шундай қилиб, $A \times B = \{(a,b) | a \in A \wedge b \in B\}$. $A \times B$ декарт кўпайтма баъзан тўғри кўпайтма ёки кўпайтма ҳам деб аталади.

Агар $A \times B = \emptyset$ бўлса, $A = \emptyset$ ёки $B = \emptyset$ бўлиши ва аксинча $A = \emptyset$ ёки $B = \emptyset$ бўлса, $A \times B = \emptyset$ бўлишини кўриш қийин эмас.

I.7.4-мисол. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, \Theta, \Delta, O\}$ бўлса, $A \times B = \{(1, 1), (1, \Theta), (1, \Delta), (1, O)\}, (2, 1), (2, \Theta), (2, \Delta), (2, O), (3, 1), (3, \Theta), (3, \Delta), (3, O)\}$ бўлиши равшан.

I.7.5-таъриф. A_1, A_2, \dots, A_n тўпламлар берилган бўлсин, у ҳолда $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_{n-1} \times A_n = (A_1 \times A_2 \times \dots \times A_{n-1}) \times A_n$ сифатида аниqlанади.

Тарифдан кўринадики $A_1 \times A_2 \times A_3 = (A_1 \times A_2) \times A_3$ бўлиб, $A_1 \times A_2 \times A_3$ тўпла и барча тартибланган учликлар тўпламидан иборатdir.

Демак, $\dot{A}_1 \times \dot{A}_2 \times \dot{A}_3 = \{(a_i, a_2, a_3) | a_i \in A_i, i = 1, 2, 3\}$.

I.7.6-таъриф. Ихтиёрий $A \neq \emptyset$ тўплам учун $A^0 = \{\emptyset\}$.
 $A^1 = A, A^2 = A \times A, \dots, A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_n$ тўпламлар A тўпламнинг мос равишда нолинчи, биринчи, иккинчи ва ҳ.к. n -даражалари дейилади.

I.7.7-таъриф. Ихтиёрий $A \neq \emptyset$ тўплам учун A^n нинг ихтиёрий бўш бўлмаган тўпламостиси A тўпламда берилган n ўринли ёки n -ар муносабат дейилади.

I.7.8- мисол. $n=0$ бўлса, $A^0 = \{\emptyset\}$ бўлиб, нол ўринли муносабат \emptyset ва A^0 дан иборат бўлишини кўрамиз. Бир ўринли муносабат A тўпламнинг ихтиёрий тўпламостиси бўлиши, 2 ўринли муносабат ихтиёрий тартибланган жуфтликлар тўпламидан иборат бўлиши кўриниб турибди. n ўринли муносабат ихтиёрий тартибланган (a_1, a_2, \dots, a_n) кўринишдаги n -ликлар тўпламидан иборатдир.

Тартибланган n -ликни n элементли кортеж деб атайдилар. Агар R n ўринли муносабат бўлса, n унинг ранги деб аталади.

I.7.9-таъриф. $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ тўпламнинг ихтиёрий тўпламостиси n ўринли (ёки n -ар муносабат) дейилади.

I.7.10-таъриф. Ихтиёрий n элементли кортежлар тўплами n -ар муносабат дейилади.

I.7.11-теорема. I.7.7, I.7.9, I.7.10- таърифлар тенг кучли маърифлардир.

Ихтиёрий $\omega \subset A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \times A_{n+1}$ бўлсин, $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n$ элементлар учун $(a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}) \in \omega$ шартни каноатлантирадиган барча a_{n+1} элементлар тўпламини $\omega(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_n)$ ёки ω орқали белгилаймиз.

Агар $\omega(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_n)$ бир элементли тўплам бўлса, яъни $\omega(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_n) = \{\dot{a}_{n+1}\}$ бўлса, $\omega(\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_n) = a_{n+1}$ кўринишдаги белгилашни келишиб оламиз.

$A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_n = A$ бўлиб, $\omega \subset A^{n+1} = (n+1)$ ўринли муносабат берилган бўлса, у ҳолда ҳар бир $\dot{a}_1, \dot{a}_2, \dots, \dot{a}_n \in A$ элементлар учун $\omega(a_1, a_2, \dots, a_n)$ кўпи билан бир элементли тўпламдан иборат бўлиб, $\omega - (n+1)$ ўринли муносабат n ўринли ёки n -ар қисман алгебраик амал дейилади. n эса ω амалнинг ранги дейилади. Агар юкоридаги ҳолатда $\omega(a_1, a_2, \dots, a_n)$ факат бир элементли тўпламдан иборат бўлса, у ҳолда $\omega - (n+1)$ ўринли муносабат A тўпламда аникланган n ўринли алгебраик амал дейилади.

Шундай килиб тарифга кўра нол ўринли алгебраик амал A тўпламдаги битта элементдан иборат, бир ўринли амал $\omega \in A^2$ бинар муносабатдан иборат бўлиб, $\forall a \in A$ учун ягона $\omega(a)$ мос келади. Бир ўринли алгебраик амал оператор ёки унар алгебраик амал дейилади. Агар $n=2$ бўлса, алгебраик амал бинар алгебраик амал дейилади. Агар ω -3 ўринли муносабат бўлса, у бинар алгебраик амал бўлиши учун $\forall a_1, a_2 \in A$

элементлар жуфтлигига ягона $\omega(a_1, a_2) \in A$ мавжуд бўлиб, бундай элемент баъзан a_1, a_2 кўринишда ҳам белгиланади. Бундай холда ҳар бир (a_1, a_2) жуфтликка ягона $\omega(a_1, a_2)$ элемент мос қўйилади деб айтишимиз мумкин.

Уч ўринли алгебраик амал *тернар алгебраик амал* дейилади.

Келгусида бинар муносабатлар $=, \equiv, >, \geq, <, \leq$ ва бошқа символлар орқали белгиланади.

I.7.12- мисол. $\omega = \{(n, n+1) | \forall n \in N\}$ бинар муносабат бўлиб, унар алгебраик амал сифатида қаралиши мумкин. Бу унар алгебраик амал ҳар бир n га $n+1$ ни мос қўядиган оператордан иборатdir.

I.7.13-мисол. $\omega = \{(m, n, m+n) | \forall m, n \in N\}$ тернар муносабат бинар алгебраик амал бўлиб, ҳар бир (m, n) жуфтликка уларнинг йигинидиси $(m+n)$ ни мос қўяди.

I.7.14-тариф. $A \subset B$ бўлиб, ω B тўпламдаги n -ар муносабат бўлсин, у холда $\omega' = \omega \cap A^n - A$ даги n -ар муносабат бўлиши аён. ω' ни ω n -ар муносабатнинг A даги изи, ω ни эса ω' нинг B даги давоми дейилади.

I.7.15-мисол. $\omega = \{(\bar{a}, b, c) | c = a + b \wedge a, b, c \in Z\}$ муносабат $\omega' = \{(m, n, m+n) | \forall m, n \in N\}$ тернар муносабатни Z даги давоми, ω' эса ω нинг N даги изидир.

I.7.16-мисол. Бутун сонлар тўпламида аникланган $\omega = \{(a, b, a-b) | \forall a, b \in Z\}$ тернар муносабат Z да бинар алгебраик амал бўлиб, унинг N даги изи тернар муносабатdir, лекин бинар алгебраик амал бўла олмайди.

Бинар муносабатнинг турлари.

Агар ω A тўпламда берилган бинар муносабат бўлиб $(a, b) \in \omega$ бўлса, a ва b элементлар ω муносабатда ётади ёки a ва b элементлар ω муносабатда дейилади ва $\bar{a}b$ орқали белгиланади.

I.7.17-таъриф. A тўпламда ω бинар муносабат берилган бўлсин.

1. Агар $\forall a \in A$ учун $(a, a) \in \omega$ бўлса ω рефлексив;

2. Агар $\forall a \in A$ учун $(a, a) \notin \omega$ бўлса ω антирефлексив;

3. Агар $\exists a \in A$ учун $(a, a) \notin \omega$ бўлса ω арефлексив;

4. Агар $\forall a, b \in A$ учун $\bar{a} \neq b \Rightarrow (\bar{a}, b) \in \omega \vee (b, a) \in \omega$ бўлса, ω бөглиқ;

5. Агар $\forall a, b \in A$ учун $(a, b) \in \omega \Rightarrow (b, a) \in \omega$ бўлса, ω симметрик;

6. Агар $\forall a, b \in A$ учун $(a, b) \in \omega \wedge (b, a) \in \omega \Rightarrow a = b$ бўлса, ω антисимметрик;

7. Агар $\forall a, b \in A$ учун $(\bar{a}, b) \in \omega \Rightarrow ((b, a) \in \omega)$ бўлса, ω асимметрик;

8. Агар $\forall a, b, c \in A$ учун $(a, b) \in \omega \wedge (b, c) \in \omega \Rightarrow (a, c) \in \omega$ бўлса, ω транзитив;

9. Агар ω бир вактда рефлексив, симметрик, транзитив бўлса, у ҳолда эквивалентлик муносабати дейилади.

I.7.18-таъриф. A тўпламда $*$ бинар алгебраик амал ва R бинар муносабат берилган бўлсин. Агар $\forall a, b, c \in A$ учун $(a, b) \in R$ дан

$(a * c, b * c), (c * a, c * b) \in R$ бўлиши келиб чиқса, у ҳолда R муносабат * амалга нисбатан монотон дейилади.

1.7.19-мисол. N -натурал сонлар тўпламида \leq муносабат + амалига нисбатан монотон. Ҳақиқатдан ҳам, $(a \leq b) \Rightarrow (a + c \leq b + c) \wedge (c + a \leq c + b)$.

Такрорлаш учун саволлар

1. Тартибланган жуфтлик нима?
2. Тартибланган жуфтликлар қачон тенг бўлади?
3. Тўпламларнинг тўғри (декарт) кўпайтмаси нима?
4. Тартибланган плик кандай хосил қилинади?
5. Бинар муносабатга таъриф беринг.
6. Рефлексив бинар муносабатни таърифланг.
7. Симметрик бинар муносабатни таърифланг.
8. Транзитив бинар муносабатни таърифланг.
9. Эквивалентлик бинар муносабатини таърифланг.

Машқлар

1. Куйидагиларни исботланг:
 - a. $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$.
 - b. $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$.
 - c. $A \cup (B \times C) = (A \times C) \cup (B \times C)$.
 - d. $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.
 - e. $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$.
2. R, S – бинар муносабатлар учун куйидагиларни исботланг:
 - a. R, S - транзитив $\Rightarrow R \cup S, R \cap S$ – транзитив.
 - b. R, S – рефлексив $\Rightarrow R \cup S, R \cap S$ – рефлексив.
 - c. R, S – симметрик $\Rightarrow R \cup S, R \cap S$ – симметрик.
 - d. R, S – эквивалент $\Rightarrow R \cup S, R \cap S$ – эквивалент.
3. $M = \{1, 2, \dots, 20\}$ тўпламда берилган қуйидаги бинар муносабатларнинг хоссаларини текширинг:
 - 3.1. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x \leq y + 1 \}$.
 - 3.2. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x^2 = y^2 \}$.
 - 3.3. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge |x| = |y| \}$.
 - 3.4. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x : y \}$.
 - 3.5. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x < y \}$.
 - 3.6. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x \neq y \}$.
 - 3.7. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x : y \vee x < y \}$.
 - 3.8. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge (x - y) \leq 2 \}$.
 - 3.9. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x + y = 12 \}$.
 - 3.10. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x + y \leq 7 \}$.
 - 3.11. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge x + y \geq 20 \}$.
 - 3.12. $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in M \wedge (x + y) \leq 5 \}$.

I.8-§. Ақслантириш (функция). Тартиб муносабати

I.8.1-таъриф. $f - A$ түпламда берилган бинар муносабат бўлсин. Агар $\forall x, y, z \in A$ лар учун $(x, y) \in f$ ва $(x, z) \in f$ бўлишидан $y = z$ келиб чиқса, у ҳолда f бинар муносабат ақслантириш (функция) дейилади.

Бошқача қилиб айтсак, f бинар муносабатнинг аниқланиш соҳасига тегишли бўлган ҳар бир x элемент учун, ягона y элемент топилиб, $(x, y) \in f$ бўлса, у ҳолда f муносабат функция дейилади. Агар f бинар муносабат функция бўлиб, $(x, y) \in f$ бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ деб ёзиш кабул килинган. Баъзан $x \rightarrow f(x)$ ёки $f: x \rightarrow y$ деб ҳам ёзилади x элементга f функция y элементни мос қўяди деб ва y элемент x нинг образи (тасвири), x эса y нинг прообрази (асли) дейилади. $\text{Dom } f = \{x / \exists y (x, y) \in f\}$ тўплам функциянинг аниқланиш соҳаси, $\text{Im } f = \{y / \exists x (x, y) \in f\}$ тўплам функциянинг ўзгариш соҳаси дейилади. Бизга иккита f ва g функциялар берилган бўлса, уларнинг тенглигини f ва g - жуфтликлар тўпламининг тенглиги сифатида тушунилади. Предикатлар алгебраси тилига ўтсак, $(f = g) \Leftrightarrow ((\forall (x, y) \in f) \Leftrightarrow (\forall (x, y) \in g))$ формула тавтологиядир.

Ҳар қандай функция $\forall x \in \text{Dom } f$ элементга ягона $y \in \text{Im } f$ элементни мос қўйганлиги сабабли, f ни ақслантириш деб аташ мақсадга мувофик. Агар $\text{Dom } f \subset A$, $\text{Im } f \subset B$ бўлса, у ҳолда $f: A$ тўпламдан B тўпламга ақслантириш дейилади.

Агар $A = \text{Dom } f = B = \text{Im } f$ бўлса, у ҳолда f функцияни A тўпламни B тўламга ақслантириш деб атаемиз. Агар A тўплам тартибланган жуфтликлар тўпламидан иборат бўлса, у ҳолда $f: A \rightarrow B$ ақслантириш икки ўзгарувчили функция, п ўзгарувчили функция сифатида $X \neq \emptyset$ $Y \neq \emptyset$ тўпламлар учун $f: X^n \rightarrow Y$ ақслантириш тушунилади, бу ерда $n = 0, 1, \dots$ п ўзгарувчили функцияни $y = f(x_1, \dots, x_n)$ кўринишида белгилаймиз.

1.8.2-таъриф. f ва g функциялар берилган бўлсин, у ҳолда $f \circ g = \{(x, z) / \exists t (x, t) \in g \text{ ва } (t, z) \in f\}$ тўплам f ва g функцияларнинг композицияси дейилади.

1.8.3-мисол. $f = \{(1, 3), (2, 3), (3, 6)\}$ $g = \{(1, 3), (2, 1), (3, 4)\}$ бўлса, у ҳолда $f \circ g = \{(1, 6), (2, 3)\}$.

1.8.4-теорема. Функциялар композицияси қўйидаги хоссаларга эга.

- 1° $\text{Dom } f \circ g = \{x / g(x) \in \text{Dom } f\}$
- 2° $\forall x \in \text{Dom } f \circ g \text{ учун } (f \circ g)(x) = f(g(x))$
- 3° $f \circ g = \{(x, f(g(x))) / g(x) \in \text{Dom } f\}$
- 4° $\text{Dom } f \circ g \subset \text{Dom } g.$
- 5° $\text{Im } (f \circ g) \subset \text{Im } f$
- 6° *Агар $\text{Im } g = \text{Dom } f$ булса, $\text{Dom } f \circ g = \text{Dom } g$ ва $\text{Im } (f \circ g) = \text{Im } f$*
- 7° *хоссанинг исботи. $\forall x \in \text{Dom } f \circ g$ бўлсин, у ҳолда $f \circ g$ нинг таърифига кўра $(x, y) \in f \circ g$ бўлиб, шундай t топилади, натижада $(x, t) \in g$ ва $(t, z) \in f$ бўлади, демак $t = g(x)$ эканлигидан $g(x) \in \text{Dom } f$ бўлади. Аксинча, агар $g(x) \in \text{Dom } f$ бўлса, шундай z топилади, $(g(x), z) \in f$, у ҳолда $(x, g(x)) \in f$ бўлгани учун $(x, z) \in f \circ g$ бўлади, яъни $x \in \text{Dom } f \circ g$.*

Колган хоссаларнинг исботи мустақил бажариш учун ўқувчиларга ҳавола килинади.

1.8.5-теорема. Функциялар композицияси ассоциативдир.

Бу теореманинг исботи бинар муносабатлар композицияси ассоциативлигининг бевосита натижасидир.

1.8.6-таъриф. $A \neq \emptyset$ тўпламнинг ҳар бир элементини ўзини ўзига акслантирадиган акслантириши айний акслантириши ёки бирлик акслантириши дейилади. Бундай акслантиришни E_A орқали белгилаймиз.

1.8.7-теорема. Агар f - акслантириши A тўпламни B тўпламга акслантириши бўлса $f \circ f^v = E_B$ бўлади.

Исбот. $\text{Im } f = B$ бўлганидан $E_B \subset f \circ f^v$ келиб чиқиши равшан. Фараз қиласайлик $(x, y) \in f \circ f^v$, яъни шундай $z \in V$ топилиб $(x, z) \in f^v$ ва $(z, y) \in f$ бўлсин. У ҳолда инверсиянинг таърифига кўра $(z, x) \in f$ энди f бинар муносабат функциялигини этиборга олсак $x = y$. Демак, $f \circ f^v \subset E_B$.

1.8.8-таъриф. $f : A \rightarrow B$ акслантириши A тўпламни B тўпламга акслантириши бўлсин. У ҳолда, агар $\forall x_1, x_2 \in A$ ва $x_1 \neq x_2$ элементлар учун $f(x_1) \neq f(x_2)$ бўлса, f -инъектив, $\text{Im } f = B$ бўлса, f - сюръектив акслантириши дейилади. Агар f ҳам сюръектив, ҳам инъектив акслантириши бўлса, у ҳолда f биектив акслантириши дейилади.

1.8.9-мисол. Ҳақиқий сонлар тўплами R ни ўзини ўзига акслантирадиган $f(x) = x^2$ функция инъектив ҳам эмас, биектив ҳам эмас. Ҳақиқатдан ҳам, $+2 \neq -2$.

Лекин $(-2)^2 = 2^2 = 4$; $\text{Im } f = R^+ \cup \{0\}$; $|R^+ \cup \{0\}|$ - манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўплами.

1.8.10-мисол. $f(x) = x^2$ функция барча ҳақиқий сонлар тўпламини $R^+ \cup \{0\}$ тўпламга акслантирисин. У ҳолда $\text{Im } f = R^+ \cup \{0\}$. Демак, f - сюръектив акслантириш, лекин инъектив акслантириш эмас.

1.8.11-мисол. $y = \sqrt{x}$ функция $R^+ \cup \{0\}$ түплемни R - ҳақиқий сонлар түплемига акслантиради. Бу функция инъектив, лекин сюръектив эмас.

1.8.12-мисол. $y = x^3$ функция R - ҳақиқий сонлар түплемини ўзини ўзига акслантирадиган биектив функциядир.

1.8.13-мисол. $x = \{a, b\}$ түплем берилган бўлсин, у ҳолда $f(a) = b; f(b) = a; g(a) = a; g(b) = a$ шартлар билан аниқланган f ва g функцияларни қарасак, $((f \circ g)(a)) = f(g(a)) = f(a) = b$.

$((f \circ g)(b)) = f(g(b)) = f(a) = b; (g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(b) = a$ $(g \circ f)(b) = g(f(b)) = g(a) = a$ бўлади.

Бу мисолдан кўринадики, $f \circ g \neq g \circ f$, яъни функциялар композицияси ҳар доим ҳам коммутатив бўлавермас экан.

1.8.14-таъриф. $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow A$ акслантиришилар берилган бўлсин, у ҳолда агар $f \circ g = E_B$ бўлса f акслантириш g акслантиришига чапдан тескари, g акслантириш эса f акслантиришига ўнгдан тескари дейшлади. Агар $f \circ g = E_B$ ва $g \circ f = E_A$ шартлар бажарилса, у ҳолда f ва g акслантиришилар бир бирига тескари акслантиришилар дейшлади.

1.8.15-теорема. Агар $f : A \rightarrow B; g : B \rightarrow A$ акслантиришилар берилган бўлиб, $g \circ f = E_A$ шарт бажарилса, у ҳолда f -инъектив, g эса сюръектив акслантиришадир.

Исбот. Теорема шартлари бажарилган деб фараз қиласайлик. У ҳолда, $\forall a \in A$ учун $g \circ f(a) = g(f(a)) = a$. Фараз қиласайлик $a_1 \neq a_2$ элементлар учун $f(a_1) = f(a_2)$ бўлсин, у ҳолда $a_1 = (g \circ f)(a_1) = g(f(a_1)) = g(f(a_2)) = a_2$. Бу эса $a_1 \neq a_2$ фаразимизга зид.

Энди учун шундай $b \in B$ топилиб, $g(b) = a$ бўлишини кўрсатайлик. Ҳақиқатдан, теорема шартига кўра $\forall a \in A$ учун $(g \circ f)(a) = g(f(a)) = a$ бўлади. $f(a)$ ни b орқали белгиласак $g(b) = a$. Демак, g -сюръектив акслантириш экан

1.8.16-теорема. $f : A \rightarrow B$ акслантиришига тескари акслантириши мавжуд бўлиши учун унинг биектив бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Агар f - биектив бўлса, $\forall b \in B$ учун шундай ягона $a \in A$ топилиб, $f(a) = b$ бўлади. У ҳолда $\forall b \in B$ учун $g(b) = a$ шартни қаноатлантирадиган g акслантириш f акслантиришига тескари акслантириш бўлиши равшан.

Фараз қиласайлик f акслантириш учун g - тескари акслантириш бўлсин, у ҳолда, тескари акслантириш таърифига кўра $g \circ f = E_A, f \circ g = E_B$ у ҳолда 1.8.15-теоремага кўра f ва g лар биектив акслантиришлардир.

Келгусида f акслантиришига тескари акслантириш мавжуд бўлса, уни f^{-1} орқали белгилаймиз.

1.8.17-натижа. Ўзаро тескари акслантиришлар биектив акслантиришлардир.

Түпламни ўзини ўзига акслантириш алмаштириши дейилади.

1.8.18-теорема. Чекли түпламни алмаштириши биектив бўлиши учун, сюръектив ёки инъектив бўлиши зарур ва етарлидир.

Исбот. X - чекли түплам берилган бўлсин. f алмаштириш биектив бўлса, ҳам сюръектив, ҳам инъектив бўлиши равшан. Фараз қилайлик $f : X \rightarrow X$ сюръектив бўлиб, инъектив бўлмасин. У ҳолда X чекли түплам бўлгани учун унинг элементлари x_1, x_2, \dots, x_n лардан иборат десак, $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$ элементлар $n-1$ тадан кўп эмас. Демак, камида битта x_k элемент учун прообраз топилмайди. Бу эса f -сюръектив деган фаразимизга зид. $f : X \rightarrow X$ сюръективлигидан f нинг инъективлигини келтириб чиқариш ўқувчиларга хавола қилинади.

1.8.19-таъриф. Агар иккита A ва B түпламларнинг бирини иккинчисига ўзаро бир қийматли акслантирадиган камида битта акслантириш мавжуд бўлса, түпламлар тенг қувватли дейилади ва $A \cong B$ кўринишида ёки $|A| = |B|$ кўринишида белгланади.

1.8.20-таъриф. A түпламда берилган $R \subset A \times A$ антисимметрик ва транзитив муносабат A түпламдаги тартиб муносабати дейилади.

1.8.21-таъриф. A түпламдаги тартиб муносабати рефлексив муносабат бўлса, бундай муносабат A түпламдаги ноқатъий тартиб муносабат дейилади.

A түпламдаги тартиб муносабат антирефлексив муносабат бўлсин, бундай муносабат A түпламдаги қатъий тартиб муносабат дейилади.

1.8.22-мисол. $B(A) - A$ түпламнинг барча түпламостилари түплами бўлсин. $B(A)$ түпламда түпламости бўлиш муносабати ноқатъий тартиб муносабатидир.

1.8.23-мисол. $A = \{4, 12, 36, 72\}$ түпламда бўлиниш муносабати ноқатъий тартиб муносабатидир.

1.8.24-таъриф. A түпламда R тартиб муносабат берилган бўлсин. У ҳолда, агар $\forall a, b \in A$ элементлар учун $x R y$ ёки $x = y$ ёки $y R x$ муносабатлардан камида биттаси албатта бажарилса, бундай муносабат A түпламдаги чизикли тартиб муносабат дейилади.

Чизикли бўлмаган тартиб муносабат, қисман тартиб муносабат дейилади.

1.8.25-мисол. N -натурал сонлар түпламида $R = \{(x, y) | \forall x, y \in N \ x : y\}$ муносабат қисман тартиб муносабат бўлади. " $<$ " = $\{(x, y) | \forall x, y \in N \ \exists k \in N \ y = x + k\}$ муносабат эса чизикли тартиб муносабатидир.

1.8.26-таъриф. A түпламда R тартиб муносабат берилган бўлсин, (A, R) жуфтлик тартибланган түплам дейилади. Агар R - қисман тартиб

муносабати бўлса, (A, R) қисман тартибланган тўплам, R чизиқли тартиб муносабати бўлса, (A, R) чизиқли тартибланган тўплам дейилади.

1.8.27-мисол. $(N, <)$ -жуфтлик чизиқли тартибланган тўпламдир. Келгисида $a < b$ ёзувни одатдагидек $a < b$, $a \leq b$ ёзувни эса a кичик ёки тенг b деб ўқиймиз ва $a \leq b$ ни $(a < b) \vee (a = b)$ мулоҳаза маъносида тушунамиз. Хусусан $4 \leq 4, 3 \leq 4$ мулоҳазалар айнан рост мулоҳазалардир.

$(A, <)$ - тартибланган тўплам берилган бўлсин, у ҳолда $a \in A$ элементдан кичик элемент мавжуд бўлмаса a - минимал элемент, агар a дан катта элемент мавжуд бўлмаса a -максимал элемент дейилади. A даги ўзидан бошқа барча элементларидан кичик бўлган a элемент A тўпламнинг энг кичик элементи, A даги ўзидан бошқа барча элементларидан катта бўлган b элемент A тўпламнинг энг катта элементи дейилади.

1.8.28-мисол. $A = \{1, 2, 3, 4, 12\}$ тўпламида, агар $a : b$ бўлса, $b < a$ дейлиқ, у ҳолда 1 энг кичик элемент, 12 энг катта элемент бўлади.

1.8.29-мисол. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ тўпламда ҳам 1.8.28-мисолдаги каби аниқланган $<$ -тартиб муносабатни қарайлик. У ҳолда 1 минимал элемент, 3, 4 максимал элементлар бўлиши равshan.

Шундай килиб, максимал элементлари бир нечта бўлган тўпламлар мавжуд экан. Минимал элементлари ҳам бир нечта бўладиган тўпламга мисол келтиришни ўқувчиларга ҳавола этамиз.

1.8.30-таъриф. Ҳар қандай бўш бўлмаган тўпламостиси минимал элементга эга чизиқли тартибланган тўплам тўлиқ тартибланган тўплам дейилади.

Чизиқли тартибланган тўпламларда минимал элемент тушунчasi энг кичик элемент тушунчasi билан, максимал элемент тушунчasi эса энг катта элемент тушунчasi билан бир хил бўлиши равshan.

1.8.31-мисол. N -натурал сонлар тўпламида $<$ табии тартиб муносабати бўлсин. Яъни агар $\forall a, b \in N$ учун шундай R топилиб, $a = b + k$ бўлса, $b < a$ деймиз. У ҳолда $(N, <)$ тўплам тўлиқ тартибланган тўпламдир.

1.8.32-мисол. R -ҳақиқий сонлар тўплами табии тартиб муносабатга нисбатан тўлиқ тартибланган бўла олмайди. Чунки R тўпламнинг энг кичик элементи йўқ.

Такрорлаш учун саволлар

1. Акслантириш қандай муносабат?
2. Акслантиришнинг аниқланиш соҳасини таърифланг.
3. Акслантиришнинг қийматлар тўплами қандай тўплам?
4. Акслантиришлар композициясини тушунтирг.
5. Акслантиришлар композицияси хоссаларини айтинг.
6. Инъективт акслантиришга мактаб математикасидан мисол келтиринг.

7. Сюръектив акслантиришга мактаб математикасидан мисол келтиринг.

8. Биектив акслантириш мактабда қандай номланган?

9. Айний акслантиришни тушунтиринг.

10. Тартиб муносабат турларини мактаб математикасидан олинган мисоллар ёрдамида тушунтиринг.

11. Тартибланган түпламларга мисоллар келтиринг.

12. Бутун сонлар түплами түла тартибланган түплам бўлади-ми?

М а ш қ л а р

1. R, S, T – бинар муносабатлар учун қуидагиларни текширинг:

1) $(R \cap S)^\cup = R^\cup \cap S^\cup$

2) $(R \cup S)^\cup = R^\cup \cup S^\cup$

3) $R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T.$

4) $(R \circ S)^\cup = S^\cup \circ R^\cup$

5) $(R \cup S) \circ T = R \circ T \cup S \circ T.$

6) $R \circ (S \cup T) = (R \circ S) \cup (R \circ T).$

7) $(R \cap S) \circ T \subset R \circ T \cap S \circ T.$

8) $R \circ (S \cap T) \subset R \circ S \cap R \circ T.$

9) $\text{Dom}(R^\cup) = \text{Im } R ..$

10) $\text{Im}(R^\cup) = \text{Dom } R ..$

11) $\text{Dom}(R \circ S) \subset \text{Dom } S.$

12) $\text{Im}(R \circ S) \subset \text{Im } R.$

13) $(R \setminus S)^\cup = R^\cup \setminus S^\cup$

14) R, S - қатъий тартиб $\Rightarrow R \cup S, R \cap S, R^\cup, S^\cup$ – қатъий тартиб.

15) R, S - қисман тартиб $\Rightarrow R \cup S, R \cap S, R^\cup, S^\cup$ – қисман тартиб.

16) R, S - чизиқли тартиб $\Rightarrow R \cup S, R \cap S, R^\cup, S^\cup$ – чизиқли тартиб.

II БОБ. АЛГЕБРАЛАР ВА АЛГЕБРАИК СИСТЕМАЛАР

II.1-§. Бинар алгебраик амаллар. Нейтрал, симметрик элементлар.

II.1.1-таъриф. A^n тўпламни A га акслантирадиган ҳар қандай акслантириш A тўпламда берилган n -ар ёки n ўринли алгебраик амал дейилади.

Бу ерда n -манғий бўлмаган бутун сон бўлиб, алгебраик амалнинг ранги дейилади. $n=0$ бўлса, $A^0 = \emptyset$ бўлгани учун, 0-ар амал $f: \{\emptyset\} \rightarrow A$ кўринишидаги акслантириш бўлиб, \emptyset ни A тўпламнинг бирорта элементига ўтказади. Бошқача қилиб айтганда, 0-ар амал A тўпламнинг ажратилган элементидан иборат. Бир ўринли амал $f: A \rightarrow A$ кўринишидаги функциядан иборат бўлиши равшан. Бир ўринли алгебраик амал қисқалик учун баъзан унар амал дейилади.

$n=2$ бўлганда икки ўринли алгебраик амал $f: A \times A \rightarrow A$ акслантиришдан иборат бўлиб, бинар алгебраик амал дейилади. Уч ўринли алгебраик амал тернар алгебраик амал дейилади. Агар ω A тўпламда бериган n -ар алгебраик амал бўлса, A тўпламни ω - n -ар алгебраик амалга нисбатан алгебраик ётиқ дейилади.

II.1.2-таъриф. A^n тўпламдан A тўпламига акслантириш A да аниқланган n ўринли қисман амал дейилади.

II.1.3-мисол. $B(A)$ - A тўпламининг барча тўпламостиларидан тузилган тўплам берилган бўлсин, у ҳолда $f: B(A) \rightarrow B(A), \forall X \in B(A)$ учун $f(X) = A \setminus X$ тенглик ёрдамида аниқланадиган амал унар алгебраик амалдир.

II.1.4-мисол. Q - рациоал сонлар тўпламида бўлиш амали бинар қисман амалдир.

II.1.5-мисол. Натурал сонлар тўпламида ихтиёрий учта сонга уларнинг энг катта умумий бўлувчисини мос қўядиган амал, натурал сонлар тўпламида аниқланган тернар алгебраик амалдир.

Бинар алгебраик амалларни $*; ; +, *$, \odot кўринишиларда белгилаш қабул қилинган.

II.1.6-мисол. $+: Z^2 \rightarrow Z$ яъни $+(a,b) = a+b$ тенглик ёрдамида аниқланган амал - бутун сонлар тўпламида қўшиш амали бўлиб, (a,b) бутун сонлар жуфтлигига мос келадиган бутун сонни $a+b$ кўринишида ёзиш қабул қилинган.

Шунга ўхшаш A тўпламида $*$ бинар алгебраик амал берилган бўлса, $*(a,b)$ ўрнига $a * b$ ёзишни келишиб оламиз.

II.1.7-таъриф. $A \neq 0$ тўплам ва унда аниқланган $*$ бинар алгебраик амал берилган бўлсин. У ҳолда $(A, *)$ жуфтлик группоид деб аталади.

II.1.8-мисол. N -натурал сонлар тўплами «»- N даги кўпайтириш амали бўлса, у ҳолда (N, \bullet) -группоиддир.

II.1.9-таъриф. $(A, *)$ -группоид берилган бўлсан, у ҳолда

a) агар $\forall a, b \in A$ учун $a * b = b * a$ бўлса, у ҳолда $*$ - алгебраик амал A тўпламда коммутатив дейилади;

b) агар $\forall a, b, c \in A$ учун $a * (b * c) = (c * b) * c$ шарт бажарилса, $*$ - A тўпламда ассоциатив алгебраик амал дейилади;

в) Агар $\forall a \in A$ учун шундай $e \in A$ топилиб, $e * a = a$ шарт бажарилса, e элемент $*$ амалга нисбатан чап нейтрал элемент, агар $a * e = a$ шарт бажарилса, ўнг нейтрал элемент, агар иккала шарт ҳам бажарилса нейтрал элемент дейилади.

II.1.8-таъриф. $(A, *)$ -группоид берилган бўлсан. Агар $e \in A$ элемент $*$ - амалга нисбатан нейтрал элемент бўлса, у ҳолда e группоиднинг нейтрал элементи дейилади.

II.1.9-теорема. Агар $(A, *)$ -группоидда нейтрал элемент мавжуд бўлса, у ягонадир.

Исбот. Фараз қилайлик $(A, *)$ -группоидда иккита e_1 ва e_2 , нейтрал элементлар мавжуд бўлсан, у ҳолда нейтрал элементнинг таърифига кўра $e_1 = e_1 * e_2 = e_2$, яъни $e_1 = e_2$.

II.1.10-натижа. Агар $(A, *)$ -группоидда нейтрал элемент мавжуд бўлса, унинг барча чап, ўнг нейтрал элементлари нейтрал элементга тенг.

II.1.11-таъриф. Агар $(A, *)$ -группоидда $*$ амал қўшиш амалидан иборат бўлса, группоид аддитив группоид; агар $*$ амал, кўпайтириш амали бўлса, группоид мультипликатив группоид дейилади.

Одатда қўшиш амали «+» орқали, кўпайтириш амали «» орқали белгиланади. Кўшиш амалига нисбатан нейтрал элементни нол деб атамиз ва «0» орқали белгилаймиз. Кўпайтириш амалига нисбатан нейтрал элемент бирлик элемент дейилиб «1» орқали белгиланади.

II.1.12-мисол. $(R, +)$ группоиднинг нейтрал элементи 0; (R, \bullet) группоиднинг нейтрал элементи 1. Бу ерда R -ҳақиқий сонлар тўплами, $+$, \bullet - R даги кўшиш ва кўпайтириш амалларидир.

II.1.13-мисол. $B(A)$ - A тўпламнинг барча тўпламостилари бўлсан, у ҳолда $B(A)$ тўпламларни кўшиш амалига нисбатан группоид бўлиб, унинг нейтрал элементи \emptyset тўпламdir. $B(A)$ - тўпламларнинг кесишмаси амалига нисбатан ҳам группоид бўлиб, унинг нейтрал элементи A тўпламдан иборат.

II.1.14-таъриф. $(A, *)$ -группоид берилган бўлсан, у ҳолда $a \in A$ элемент ва $\forall b, c \in A$ элементлар учун $a * b = a * c$ тенгликдан $b = c$ келиб чиқса, у ҳолда a элемент $(A, *)$ группоиднинг чап регуляр элементи, $b * a = c * a$ шартдан $b = c$ келиб чиқса, a элемент $(A, *)$ группоиднинг ўнг регуляр элементи дейилади. Ҳам чап, ҳам ўнг регуляр элемент регуляр элемент дейилади.

II.1.18-мисол. $(R, +)$ группоиднинг барча элементлари регуляр элементлардир.

II.1.19-таъриф. $(A, *)$ -группоид нейтрал элементга эга бўлсан. У ҳолда $a \in A$ элемент учун шундай $a' \in A$ элемент топилиб, $a' * a = e$ бўлса, a'

элемент a элементтега чап симметрик элемент, $a * a' = e$ бўлса ўнг симметрик, иккала шарт ҳам бажарилса, симметрик элемент дейшилади.

II.1.20-мисол. ($R, +$) группоидда $\forall a \in R$ элемент учун a элемент симметрик элементдир.

II.1.21-мисол. (R, \bullet)-группоидда $\forall a \in R$, $a \neq 0$ элемент учун a^{-1} элемент симметрик элементдир.

Агар $(A, *)$ -группоидда $*$ -амал кўшиш бўлса, «симметрик» термини, «қарама-қарши» термини билан; агар $*$ -амали кўпайтириш бўлса, «тескари» термини билан алмаштирилади.

II.1.22-таъриф. $(A, *)$ -группоид, R эса A тўпламдаги эквивалентлик муносабати бўлсин. Агар $a_1, a_2, b_1, b_2 \in A$ элементлар учун $a_1 R b_1$ ва $a_2 R b_2$ шартлардан $(a_1 * a_2) R (b_1 * b_2)$ келиб чиқса, у ҳолда R -эквивалентлик муносабати $(A, *)$ группоидда конгруэнция дейшилади.

II.1.23-мисол. ($Z; +$) группоидда $\forall z_1, z_2 \in Z$ элементлар учун $(z_1 R z_2) \Leftrightarrow ((z_1 - z_2) \vdash 3)$ қонун билан аниқланган эквивалентлик конгруэнциядир. Ҳақиқатдан ҳам, $x_1 Ry_1$ ва $x_2 Ry_2$ бўлсин, яъни $x_1 - y_1 \vdash 3$ ва $x_2 - y_2 \vdash 3$ у ҳолда $(x_1 + x_2) - (y_1 + y_2) = (x_1 - y_1) + (x_2 - y_2)$ ҳам 3 га бўлиниши равшан.

Такрорлаш учун саволлар

1. Бинар алгебраик амалга мактаб математикасидан мисоллар келтиринг.
2. n-ар алгебраик амал таърифини айтинг.
3. Унар алгебраик амалга мисол келтиринг.
4. Группоид нима?
5. Группоиднинг нейтрал элементи хоссаларини айтинг.
6. Группоиднинг регуляр элементи таърифини айтинг.
7. Группоиднинг симметрик элементи нима?
8. Нейтрагал, регуляр, симметрик элементларга ўрта маҳсус таълим математикасидан мисоллар келтиринг.
9. Конгруэнцияни мисоллар ёрдамида тушунтиринг.

Машқлар

1. Тўпламларнинг кесишмаси ассоциатив, коммутатив амал бўлишини исботланг.
2. Тўпламларнинг бирлашмаси коммутатив, ассоциатив амал бўлишини исботланг.
3. Тўпламларнинг айирмаси коммутатив эмаслигини исботланг.
4. Матрицаларни кўшиш коммутатив ва ассоциатив амал эканлигини исботланг.

5. Матрицаларни күпайтириш ассоциатив, коммутатив бўлмаган бинар амал эканлигини исботланг.

6. Матрицаларни күпайтириш қўшиш амалига нисбатан дистрибутив эканлигини исботланг.

7. Тўпламларнинг кесишмаси бирлашмасига нисбатан дистрибутивлигини исботланг.

8. Ихтиёрий a, b, c кардинал сонлар учун куйидагиларни исботланг:

$$1) a + b = b + a;$$

$$2) (a + b) + c = a + (b + c);$$

$$3) a \cdot b = b \cdot a;$$

$$4) (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c);$$

$$5) (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c;$$

$$6) a^{b+c} = a^b \cdot a^c$$

II.2-§. Алгебра. Алгебралар гомоморфизми.

Алгебраости. Фактор-алгебра

II.2.1-таъриф. $(A, *)$ -группоидда $*$ -ассоциатив амал бўлса, бундай группоид яримгруппа дейилади.

Нейтрал элементга эга бўлган яримгруппа моноид дейилади.

II.2.2-мисол. Натурал сонлар тўплами қўшиш амалига нисбатан яримгруппадир. Келгусида бу яримгруппа $(N, +)$ орқали белгиланади.

II.2.3-мисол. Натурал сонлар тўплами кўпайтириш амалига нисбатан моноиддир. Бу моноидда $(N; ; l)$ тартибланган учлик кўринишида белгиланади.

II.2.4-теорема. Моноидда ихтиёрий элемент кўпи билан битта симметрик элементга эга.

Исбот. Фараз қилайлик $(A, *)$ - яримгруппада a элемент учун иккита a_1 ва a_2 симметрик элементлар мавжуд бўлсин. У ҳолда

$$a_1 = a_1 * e = a_1 * (a * a_2) = (a_1 * a) * a_2 = e * a_2 = a_2.$$

II.2.5-натижа. Моноидда a элемент учун симметрик элемент мавжуд бўлса, a элементга чап, ўнг симметрик элементлар a га симметрик бўлган элементга тенг бўлади.

II.2.6-теорема. $(A, *, e)$ - моноидда $a \in A$ элементга $a' \in A$ элементга эса b' - симметрик элемент бўлсин, у ҳолда $a * b$ элементга $b' * a'$ симметрик элемент бўлади.

Исбот.

Ҳақиқатдан

ҳам,

$$(a * b) * (b' * a') = (a * (b * b') * a') = (a * e) * a' = a * a' = e \quad \text{ва}$$

$$(b' * a')(a * b) = (b' * (a' * a)) * b = (b' * e) * b = b' * b = e$$

II.2.7-теорема. $(A, *, e)$ - моноид берилган бўлсин, агар $a \in A$ элемент учун симметрик элемент мавжуд бўлса, бундай элемент регуляр элементдор.

Исбот. Ҳақиқатдан ҳам, $a \in A$ элементта $a' \in A$ элемент симметрик бўлсин, у ҳолда $\forall b, c \in A$ элементлар учун $a * b = a * c$ шарт бажарилса, $a' * (a * b) = a' * (a * c)$ ёки $(a' * a) * c = (a' * a) * c$ бўлади. Агар $a' * a = e$ бўлишини хисобга олсан, $b = c$ бўлади.

II.2.8-таъриф. $(A, *)$ -группоид ва $B \subset A$ бўлсин. Агар $\forall b_1, b_2 \in B$ элементлар учун $b_1 * b_2 \in B$ бўlsa, B тўплам * алгебраик амалга нисбатан алгебраик ёпиқ дейилади. $(B, *)$ жуфтлик эса $(A, *)$ группоиднинг қисм группоиди ёки группоидости дейилади.

II.2.9-мисол. $(Z, +)$ группоид $(R, +)$ группоиднинг қисм группоидидир.

II.2.10-таъриф. $A \neq \emptyset$ тўплам ва A да бажариладиган алгебраик амаллар тўплами Ω берилган бўлсин. (A, Ω) - жуфтлик алгебра дейилади.

A - тўплам алгебранинг бош тўплами, Ω -алгебранинг бош амаллари тўплами дейилади.

(A, Ω) тўплам берилган бўлса, A тўплам Ω даги барча амалларга нисбатан алгебраик ёпиқ бўлиши равshan. Алгебрадаги Ω -амаллар тўплами чекли, яъни $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ бўлса, $(A, \{\omega_1, \dots, \omega_n\})$ ўрнига ёзувни ихчамлаштириш мақсадида (A, Ω) - деб ёзишга келишиб оламиз.

II.2.11-мисол. Ҳар қандай группоид алгебрадир.

II.2.12-мисол. Ҳақиқий сонлар тўплами ва унда бажариладиган «•», «+» амаллари 0-ўринли амаллар 0, 1 лар билан бирга, яъни $(R, +, \bullet, 0, 1)$ - алгебрадир. Бу алгебранинг бош амаллари тўплами $(+, \bullet, 0, 1)$ бўлиб, даражага кўтариш, айриш амалларини ҳосилавий амаллар деб қарашимиз мумкин.

II.2.13-таъриф. (A, Ω) ва (B, Ω') алгебраларнинг амаллари тўпламлари Ω ва Ω' лар орасида биектив мослих ўрнатилган бўлиб, Ω тўпламдаги ҳар бир ω n-ар амалга нисбатан Ω' дан ω' n-ар амал мос қўйилган бўлса, бу алгебралар бир ҳил турли алгебралар дейилади.

Агар (A, Ω) алгебра берилган бўлса, Ω -тўпламдаги амалларнинг рангларидан иборат тўплам алгебранинг тури дейилади. Хусусан $(A; \omega_1, \dots, \omega_n)$ алгебранинг тури $\{r(\omega_1), \dots, r(\omega_n)\}$ тўпламдан иборат. Бир хил турдаги алгебраларнинг бир-бирига мос келадиган амалларининг ранглари бир хил бўлиши равshan.

II.2.14-мисол. $(A, *)$ -группоиднинг тури $\{\omega\}$ тўпламдан, $(A, *, e)$ -моноиднинг тури эса $\{e\}$ тўпламдан иборат.

Алгебрадаги амаллар тўплами чекли бўлганда, бу алгебранинг турини кетма-кетлик сифатида ёзиш мақсадга мувофиқ, яъни $(A; \omega_1, \dots, \omega_n)$ алгебранинг тури $(r(\omega_1), \dots, r(\omega_n))$ кетма-кетлик кўринишида ифода қилинади.

II.2.15-мисол. $(R, +, \bullet, 0, 1)$ алгебранинг тури $(2, 2, 0, 0)$ кетма-кетликдан иборат.

(A, Ω) ва (B, Ω') бир хил турли алгебралар берилган бўлсин. $\forall \omega \in \Omega$ амалга $\omega' \in \Omega'$ амал мос қўйилган деб фараз қиласлик. Агар $\varphi: A \rightarrow B$.

акслантириш ва $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ элементлар учун
 $\phi(\omega(a_1, \dots, a_n)) = \omega'(\phi(a_1), \dots, \phi(a_n))$ тенглик бажарылса, ϕ акслантириши ω амални сақтайди. ω амал A түпламдаги ажратилган элемент, яғни нол ўринли амал бўлса, у ҳолда ω га мос келадиган ω' ҳам B түпламнинг ажратилган элементи бўлади, $\phi(\omega) = \omega'$

II.2.16-таъриф. (A, Ω) , (B, Ω') алгебралар берилган бўлсин. Ω даги барча амалларни сақтайдиган $\phi: A \rightarrow B$ акслантириши (A, Ω) агебранинг (B, Ω) алгебрага гомоморфизми дейилади.

II.2.17-таъриф. $\phi: A \rightarrow B$ акслантириши (A, Ω) агебранинг (B, Ω') алгебрага гомоморфизми бўлсин. У ҳолда агар ϕ - инъектив акслантириши бўлса, мономорфизм; ϕ - сюръектив акслантириши бўлса, эпиморфизм; ϕ - биектив акслантириши бўлса изоморфизм дейилади. Мономорф акслантириши изоморф жойлаштириши деб ҳам юритилади.

II.2.18-таъриф. Алгебрани ўзини ўзига гомоморф акслантириши эндоморфизм; алгебрани ўзини ўзига изоморф акслантириши эса автоморфизм дейилади.

II.2.19-таъриф. (A, Ω) алгебрани (B, Ω') алгебрага акслантирадиган камиди битта изоморфизм мавжуд бўлса, у ҳолда (A, Ω) алгебра (B, Ω') алгебрага изоморф дейилади.

II.2.20-мисол. R - ҳақиқий сонлар түплами R^+ мусбат ҳақиқий сонлар түплами бўлсин $(R^+, \bullet, 1)$ ва $(R, +, 0)$ алгебралар $(2, 0)$ типли алгебралар бўлиб, $\phi: R^+ \rightarrow R$, $\phi(x) = \lg x$ акслантириш биринчи алгебрани иккинчи алгебрага изоморф акслантиришdir. Ҳақиқатдан ҳам, ϕ - биектив акслантириш бўлиб $\phi(a \bullet b) = \lg(a \bullet b) = \lg a + \lg b = \phi(a) + \phi(b)$.

II.2.21-теорема. (A, Ω_1) , (B, Ω_2) , (C, Ω_3) алгебралар берилган бўлиб, г A түпламни B түпламга, ϕ эса B түпламни C түпламга акслантириши, $\phi \circ g$ эса бу акслантиришларнинг композицияси бўлсин. У ҳолда ϕ ва g лар гомоморфизм бўлишидан $\phi \circ g$ нинг гомоморфизм бўлиши; ϕ ва g лар эпиморфизм бўлишидан $\phi \circ g$ нинг эпиморфизм бўлиши; ϕ ва g лар мономорфизм бўлишидан $\phi \circ g$ нинг мономорфизм бўлиши; ϕ ва g ларнинг изоморфизм бўлишидан $\phi \circ g$ нинг изоморфизм бўлиши келиб чиқади.

Исбот. $\omega_1 \in \Omega_1$ n -ар алгебраик амалга Ω_2 дан ω_2 n -ар алгебраик амал мос қўйилган, ω_2 га эса Ω_3 дан ω_3 n -ар алгебраик амал мос қўйилган бўлсин, у ҳолда $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ учун теорема шартига кўра ϕ ва g акслантиришлар гомоморфизмлар бўлишини инобатга олсак,

$$\begin{aligned} (\phi \circ g)(\omega_1(a_1, \dots, a_n)) &= \phi(g(\omega_1(a_1, \dots, a_n))) = \phi(\omega_2(g(a_1), \dots, g(a_n))) = \\ &= \omega_3(\phi(g(a_1)), \dots, \phi(g(a_n))) = \omega_3((\phi \circ g)(a_1), \dots, (\phi \circ g)(a_n)) \end{aligned}$$

Шундай килиб φ ва g лар гомоморфизмлар бўлишидан $\varphi \circ g$ нинг гомоморфизм бўлишини исбот қилдик. Теореманинг қолган тасдиқлари функциялар композициясининг хоссаларидан бевосита келиб чиқади.

II.2.22-теорема. Агар (A, Ω_1) алгебранинг (B, Ω_2) алгебрага изоморфизми бўлса, у ҳолда φ га тескари бўлган φ^{-1} акслантириш (B, Ω_2) алгебранинг (A, Ω_1) алгебрага изоморфизмидир.

Исбот. φ -биектив акслантириш бўлғанлиги сабабли φ^{-1} ҳам биектив акслантириш бўлиши юкорида исбот қилингандек. Шунинг учун теоремани исбот қилиш учун φ^{-1} акслантириш алгебраик амалларни сакланишини кўрсатиш кифоя.

Фараз қилайлик, $\omega_1 \in \Omega$ n -ар алгебраик амалга Ω_2 тўпламидан ω_2 амал мос келсин. $\forall b_1, \dots, b_n \in B$ элементлар учун $\varphi(a_1) = b_1, \dots, \varphi(a_n) = b_n$ деб олсак, у ҳолда $\varphi^{-1}(b_1) = a_1, \dots, \varphi^{-1}(a_n) = b_n$.

Энди $\varphi^{-1}(\omega_2(b_1, \dots, b_n)) = \omega_1(\varphi^{-1}(b_1), \dots, \varphi^{-1}(b_n))$ бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатдан агар φ -акслантириш амалларни саклашими хисобга олсак,

$$\begin{aligned} \varphi^{-1}(\omega_2(b_1), \dots, \omega_2(b_n)) &= \varphi^{-1}(\omega_2(\varphi(a_1)), \dots, (\varphi(a_n))) = \varphi^{-1}(\varphi(\omega_1(a_1, \dots, a_n))) = \\ &= (\varphi^{-1} \circ \varphi)(\omega_1(a_1, \dots, a_n)) = \omega_1(a_1, \dots, a_n) = \omega_1(\varphi^{-1}(b_1), \dots, \varphi^{-1}(b_n)) \end{aligned}$$

II.2.23-натижа. Алгебралар изоморфизми эквивалентлик муносабатидир.

II.2.24-таъриф. (A, Ω_1) ва (A, Ω_2) бир хил типли алгебралар берилган бўлиб, $B \subset A$ бўлсин. Агар $\forall \omega_1 \in \Omega$ n -ар алгебраик амалга Ω_2 дан мос келадиган n -ар алгебраик амални ω_2 орқали белгилаймиз. Агар $\forall b_1, \dots, b_n \in B$ учун $\omega_2(b_1, \dots, b_n) = \omega_1(b_1, \dots, b_n)$ тенглик бажарилса, у ҳолда ω_2 n -ар алгебраик амал ω_1 n -ар алгебраик амалнинг B тўплами бўйича чеклангани (B, Ω_1) алгебра эса (A, Ω_2) алгебранинг қисм алгебраси ёки алгебраости дейилади.

II.2.25-мисол. $(Q, +, \bullet, 0, 1)$ алгебра $(R, +, \bullet, 0, 1)$ алгебранинг алгебраости бўлиб, Q даги амаллар R даги амалларни Q тўплам бўйича чекланганидир.

II.2.26-теорема. Алгебраости бўлиш муносабати рефлексив, антисимметрик, транзитив муносабат, яъни ноқатъий тартиб муносабатидир.

Исбот. Ҳақиқатдан ҳам, ҳар қандай $(A; \Omega_1)$ алгебра $(A; \Omega_1)$ алгебранинг алгебраостиидир. Агар (A, Ω_1) алгебра (B, Ω_2) алгебранинг алгебраости бўлса ва аксинча (B, Ω_2) алгебра (A, Ω_1) алгебранинг алгебраости бўлса, $A \subset B$ ва $B \subset A$ бўлади, бундан $A = B$ келиб чиқади. У ҳолда, агар Ω_1 даги ω_1 n -ар алгебраик амалга Ω_2 дан ω_2 n -ар амал мос келса, $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ учун $\omega_1(b_1, \dots, b_n) = \omega_2(b_1, \dots, b_n)$ бўлади.

Алгебраости муносабати транзитив бўлиши ҳам бевосита текширилади. Буни мустакил исботлаш учун талабаларга қолдирамиз.

Шундай килиб, алгебраости бўлиш муносабати рефлексив, анти-симметрик ва транзитив муносабат, яъни, ноқатий тартиб муносабат экан.

$\{(A_\alpha, \Omega_\alpha) | -\alpha \in M\}$ тўплам (B, Ω) алгебранинг алгебраостилари тўплами бўлсин. Алгебраостининг таърифига кўра ҳар бир $(A_\alpha, \Omega_\alpha)$ алгебра (B, Ω) алгебра билан бир хил турили ва $\forall \omega_2$ n -ар алгебраик амал Ω даги қандайдир ω -ар алгебраик амалнинг чекланганидир.

Фараз килайлик $\bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha \neq \emptyset$ бўлсин, у ҳолда $\forall a_1, \dots, a_n \in \bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha$ учун $\omega_\alpha(a_1, \dots, a_n) = \omega(a_1, \dots, a_n) \in \bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha$ бўлади. Демак, $\bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha$ - тўплам ω -ар алгебраик амалнинг $\bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha$ даги чекланганинни белгиласак: $(\bigcap_{\alpha \in M} A_\alpha, \Omega')$ алгебра (B, Ω) алгебранинг алгебраости бўлиши равшан. Бу алгебрани $(A_\alpha, \Omega_\alpha)$ -алгебраостиларнинг кесишимаси деб атаемиз.

II.2.27-теорема. Агар (A, Ω) алгебрада ҳеч бўлмаганде битта нол ўринли алгебраик амал бўлса, бу алгебранинг алгебраостилари ихтиёрий тўпламидаги алгебраостилар кесишимаси яна (A, Ω) нинг алгебраости бўлади.

Исбот. Нол ўринли амал ажратилган элемент эканлигини ҳисобга олсан, бу элемент (A, Ω) алгебранинг ҳар қандай алгебраостининг ҳам ажратилган элементи бўлиши келиб чиқади. Демак, (A, Ω) алгебранинг алгебраостилари ихтиёрий тўпламидаги алгебраостилари кесишимаси бўш эмас. Натижада бу кесишка юқорида исботлаганимизга кўра алгебраости бўлади.

II.2.28-натижа. (A, Ω) алгебра ва $B \neq \emptyset$ тўплам A нинг тўпламости берилган бўлсин. $\{(A_\alpha, \Omega_\alpha) | -\alpha \in M\}$ тўплам эса (A, Ω) алгебранинг $B \subset A_\alpha$ шартни қаноатлантирадиган барча алгебраостилари бўлсин. У ҳолда барча $(A_\alpha, \Omega_\alpha)$ -алгебраостиларнинг кесишимаси (A, Ω) алгебранинг алгебраости бўлади. Бу алгебраости B тўплам яратган алгебраости дейилади.

А тўплам ва унда бажарилган n -ар алгебраик амал, \sim -эквивалентлик муносабати берилган бўлсин. Агар $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ ва $\forall b_1, \dots, b_n \in A$ элементлар учун $a_i \sim b_i$, $i = 1, \dots, n$ шартдан $\omega(a_1, \dots, a_n) \sim \omega(b_1, \dots, b_n)$ келиб чиқса, \sim -эквивалентлик муносабати ω - n -ар алгебраик амалга нисбатан конгруэнция дейилади. A/\sim тўплам A нинг эквивалентлик муносабатига нисбатан фактор тўплами бўлсин. $[a_1], \dots, [a_n]$ лар A/\sim нинг ихтиёрий элементлари бўлсин. У ҳолда $\forall ([a_1], \dots, [a_n])$ n ликга $[\omega(a_1, \dots, a_n)]$ эквивалентлик синфини мос кўядиган акслантириш A/\sim тўпламда аникланган n -ар алгебраик амалдир. Ҳақиқатдан $[\omega(a_1, \dots, a_n)]$ синф $[a_1], \dots, [a_n]$ эквивалентлик синфларидан олинган a_i вакилларга боғлик эмас.

Чунки, агар $i = 1, \dots, n$ лар учун $b_i \in (a_i)$, яни $b_i \sim a$, бўлса \sim -эквивалентлик муносабати конгруэнция бўлгани учун, $\omega(a_1, \dots, a_n) \sim \omega(b_1, \dots, b_n)$ бўлади, у ҳолда $[\omega(a_1, \dots, a_n)] \sim [\omega(b_1, \dots, b_n)]$

A/\sim фактор тўпламда аниқланган бу амалнинг \sim -конгруэнция оркали ω - n -ар алгебраик амал билан ассоцирланган амал деб атаймиз ва ω^* оркали белгилаймиз. Шундай қилиб $\forall [a_1], \dots, [a_n] \in A/\sim$ учун $\omega^*([a_1], \dots, [a_n]) = ([\omega(a_1, \dots, a_n)])$.

II.2.29-таъриф. (A, Ω) алгебра ва $\sim \Omega$ даги ҳар бир амалга нисбатан конгруэнция бўлсин. Ω^* тўплам эса A/\sim фактор-тўпламда аниқланган ва Ω даги амаллар билан ассоцирланган барча амаллар тўплами бўлсин. У ҳолда $(A/\sim, \Omega^*)$ -алгебра (A, Ω) алгебранинг \sim -конгруэнция бўйича фактор-алгебраси дейилади.

II.2.30-мисол. Z -бутун сонлар тўплами бўлсин. Z да $a \sim b$ деймиз ва a га $a - b$ жуфт сон бўлса, \sim муносабат конгруэнция бўлиши равшан. Бу муносабат бўйича эквивалентлик синфлари фақат иккита бўлиб, улар $[0]$ $[1]$ синфлардан иборат. Бу синфлар тўпламини Z/\sim оркали белгилайлик, $\forall [a], [b] \in Z/\sim$ учун \oplus , Θ амалларини $[a] \oplus [b] = [a + b]$, $[a] \odot [b] = [a \bullet b]$ тенгликлар оркали аниқласак, $(\{[0], [1]\}, \oplus, \odot, [0], [1])$ алгебра $(Z+, \bullet, 0, 1)$ алгебранинг фактор алгебраси бўлади.

II.2.31-теорема. $\phi: A \rightarrow B$ акслантириш (A, Ω_1) алгебранинг (B, Ω_2) алгебрага эпиморфизми бўлсин. У ҳолда A тўпламда аниқланган $R = \{(x'x'') | \forall x', x'' \in A, \phi(x') = \phi(x'')\}$ -муносабат Ω_1 тўпламдаги ҳар бир амалга нисбатан конгруэнция бўлиб, A/R тўплам Ω_1^* амаллар тўпламига нисбатан (A, Ω_1) алгебранинг фактор алгебраси бўлади. Бу алгебрани $(A/R, \Omega^*)$ оркали белгилаймиз.

Исбот. Теоремани исбот қилиш учун $R - \Omega_1$ даги ҳар бир ω_1 n -ар амалга нисбатан конгруэнция бўлишини кўрсатиш етарли. R -эквивалентлик муносабати бўлиши исботланган эди. Шунинг учун $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ ва $b_1, \dots, b_n \in A$ элементлар учун $a_i R b_i, i = 1, \dots, n$ муносабатдан $\omega_1(a_1, \dots, a_n) R \omega_1(b_1, \dots, b_n)$ бўлишини кўрсатишимиш изоморфизмни кўрсатишимиз етарли.

Шартга кўра $\phi(a_i) = \phi(b_i), i = 1, \dots, n$, у ҳолда ϕ -гомоморфизм бўлиши учун $\phi(\omega_1(a_1, \dots, a_n)) = \omega_1(\phi(a_1), \dots, \phi(a_n)) = \omega_1(\phi(b_1), \dots, \phi(b_n)) = \phi(\omega_1(b_1, \dots, b_n))$.

Демак, $\omega_1(a_1, \dots, a_n) R \omega_1(b_1, \dots, b_n)$.

II.2.32-теорема. $\phi: A \rightarrow B$ акслантириш (A, Ω_1) алгебранинг (B, Ω_2) алгебрага эпиморфизми, $R = \{(x'x'') | \forall x', x'' \in A, \phi(x') = \phi(x'')\}$ -эса A да аниқланган эквивалентлик муносабати бўлсин. У ҳолда $(A/R, \Omega^*)$ фактор алгебра (B, Ω_2) алгебрага изоморфdir.

Исбот. Ҳар бир $[a] \in A/R$ синфга $\phi(a)$ ни мос қўядиган $\Phi: A/R \rightarrow B$ акслантириш $(A/R, \Omega_1^*)$ алгебрани (B, Ω_2) алгебрага акслантирадиган

изоморфизмдир. Ундан ташкари $\forall [a_1], \dots, [a_n] \in A/R$ элементлар ва

$$\begin{aligned} \forall \omega_1 \in \Omega_1^n & n\text{-ар алгебраик амал учун } \hat{O}(\omega_1^*([a_1], \dots, [a_n])) = \\ & = \hat{O}([\omega_1(a_1, \dots, a_n)]) = \varphi(\omega_1(a_1, \dots, a_n)) = \omega_1^*(\hat{O}([a_1], \dots, \hat{O}([a_n]))) \end{aligned}$$

II.2.33-теорема. $(A, *)$ группоид, \sim -эса, A даги конгруэнция муносабати $A/\sim \sim A$ тўпламнинг \sim -эквивалентлик муносабати бўйича фактор-тўплами бўлсин. У ҳолда $\forall [a_1] [a_2] \in A/\sim$ эквивалентлик синфлари учун $[a_1] * [a_2] = [a_1 * a_2]$ тенглик билан аниқланадиган муносабат A/N тўпламда алгебраик амал бўлади.

Исбот. Теоремани исбот қилиш учун $\forall [a_1] [a_2]$ синфларга теорема шартида кўрсатилган тенглик ягона синфи мос кўйишини кўрсатиш етарли.

Фараз қилайлик, $\forall b_1 \in [a_1] \wedge \forall b_2 \in [a_2]$ бўлсин, у ҳолда $b_1 \sim a_1$ ва $b_2 \sim a_2$. Теорема шартига кўра \sim конгруэнция. Демак, $b_1 * b_2 \sim a_1 * a_2$ яъни, $[a_1 * a_2] = [b_1 * b_2]$. Демак, $[a_1] * [a_2]$ ифода $[a_1]$ ва $[a_2]$ эквивалентлик синфларидан олинган вакилларга боғлик бўлмаган ягона эквивалентлик синфи экан.

Шундай қилиб, A/\sim тўплам $*$ - амалга нисбатан группоид бўлишини исбот қилдик. Бу группоидни $(A, *)$ группоиднинг фактор группоиди деб атаемиз ва $(A/\sim, \Theta)$ орқали белгилаймиз.

II.2.34-мисол. $(Z, +)$ -группоидда $\forall z_1, z_2 \in Z$ учун $(z_1 \sim z_2) \Leftrightarrow ((z_1 - z_2) : 3)$ қонуният билан аниқланган муносабат конгруэнция бўлишини юқорида кўрдик. Z нинг \sim муносабат бўйича эквивалентлик синфлари $Z_1 = \{0\}, Z_2 = \{1, 2\}$ -тўпламдан иборат. У ҳолда $Z_1, \forall [a], [b] \in Z_1$ учун $[a] \oplus [b] = [a + b]$ тенглик ёрдамида аниқланган амалга нисбатан группоид бўлиб, Z нинг фактор группоидидир.

II.2.35-теорема. $(G_1, \Omega_1) \lambda (G_2, \Omega_2), (G, \Omega)$ - бир хил турли алгебралар берилган бўлиб, $G_1 \cong G_2$, (G_2, Ω_2) - алгебра (G, Ω) - алгебранинг алгебраостиси бўлсин. У ҳолда (G_1, Ω_1) - қисм алгебрадан иборат қисм алгебрага эга бўлган (G, Ω) алгебрага изоморф (G_1, Ω_1) алгебра мавжуд.

Исбот. Фараз қилайлик $\forall \omega_1 \in \Omega_1$ n -ар алгебраик амалга $\omega_2 \in \Omega_2$, n -ар алгебраик амал, $\omega_2 \in \Omega_2$ алгебраик амалга эса $\omega \in \Omega$ n -ар алгебраик амал мос келсин ва $\varphi: G_1 \in G_2$ изоморф акслантириш бўлсин.

$G_1 = (G/G_2) \cup G_1$ тўпламда ҳар бир $\omega \in \Omega$ n -ар алгебраик амалга мос қилиб ω_3 n -ар алгебраик амални $\forall a_1, \dots, a_k \in G \setminus G_2, \forall a_{k+1}, \dots, a_n \in G_1$ элементлар учун, агар $\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n)) \in G_2$ бўлса,

$$\omega_3(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n) = \varphi^{-1}(\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \dots, \varphi(a_n)));$$

Агар

$$\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n)) \in G \setminus G_2$$

бўлса, $\omega_3(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n) = \omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n))$ тенгликлар ёрдамида аниклайлик. Агар шундай усулда G_3 да аникланган барча амаллар тўпламини Ω_3 орқали белгиласак (G_3, Ω_3) - алгебра ҳосил бўлади. Бу алгебра теореманинг барча шартларини қаноатлантирувчи алгебрадир. Алгебранинг тузилишига асосан (G_1, Ω_1) алгебра бу алгебранинг алгебраостиси бўлиб, (G_3, Ω_3) ва (G_1, Ω) алгебралар бир хил турлидир.

$$\forall a_3 \in G_3 \text{ учун } \psi(a_3) = \begin{cases} a_3, & \text{агар } a_3 \in G_1 / G_2; \\ \varphi(a_3), & \text{агар } a_3 \in G_1 \end{cases}$$

акслантириш (G_3, Ω_3) алгебрани (G, Ω) алгебрага изоморф акслантиради.

Ҳакиқатдан ҳам, ψ – тузилишига асосан биектив акслантириш бўлиши равшан. Шунинг учун ψ Ω_3 даги амалларни сақлашини кўрсатиш кифоя $\forall \omega_3 \in \Omega, a_1, \dots, a_k \in G \setminus G_2, a_{k+1}, \dots, a_n \in G_1$ учун $\psi(\omega_3(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n)) = \omega(\psi(a_1), \dots, \psi(a_k), \psi(a_{k+1}), \dots, \psi(a_n))$ тенгликни исбот қиласиз ва ψ лар ω_3 нинг аникланишига кўра агар $\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n)) \in G_T / G_2$ бўлса, $\psi(\omega_3(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n)) = \psi(\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n))) = \omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n))$ $= \omega(\psi(a_1), \dots, \psi(a_k), \psi(a_{k+1}), \dots, \psi(a_n))$, агар $\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n)) \in G_2$ бўлса яна ω_3 ва ψ ларнинг аникланишига ва $\phi^{-1}(\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \dots, \varphi(a_n))) \in G_1$ бўлишига кўра $\psi(\omega_3(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n)) = \psi(\phi^{-1}(\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \dots, \varphi(a_n)))) = \phi(\phi^{-1}(\omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \dots, \varphi(a_n)))) = \omega(a_1, \dots, a_k, \varphi(a_{k+1}), \varphi(a_n))$ $= \omega(\psi(a_1), \dots, \psi(a_k), \psi(a_{k+1}), \dots, \psi(a_n))$

Такрорлаш учун саволлар

- II. Яримгруппа деб нимага айтилади?
- III. Монойдга таъриф беринг ва мисол келтиринг.
- IV. Алгебра тушунчасига мактаб математикасидан мисоллар келтиринг.
- V. Алгебранинг тури қандай аникланади?
- VI. Алгебралар гомоморфизмини тушунтиринг.
- VII. Изоморфизм, автоморфизм таърифидаги умумий, фарқли шартларни аникланг.
- VIII. Биектив акслантиришлар изоморфизм бўла оладими?

М а ш к л а р

1. $\dot{A} = \{e, a\}$ түпламда бинар алгебраик амал қуидаги жадвал орқали аникланган:

| | | |
|----------|----------|----------|
| | <i>e</i> | <i>a</i> |
| <i>e</i> | <i>e</i> | <i>a</i> |
| <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> |

А түплам ушбу амалга нисбатан қисқартириш бажариб бўлмайдиган яримгруппа эканлигини исботланг.

2. Натурал сонлар түплами қўпайтириш амалига нисбатан яримгруппа ташкил этишини исботланг.

3. Натурал сонлар түплами қўшиш амалиган нисбатан яримгруппа ташкил этишини исботланг.

4. Барча мусбат рационал сонлар түплами бўлиш амалиган нисбатан группоид бўлади, лекин яримгруппа ташкил этмайди. Исботланг.

6. Гомоморфизмлар композицияси яна гомоморфизм эканлигини исботланг.

7. Алгебралар изоморфизми эквивалентлик муносабати эканлигини исботланг.

8. Алгебраостилар кесишмаси яна алгебра бўлишини исботланг.

II.3-§. Группа. Ҳалқа. Группалар, ҳалқалар гомоморфизми

II.3.1-таъриф. Бизга (Q, l) турли $(G, *, l)$ алгебра бериган бўлиб қуидаги шартлар бажарилсан:

1. $*$ -бинар алгебраик амал ассоциатив, яъни $\forall a, b, c \in G$ учун $(a * b) * c = a * (b * c)$ бўлсан.

2. G да нейтрал элемент мавжуд, яъни $\forall a \in G$ учун шундай $e \in G$ топилиб, $e * a = a$ шарт бажарилсан.

3. Ҳар қандай $a \in G$ учун $a * a = e$ бўлсан.

У ҳолда $(G, *, ')$ - алгебра группа дейилади.

Группадаги амал коммутатив, яъни $\forall a, b \in G$ учун $a * b = b * a$ шарт бажарилса, бундай группа абел группаси дейилади. Бундай группалар, группалар назариясидаги юқори даражали тенгламаларни ечилиши муамоларини қўйган И. Г. Абелъ шарафига абел группалари деб номланган.

Ҳар бир $a \in G$ элемент учун $a' \in G$ элемент a элементга чапдан симметрик дейилади. Группадаги элементлар сони унинг тартиби дейилади. Агар группа тартиби натурал сондан иборат бўлса, бундай группа чекли тартибли группа, акс ҳолда чексиз тартибли группа дейилади.

Группада $*$ - бинар алгебраик амал $"+"$ - қўшиш амали ёки қўпайтириш амали бўлиши мимкин.

Бирлик элементи қўпинча e ёки 1 орқали, нолни "0"- орқали, a га тескари элементни a^{-1} , a га қарама-карши элементни $-a$ орқали белгилаш кабул қилинган.

Группадаги бинар алгебраик амал " \bullet " бўлса, бундай группани *мультиликатив группа*, "+" бўлса *аддитив группа* деймиз. Группадаги амални кўпайтириш деб караш ёзувни ихчамлаштиради, шу сабаб, мультиликатив группанинг терминларидан фойдаланамиз.

II.3.2-теорема. *Группадаги ихтиёрий элементга чап тескари элемент, ўнгдан ҳам тескари бўлади.*

Исбот. Группага тегишли $\forall a$ элементга чапдан тескари a^{-1} элемент, ўнгдан ҳам тескари бўлишини кўрсатамиз. Шартга кўра $a^{-1} \bullet a = e$ ундан ташкари $(a^{-1})^{-1}$ элемент a^{-1} га чапдан тескари элемент бўлса $(a^{-1})^{-1} \bullet a^{-1} = e$ бўлиши ҳам равshan у ҳолда, группа таърифининг 2 ва 3 шартларига кўра $a \bullet a^{-1} = e(a \bullet a^{-1}) = (a^{-1})^{-1} \bullet a^{-1} \bullet (a \bullet a^{-1}) = (a^{-1})^{-1} ((a^{-1} \bullet a) a^{-1}) = (a^{-1})^{-1} \bullet (ea^{-1}) = (a^{-1})^{-1} \bullet a^{-1} = e$.

Шундай қилиб $a \bullet a^{-1} = e$, яъни a^{-1} элемент a элементга ўнгдан тескари элемент экан.

II.3.3-теорема. *Группада ўнг бирлик элемент, чап бирлик элемент бўлади.*

Исбот. Группа таърифи ва II.3.2-теоремага кўра

$$a \bullet e = a \bullet (a^{-1} \bullet a) = (a \bullet a^{-1}) \bullet a = ea = a.$$

II.3.4-теорема. *Группада бирлик элемент ягонадир.*

Исбот. II.3.3- теоремада чап бирлик элемент ўнг бирлик элементга тенглигини кўрсатдик. Бу элементни группанинг бирлик элементни деб атаемиз. Энди иккита e_1 ва e_2 бирлик элементлар мавжуд деб фараз қилайлик. У ҳолда $e_1 = e_1 \bullet e_2 = e_2 \bullet e_1 = e_2$

II.3.5-теорема. *Группада ихтиёрий элемент учун ягона тескари элемент мавжуд.*

Исбот. Ҳақиқатдан a_1 элементга a_1^{-1} ва a_2^{-1} тескари элементлар мавжуд бўлсин, у ҳолда $a_1^{-1} = a_1^{-1} \bullet e = a_1^{-1} (a \bullet a_2^{-1}) = (a_1^{-1} \bullet a) \bullet a_2^{-1} = e \bullet a_2^{-1} = a_2^{-1}$

II.3.6-теорема. *Группанинг ихтиёрий a ва b элементлари учун $ax = b$ ва $ya = b$ тенгламаларнинг ҳар бири ягона ечимга эга.*

Исбот. $x = a^{-1} \bullet b$ ва $y = b \bullet a^{-1}$ элементлар мос равища бу тенгламаларнинг ечими бўлиши аён. Фараз қилайлик $ax = b$ тенгламанинг иккита x_1 ва x_2 ечимлари бўлсин. У ҳолда $ax_1 = b = ax_2$, ёки $ax_1 = ax_2$. Бу тенгликнинг иккила томонини a^{-1} га кўпайтирасак $a^{-1} \bullet (ax_1) = a^{-1} \bullet (ax_2)$ ёки $(a^{-1}a)x_1 = (a^{-1}a)x_2$, у ҳолда $ex_1 = ex_2$, демак $x_1 = x_2$, бўлади. Иккинчи тенглама ечими ягона бўлиши шунга ўхшаш исбот қилинади.

II.3.7-натижа. *Группанинг ихтиёрий a, b, c элементлар учун $a \bullet b = a \bullet c$ ёки $b \bullet a = c \bullet a$ бўлса $A = C$ бўлади.*

II.3.8-натижа. *Группада ихтиёрий a, b, c элементлар учун $a \bullet b = e$ ёки $c \bullet b = e$ бўлса, $b = e = c$ бўлади.*

II.3.9-натижа. *Группада ихтиёрий e элемент учун $(a^{-1})^{-1} = a$, яъни a^{-1} элементнинг тескариси a элементдир.*

II.3.10-натижә. Группанинг ихтиёрий a, b элементлар учун $a \bullet b = e$ бўлса a ва b элементлар бир-бирига тескари элементлардир.

Бу натижаларнинг исботи юқоридаги теоремалардан бевосита келиб чиқади, шунинг учун уларнинг исботини ўкувчиларга машқ сифатида колдирамиз.

Группалар назариясида гомоморфизм, изоморфизм, группости тушунчалари алгебрадаги мос тушунчаларнинг хусусий ҳоллари бўлиб, улар қўйидагича киритилади: $(G, \bullet, \text{---}^1)$ ва $(H, \bullet, \text{---}^1)$ группалар берилган бўлиб, $h: G \rightarrow H, G$ ни H га акслантириш бўлсин. У ҳолда $\forall a, b \in G$ учун $h(a \bullet b) = h(a) \bullet h(b)$ ва $h(a^{-1}) = (h(a))^{-1}$ шартлар бажарилса, h - гомоморф акслантириш дейилади. Агар h -инъектив бўлса, мономорф; сюръектив бўлса, эпиморф; биектив бўлса, изоморф акслантириш дейилади.

II.3.9-таъриф. $(G, \bullet, \text{---}^1), (H, \bullet, \text{---}^1)$ группалар берилган бўлсин. Агар G ни H га акслантирадиган камида битта изоморф акслантириши мавжуд бўлса бу группалар изоморф дейилади ва $G \cong H$ орқали белгиланади.

II.3.10-таъриф. Группанинг ўзини ўзига гомоморф акслантириши эндоморфизм, ўзига ўзини изоморф акслантириши афтоморфизм дейилади.

II.3.11-теорема. $(G, \bullet, \text{---}^1), (H, \bullet, \text{---}^1)$ группалар берилган бўлсин. G ни H га акслантирадиган $\phi: G \rightarrow H$ -акслантириши гомоморф акслантириши бўлиши учун G даги бинар амални сақлаш етарли, яъни $\forall a, b \in G$ учун $\phi(a \bullet b) = \phi(a) \bullet \phi(b)$ бўлиши етарли.

Исбот. Берилган группаларнинг бирлик элементлари мос равища e ва e' бўлсин, у ҳолда $\phi(e) = e'$. Ҳақиқатдан ҳам, $\phi(e) = \phi(e \bullet e) = \phi(e) \bullet \phi(e)$.

Демак, $e' = \phi(e) \bullet \phi(e)^{-1} = (\phi(e) \bullet \phi(e))\phi(e)^{-1} = \phi(e) \bullet (\phi(e) \bullet \phi(e)^{-1}) = \phi(e) \quad \forall a \in G$ учун $\phi(e) = \phi(a \bullet a^{-1}) = \phi(a) \bullet \phi(a^{-1})$ у ҳолда $\phi(a^{-1}) = \phi(e) \bullet \phi(a)^{-1} = e' \bullet \phi(a)^{-1} = \phi(a)^{-1}$, яъни $\phi(a^{-1}) = \phi(a)^{-1}$

II.3.12-теорема. Группаларнинг изоморфизми эквивалентлик муносабатидир.

II.3.13-мисол. R^+ -мусбат ҳақиқий сонлар тўплами бўлсин. R^+ ҳақиқий сонларни кўпайтириш ва тескарисини олиш амалларига нисбатан мультиплікатив группа ташкил қиласи.

R - ҳақиқий сонлар тўплами эса кўшиш ва қарама- қархисини олиш амалларига нисбатан аддитив группа ҳосил қиласи. Бу группаларни мос равища $(R^+, \bullet, \text{---}^1)$ ва $(R, +, -)$ орқали белгилайлик. $\phi: R \rightarrow R^+ \quad \phi(x) = e^x$ - биектив акслантириш бўлиб $\forall x_1, x_2 \in R$ элементлар учун $\phi(x_1 + x_2) = e^{x_1 + x_2} = e^{x_1} \bullet e^{x_2} = \phi(x_1) \bullet \phi(x_2)$.

II.3.14-таъриф. Группанинг группадаги амалларига нисбатан ёпиқ бўш бўлмаган тўпламостиси группасти дейилади.

$(G, \bullet, \text{---}^1)$ -группа берилган бўлсин. У ҳолда таърифга кўра $H \neq \emptyset$ ва $H \subset G$ тўпламости группасти бўлиши учун $\forall a, b \in H$ элементлари учун $a \bullet b \in H$ ва $a^{-1} \in H$ бўлиши етарли. У ҳолда $a \bullet a^{-1} = e \in H$ Яъни

группанинг нейтрал элементи группасти учун ҳам нейтрал элемент экан. $H \subset G$ бўлганлиги учун группастида ҳам " \bullet " бинар алгебраик амал ассоциативдир. Шундай килиб, группасти ҳам ўз навбатида группа ҳосил қилас экан.

II.3.15-теорема. $(G, \bullet, \text{---}^1)$ группа берилган бўлсин $H \neq \emptyset$ $H \subset G$ тўпламости группысти бўлиши учун $\forall a, b \in H$ элементлари учун $a \bullet b^{-1} \in H$ бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Агар $(H, \bullet, \text{---}^1)$ группасти бўлса, $\forall a, b \in H$ учун $a \bullet b^{-1} \in H$ бўлиши равшан. Фараз қиласлик $\forall a, b \in H$ учун $a \bullet b^{-1} \in H$ бўлсин. У ҳолда хусусан $a = b$ бўлса $a \bullet a^{-1} = e \in H$ бўлиб, бундан $\forall e, b$ элементлар учун $e \bullet b^{-1} \in H$, яъни $\forall b$ учун $b^{-1} \in H$ бўлиши келиб чиқади. Агар $\forall a, b \in H$ учун $a \bullet b^{-1} \in H$ шартда b ни b^{-1} билан алмаштирасак, $\forall a, b \in H$ учун $a \bullet b \in H$ бўлиши келиб чиқади. Яъни H -группасти экан.

II.3.16-теорема. Группасти бўлиши муносабати ноқатъий тартиб муносабатдир.

II.3.17-теорема. $(G, \bullet, \text{---}^1)$ группанинг группастиларидан иборат бўш бўлмаган B тўпламнинг барча элементларининг кисиши маси яна группасти бўлади.

$(G, \bullet, \text{---}^1)$ группа ва G нинг бўш бўлмаган тўпламостиси M бирилган бўлсин. $M \subset G_a$ шартни қанотлантирадиган $(G, \bullet, \text{---}^1)$ нинг барча $(G_a; \bullet, \text{---}^1)$ группастиларнинг кисиши маси M тўплам яратган группасти дейилади ва бу группасти $(\langle M \rangle^{-1}, \bullet)$ орқали белгиланади. Агар M -бир элементли тўплам бўлса, бу группа циклик группа дейилади.

II.3.18-мисол. $M = \{1, 2, \dots, h\}$ тўплам берилган бўлсин. M ни M га акслантирадиган ҳар қандай биектив акслантириш M тўпламда аниқлаган ўрнига қўйиш дейилади. M тўпламда аниқланган барча ўрнига қўйишлар тўпламини S , орқали белгилаймиз. S , да иккита φ ва ψ ўрнига қўйишларнинг композициясини $\forall x \in M$ учун $\varphi \circ \psi(x) = \varphi(\psi(x))$ кўринишида аниқласак, S , тўплам « \circ » амалга нисбатан группа ташкил этади.

Хакиқатдан ҳам, иккита биектив функцияларнинг композицияси яна биектив функция бўлиб, ассоциативдир. Ҳар қандай биектив функцияга тескари функция мавжуд, $\varphi(x) = x$ тенглик билан аниқланган ўрнига қўйиш эса композиция амалига нисбатан нейтрал элементдир.

Бу мисолни $n = 3$ учун кўриб чиқишини ўқувчиларга ҳавола киласиз.

II.3.19-мисол. Мунтазам k -бурчакни диагоналлари кесишган нукта атрофида $\frac{2\pi}{k} \bullet n, k = 3, 4, \dots, n-1$ бурчакларга буришлар тўплами, буришларни кетма-кет бажариш амалига нисбатан группа ҳосил қиласди.

II.3.20-мисол. G -текисликдаги векторлар тўплами бўлсин. У ҳолда G векторларни қўшиш амалига нисбатан группа ҳосил қиласди.

II.3.21-мисол. $(Z, +, -)$ -бутун сонлар аддитив группаси $(Q, +, -)$ рационал сонлар аддитив группасининг группаостисидир.

II.3.22-мисол. $(Q, +, \bullet, ^{-1})$ -мусбат рационал сонлар мультиликатив группаси $(R^*, \bullet, ^{-1})$ мусбат хакикий сонлар мультиликатив группасининг группаостисидир.

II.3.23-таъриф. Агар қуйидаги шартлар бажарилса $(K, +, \bullet)$ алгебрага яримчалқа дейилади:

- (1) $\forall(a, b, c \in K)(a + b) + c = a + (b + c);$
- (2) $\forall(a, b \in K)a + b = b + a;$
- (3) $(\forall a, b, x \in K)(a + x = b + x \Rightarrow a = b) \wedge (x + a = x + b \Rightarrow a = b);$
- (4) $\forall(a, b, c \in K)(a \bullet b) \bullet c = a \bullet (b \bullet c);$
- (5) $\forall(a, b, c \in K)(a + b) \bullet c = a \bullet c + b \bullet c \wedge (c \bullet (a + b) = ca + cb).$

II.3.24-таъриф. Агар $(K, +, -, \bullet)$ (2,1,2) турли алгебра учун қуйидаги шартлар бажарилса

(1) $(K, +, -, \bullet)$ адель группаси.

(2) (K, \bullet) -ярим группа.

(3) $\forall a, b, c \in K$ учун $a \bullet (b + c) = a \bullet b + a \bullet c$ ва $(b + c) \bullet a = b \bullet a + c \bullet a$ у ҳолда $(K, +, -, \bullet)$ -алгебра ҳалқа дейилади.

$(K, +, -, \bullet)$ аддитив группанинг нейтрал элементи ҳалқанинг ноли дейилади ва 0 орқали белгиланади.

Z ҳалқа унда бажарилган " \bullet "-амалнинг хоссаларига мос равища номланади. Агар кўпайтириш амали ассоциатив бўлса, ҳалқа *ассоциатив ҳалқа*, кўпайтириш амалига нисбатан бирлик элемент мавжуд бўлса, ҳалқа *бирлик элементли ҳалқа* дейилади.

Агар ҳалқада $a \neq 0$ ва $b \neq 0$ элементлар учун $a \bullet b = 0$ бўлса, a нолнинг чап бўлувчиси, b эса нолнинг ўнг бўлувчиси дейилади. Нолнинг ҳам чап, ҳам ўнг бўлувчиси бўлган элемент нолнинг бўлувчиси дейилади. Биз асосан бирлик элементга эга бўлган ассоциатив ҳалқаларни ўрганамиз. Ҳалқанинг бирлик элементини одатда 1 орқали белгилаймиз.

II.3.25-таъриф. Нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган ассоциатив, коммутатив ҳалқада $1 \neq 0$ шарт бажарилса, бундай ҳалқа бутунлик соҳаси дейилади.

II.3.26-мисол. Z -бутун сонлар тўплами $+, -, \bullet$ амалларига нисбатан ҳалқа бўлиб, $(Z, +, -, \bullet)$ орқали белгиланади. Бу ҳалқа бутунлик соҳасидир.

II.3.27-мисол. $K = \{0, e, a, b\}$ тўпламида $+, -, \bullet$ амаллари қуйидаги жадваллар орқали берилган бўлсин:

| \oplus | 0 | e | a | b |
|----------|---|-------|---|-------|
| 0 | 0 | e | 0 | b |
| e | e | a | a | a_3 |
| a | a | b | 0 | e |
| b | b | a_3 | a | a |

| \odot | 0 | e | a | b |
|---------|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| e | 0 | e | a | b |
| a | 0 | a | 0 | a |
| b | 0 | b | a | e |

$(K, \oplus, \Theta, \odot)$ алгебра коммутатив, ассоциатив, бирлик элементга эга бўлган ҳалқадир. Лекин $a \bullet a = 0$, бўлиб a нолнинг бўливчисидир.

II.3.28-теорема. $(K, +, -, \bullet)$ ҳалқа берилган бўлиб a, b, c лар ҳалқанинг ихтиёрий элементлари бўлсин, у ҳолда

$$(I) \text{ agar } a + b = a \text{ бўлса, } b = 0.$$

$$(II) \text{ agar } a + b = 0 \text{ бўлса, } a = -b$$

$$(III) -(-a) = a.$$

$$(IV) 0 \bullet a = a \bullet 0 = 0$$

$$(V) (-a)(-b) = a \bullet b$$

$$(VI) (a - b) \bullet c = ca - bc$$

$$(VII) c(a - b) = ca - cb.$$

Исбот. I, II, III, IV тасдиқлар $(K, +, -, \bullet)$ -коммутатив группалигидан бевосита келиб чиқади. (VI)- хоссанинг исботини келтирамиз.

$$a \bullet 0 = a(0 + 0) = a \bullet 0 + a \bullet 0 \Rightarrow a \bullet 0 = a \bullet 0 + a \bullet 0 \Rightarrow a \bullet 0 = 0$$

$0 \bullet a = 0$ тенглик шунга ўхшаш исбот қилинади.

(V) тасдиқнинг исботи.

$$(-a) \bullet b + a \bullet b = ((-a) + a) \bullet b = 0 \bullet b = 0. \text{ Демак. } (-a) \bullet b = -(a \bullet b);$$

У ҳолда $ab = -(-a) \bullet b$. Энди

$$(-a) \bullet (-b) + (-a) \bullet b = (-a)(-b + b) = (-a) \bullet 0 = 0 \text{ ни} \quad \text{хисобга} \quad \text{олсак}$$

$$(-a)(-b) = -(-a) \bullet b = ab.$$

(VII) тасдиқ (VI) га ўхшаш исботланади.

II.3.29-таъриф. $(K, +, -, \bullet)$ ва $(K', +, -, \bullet)$ ҳалқалар берилган бўлсин. K ни K' га акслантирадиган ва $(K, +, -, \bullet)$ ҳалқанинг ҳамма амаларини сақлайдиган $\phi: K \rightarrow K'$ акслантириш гомоморф акслантириш дейилади.

Одатдагидек ϕ -инъектив бўлса, мономорф; сюръектив бўлса эпиморф; биектив бўлса изоморф акслантириш дейилади. Ҳалқани ўзини-ўзига гомоморф акслантириш эндоморфизм; изоморф акслантириш эса автоморфизм дейилади.

Худди алгебрадагидек ҳалқаларнинг изоморфизми эквивалентлик муносабати бўлиб, изоморф ҳалқалар $(K, +, -, \bullet) \cong (K', +, -, \bullet)$ орқали белгиланади.

II.3.30-мисол $(Z, +, -, \bullet)$ бутун сонлар ҳалқаси $(K, \oplus, \Theta, \odot)$ II.3.27-мисолдаги ҳалқа бўлсин, у ҳолда $\phi: Z \rightarrow K$,

$$\phi(z) = \begin{cases} 0, & \text{agar } z = 4k; \\ e, & \text{agar } z = 4k + 1; \\ a, & \text{agar } z = 4k + 2; \\ b, & \text{agar } z = 4k + 3 \end{cases}$$

акслантириш гомоморфизмдир.

Ҳалқаости тушунчаси ҳам, алгебраости тушунчаси каби киритилади.

II.3.31-таъриф. ($K, +, \cdot$) ҳалқа берилган бўлсин. L эса K нинг бўши бўлмаган тўпламостиси бўлсин.

Агар L тўплам K даги $+, \cdot$ амаларига нисбатан алгебраик ёпиқ бўлса, яъни $\forall a, b \in L$ учун $a + b \in L$, $a \cdot b \in L$, $-a \in L$ шартлар бажарилса $(L, +, \cdot)$ -алгебра ($K, +, \cdot$) ҳалқанинг ҳалқаостиси дейилади.

Ҳалқаости ўз навбатида ҳалқа бўлиши равшан, чунки ҳалқа таърифининг қолган шартлари $L \subset K$ муносабатдан келиб чиқади.

II.3.32-теорема. Ҳалқанинг ноли ҳалқаостининг ҳам ноли бўлади. Агар ҳалқада кўпайтиришига нисбатан нейтрал элемент мавжуд бўлса, бу элемент L учун ҳам кўпайтиришига нисбатан нейтрал элемент бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

6. Группа таърифини келтиринг. Унинг асосий хоссаларини айтинг.
7. Аддитив, мультипликатив группаларга алгебра, геометрия курсидан мисоллар келтиринг.
8. Группалар гомоморфизмининг қандай турларини биласиз?
9. Ҳар қандай гомоморфизм изоморфизм бўла оладими, ёки аксинча?
10. Группалар автоморфизми нима?
11. Группаости тушунчасига мисоллар келтиринг.
12. Ҳалқанинг қандай турларини биласиз?
13. Ҳалқалар гомоморфизми, изоморфизмига мисоллар келтиринг.
14. Ҳалқалар автоморфизми таърифини баён килинг.
15. Ҳалқастилар кесишмаси яна ҳалқаости бўлишини исботланг.

Машқлар

Куйидаги тўпламларни мультипликатив группа ташкил этишини исботланг:

$$G = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in Q, a^2 + b^2 > 0\}$$

$$G = \{a + bi\sqrt{3} \mid a, b \in Q, a^2 + b^2 > 0\}$$

$$G = \left\{ \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \mid a, b \in R, a^2 + b^2 > 0 \right\}$$

$$G = \left\{ \begin{bmatrix} \sin \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} \mid \varphi \in R \right\}$$

$$G = \{2^z \mid z \in Z\}$$

2. Куйидаги тўпламларни аддитив группа ташкил этишини исботланг:

$$G = \{a + bi\sqrt{2} \mid a, b \in Z\}$$

$$G = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in Z\}$$

$$G = \left\{ \frac{a}{7^k} \mid a \in Z, k \in N \right\}$$

$$G = \{a - b\sqrt{p} \mid a, b \in Z; p - \text{туб сон}\}$$

Куйидаги тўпламларни ҳалқа ташкил этишини исботланг:

$$K = \left\{ \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \mid a, b \in Z \right\}$$

$$G = \{a + b\sqrt{p} \mid a, b \in Z; p \text{ - туб сон}\};$$

$$\langle Z_5; +, \cdot \rangle.$$

Қүйидеги алгебралар орасида изоморфизм үрнатынг:

$$\langle \{2^z \mid z \in Z\}; \cdot, ^{-1}, 1 \rangle \wedge \langle Z; +, -, 0 \rangle.$$

$$\langle Z; +, -, 0 \rangle \wedge \langle 2Z; +, -, 0 \rangle.$$

$$\langle \{a + bi \mid a, b \in R \wedge i^2 = -1\}; +, -, 0 \rangle \wedge \langle R^2; +, -, 0 \rangle.$$

$$\langle \{a + b\sqrt{p} \mid a, b \in Q\}; +, \cdot \rangle \wedge \langle \{a - b\sqrt{p} \mid a, b \in Q\}; +, \cdot \rangle.$$

II.4-§. Алгебраик системалар. Алгебраик системалар гомоморфизми

II.4.1-таъриф. $A \neq \emptyset$ түпнам үчүн Ω - A түпнамда аниқланған амаллар түпнами, $\Omega' - A$ түпнамда аниқланған муносабатлар түпнами бўлсин. У ҳолда (A, Ω, Ω') - тартибланған учлик- алгебраик система дейилади.

A -түпнам алгебраик системанинг асосий түпнами, Ω -алгебраик системанинг бош амаллари түпнами, Ω' - алгебраик системанинг бош муносабатлари түпнами дейилади.

Ҳар кандай n -ўринли алгебраик амални $(n+1)$ - ўринли алгебраик муносабат сифатида қарашимиз мумкинligи аён. Ҳақиқатдан ҳам, $\omega : A^n \rightarrow A$ n -ар алгебраик амални

$R_\omega = \{(a_1, \dots, a_n); \omega(a_1, \dots, a_n) \mid \forall a_1, \dots, a_n \in A\} n+1$ ўринли муносабат дейишимиз мумкин. Агар (A, Ω, Ω') алгебраик система берилган бўлса, уни A түпнам ва унда берилган $\Omega \cup \Omega'$ - муносабатлар түпнамидан иборат $(A, \Omega \cup \Omega')$ - жуфтлик сифатида қарашимиз мумкин. Айтилганларни хисобга олсак қўйидагиларга эга бўламиз.

II.4.2-таъриф. $A \neq \emptyset$ түпнам, унда аниқланған Ω - муносабатлар түпнамидан иборат (A, Ω) жуфтлик алгебраик система дейилади.

II.4.3-таъриф. (A, Ω_1) ва (B, Ω_2) алгебраик системалар берилган бўлсин. Агар Ω_1 ва Ω_2 - муносабатлар түпнами орасида биектив мослик үрнатилган бўлиб, натижада Ω_1 даги ҳар бир n - ўринли ω_1 муносабатга Ω_2 да ҳам ω_2 , k -ўринли муносабат мос келса, бу алгебраик системалар бир хил турли системалар дейилади.

II.4.4-мисол. Z - бутун сонлар түпнами, унда бажарилган $+, \cdot, 0, 1$ амаллар ва \geq муносабатга нисбатан алгебраик системадир. Уни $(Z, +, \cdot, 0, 1, \geq)$ орқали белгилаймиз ва бутун сонлар системаси деб атаемиз.

II.4.5-мисол. Z - бутун сонлар түпнами, $2Z$ эса жуфт бутун сонлар түпнами бўлсин, у ҳолда $(Z, +, 0, \geq)$ ва $(2Z, +, 0, \geq)$ алгебраик системалар бир хил турли алгебраик системалардир.

(A, Ω_1) ва (B, Ω_2) бир хил турли алгебраик системалар берилган бўлиб, $\omega_1 \in \Omega_1$ n -ар муносабатга $\omega_2 \in \Omega_2$ n -ар алгебраик муносабат мос қўйилган

бўлсин. Агар, A тўпламни B тўпламга акслантирадиган $\varphi: A \rightarrow B$ акслантириш берилган бўлиб, $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ элементлар учун $(a_1, \dots, a_n) \in \omega_1$ бўлишидан $(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n)) \in \omega_2$ бўлиши келиб чиқса, φ акслантириш, R_1 муносабатни сақлади деб атаемиз. A тўпламни B тўпламга акслантирадиган $\varphi: A \rightarrow B$ акслантириш Ω_1 даги ҳар бир ω_1 муносабатни сақласа, бундай акслантириш (A, Ω_1) алгебраик системани (B, Ω_2) алгебраик системага гомоморф акслантириши дейилади. Худди алгебралардагидик φ -сюръектив бўлса, эпиморфизм; инъектив бўлса мономорфизм; биектив бўлса изоморфизм дейилади.

Системаости тушунчаси ҳам алгебраости тушунчасига ўхшаш усулда киритилади (A, Ω_1) ва (B, Ω_2) бир хил турли алгебраик системалар берилган. $A \subset B$, ва $\omega_1 \in \Omega_1$, n -ар муносабатга $\omega_2 \in \Omega_2$, n -ар алгебраик муносабат мос қўйилган бўлсин. Агар $\forall a_1, \dots, a_n \in A$ учун $(a_1, \dots, a_n) \in \omega_1$, бўлишидан $(a_1, \dots, a_n) \in \omega_2$ бўлиши келиб чиқса ω_1 муносабат ω_2 муносабатнинг A тўплам билан чеклангани дейилади. Агар (A, Ω_1) системадаги ҳар бир $\omega_1 \in \Omega$ муносат бу муносабатга Ω_2 , тўпламдан мос бўлган ω_2 муносабатнинг чеклангани бўлса, у ҳолда (A, Ω_1) алгебраик система (B, Ω_2) алгебраик системанинг системаостиси дейилади.

Алгебраик системага хос бўлган бошқа тушунчалар ва баъзи теоремалар алгебрадагиларга мос равишда ифодаланади. Алгебраик системалар ҳакида тўлиқроқ маълумотлар олишни истаган ўқувчиларга атоқли математик А.И.Мальцевнинг «Алгебраические системы» номли рисоласига мурожаат килишни тавсия киласиз.

Такрорлаш учун саволлар

6. Алгебраик системага таъриф беринг.
7. Академик лицей, мактаб математикасидан алгебраик системага доир мисоллар келтиринг.
8. Алгебраик системалар гомоморфизмини тушунтиринг.
9. Алгебраик системалар автоморфизми деб нимага айтилади?
10. Алгебраик система системаости тушунчасига таъриф беринг.

Машқлар

6. $A = (A; +, \cdot)$, $B = (B; \oplus, \otimes)$ алгебраик системалар берилган бўлиб, f биринчи алгебраик системани иккинчи алгебраик системага эпиморф акслантириш бўлсин. У ҳолда куйидагиларни исбот қилинг:

1. агар биринчи алгебраик системадаги кўпайтириш амали қўшиш амалига нисбатан дистрибутив бўлса, у ҳолда иккинчи алгебраик системада ҳам кўпайтириш амали қўшиш амалига нисбатан дистрибутив бўлади;

2. агар биринчи алгебраик системадаги бирорта амал р хоссага эга бўлса, у ҳолда иккинчи алгебраик системадаги унга мос амал ҳам шу хоссага эга бўлади (р-ассоциативлик, коммутативлик ва ҳ.к.);

3. агар биринчи алгебраик система ҳалқа бўлса иккинчи алгебраик система ҳам ҳалқа бўлади;

4. агар биринчи алгебраик система майдон бўлса иккинчи алгебраик система ҳам майдон бўлади;

5. агар биринчи алгебраик система жисм бўлса иккинчи алгебраик система ҳам жисм бўлади;

7. Ҳар қандай A, B, C алгебраик системалар учун қўйидаги хоссалар ўринли эканлигини исботланг:

$$1) A \cong A;$$

$$2) A \cong B \Rightarrow B \cong A;$$

$$3) A \cong B \wedge B \cong C \Rightarrow A \cong C.$$

8. Агар $A = (A; +, \cdot, P)$ Р майдон устида қурилган е бирлик элементга эга чизикили алгебра бўлса, у ҳолда бу алгебранинг Р майдонига изоморф бўлган кисм алгебраси мавжудлигини исботланг.

9. α, β лар $x^3 = 2$ тенгламанинг иккита турли комплекс илдизлари бўлсин. У ҳолда рационал сонлар майдонининг α, β сонлар орқали аникланган алгебраик кенгайтмалари изоморф бўлишини исботланг.

10. Бир бирига изоморф бўлиб, биринчисида кисқартириш бажарилиб иккинчисида кисқартириш бажарилмайдиган яримгруппаларга мисол келтиринг.

II.5-§. Тартибланган алгебралар

Тартибланган ярим группалар.

II.5.1-таъриф. $(A, +, \succ)$ алгебраик система учун қўйидаги шартлар бажарилган бўлсин:

1. $(A, +)$ -система яримгруппа.

2. (A, \succ) -тартибланган тўплам.

3. Яримгруппадаги амалларга нисбатан \succ бинар муносабат монотон, яъни $\forall a, b, c \in A$ учун $a \succ b \Rightarrow a + c \succ b + c \wedge c + a \succ c + b$. У ҳолда $(A, +, \succ)$ тартибланган яримгруппа дейилади.

II.5.2-таъриф. Агар $(A, +, \succ)$ тартибланган яримгруппа бўлиб, $(A, +)$ -алгебра группа бўлса, у ҳолда $(A, +, \succ)$ система тартибланган группа дейилади.

\succ -тартиб муносабат мос равища \succ чизикили тартиб муносабат бўлса, $(A, +, \succ)$ чизикили тартибланган группа, агар қўшиш амали ўринда кўпайтириш амали бўлса, у ҳолда тартибланган яримгруппа – тартибланган мультиплікатив группа дейилади.

II.5.3-мисол. $(N, +, \cdot, 1)$ натурал сонлар системасида $\forall a, b \in N$ учун шундай q натурал сон топилиб, $a = b \cdot q$ тенглик ўринли бўлса, *a натурал сон b натурал сонга бўлинади деймиз ва a:b орқали белгилаймиз.*

Бу муносабат натурал сонлар тўпламида антисимметрик, рефлексив, транзитив муносабат бўлиб, кўпайтиришга нисбатан монотондир. Демак $(N, +, \cdot)$ нокатъий тартибланган ярим группа бўлади.

II.5.4-мисол. Агар $\forall a, b \in N$ натурал сонлар учун шундай q натурал сон топилиб, $a = b + q$ тенглик бажарилса, *a натурал сон b натурал сондан катта деймиз ва a > b орқали белгилаймиз.*

$(a > b) \vee (a = b)$ бўлса, $a \geq b$ деб ҳисоблаймиз. $(N, +, \geq)$ алгебраик система нокатъий чизикли тартибланган яримгруппа; $(N, +, >)$ қатъий чизикли тартибланган яримгруппадир.

Тартибланган яримгруппанинг хоссалари.

1⁰. $(A, +, >)$ тартибланган яримгруппа бўлсин, $\forall a, b, a', b' \in A$ учун $a > b \wedge a' > b' \Rightarrow a + a' > b + b'$

2⁰ $(A, +, >)$ тартибланган яримгруппа n натурал сон бўлса, $\forall a, b \in A$ учун $a > b \Rightarrow n \cdot a > n \cdot b$ $\left(n \cdot c = \underbrace{\tilde{n} + \dots + \tilde{n}}_n \right).$

3⁰ Агар $(A, +, >)$ қатъий чизикли тартибланган яримгруппа бўлса

$$1. \forall a, b, c \in A \text{ учун } (a + c = b + c) \Leftrightarrow (a = b) \Leftrightarrow (c + a = c + b).$$

$$2. \forall a, b, c \in A \text{ учун } (a + c > b + c) \Leftrightarrow (a > b) \Leftrightarrow (c + a > c + b).$$

Демак, ҳар қандай қатъий чизикли тартибланган яримгруппа кискартиришга эга бўлган яримгруппа бўлар экан.

4⁰. Агар $(A, +, >)$ қатъий чизикли тартибланган яримгруппа бўлса, у ҳолда

$$1. \forall a, x \in A \quad (a + x = x) \Leftrightarrow (a + a = a) \Leftrightarrow (x + a = x).$$

$$2. \forall a, x \in A \quad (a + x > x) \Leftrightarrow (a + a > a) \Leftrightarrow (x + a > x).$$

$$3. \forall a, x \in A \quad (a > a + x) \Leftrightarrow (a > a + a) \Leftrightarrow (x > x + a).$$

Бу хоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чиқади. Мисол сифатида бир нечта хоссанинг исботини кўриб чиқамиз.

1⁰. хоссанинг исботи:

$(A, +, >)$ тартибланган яримгруппа бўлиб, $a > b$ ва $a' > b'$ бўлсин, у ҳолда таърифга асосан $a + a' > a' + b$ ва $a' + b > b' + b$. Бундан $>$ муносабатнинг транзитивлик хоссасига кўра $a' + a > b' + b$

2⁰. хоссанинг исботи:

$a > b$ тенглизлики ўзини-ўзига n марта кўшсак $n \cdot a > n \cdot b$ бўлади.

$(A, +, >)$ тартибланган яримгруппанинг $a + a > a$ шартни қаноатлантирадиган a элементи мусбат элемент дейилади. Агар $a > a + a$ шарт бажарилса, a яримгруппанинг манғий элементи дейилади.

$(A, +, >)$ қатъий чизикли тартибланган яримгруппа бўлсин. Агар $a + a \neq 0$ шарт бажарилса, буни группанинг $a, 2a, 3a, \dots, n \cdot a, \dots$ қаторнинг бир хил ҳадлари мавжуд эмас. $a = 2a$ бўлса, $a = a + a$ шартга зид. Демак $a \neq 2a$.

Тартибланган яримхалқа

II.5-таъриф. $(A; +, \cdot, >)$ алгебра учун:

1. $(A; +, \cdot)$ яримхалқа.

2. $(A; +, >)$ тартибланган яримгруппа.

3. $(A; +, >)$ тартибланган яримгруппанинг мусбат элементлари тўпламида камида битта элемент маижуд.

4. $\forall a, b \in A$ ва $(A; +, >)$ яримгруппанинг с мусбат элементи учун $a > b \Rightarrow ac > bc \wedge ca > cb$ шартлар бажарилса, $(A; +, \cdot, >)$ алгебраик система тартибланган яримхалқа; $(A; +, >)$ яримгруппа мусбат элементи $(A; +, \cdot, >)$ яримхалқанинг мусбат элементи дейилади.

Тартибланган яримхалқа, тартибланган яриммайдон тушунчалари келтирилган таъриф ёрдамида киритилади. Масалан, $(A; +, \cdot, 0, 1, >)$ алгебраик система тартибланган яриммайдон бўлиши учун 1- шартни $(A; +, \cdot, 0, 1)$ алгебра майдон бўлсин деб ўзгартириб, қолган шартларни ўз холича қолдириш етарли.

Агар $(A; +, \cdot, >)$ яримхалқада $\forall a, b \in A$ элементлар учун $n \cdot a > b$ шарт бажариладиган n натуран сон мавжуд бўлса, бундай яримхалқа архимедча тартибланган яримхалқа дейилади.

$(N; +, \cdot, 0, 1, >)$ натуран сонлар яримхалқасида $\forall a, b \in N$ учун $k \in N$ топилиб, $a = b + k$ шарт бажарилса, a катта b деймиз, у ҳолда $(N; +, \cdot, 0, 1, >)$ алгебраик система қатъий тартибланган ятимхалқа бўлади. Бу яримхалқа натуран сонлар тартибланган яримхалқаси дейилади.

II.5.6-теорема. Агар $(A; +, \cdot, >)$ тартибланган яримхалқа бўлса, $\forall a, b, a', b' \in A^+$ элементлар учун $a > b$ ва $a' > b'$ шартлардан $a \cdot a' > b \cdot b'$ келиб чиқади.

Исбот. Агар $a > b$ бўлса, $a \in A^+$ бўлгани учун $a \cdot a' > b \cdot b'$ У ҳолда $a' > b'$ ва $b' \in A^+$ бўлгани учун $a \cdot a' > b \cdot b' >$ муносабат транзитив бўлганилигидан $a \cdot a' > b \cdot b'$ бўлади.

$(A; +, \cdot, >)$ тартибланган яримхалқа, (B, \oplus, \otimes) эса $(A; +, \cdot)$ яримхалқага изоморф бўлган яримхалқа бўлсин. $\varphi: A \rightarrow B$ изоморф акслантириш бўлсин. У ҳолда $\forall b_1, b_2 \in B$ учун $a_1 \in A$ b_1 нинг $a_2 \in A$ b_2 нинг прообрази бўлсин. Агар $a_1 > a_2$ бўлса, b_1 элемент b_2 элемент билан ρ муносабатда деймиз.

II.5.7-теорема. Агар $(A; +, \cdot, >)$ тартибланган яримхалқа бўлса, (B, \oplus, \cdot, ρ) ҳам тартибланган яримхалқа бўлади. Шунинг билан бирга $>$ муносабатнинг барча хоссалари ρ учун ҳам ўринли бўлади.

Исбот. Фараз қилайлик $> A$ тўпламда рефлексив бинар муносабат бўлсин. $\forall b \in B$ учун шундай $a \in A$ мавжуд бўлиб, $a > a$ бўлади. Демак, $f(a_1) \rho f(a_2)$ ёки $b_1 \rho b_2$ бўлади. Демак, бинар муносабат B тўпламда рефлексивдир. $>$ бинар муносабат A тўпламда чизикли тартиб муносабат бўлсин, у ҳолда ρ ҳам B тўпламда чизикли тартиб муносабат бўлади.

Ҳакикатдан ҳам $\forall b_1, b_2 \in B$ элементлар учун $f(a_1) = b_1$ ва $f(a_2) = b_2$ бўлсин. У ҳолда $a_1 = a_2$ бўлса, f -биектив бўлгани $b_1 = b_2$ бўлади. Агар $a_1 > a_2$ бўлса, $f(a_1) \rho f(a_2)$ ёки $b_1 \rho b_2$ бўлади. Агар $a_2 > a_1$ бўлса $f(a_2) \rho f(a_1)$ ёки $b_2 \rho b_1$ бўлади. Худди шундай $>$ муносабатнинг бошқа хоссалари ҳам B тўпламда бажарилишини текшириб чиқиши мумкин.

Чизиқли тартибланган ҳалқалар.

II.5.8-таъриф. Агар $(A; +, 0, >)$ чизиқли тартибланган группа $(A; +, 0, >)$ алгебра ҳалқа бўлса, у ҳолда $(A; +, 0, :, >)$ алгебраик система чизиқли тартибланган ҳалқа дейилади.

II.5.9-мисол. Бутун сонлар ҳалқаси, бутун сонлар ҳалқасида аниқланган табиий тартиб муносабатга нисбатан чизиқли тартибланган яримҳалқадир.

Бутун сонлар ҳалқасида $a - b > 0$ бўлса, $a > b$ деймиз. Бу муносабат бутун сонлар ҳалқасида чизиқли тартиб муносабатдир.

Чизиқли тартибланган ҳалқада $>$ тартиб муносабат аниқланган бўлса, $\forall a, b \in A$ учун $(a > b) \Leftrightarrow ((a > b) \wedge (a \neq b))$ қатъий тартиб муносабатдир. Агар $<$ қатъий тартиб муносабат бўлса, $(a \geq b) \Leftrightarrow ((a > b) \vee (a = b))$ муносабат ноқатъий тартиб муносабат бўлади.

II.5.10-теорема. Чизиқли тартибланган $(A; +, 0, :, >)$ ҳалқада қўйидагилар ўринли:

$$1^0 \quad (a \in A^+) \Leftrightarrow (a > 0).$$

$$2^0 \quad (\forall a \in A) \text{ учун } (a > 0) \vee (a = 0) \vee (-a > 0)$$

$$3^0 \quad (a, b \in A^+) \text{ учун } a \cdot b \in A^+$$

$$4^0 \quad \forall a, b \in A \text{ учун } (a \cdot b = 0) \Rightarrow (a = 0) \vee (b > 0)$$

$$5^0 \quad \forall a \in A \wedge a \neq 0 \text{ учун } a^2 > 0$$

$$6^0 \quad \forall a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \in A \text{ учун}$$

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2 = 0) \Leftrightarrow (a_1 = 0 \wedge a_2 = 0 \wedge \dots \wedge a_n = 0).$$

Исбот. 1⁰ -хоссанинг исботи. $a \in A^+$ бўлса, таърифга кўра $a + a > 0$, у ҳолда $(a + a) + (-a) > a + (-a) \Rightarrow a + (a + (-a)) > 0 \Rightarrow a + 0 > 0 \Rightarrow a > 0$.

Аксинча, $a > 0$ бўлса, $a + a > 0 + a \Rightarrow a + a > a$.

4⁰ хоссанинг исботи. $a \cdot b = 0$ бўлсин $a \neq 0$ ва $b \neq 0$ бўлсин, у ҳолда қўйидаги ҳолатлар юз бериши мумкин:

$$1) \quad (a > 0) \wedge (b > 0) \quad 2) \quad (-a > 0) \wedge (b > 0) \quad 3) \quad (-a > 0) \wedge (-b > 0)$$

$$4) \quad (a > 0) \wedge (-b > 0).$$

Агар $a > 0$ ва $b > 0$ бўлса, $ab > 0$;

Агар $-a > 0 \wedge b > 0$ бўлса, $-ab > 0$ ёки $ab < 0$;

Агар $(-a > 0) \wedge (-b > 0)$ бўлса, $ab > 0$;

Агар $(a > 0) \wedge (-b > 0)$ бўлса, $ab < 0$ бўлиб, тасдик шартга зид.

Колган хоссаларнинг исботи мустақил ишлаш учун колдирилади.

Чизиқли тартибланган жисмлар.

II.5.11-таъриф. Агар $(\Gamma; +, \cdot, 0, >)$ алгебраик система чизиқли тартибланган ҳалқа, $(\Gamma; +, \cdot, 0, 1)$ алгебра жисм бўлса, у ҳолда $(\Gamma; +, \cdot, 0, >)$ алгебрик система чизиқли тартибланган жисм дейшилади.

$(\Gamma; +, \cdot, 0, e, >)$ жисм учун қўйидаги белгилашларни киритамиз:
 $a \neq 0$ элемент учун a^{-1} элементни $\frac{e}{a}$; $(\forall a, b \in \Gamma) \wedge (b \neq 0)$ элементлар учун
 ab^{-1} ўрнига $a \cdot \frac{e}{b}$ ва $b^{-1}a$ ўрнига $\frac{e}{b} \cdot a$ деб ёзамиш. Агар $e \in \Gamma$ бўлса,
 $\underbrace{e + \dots + e}_n = ne$ деб белгилаймиз.

II.5.12-теорема. $(\Gamma; +, \cdot, 0, e, >)$ чизиқли тартибланган жисм бўлсин. У ҳолда қўйидаги тасдиклар ўринли:

1º $e > 0$.

$$2^\circ \forall a, b \in \Gamma, a > 0 \wedge b > 0 \Rightarrow \left(a \cdot \frac{e}{b} > 0 \right) \wedge \left(\frac{e}{b} \cdot a > 0 \right).$$

$$3^\circ \forall a, b \in \Gamma, a > b > 0 \Rightarrow \left(a > (a+b) \cdot \frac{e}{2e} > 0 \right) \wedge \left(a > \frac{e}{2e}(a+b) > 0 \right).$$

$$4^\circ \forall a \in \Gamma \wedge \forall n \in N, n > 1, (a > 0) \Rightarrow a > a \cdot \frac{e}{n \cdot e} > 0 \wedge a > \frac{e}{n \cdot e} \cdot a > 0.$$

Исбот.

1º -хоссанинг исботи. Т чизиқли тартибланган жисм бўлганлиги учун $e \neq 0$. У ҳолда факат $e > 0$ ёки факат $-e > 0$.

$-e > 0$ бўлсин, у ҳолда $-e > 0$ бўлгани учун $(-e)^2 > 0$ ёки $e > 0$. Демак $-e > 0$ бўлиши мумкин эмас. У ҳолда $e > 0$.

2º -хоссанинг исботи. $a > 0$ бўлса, $a^{-1} > 0$. Ҳакиқатдан ҳам, $a \geq a^{-1}$ бўлсин. У ҳолда $a \cdot 0 \geq aa^{-1} \Rightarrow 0 \geq e$ зиддият ҳосил бўлади. Демак $a^{-1} > 0$ ёки $\frac{e}{a} > 0$. $a > 0$ ни ўнгдан $\frac{e}{b}$ га кўпайтириб, $a \cdot \frac{e}{b} > 0$ ни ҳосил киласиз.

$\frac{e}{b} \cdot a > 0$ ни исботи шунга ўхшаш.

3º - хоссанинг исботи. $a > 0, b > 0$ дан $a + a > a + b > 0$ ёки $(2e) \cdot a > a' + b > 0$ келиб чиқади. Бу тенгсизликнинг уччала кисмини $(2e)^{-1}$ га чапдан кўпайтирсак, $a > \frac{\dot{a}}{2e}(a+b) > 0, (a+b) \cdot (2 \cdot e)^{-1} > 0$ ҳосил бўлади.

$a > (a+b) \frac{e}{2e} > 0$ тенгсизликни исботи юқоридагидек бажарилади.

4º -хоссанинг исботи. $a > 0, a + a > a$. Ҳосил бўлган тенгсизликка $n - 1$ марта $a > 0$ тенгсизликни ҳадма-ҳад кўшиб, $na > a$ ёки $(n \cdot e)a > a$

төңгизликтини ҳосил қиласыз. Натижада, төңгизликтини иккапа кисмини $(n \cdot e)^{-1}$ га чапдан күпайтириб, $a > \frac{e}{(n \cdot e)} \cdot a > 0$ ни ҳосил қиласыз.

4⁰-хоссанинг иккинчи кисми $(n \cdot e) \cdot a = a(n \cdot a)$ дан келиб чиқади.

II.5.13-теорема. Агар $(T; +, 0, e, >)$ архемедча қизикли тартибланган жисм бўлса, у ҳолда $\forall a, b \in T$ учун шундай $n, m \in N$ мавжуд бўлиб,

$$(a > b \geq 0) \Rightarrow \left(a > \frac{n \cdot e}{m \cdot e} > b \right).$$

Исбот. $a > b \geq 0$ дан $a - b > 0$ ва демак $(a - b)^{-1} > 0$ ёки $\frac{e}{a - b} > 0$ ҳосил бўлади. Архемед аксиомасига асосан шундай $n \in N$ топилиб, $me > \frac{e}{a - b}$. У

холда, $((me) \cdot (a - b)) > e \Rightarrow (a \geq a - b > (me)^{-1})$

Архемед аксиомасига асосан шундай $k \in N$ топилиб $k \cdot (m \cdot e)^{-1} \geq a$. Албатта, $k \neq 1$ бўлиши аён. У ҳолда $(n + 1) \cdot (m \cdot e)^{-1} \geq a$. шартни қаноатлантирадиган энг кичик натурал сон n ни танлаб олсак, $n \cdot a > n \cdot (m \cdot e)^{-1}$

Демак. $(n + 1) \cdot (m \cdot e)^{-1} \geq a > n \cdot (me)^{-1}$

II.5.14-таъриф. $(A, +, 0, >)$ қизикли тартибланган ҳалқа бўлсин. $\forall a \in A$ учун $a, -a$ элементларнинг каттасини a элементнинг абсолют қиймати деб аталади.

$(A, +, 0, >)$ - қизикли тартибланган ҳалқада $\forall a \in A$ учун абсолют қиймат кўйидаги хоссаларга эга:

$$1^0 |a| = 0 \Leftrightarrow a = 0.$$

$$2^0 |a| > 0 \Leftrightarrow a \neq 0.$$

$$3^0 |-a| = |a|.$$

$$4^0 .a \leq |a| \wedge -a \leq |a|.$$

$\forall a, b \in A$ учун

$$5^0 |a + b| \leq |a| + |b|.$$

$$6^0 |a| \leq b \Leftrightarrow -b \leq a \leq b.$$

$$7^0 |a \cdot b| = |a| \cdot |b|.$$

$$8^0 \forall a, b, k, l \in A (l \leq a \leq k \wedge l \leq b \leq k) \Rightarrow |a - b| \leq k - l.$$

Исбот. Ҳоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чиқади. Масалан, 1⁰-нинг исботини кўриб чиқамиз. $|a| = 0$ бўлса, таърифга асосан a ва $-a$ нинг каттаси нолга тенг. Демак, $a = 0$.

Аксинча, $a = 0$ бўлса, $a = 0, -a = 0$ бўлиб, $|a| = 0$ бўлади.

Ҳалқани тартиблаш.

$(K, +, \cdot, 0)$ ҳалқа берилган бўлсин. M тўплам K тўпламнинг тўпламостиси бўлиб, кўйидаги

$$1. \forall a \in R \text{ учун } (a \in M) \Rightarrow a \neq 0 \wedge -a \in M$$

$$2. \forall a \in K \text{ учун } a \neq 0 \Rightarrow a \in M \vee -a \in M$$

3. $\forall a, b \in M$ учун $(a + b) \in M \vee a \cdot b \in M$ шартлар бажарилсан, у ҳолда M тўплам K тўпламнинг мусбат элементлари тўплами дейилади. K ҳалқанинг мусбат элементлар тўпламини K^+ орқали белгилаймиз.

Фараз қиласлик, $K^+ \neq \emptyset$ бўлсин. У ҳолда $\forall a, b \in K$ учун $a - b \in K^+$ шарт бажарилса, $a > b$ деймиз. “ $>$ ” муносабат K тўпламда қатъий чизикли тартиб муносабат булишини исбот қиласиз. Ҳакиқатдан:

1. $\forall a \in K$ учун $a - a = 0 \notin K^+$. Демак $\forall a \in K$ учун $\lceil(a > a)$ Яъни, $>$ - антирефлексив муносабатdir.

2. $a > b$ бўлсин, у ҳолда $a - b \in K^+$ K^+ нинг таърифига кўра $-(a - b) \notin K^+$ ёки $b - a \notin K^+$ Демак, $\lceil(b > a)$. Шундай қилиб, $>$ антисимметрик муносабатdir.

3. $\forall a, b, c \in K$ учун $(a > b \wedge b > c) \Rightarrow a > c$. Ҳакиқатдан ҳам, $a - b \in K^+ \wedge b - c \in K^+$ бўлишидан $(a - b) + (b - c) = a - c \in K^+$, яъни, $a > c$ келиб чиқади.

$\forall a \neq b$ учун $a - b \neq 0$. Демак, K^+ нинг таърифига кўра $a - b \in K^+$ ёки $-(a - b) \in K$, у ҳолда $a > b$ ёки $a < b$ бўлади.

Юқоридагилардан $>$ муносабат K ҳалқада қатъий чизикли тартиб муносабат бўлади деб хулоса чиқарсак бўлади.

$\forall a, b \in K$ учун $a > b \Rightarrow a + c > b + c \wedge c + a > c + b$. Ҳакиқатдан ҳам, $a > b \Rightarrow a - b \in K^+ \Rightarrow (a + c) + (b + c) \in K^+$. Демак, $a + c > b + c$.

$\forall a, b \in K$ ва $c \in K^+$ бўлсин, у ҳолда $a > b \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$ Ҳакиқатдан ҳам, $(a > b) \Rightarrow (a - b \in K^+) \Rightarrow a \cdot c - b \cdot c = (a - b) \cdot c \in K^+ \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$.

Шундай қилиб, аникланган муносабат K ни қатъий чизикли тартиб муносабати бўлиб, K ни тартибланган ҳалқага айлантириши мумкин экан.

Фараз қиласлик $(K, +, \cdot, 0, >)$ қатъий чизикли тартибланган ҳалқа бўлсин, у ҳолда $a > 0$ шартни қаноатлантирадиган барча элементлар тўпламини K^+ орқали белгилаймиз. Бу тўплам K ҳалқанинг мусбат элементлари тўпламидан иборат бўлади. (исбот қилиб кўринг) ва $K^+ \neq \emptyset$.

Хулоса қилиб айтадиган бўлсак, кўйидаги теорема исбот қилинди:

II.5.15-теорема. $(K, +, \cdot, 0, >)$ -ҳалқани қатъий чизикли тартибланган ҳалқага айлантириш учун $K^+ \neq \emptyset$ бўлиши зарур ва етарли.

II.5.16-теорема. $(A, +, \cdot, 0, >), (B, +, \cdot, 0, >)$ чизикли тартибланган ҳалқалар бўлиб, $(A, +, \cdot, 0)$ ҳалқа $(B, +, \cdot, 0)$ ҳалқанинг қисм ҳалқаси бўлсин. $A^+ A$ нинг, $B^+ B$ нинг мусбат элементлар тўплами бўлсин. $>$, татиб $>$ тартибининг давоми бўлиши учун $A^+ \subset B^+$ шарт бажарилшии зарур ва етарли.

Исбот. $A^+ \subset B^+$ бўлсин. $\forall a, b \in A$ учун $a >_1 b \Rightarrow a - b \in A^+$ Демак, $(a - b \in A^+) \Rightarrow (a >_1 b)$.

Энди $a >_1 b$ бўлсин у ҳолда $a \neq b$. Демак, $a - b \in A^+$ ёки $-(a - b) \in A^+$ Агар $a - b \in A^+$ бўлса, $a > b$

Агар $-(a - b) \in A^+$ бўлса, $-(a - b) \in B^+$ Бу эса $a >_1 b$ шартга зид.

Такрорлаш учун саволлар

1. Тартиб муносабати деб нимага айтилади?
2. Тартиб муносабатининг турлари.
3. Чизикли тартибланган тўплам деб нимага айтилади?
4. Тартибланган яримгруппа деб нимага айтилади?
5. Тартибланган группа деб нимага айтилади?
6. Тартибланган яримхалқа деб нимага айтилади?
7. Тартибланган ҳалқа ва тартибланган майдон нима?
8. Чизикли тартибланган алгебралар деб нимага айтилади?

Машқлар

1. Бутун сонлар мультиплекатив группасини чизикли тартиблаш мумкин эмаслигини исботланг.
2. Қисқартириш бажариладиган коммутатив яримгруппа мусбат элементларининг йигиндиси мусбат бўлишини исботланг.
3. Қатъий чизикли тартибланган яримгруппа мусбат элементларининг йигиндиси мусбат бўлишини исботланг.
4. Яримгруппа чизикли тартибланган бўлиши учун унинг ихтиёрий чекли бўш бўлмаган тўпламостиси фақат битта энг катта элементга эга бўлиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.
5. Тартибланган коммутатив, қисқартириш бажариладиган яримгруппада мусбат элементдан катта бўлган элемент мусбат бўлмаслиги мумкинлигини исботланг.

II.6- §. Нормаланган майдонлар

$(A; +, 0, 1)$ майдон ва $(P; +, 0, 1; >)$ чизикли тартибланган майдон берилган бўлсин.

$\lambda: A \rightarrow P$ акслантириш учун қўйидаги шартлар бажарилсин:

1. $\forall a \in A$ учун $\lambda(a) \geq 0$.
2. $\lambda(a) = 0 \Leftrightarrow a = 0$.
3. $\forall a, b \in A, \lambda(a \cdot b) \leq \lambda(a) \cdot \lambda(b)$.
4. $\forall a, b \in A, \lambda(a + b) \leq \lambda(a) + \lambda(b)$

У холда λ акслантириш A майдонда P чизикли тартибланган майдон орқали аниқланган норма дейилади. (A, P, λ) учлик эса нормаланган майдон дейилади. A майдон эса P чизикли тартибланган майдон орқали λ норма билан нормаланган майдон дейилади.

Адабиётларда $\lambda(a)$ ни ўрнига баъзан $\|a\|$ ёзув ишлатилади.

II.6.1-мисол. R тартибланган ҳақиқий сонлар майдонида $\lambda : a \rightarrow |a|$ акслантириш норма бўлади.

II.6.2-мисол. А ихтиёрий майдон R ҳақиқий сонлар майдони бўлсин.

$$\forall a \in A \text{ учун } \mu(a) = \begin{cases} 1, & \text{агар } a \neq 0; \\ 0, & \text{агар } a = 0. \end{cases}$$

У холда μ норма бўлишини текшириш қийин эмас. (A, R, μ) учлик тартибланган майдон бўлиб, μ тривид норма дейилади.

II.6.3-мисол. P чизикли тартибланган майдон бўлсин, у холда $a \rightarrow |a|$ акслантириш P да норма бўлади.

II.6.4-мисол. Q рационал сонлар майдони бўлсин, P туб сон, θ эса $(0, 1)$ интервалга тегишли бирорта рационал сон бўлсин, яъни $0 < \theta < 1$ бўлсин.

Ихтиёрий α рационал сонни $\alpha = p^n \cdot \frac{a}{b}$, $(p, a) = 1$, $(p, b) = 1$, $n \in Z$ шартларни қаноатлантирадиган қилиб ёзиб олиш мумкин. Масалан, $p=1$, $\alpha = \frac{7}{8}$ бўлсин $\alpha = 7^0 \cdot \frac{7}{8}$. Агар $\alpha = \frac{7}{27}$ бўлса, $\alpha = 3^{-3} \frac{7}{1}$ кўринишда ёзиш мумкин.

$\mu_r(\alpha) = \theta^n$ акслантириш рационал сонлар майдонида норма бўлишини текшириб чиқайлик:

$$1. \lambda(\alpha) = \theta^n > 0, \quad \lambda(0) = p^n \cdot 0 = 0..$$

$$2. \text{Агар } \alpha = p^n \frac{a_1}{b_1}, \beta = p^m \frac{a_2}{b_2}, (p, a_1) = (p, b_1) = (p, a_2) = (p, b_2) = 1 \text{ бўлса,}$$

$$\alpha \cdot \beta = p^{n+m} \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2}, (p, a_1, a_2) = (p, b_1, b_2) = 1 \quad \text{бўлади.} \quad \text{У} \quad \text{холда}$$

$$\lambda(\alpha \cdot \beta) = \theta^{n+m} = \theta^n \cdot \theta^m = \lambda(\alpha) \cdot \lambda(\beta).$$

$$3. \alpha = p^n \frac{a_1}{b_1}, \beta = p^m \frac{a_2}{b_2} \text{ бўлсин аниқлик учун } n > m \text{ дейлик, у холда}$$

$$\alpha + \beta = p^n \frac{a_1}{b_1} + p^m \frac{a_2}{b_2} = p^n \left(p^{-m} \frac{a_1}{b_1} + p^{-m} \frac{a_2}{b_2} \right) = p^n \frac{p^{-m} a_1 b_2 + b_1 a_2}{b_1 b_2},$$

$$(p, p^{-m} a_1 b_2 + b_1 a_2) = 1, (P, b_1 b_2) = 1.$$

Демак, $\lambda(\alpha + \beta) = \theta^n \leq \theta^m + \theta^m = \lambda(\alpha) + \lambda(\beta)$. Бу норма p -адик норма дейилади. Бу нормани λ_r орқали белгилаб оламиз.

II.6.5-теорема. А нормаланган майдон. $\|a\|$ эса $a \in A$ элемент нормаси бўлсин, у ҳолда қўйидаги хоссалар ўринли:

- 1^o $\|1\| = 1$.
- 2^o $\|-1\| = 1$.
- 3^o $a \neq 0 \Rightarrow \|a^{-1}\| = \|a\|^{-1}$
- 4^o $\|a\| - \|b\| \leq \|a - b\|$.

Исбот.

- 1^o $\|1\| = \|1 \cdot 1\| = \|1\| \cdot \|1\| \Rightarrow \|1\| = 1..$
- 2^o $\|-1\| = \|-1\| \cdot \|-1\| \Rightarrow \|-1\|^2 = 1 \Rightarrow \|-1\| = 1.$
- 3^o $\|1\| = \|a \cdot a^{-1}\| = \|a\| \cdot \|a^{-1}\| \Rightarrow \|a^{-1}\| = \|a\|^{-1}$

II.6.6-натижа. А нормаланган майдон бўлсин, у ҳолда қўйидаги хоссалар ўринли:

- 1^o $\|-a\| = \|a\|.$
- 2^o $\|a \cdot b^{-1}\| = \|a\| \cdot \|b\|^{-1}$
- 3^o. $|a| > |b| - |b - a|.$

Исбот. 1^o $\|-a\| = \|-1 \cdot a\| = \|-1\| \cdot \|a\| = 1 \cdot \|a\| = \|a\|$ қолган тасдиқларни исботи шунга ўхшаш юкорида исбот килинган теоремадан келиб чиқади.

Нормаланган майдонда кетма-кетликлар.

Бизга А майдон Р чизикли тартибланган майдон, λ - А даги Р майдон орқали аникланган норма берилган бўлсин.

II.6.7-таъриф. А майдонда аникланган $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик учун шундай $c \in P^+$ топилиб $\forall n \in N$ учун $\lambda(a_n) \leq c$ шарт бажарилса, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик чегараланган кетма – кетлик дейилади.

II.6.8-теорема. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик чегараланган кетма – кетлик бўлиши учун шундай $c \in P^+$ мавжуд бўлиб, $\forall n \in N$ учун $\lambda(a_n) \leq c$ шарт бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. $\{a_n\}$ чегараланган кетма-кетлик бўлсин, у ҳолда $\forall n \in N$ учун $\exists c \in P^+ \quad \lambda(a_n) \leq c$ бўлади. Натижада $\lambda(a_n) \leq c + 1$ Аксинча $\forall n \in N$ учун $\exists c \in P^+, \lambda(a_n) < c \Rightarrow \lambda(a_n) \leq c..$

II.6.9-таъриф. А нормаланган майдондаги $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик учун $\forall \varepsilon \in P^+, (\exists n_0 \in N) \wedge (\forall n, k \in N)(n > n_0 \wedge k > n_0), \lambda(a_n - a_k) < \varepsilon$ шарт бажарилса, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик λ нормага нисбатан фундаментал кетма-кетлик дейилади.

II.6.10-теорема. А нормаланган майдондаги $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма – кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлиши учун қўйидаги шартлар бажарилиши зарур ва етарли.

$$\forall \varepsilon \in P^+ \quad \exists n_0 \in N, \forall n, l \in N, \quad n > n_0 \quad \text{учун} \quad \lambda(a_{n+l} - a_n) < \varepsilon \quad (*)$$

Исбот. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментал кетма-кетлик бўлсин, у ҳолда $\forall \varepsilon \in P^+$, $\exists n_0 \in N$, $\forall n, k \in N$, $n > n_0$, $k > n_0$ учун $\lambda(a_n - a_k) < \varepsilon$ $n \geq n_0$ бўлса, $n + l \geq n_0$. Демак, $\lambda(a_{n+l} - a_n) < \varepsilon$. Яъни (*) шарт бажарилади. Аксинча (*) шарт бажарилса, $n > n_0$, $k > n_0$, аниқлик учун $k > n$ деб фараз килсак $\lambda(a_k - a_n) \Rightarrow \lambda(a_{n+(k-n)} - a_n) < \varepsilon$ Демак, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментал кетма-кетлик экан.

II.6.11-теорема. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментал кетма-кетлик бўлиши учун $\forall \varepsilon \in P^+$, $\exists n_0 \in N$, $\forall n \in N$, $n > n_0$, $\lambda(a_n - a_{n_0}) < \varepsilon$ шарт бажарилиши зарур ва етариш.

Исбот. Юқоридаги теорема исботига ўхшаш бажарилади.

II.6.11-таъриф. A нормаланган майдондаги $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Агар $\forall \varepsilon \in P^+$ учун $\exists n_0 \in N$, $\exists a \in A$, $n > n_0$ дан $\lambda(a_n - a) < \varepsilon$ шарт бажарилса, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик a элементга яқинлашади дейилади.

Агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик a элементга яқинлашса, a элемент $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликнинг чеки ёки лимити дейилади ва $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ деб ёки $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ деб ёзилади. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ бўлса, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик норма бўйича нол кетма-кетлик дейилади.

II.6.12-таъриф. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ва $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликлар учун $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = 0$ шарт бажарилса, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ва $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликлар тенг кучли дейилади ва $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \sim \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ кўрининшида белгиланади.

II.6.13-теорема. \sim муносабат эквивалентлик муносабатидир, яъни

1. \sim – рефлексив.

2. \sim – симметрик.

3. \sim – транзитивлик муносабатидир.

II.6.14-теорема. (A, P, λ) нормаланган майдон берилган бўлсин. У ҳолда A майдондаги λ норма бўйича яқинлашувчи кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади.

Исбот. Фараз қиласайлик $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ бўлсин, у ҳолда $\forall n \in N$, $n > n_0$ учун

$\lambda(a_n - c) < \frac{1}{2}\varepsilon$ бўлса, $\forall n, k \in N$, $n > n_0 \wedge k > n_0 \Rightarrow$

$$\lambda(a_n - a_k) = \lambda(a_n - a + a - a_k) \leq \lambda(a_n - a) + \lambda(a - a_k) < \frac{1}{2}\varepsilon + \frac{1}{2}\varepsilon = \varepsilon.$$

Демак, $\lambda(a_n - a_k) < \varepsilon$.

II.6.15-теорема. (A, P, μ) нормаланган майдон берилган бўлсин. Агар

1. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ A майдонда фундаментал кетма-кетлик бўлса, у ҳолда, $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ва $\{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликлар хам фундаментал кетма-кетлиkdir.

2. Агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ ва $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow b$ бўлса, у ҳолда $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a + b$ ва $\{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a - b$ бўлади.
3. Агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ ва $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ чегараланган кетма-кетлик бўлса, у ҳолда $\{a_n \cdot b_n\} \rightarrow 0$.
4. Агар $\{a_n\} \sim \{b_n\}$ ва $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ чегараланган кетма-кетлик бўлса, у ҳолда $\{a_n \cdot c_n\} \sim \{b_n \cdot c_n\}$ бўлади.
5. Агар $\{a_n\} \sim \{b_n\}$ бўлса, у ҳолда $\{a_n + c_n\} \sim \{b_n + c_n\}$ бўлади.
6. Агар $\{a_n\} \sim \{b_n\}$ бўлса, ихтиёрий бирининг фундаментал кетма-кетлик бўлишидан иккинчисининг ҳам фундаментал кетма-кетлик бўлиши келиб чиқади. Бу кетма-кетликлардан ихтиёрий бирининг яқинлашувчи бўлишидан иккинчисининг ҳам яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.
7. Агар $\{a_n\}$ ва $\{b_n\}$ кетма-кетликлар фундаментал кетма-кетликлар бўлса у ҳолда, $\{a_n \cdot b_n\}$ кетма-кетликлар ҳам фундаментал кетма-кетлик бўлади. Агар $\{b_n\}$ кетма-кетлик нол кетма-кетлик бўлмаса ва $\forall n \in N$ учун $b_n \neq 0$ бўлса $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ ҳам фундаментал кетма-кетлик бўлади.
8. Агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи, $\{a_n\} \rightarrow 0$ ва $\{b_n\} \rightarrow b$ бўлса, $\{a_n \cdot b_n\} \rightarrow ab$ бўлади; агар $b \neq 0$ ва $\forall n \in N$ учун $b_n \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow \frac{a}{b}$ бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

- Нормаланган майдон таърифини айтинг.
- Норма хоссаларини айтинг.
- Стационар кетма-кетлик деб нимага айтилади?
- Нормаланган майдонда чегараланган кетма-кетлик деб нимага айтилади?
- Нормаланган майдонда чегараланган кетма-кетлик деб нимага айтилади?
- Нормаланган майдонда фундаментал кетма-кетлик деб нимага айтилади?
- Нормаланган майдонда яқинлашувчи кетма-кетлик деб нимага айтилади?
- Эквивалент кетма-кетликлар таъриfini айтинг.

М а ш қ л а р

- Рационал сонлар майдонини қуйидагича нормалаймиз:
 $c < c \leq 1$ шартни қаноатлантирувчи ҳақиқий сон бўлсин. У ҳолда ихтиёрий рационал соннинг нормаси сифатида $|a|$ ни оламиз. Рационал сонлар майдони киритилган нормага кўра нормаланган майдон бўлишини исботланг

2. Нормаланган майдонда ҳар қандай яқынлашувчи кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлишини исботланг.
3. Нормаланган майдонда фундаментал кетма-кетликлар йигиндиси яна фундаментал кетма-кетлик бўлишини исботланг.
4. Нормаланган майдонда эквивалент кетма-кетликлардан бири фундаментал кетма-кетлик бўлса, иккинчиси ҳам фундаментал кетма-кетлик бўлишини исботланг.
5. Нормаланган майдонда эквивалент кетма-кетликлардан бири яқынлашувчи кетма-кетлик бўлса, иккинчиси ҳам яқынлашувчи кетма-кетлик бўлишини исботланг.
6. Нормаланган майдонда кетма-кетликларнинг эквивалентлик муносабати рефлексив, симметрик, транзитив бинар муносабат эканлигини исботланг.

III БОБ. АКСИОМАТИК НАЗАРИЯЛАР

III.1-§. Математик назариялар хақида тушунча

Аксиоматик назарияларни яратишида құлланиладиган аксиоматик метод шу математик назария объектлари орасидаги әңг содда хоссаларни ифода қилишга асосланғанлығи учун математик фанларни аник ифода қилиш имконини беради. Бу содда хоссалар аксиомалар деб аталиб, уларға асосланиб теоремалар исботланади.

Математикада бирор тушунчани таърифлаганимизда бошқа соддароқ тушунчалардан фойдаланылади. Лекин ўша содда тушунчаларни ифодалаш учун яна бошқа бир тушунчалар ишлатилиши табиий ва х.к. Шу нүктай назардан қарасак, биз баъзи бир тушунчаларни таърифсиз қабул қилишга мажбур бўламиз. Бу тушунчаларни аксиоматик назариянинг асосий тушунчалари деб атаемиз.

Худди шундай, бирорта математик тасдиқни исбот қилганимизда бошқа исбот килинган тасдиқлардан фойдаланамиз, исбот килинган тасдиқлар ҳам ўз навбатида бошқа тасдиқларга асосланиб исботланади ва х.к. Щунинг учун баъзи тўғрилиги шубҳа туғдирмайдиган тасдиқларни исботсиз қабул қилишга мажбурмиз. Бу тасдиқларни аксиомалар деб атаемиз. Аксиомаларга асосланиб теоремалар исбот килинади. Бу эса аксиоматик назариянинг мазмунини ташкил этади.

Аксиоматик назариялар формал ва мазмунли (ноформал) аксиоматик назариялар деб аталадиган икки турга бўлинади.

Мазмунли аксиоматик назарияда келтириб чиқариш қоидалари аник белгилаб қўйилмаган бўлиб, у кўпроқ интуицияга асосланган назариядир. Яъни, бу назарияда теоремалар интуицияга асосланган қоидалардан фойдаланиб исботланади.

Мазмунли аксиоматик назарияга группалар назарияси, ҳалқалар назарияси мисол бўла олади.

Формал аксиоматик назария эса қуйидаги схема асосида курилади :

Назария тили берилади.

Формула тушунчаси аникланади.

Аксиомалар деб аталадиган асосий формулалар рўйхати берилади.

Келтириб чиқариш қоидалари санаб чиқилади.

Биз асосан биринчи тартибли математик назариялар деб аталадиган назариялар билан шуғулланамиз. Бу назария бизга маълум бўлган асосий математик назарияларни куриш учун етарлидир. Бундай назариялар баъзан элементар назариялар деб ҳам аталади. Биринчи тартибли тилда предикатнинг аргументи, предикат ёки функция бўлган предикатлар, квантор билан боғланган предикат ёки функциялар қаралмайди.

Такрорлаш учун саволлар

Аксиоматик метод ҳақида түшүнчә беринг.

Аксиома билан теореманиң фаркыни айтинг.

Аксиоматик назарияни куриш схемасини көлтириңг.

Мазмұнлы аксиоматик назария ҳақида түшүнчә беринг ва мисол көлтириңг.

Формал аксиоматик назария ҳақида түшүнчә беринг ва мисол көлтириңг.

III.2-§. Биринчи тартибли тил

Ихтиёрий табиатли символарнинг чекли түплами W берилған бўлсин. Бу тўпламни биринчи тартибли тилнинг алифбоси деб атайдиз. W алифбодаги символларнинг чекли кетма – кетлигини биринчи тартибли тилнинг сўзлари деймиз. Иккита a_1, \dots, a_n ва b_1, \dots, b_n , сўзларнинг мос ҳарфлари тенг, яъни $a_i = b_i, \dots, a_n = b_n$ бўлса, бу сўзлар тенг дейилади.

Фараз қиласыл, бирор бир аксиоматик назария қаралаётган бўлсин. W – шу назариянинг алифбоси, U – эса шу назариядаги сўзлар түплами бўлсин. У ҳолда, (W, U) жуфтлик қаралаётган назариянинг тили дейилади.

Биринчи тартибли тил оркали биринчи тартибли назариялар ифодаланади. Биринчи тартибли назариялар, умуман олганда, юкорида айтганимиздек предикатлар хисобини қамраб олади. Яъни, предикатлар хисобининг символлари, аксиомалари, формулалари, келтириб чиқарилувчи формулалари биринчи тартибли назарияга киради. Ундан ташқари, биринчи тартибли назарияда $f^n(i, n_i \in N)$ - n_i ўринли функцияның символлари катнашиши мумкин. Шу муносабат билан биринчи тартибли тилда формула түшунчаси бироз кенгайтирилади.

Биринчи тартибли назарияларда иккى хил ифодалар ишлатилади. Булар терм ва формулалардир.

III.2.1-тәъриф. 1. Ўзгарувчи предметлар, доимий предметлар, яъни константалар термдир.

2. Агар t_1, \dots, t_n – лар термлар, A – n ўринли алгебраик амал бўлса, у ҳолда $A(t_1, \dots, t_n)$ – термдир.

3. Бошқа термлар йўқ.

Тәърифдан кўринадики, алгебраик амал боғловчилари воситасида термларни боғлаб ҳам ўзгарувчи предметлар, константалардан фарқли термларни ҳосил қилишимиз мумкин экан.

III.2.2-тәъриф. (Биринчи тартибли назарияда формула түшунчаси).

A – n ўринли предикат, t_1, \dots, t_n – термлар бўлсин, у ҳолда

$A(t_1, \dots, t_n)$ – формуладир.

Агар \exists ва \forall лар формулалар бўлса, у ҳолда

$\exists \wedge \forall \exists \vee \forall \exists \Rightarrow \forall \exists \neg \exists$ - лар ҳам формулатардир.

Агар Ы формула, у эркин ўзгарувчи бўлса у ҳолда Ү у Ы ва Э у Ы ифодалар ҳам формулалардир.

1, 2, 3 пунктларда аниқланган формулалардан ташқари бошқа формулалар ийк.

Предикатлар хисобининг барча аксиомалари биринчи тартибли тил учун ҳам ўринли бўлиб, бу аксиомалар биринчи тартибли тилнинг мантиқий аксиомалари дейилади. Бундан ташқари биринчи тартибли тил билан ифода килинаётган ҳар бир назариянинг ўзига ҳос аксиомалари ҳам бўлади. Бу аксиомалар назариядан назарияга ўтганда ўзгариб туради. Шунинг учун уларни маҳсус аксиомалар деб атаемиз.

Биринчи тартибли тил билан ифода қилинадиган деярли барча назарияларга тенглик аксиомалари киритилади. Улар қуидагилардан иборат:

III₁. $x = x$.

III₂. $x = y \Rightarrow (A(x) \Rightarrow A(y))$.

Биринчи тартибли тилда предикатлар хисобининг келтириб чиқариш коидаларининг бъзиларига ўзгаришилар киритилади.

III.2.3. (Ўзгарувчи предметларни алмаштириш коидаси).

Агар Ы келтириб чиқарилувчи формула бўлса, у ҳолда Ыдаги ўзгарувчи предметни Ыда боғланган ўзгарувчи предметлар қатнашмаган терм билан алмаштирасак, ҳосил бўлган ифода яна келтириб чиқарилувчи формула бўлади.

III.2.4. (Ўзгарувчи предикатни алмаштириш коидаси).

Ўзгарувчи формуладаги π ўринли $F(t_1, \dots, t_n)$ предикатни коллизия ҳолати юз бермайдиган қилиб $\mathfrak{F}(\theta_1, \dots, \theta_n)$ – формула билан алмаштирасак, ҳосил бўлган ифода яна келтириб чиқарилувчи формула бўлади. Бу ерда $t_1, \dots, t_n, \theta_1, \dots, \theta_n$ лар биринчи тартибли назариядаги термлардир.

Бошқа келтириб чиқариш коидалари ўзгаришсиз қолади.

Биринчи тартибли тил учун гипотезалардан келтириб чиқарилувчи формулалар тушунчаси, дедукция теоремаси предикатлар хисобидагидан шаклан фарқ қилмайди. Лекин мазмунан келтириб чиқарилувчи формулалар ҳакида гапирганимизда юкорида келтирилган келтириб чиқариш коидаларини эътиборга олишимиз зарур.

III.2.5. Назария тилининг интерпретацияси.

Назария тилининг интерпретацияси тушунчаси билан танишиб чиқамиз.

Фараз қиласлик, W – тўплам назариянинг алифбоси бўлсин. W' – эса бошқа бирорта аксиоматик ёки интуитив назариянинг символлари тўплами (алифбоси) бўлсин. W тўпламнинг ҳар бир элементига W' нинг аниқ битта элементини шундай мос қўймиз – ки натижада, W даги константага W' даги константа, W да ўзгарувчи предметга W' даги ўзгарувчи предмет ёки константа мос келсин, W да аниқланган ҳар бир предикатга W' да аниқланган ягона предикат, W да аниқланган ҳар бир функционал символга W' да аниқланган аниқ битта функционал символ мос келсин. У ҳолда

биринчи назарияда аникланган ҳар бир ифодага иккинчи назарияда аникланган аник ифода мос келади. Аниқрок килиб айтадиган бўлсак, биринчи назариядаги ҳар бир термга иккинчи назариядан аник битта терм, биринчи назариядаги ҳар бир формулага иккинчи назариядаги аник битта формула мос келади. У ҳолда иккинчи назария биринчи назариянинг ифодаси ёки *интерпретацияси* дейилади.

Агар бир назариянинг ҳар бир келтириб чиқарилувчи формуласи шу назариянинг интерпретациясида айнан рост формула ёки келтириб чиқарилувчи формула бўлса у ҳолда бундай интерпретация берилган назариянинг модели дейилади.

III.2.6-търиф. *Берилган назариянинг иккита W_1 , W_2 – тўпламларида аникланган иккита интерпретацияси берилган бўлсин. W_1 , W_2 тўпламлар орасида шундай ўзаро бир қўйматли мослик, яъни биектив мослик ўрнатилган бўлсин. Натижада, биринчи интерпретациядаги ҳар бир ўзгарувчи предметга иккинчи интерпретациядаги ўзгарувчи предмет, биринчи интерпретациядаги константага иккинчи интерпретациядаги константа, биринчи интерпретациядаги ҳар бир n ($n \geq 0$) ўринли функционал символга иккинчи интерпретациядаги n ўринли функционал символ, биринчи интерпретациядаги ҳар бир n ($n \geq 0$) ўринли предикат символига иккинчи интерпретациядаги n ($n \geq 0$) ўринли предикат символи мос қўйилган бўлиб, натижада биринчи интерпретациядаги ҳар бир келтириб чиқарилувчи (айнан рост) формулага иккинчи интерпретациянинг келтириб чиқарилувчи (айнан рост) формуласи мос келса, у ҳолда бундай иккита интерпретация изоморф дейилади.*

III.2.7-търиф. *Агар математик назариянинг ҳар қандай иккита модели изоморф бўлса, бундай математик назария қатъий назария дейилади.*

Евклид геометрияси, натурал сонлар назарияси, бутун сонлар назарияси, рационал сонлар назарияси, хақиқий сонлар назарияси, комплекс сонлар назарияси қатъий математик назарияларга мисол бўла олади.

Группалар назарияси эса ноқатъий аксиоматик назарияга мисол бўла олади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Математик назария тили нима?
2. Биринчи тартибли тил ҳакида тушунча беринг.
3. Биринчи тартибли назарияда формула тушунчаси търифини айтинг.
4. Биринчи тартибли тилнинг мантикий аксиомаларини келтиринг.
5. Биринчи тартибли тилнинг келтириб чиқариш қоидаларини айтинг.
6. Интерпретация ҳакида тушунча беринг.
7. Математик назариянинг модели нима?
8. Группалар аксиоматик назарияси моделига мисоллар келтиринг

III.3-§. Математик назарияларнинг зидсизлик, тўликлик, ечилиш муаммолари

Зидсизлик муаммоси.

III.3.1-таъриф. Агар математик назарияда \exists ва \exists формулалар келтириб чиқарилувчи бўлса, бундай математик назариялар зиддиятли математик назариялар дейилади.

Зиддиятли назарияни куришнинг маъноси йўқ, чунки бундай назарияда ҳар қандай формула келтириб чиқарилувчи формула бўлади.

Ҳақиқатдан ҳам, $\vdash \exists$ ва $\vdash \exists$ бўлса, у ҳолда $\vdash \exists \wedge \exists$ бўлади. Бундан, ихтиёрий \mathcal{R} формула учун $\vdash \exists \wedge \exists \Rightarrow \mathcal{R}$ эканлиги келиб чиқади. Бу формулага (MP) коидани қўлласак, $\vdash \mathcal{R}$ бўлади.

III.3.2-таъриф. Математик назарияда \exists ва \exists формулалардан камида биттаси келтириб чиқарилмайдиган формула бўлса, бундай назария зидсиз назария дейилади.

Математик назариянинг зидсизлигини кўрсатиш учун, шу назариянинг камида битта зидсизлиги маълум бўлган моделини кўрсатиш етарли.

Ҳақиқатдан ҳам, берилган назария зиддиятли назария бўлса, у ҳолда шундай \exists формула топилиб, $\vdash \exists$ ва $\vdash \exists$ бўлар эди. У ҳолда \exists формулага модельда мос келган \exists' , \exists га модельда мос келадиган \exists' формулалар ҳам келтириб чиқарилувчи формулатар бўлиб, модел зиддиятли бўлар эди.

III.3.3-мисол. Группалар назарияси зидсиз назариядир. Ҳақиқатдан ҳам, масалан, $G = \{-1, 1\}$ икки элементли мультиплікатив группа группалар назарияси учун зидсиз модел бўлади.

Математик назариянинг кенг маънода тўликлиги.

III.3.4-таъриф. Агар математик назариядаги ихтиёрий \exists формула учун \exists ёки \exists формулалардан камида биттаси келтириб чиқарилувчи формула бўлса, бундай аксиоматик назария кенг маънода тўлиқ назария дейилади.

Агар математик назария кенг маънода тўлиқ бўлса, бу назариянинг ихтиёрий \exists формуласи ёки бу формуланинг инкори ихтиёрий модельда келтириб чиқарилувчи формула бўлади.

Математик назариянинг тор маънода тўликлиги.

III.3.5-таъриф. Агар математик назария аксиомалари системасига шу назарияга исбот қилинмайдиган формулатни аксиома сифатида қўшиб, келтириб чиқарии қоидаларини ўзгаришсиз қолдирсак, натижада ҳосил бўлган назария зиддиятли назария бўлса, у ҳолда математик назария тор маънода тўлиқ дейилади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Математик назарияларда зидсизлик муаммоси.
2. Математик назарияларнинг тўликлиги деганда нимани тушунасиз?
3. Математик назарияларда ечилиш муаммоси хақида нималарни биласиз?

III.4-§. Математик назарияларга намуналар

III.4.1. Қисман тартибланиш назарияси.

Бу назарияда икки ўринли Р предикат қатнашиб $R(x,y) - \langle x < y \rangle$ муносабатни билдиради.

Бу назариянинг маҳсус аксиомалари :

I. $\forall x \exists y (x < y)$ – антирефлексивлик муносабати.

II. $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 ((x_1 < x_2) \wedge (x_2 < x_3) \Rightarrow (x_1 < x_3))$ – транзитивлик муносабати.

Бу назариянинг ихтиёрий модели қисман тартибланган структура дейилади.

III.4.2. Группалар назарияси.

Группалар назариясини ифодалаш учун битта предикат символи A ва битта функционал символ f ва битта a_1 – константа етарли.

$A(t,s), t = s$ предикатни;

$f(t,s), t + s$ – амални;

$a_1 = 0$ ни билдирынин.

Группалар назариясининг маҳсус аксиомалари қўидагилардан иборат:

$\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 (x_1 + (x_2 + x_3) = (x_1 + x_2) + x_3)$ – ассоциативлик.

$\forall x_1 (0 + x_1 = x_1 = x_1 + 0) = 0$ нинг хоссаси.

$\forall x_1 \exists x_2 (x_1 + x_2 = x_2 + x_1 = 0)$ – қарама-қарши элементнинг мавжудлиги.

Бу назариянинг ҳар қандай модели группа дейилади. Масалан, $(Z; +, 0)$ – бутун сонлар группасидир.

III.4.3. Натурал сонлар назарияси.

Натурал сонлар назариясини ифода қилиш учун константа 0 функционал символлар: $+, \cdot, ', =$ (бирни қўшиш); \Rightarrow предикат символи етарли.

Бу назариянинг маҳсус аксиомалари қўидагилардан иборат:

$x_1 = x_2$.

$x_1 = x_2 \Rightarrow x_2 = x_1$.

$x_1 = x_2 \Rightarrow (x_1 = x_3 \Rightarrow x_2 = x_3)$.

$0 \neq x_1'$.

$x_1' = x_2' \Rightarrow x_1 = x_2$.

$x_1 + 0 = x_1$.

$x_1 + x_2' = (x_1 + x_2)'$

$x_1 \cdot 0 = 0$.

$x_1' \cdot x_2' = x_1 \cdot x_2 + x_1$.

$A(0) \Rightarrow (\forall x (A(x) \Rightarrow A(x')) \Rightarrow \forall x A(x))$,

бунда $A(x)$ – натурал сонлар назариясининг ихтиёрий формуласидир.

10–аксиома ўзида чексиз кўп аксиомаларни мужассамлаган схемадир. Уни одатда математик индукция принципи деб атайдилар.

III.4.4. Тўлиқсизлик хақида Гёдел теоремаси.

1931- йил К. Гёдел формал арифметиканинг тўлиқ эмаслигини кўрсатиб берди. Яъни ҳеч бўлмаганда формал арифметикани камраб олган ҳар қандай формал назарияда шундай ёпик З формула топилиб, З ни ҳам $\neg Z$ ни ҳам бу назарияда исбот қилиб бўлмаслигини кўрсатиб берди. Бундан ташқари баъзи шартлар бажарилганда З формула сифатида шу назария зидсиз деган тасдиқ олиниши мумкинлигини исбот қилиб берди.

Такрорлаш учун саволлар

1. Математик назарияларга мисоллар келтиринг.
2. Гёдел теоремасини тушунтиринг.
3. Математик назарияларнинг мантикий ва маҳсус аксиомалари орасидаги фарқларни айтинг.

IV БОБ. СОНЛИ СИСТЕМАЛАР

IV.1-§. Натурал сонлар мазмунли аксиоматик назарияси

Бошланғич түшүнчалар ва белгилар

Натурал сонлар түплами, бирлик элемент натурал сонлар аксиоматик назариясининг асосий түшүнчалари бўлиб, улар таърифсиз қабул қилинади.

Натурал сонлар түпламини – N , бирлик элементни – 1 символлар кўринишида белгилаб оламиз, ундан ташкари +, символлари орқали мос равишда N түпламдаги қўшиш ва кўпайтириш амаллари белгиланади.

Бу белгилардан ташкари $\exists!c \in A - A$ га тегишли ягона с элемент мавжудлигини ифодаласин; $a+b$ орқали a ва b элементлар йигиндинисини; $A+B$ орқали эса $\{a+b | \forall a \in A \wedge \forall b \in B\}$ түплам белгиланади.

IV.1-1- мисол. $\{1,3\} + \{7,8\} = \{8,9,10,11\}$.

Натурал сонлар назариясининг аксиомалари.

1°. $1 \in N \wedge \forall a, b \in N$ учун $a+b \neq 1$ яъни, 1 натурал сон бўлиб, бир хеч қандай натурал сонлар йигиндисига тенг эмас.

2°. $\forall a \in N$ учун $\exists!a' \in N$ $a'=a+1$, яъни ҳар қандай a натурал сон учун, бевоста a дан кейин келувчи ягона a' натурал сон мавжуд.

3°. $\forall a, b \in N$ учун $a+1=b+1$ бўлса, $a=b$ бўлади.

4°. $\forall a, b \in N$ учун $a+b$ аникланган бўлса, $(a+b)+1=a+(b+1)$. Бу аксиома + амали ассоциативлигининг енгиллаштирилган кўриниши дейилади.

5°. $\forall a \in N$ учун $a \cdot 1 = a$.

6°. $\forall a, b \in N$ учун $ab+a$ ва $a(b+1)$ ифодалар аникланган бўлса, $ab+a=a(b+1)$ бўлади. Бу аксиома кўпайтириш амалини қўшиш амалига нисбатан дистрибутивлигининг енгиллаштирилган кўриниши дейилади.

7°. Агар M натурал сонлар түпламининг түпламостиси бўлиб, $1 \in M$ ва $\forall a \in M$ бўлишидан $a+1 \in M$ келиб чиқса, у ҳолда $M = N$ бўлади. Бу аксиома индукция аксиомаси дейилади.

Такрорлаш учун саволлар

- Натурал сонлар асиомалар системасидаги асосий түшүнчалар ва белгилашларни айтинг.
- Натурал сонлар аксиоматик назарияси аксиомаларини айтинг.
- Индукция аксиомасини тушунтиринг.
- Математик индукция методининг қандай турларини биласиз?
- Математик индукция методи билан индукция аксиомасининг фаркини тушунтиринг.
- Элементар математикадан математик индукция методи билан исботланадиган тасдиқларга мисоллар келтиринг.

Машқлар

Қуидагиларни исботланг:

Агар M ихтиёрий тўплам бўлиб, (M факат натурал сонлардан иборат бўлмаслиги ҳам мумкин) қуидаги шартлар бажарилсин:

$$1 \in I$$

$$\forall a \in N \wedge a \in M \Rightarrow a + 1 \in M.$$

У ҳолда натурал сонлар тўплами M тўпламнинг қисм тўплами бўлишини исботланг.

2. Исботланг:

$$(4^n + 15n - 1) \geq 9 \\ (x_1 + \dots + x_n)^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2 + 2(x_1 x_2 + \dots + x_{n-1} x_n) \\ 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

$$(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{9}) \dots (1 - \frac{1}{(n-1)^2}) = \frac{n+2}{2n+2}.$$

$$\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{4}{4n+1}.$$

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \dots + n \cdot n! = (n+1)! - 1.$$

$$(6^{2n} + 3^{n+2} + 3^n) > 11$$

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} \quad (x \neq 1).$$

$$\frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}.$$

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24} \quad (n > 1).$$

$$\frac{1}{1+x} + \frac{2}{1+x^2} + \dots + \frac{2^n}{1+x^{2^n}} = \frac{1}{x-1} + \frac{2^{n+1}}{1-x^{2^{n+1}}} \quad (|x| \neq 1).$$

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{3n-2} > 1.$$

$$1 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{n-1} n^2 = (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{1^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{n^2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{n}{3n+1}$$

IV.2-§. Натурал сонлар тўпламида қўшиш амали ва унинг хоссалари

IV.2.1-теорема. (қўшиш амалини аниқлаш). $\forall a, b \in N$ учун шундай ягона $c \in N$ мавжуд бўлиб, $a + b = c$ бўлади.

Исбот. Математик индукция аксиомасидан фойдаланиб исботлаймиз.

Исбот тушунарли бўлиши учун, аввал, исботни $a = 1$ бўлган ҳол учун кўриб чиқамиз. 1 ва b натурал сонлар учун ягона c натурал сон мавжуд бўлиб, $1 + b = c$ тенглик ўринли бўладиган барча b лар тўпламини M_1 , оркали белгилаб оламиз. У ҳолда $1 \in M_1$. Ҳақиқатдан ҳам, 2^0 - аксиомага асосан $1' = 1 + 1$.

$b \in M_1$ бўлса, $b + 1 \in M_1$ бўлишини исботлаймиз. 4^0 -аксиомага асосан $1 + (b + 1) = (1 + b) + 1$, у ҳолда 2^0 -аксиомага асосан бевосита $(1 + b)$ дан кейин келувчи ягона элемент мавжуд. $(1 + b) + 1 = (1 + b)'$. Демак, $b + 1 \in M_1$. У ҳолда индукция аксиомага асосан. $M_1 = N$, яъни 1 ва ихтиёрий b натурал сонлар учун уларнинг йигиндиси бўлган ягона $1 + b$ натурал сон мавжуд.

Исботни ихтиёрий a натурал сон учун такрорлаймиз. M_a оркали a ва b натурал сонлар учун уларнинг йигиндиси бўлган ягона $a + b$ натурал сон мавжуд бўладиган барча b натурал сонлар тўпламини белгилайлик, яъни, $M_a = \{b | \exists! c \in N \ a + b = c\}$. У ҳолда,

- 1) N_2 аксиомага $\exists! a' \in N \ a + 1 = a'$. Демак, $1 \in M_a$.
- 2) $b \in M_a$ бўлсин $b + 1 = b' \in M_a$ бўлишини кўрсатамиз.

$b \in M_a$ бўлса $\exists! c \in N \ a + b = c$. Бунда $a + (b + 1) = (a + b) + 1 = c + 1 = c'$

Индукция фаразига кўра ягона c мавжуд. 2^0 -аксиомага асосан эса ягона c' мавжуд. Демак, $c + 1 \in M_a$. У ҳолда, индукция аксиомасига асосан $M_a = N$

Шундай килиб $\forall a, b \in N$ учун $\exists! c \in N \ a + b = c$.

Индукция аксиомасидан математик индукция методи деб аталағидан кўйидаги тасдиқ бевосита келиб чиқади:

IV.2.2-теорема. x – натурал сонга боғлиқ бўлган $P(x)$ предикат берилган бўлсин. Агар $P(1)$ рост бўлиб, ихтиёрий $k \in N$ учун $P(k)$ ростлигидан $P(k+1)$ ростлиги келиб чиқади. Яъни, $\forall k \in N$ учун $P(k) = 1 \rightarrow P(k+1) = 1$ бўлса, у ҳолда $\forall n \in N$ учун $P(k)$ рост мулоҳазадир.

Шундай қилиб, $P(x)$ предикатнинг ҳар қандай $x \in N$ учун ростлигини исбот қилиш учун:

1) $P(1)$ рост бўлиши исбот қилинади. Бу қадамни биз индукция базиси деб атаемиз.

2) k натурал сон учун $P(k)$ рост деб фараз қилинади. Бу қадам индукция фарази деб аталади.

3) $P(k)$ рост бўлишидан $P(k+1)$ рост бўлиши исбот қилинади. Бу қадам индукция исботи дейилади.

IV.2.3-теорема. Натурал сонлар тўпламида қўшиши амали ассоциатив амалдир, яъни, $\forall a, b, c \in N$ $(a + b) + \tilde{c} = a + (b + c)$.

Исботни математик индукция методи билан бажарамиз.

1. Индукция базиси. Агар $c = 1$ бўлса, $(a + b) + 1 = a + (b + 1)$ тенглик тўғрилиги 4°-аксиома тасдиғидан иборат.

2. Индукция фарази. c натурал сон учун $(a + b) + c = a + (b + c)$ тенглик тўғри деб фараз қиласлий.

3. Исбот. 4°-аксиомага асосан $(a + b) + (c + 1) = ((a + b) + c) + 1$. Индукция фаразига асосан $((a + b) + c) + 1 = ((a + (b + c)) + 1$, яъни, 4°-аксиомани ҳисобга олсак $(a + (b + c)) + 1 = a + ((b + c) + 1) = a + (b + (c + 1))$ тенглигкка эга бўламиз, у холда $(a + b) + (c + 1) = a + (b + (c + 1))$.

Шундай килиб, $\forall c \in N$ ва фиксиранган a, b натурал сонлар учун $(a + b) + c = a + (b + c)$.

a, b натурал сонлар ўрнига бошқа натурал сонлар қўйиб, исботни сўзма-сўз такрорлаш мумкин. Демак, $\forall a, b, c \in N$ учун $(a + b) + c = (a + b) + c$.

IV.2.4-теорема. $\forall a \in N$ учун $a + 1 = 1 + a$.

Исбот. 1. Индукция базиси. $a = 1$ бўлса, $1 + 1 = 1 + 1$.

2. Индукция фарази. $a + 1 = 1 + a$ бўлсин.

3. Индукция фаразига ва ассоциативлик қонунига асосан
 $(a + 1) + 1 = (1 + a) + 1 = 1 + (a + 1)$.

IV.2.5-теорема. Ихтиёрий a, b натурал сонлар учун $a + b = b + a$, яъни, натурал сонлар тўпламида қўшиши амали амали коммутатив амалдир.

IV.2.6-теорема. $\forall a, b, c \in N$ учун $a + c = b + c$ тенгликда $a = b$ келиб чиқади.

Ушбу теоремаларнинг исботи ўкувчиларга ҳавола қилинади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Бинар алгебраик амал таърифини айтинг.
2. Коммутатив бинар алгебраик амал деб нимага айтилади?
3. Ассоциатив бинар алгебраик амал таърифини айтинг.
4. Нол ўринли алгебраик амални тушунтиринг.

Машқлар

1. Натурал сонлар тўпламида ихтиёрий натурал сон учун уларнинг ийғиндиси яна ягона натурал сондан иборат бўлишини исботланг.
2. Ҳар қандай a, b натурал сонлар учун $(a + b) + 1 = a + (b + 1)$ эканлигини асосланг.
3. Натурал сонлар тўпламида қўшиш амали ассоциатив амали эканлигини исботланг.
4. Ихтиёрий a натурал сон учун $a + 1 = 1 + a$ эканлигини исботланг.

5. Натурал сонлар түплемидә қүшиш амали коммутативлигини исботланг.

$\forall a, b \in N$ учун $a + 2 = b + 2$ эканлигини исботланг.

$\forall a, b \in N$ учун $a + b' = b' + a \Rightarrow a = b$ эканлигини исботланг.

$\forall a, b, c \in N$ учун $a + c = c + a \Rightarrow a = b$ эканлигини исботланг.

IV.3-§. Натурал сонларни күпайтириш ва унинг хоссалари

IV.3.1-теорема. *Хар қандай a, b натурал сонлар учун шундай ягона с натурал сон мавжуд бўлиб, $a \cdot b = c$ тенглик ўринли бўлади.*

Исбот. Математик индукция методи орқали исбот қиласиз.

1. Индукция базиси. $b = 1$ бўлсин, у ҳолда 5° -аксиомага асосан $a \cdot 1 = a$.

2. Индукция фарази. b натурал сон учун шундай ягона p натурал сон мавжуд бўлиб, $a \cdot b = p$ бўлсин.

3. Исбот. 6° -аксиомага асосан $a \cdot (b + 1) = a \cdot b + a$, индукция фаразига асосан шундай ягона p натурал сон мавжуд бўлиб, $a \cdot b + a = p + a$. Иккита натурал сон учун уларнинг йигиндиши бўлган ягона натурал сон мавжуд. Исботни якунлаш учун ихтиёрий иккита натурал сон учун уларнинг йигиндиши бўлган ягона натурал сон мавжудлигини эслаш етарли.

IV.3.2-теорема. $\forall a, b, c \in N$ учун $(a + b) \cdot c = ac + bc$, яъни, натурал сонларни күпайтириш амали натурал сонларни қўшиши амалига нисбатан чап томондан дистрибутив.

Исбот. 1. Индукция базиси. $c = 1$ бўлсин, у ҳолда 5° -аксиомага асосан $\forall a, b \in N$ учун $(a + b) \cdot 1 = a + b = a \cdot 1 + b \cdot 1$.

2. Индукция фарази $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ бўлсин.

3. Исбот. $(a + b) \cdot (c + 1) = a(c + 1) + b(c + 1)$ тенглик ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатдан ҳам, 6° -аксиомага асосан $(a + b) \cdot (c + 1) = (a + b) \cdot c + (a + b)$, лекин индукция фаразига кўра $(a + b) \cdot c + (a + b) = (ac + bc) + (a + b)$. Қўшишнинг хоссаларига асосан $(ac + bc) + (a + b) = (ac + a) + (bc + b)$. Охриги ифодага 6° -аксиомани кўллаймиз, $(ac + a) + (bc + b) = a(c + 1) + b(c + 1)$. Шундай қилиб, $(a + b) \cdot (c + 1) = a(c + 1) + b(c + 1)$. Демак, $\forall a, b, c \in N$ учун $(a + b) \cdot c = ac + bc$.

IV.3.3-теорема. $\forall a \in N$ учун $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$.

Исбот. 1. Индукция базиси. $a = 1$ бўлсин, у ҳолда $1 \cdot 1 = 1 \cdot 1 = 1$.

2. Индукция фарази. $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ бўлсин деб фараз қиласиз.

3. Исбот. $(a + 1) \cdot 1 = 1 \cdot (a + 1) = a + 1$ бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатдан ҳам, 5° -аксиомага асосан $(a + 1) \cdot 1 = a + 1 = a \cdot 1 + 1$. Индукция фаразига ва 6° -аксиомага асосан $a \cdot 1 + 1 = 1 \cdot a + 1 = 1 \cdot (a + 1)$. Демак, $(a + 1) \cdot 1 = 1 \cdot (a + 1) = a + 1$. Шундай қилиб, $\forall a \in N$ учун $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$.

IV.3.4-теорема. $\forall a, b \in N$ учун $a \cdot b = b \cdot a$ яъни, натурал сонларни күпайтириш коммутатив.

Исбот. 1. $b = 1$ бўлсин, у ҳолда юқорида исбот қилганимизга кўра $a \cdot 1 = 1 \cdot a$

2. b натуран сон учун $a \cdot b = b \cdot a$ бўлсин.

3. $a(b+1) = (b+1) \cdot a$ бўлишини исбот қиласиз. 6°-аксиома, юқорида исбот қилинган теорема ва фаразга кўра $a(b+1) = ab + a = ba + a = ba + 1a = (b+1)a$. Демак, $a(b+1) = (b+1)a$.

IV.3.5-теорема. $\forall a, b, c \in N$ учун $c(a+b) = ca + cb$.

Исбот. Юқорида исбот қилинган теоремаларга асосан $c(a+b) = (a+b)c = ac + bc = ca + cb$

IV.3.6-теорема. $\forall a, b, c \in N$ учун $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$.

Исбот. 1. $(a \cdot b) \cdot 1 = ab = a(b \cdot 1)$

2. $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ бўлсин.

3. $(a \cdot b)(c+1) = abc + ab = a(bc + b) = a(b(c+1))$.

Шундай қилиб, натуран сонлар тўплами кўшиш ва кўпайтириш амаллариға нисбат коммутатив яримҳалқа бўлиши исбот қилинди. Бундан сўнг ($N+, \cdot$) – алгебрани натуран сонлар яримҳалқаси деб атамиз.

Энди куйидаги белгилашларни қабул қилишимиз мумкин: $1 = \{\emptyset\}$, $2 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$, $3 = \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ ва х.к. $L = \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset, \dots, \{\emptyset\} \dots\}\}\}$ бўлсин.

Агар ихтиёрий $n \in N$ учун $n+1$ сифатида $\{\emptyset \cdot n\}$ тўпламни қабул қилсак, ҳосил бўлган тўплам учун Пеано аксиомаларини бажарилишини текшириб чиқиш кийин эмас.

Агар ҳосил бўлган белгилашларга кўра $1+1 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} = 2$. Худди шундай, $2+1 = \{\emptyset, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} = 3$, шунга ўхшаш, $3+1 = 4$ ва х.к. бўлишини исбот қилиш кийин эмас.

Энди юқоридагиларга асосланниб $2 \cdot 2 = 4$ бўлишини кўрсатамиз:

$2 \cdot 2 = 2 \cdot (1+1) = 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 = 2 + 2 = 2 + (1+1) = (2+1) + 1 = 3 + 1 = 4$.

Шу усулда $2 \cdot 3 = 6$, $9 \cdot 9 = 81$ тенгликларни ҳам исбот қилиш мумкин.

Такрорлаш учун саволлар

- Натуран сонлар тўпламида кўпайтириш амали қандай аниқланади?
- Кўпайтириш амалининг қандай хоссаларини биласиз?
- Кўпайтириш амалининг кўшиш амалига нисбатан ўнг ва чап дистрибутивлиги қонунларини тушунтиринг.

М а ш қ л а р

- Куйидагиларни исботланг:

1) $2 \cdot 5 = 10$;

2) $9 \cdot 7 = 63$;

3) $12 \cdot 3 = 36$

IV.4-§. Натурал сонлар тўпламида тартиб муносабати

IV.4.1-таъриф. Агар a ва b натурал сонлар учун шундай k натурал сон топилиб $a = b + k$ тенглик ўринли бўлса a натурал сон b натурал сондан катта деймиз ва $a > b$ деб белгилаймиз.

$1' = 1 + 1$ бўлгани учун $1' > 1$ деб ёзишимиз мумкин. Яъни $<$ бинар муносабат бўш бўлмаган тўплам.

IV.4.2-теорема. Натурал сонлар тўпламида аниқланган " $<$ " бинар муносабат тартиб муносабатдир, яъни " $<$ " – антисимметрик ва тарнзитив муносабат.

Исбот. Агар $a > b$ бўлса, у ҳолда $b > a$ бўла олмаслигини кўрсатамиз. $a > b$ бўлса, таърифга кўра $\exists k \in N, a = b + k(1)$.

Фараз қилайлик, $b > a$ бўлсин. У ҳолда шундай $l \in N$ топилиб, $b = a + l(2)$ бўлади. (1) ва (2) дан $a = a + (l + k)$ ҳосил бўлади, бунинг эса бўлиши мумкин эмас.

Ҳақиқатдан ҳам, 1. $a = 1$ бўлса, $1 = 1 + (k + b)$. Бу эса 2^0 -аксиомага зид.
2. $a \neq a + (k + l)$ бўлсин.
3. $a + 1 \neq (a + 1) + (k + l)$ бўлишини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қиламиз. $a + 1 = a + 1 + (k + l)$ бўлсин, у ҳолда $a + 1 = (a + (k + l)) + 1$. Энди 3^0 -аксиомани кўлласак, $a = a + (k + l)$ ҳосил бўлади, бу эса индукция фаразига зид. Шундай килиб " $<$ " муносабат антисимметрик муносабат бўлишини исботладик. Энди " $<$ " муносабат транзитив муносабат бўлишини исбот қиламиз. Фараз қилайлик, $(a < b) \wedge (b < c)$ бўлсин, у ҳолда шундай k ва l натурал сонлар мавжуд бўлиб $a = b + k, b = c + l$ тенгликлар ўринли бўлади. У ҳолда, $a = b + k = (c + l) + k = c + (l + k)$. Яъни $a = c + (l + k)$. Демак, $a > c$

IV.4.3-теорема. Ҳар қандай a, b натурал сонлар учун қуйидаги тасдиқлардан фақат биригина ўринли

1. $a = b$;
2. $a > b$;
3. $b > a$.

Бу теоремани исбот қилиш учун олдин қуйидаги леммани исбот қилиб оламиз.

IV.4.4-лемма. $\forall a \in N$ натурал сон учун $a \neq 1$ бўлса, у ҳолда $\exists k \in N$ бўлиб $a = 1 + k$ тенглик ўринли бўлади.

Исбот. Агар $a = 1$ бўлса, теорема шарти бажарилмайди. Демак, хулоса ҳам бажаралиши мумкин эмас.

Фараз қилайлик, a учун теорема тўғри бўлсин. У ҳолда $a + 1 = (1 + k) + 1 = a + 1 = 1 + (k + 1)$. Яъни теорема тўғри.

Теорема исботи 1 $b = 1$ бўлсин. У ҳолда $a = 1$ бўлса, $a = b$. Агар $a \neq 1$ бўлса, леммага асосан $a = 1 + k$. У ҳолда $a > 1$.

2. b учун теорема тўғри бўлсин, яъни, $b = a, b > a$, ёки $a > b$ шартларнинг факат бири бажарилсин.

3. $b+1$ үчүн ҳам теорема ўринли бўлишини исботлаймиз.

Агар $b = a$ бўлса, $b+1 = a+1$ бўлиб $b+1 > a$. Агар $b > a$ бўлса, шундай k топилиб $b = a+k$ ёки $b+1 = a(k+1)$ эканлигидан $b+1 > a$ бўлади. Агар $a > b$ бўлса, шундай l топилиб $a = b+l$. Бу ҳолда, агар $l = 1$ бўлса $b+1 = k$, агар $l \neq 1$ бўлса, шундай k топилиб $l = l+k$ бўлади. Бундан $a = b+(l+k) = (b+1)+k$, яъни, $a > b+1$ бўлиши равшан. Демак $b+1$ үчун ҳам теорема тўғри экан.

Бундан кейин $a > b$ бўлса, b сони a сонидан кичик деб тушунишимиз ва $b < a$ ёзувни ишлатишимиш мумкин.

$(a < b) \vee (a = b)$ ўрнига $a \leq b$; $(a > b) \vee (a = b)$ ўрнига $a \geq b$ ёзув ишлатилади. Яъни таърифга кўра

$$a \leq b \equiv (a < b) \vee (a = b);$$

$$a \geq b \equiv (a > b) \vee (a = b).$$

Шунингдек,

$$a < b \wedge b < c \equiv a < b < c;$$

$$a > b \wedge b > c \equiv a > b > c.$$

IV.4.5-теорема. Натурал сонлар тўпламида " $<$ " муносабати яна қуйидаги хоссаларга эга:

$$1^{\circ} \forall a, b \in N \text{ учун } a \neq b \Rightarrow a > b \vee b > a.$$

$$2^{\circ} \forall a \in N \text{ учун } \neg(a > a).$$

$$3^{\circ} \forall a, b \in N \text{ учун } a > b \Rightarrow \neg(b > a).$$

$$4^{\circ} \forall a, b, c \in N \text{ учун } a > b \wedge b > c$$

$$5^{\circ} \forall a \in N \text{ учун } a + a > a, \text{ яъни ҳар қандай натурал сон мусбат.}$$

6^o $\forall a, b, c \in N$ учун $a > b \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$, яъни $>$ муносабат кўпайтириш амалига нисбатан монотон.

Такрорлаш учун саволлар

1. Тартиб муносабат таърифини айтинг.
2. Қатъий тартиб муносабати деб нимага айтилади?
3. Ноқатъий тартиб муносабати деб нимага айтилади?
4. Чизикли тартиб муносабати деб нимага айтилади?
5. Қандай тўплам тўлиқ тартибланган тўплам дейилади?
6. Натурал сонлар тўпламига тартиб муносабати қандай киритилади?
7. Бинар муносабатга нисбатан монотон бинар амал деб қандай бинар амалга айтилади?

М а ш қ л а р

1. Ҳар қандай $a, b, c \in N$ учун $a + c > b + c \Leftrightarrow a > b$ эканлигини исботланг.
2. Ҳар қандай $a, b, c \in N$ учун $a \cdot c = b \cdot c \Leftrightarrow a = b$ эканлигини исботланг.

3. Ҳар қандай $a, b, c \in N$ үчүн $a \cdot c > b \cdot c \Leftrightarrow a > b$ эканлигини ишботланг.
4. Ҳар қандай $a \in N$ үчүн $1 \leq a$ эканлигини ишботланг.
5. Ҳар қандай $a, b \in N$ үчүн $a \leq ab$ эканлигини ишботланг.
6. Ҳар қандай $a, b \in N$ ва шундай $c \in N$ үчүн $b \cdot c > a$ эканлигини ишботланг.
7. Ҳар қандай $a, b \in N$ үчүн $a+1 \geq b \wedge b > a \Rightarrow b = a+1$ эканлигини ишботланг.
8. Ҳар қандай $a, b \in N$ үчүн $a+1 > b \wedge b \geq a \Rightarrow b = a$ эканлигини ишботланг.
9. Ҳар қандай $a, b \in N$ үчүн $2a \neq 2b + 1$ эканлигини ишботланг.
10. Ҳар қандай $a, b \in N$ үчүн $a^2 \neq 2b^2$ эканлигини ишботланг

IV.5-§. Натурал сонлар аксиоматик назарияси хоссалари

Аксиомалар системасининг эркинлиги.

Аксиоматик назариянинг (A) аксиомаси қолган аксиомалардан келтириб чиқармаслигини ишбот қилинса (A) қолғанларидан эркли деб аталади. Агар аксиоматик назариянинг ҳар бир аксиомаси қолғанларидан эркли бўлса бундай **аксиоматик назария эркли дейилади**.

Аксиоматик назариянинг бирор (A) аксиомасини қолғанларидан келиб чиқмаслигини келтириш учун (A)- аксиома бажарилмай қолган барча аксиомалар бажариладиган **интерпретация** куриш етарли.

Индукция аксиомасининг бошқа аксиомалардан келиб чиқмаслигини кўрсатайлик. $Z_2 = \{\bar{0}, \bar{1}\}$ 2 модул бўйича чегирмалар ҳалқаси берилган бўлсин. $N' = N \times Z_2$ тўпламда

$$(\bar{a}, \bar{0}) \oplus (\bar{b}, \bar{y}) = (\bar{a} + b, \bar{x} + \bar{y})$$

$$(\bar{a}, \bar{0}) \otimes (\bar{b}, \bar{y}) = (\bar{a} \cdot b, \bar{x} \cdot \bar{y})$$

тengликлар орқали N' тўпламда \oplus - қўшиш, \otimes - кўпайтириш амаллари аниқланган бўлсин. Ҳосил бўлган (N', \otimes, \oplus) -алгебра натурал сонлар аксиоматик назарияси учун интерпретация бўлиб, бу интерпретацияда индукция аксиомаси бажарилмайди, қолган аксиомалар эса бажарилади.

Ҳақиқатдан ҳам,

1. $(1, 1)$ элемент бирлик элемент бўлиб, $(\bar{a}, \bar{0}) + (b, \bar{y}) = (\bar{a} + b, \bar{x} + \bar{y}) = (1, 1)$ бўлса, у ҳолда $a+b=1$ бундай бўлиши мумкин эмас.

2. $\bar{a}, \bar{0} + (1, 1) = (a + 1, \bar{x} + 1)$ ягона элемент бўлиши равшан.

3. $(\bar{a}, \bar{0}) + (1, 1) = (b, \bar{y}) + (1, 1)$ берилган бўлсин, у ҳолда $(a + 1, \bar{x} + 1) = (b + 1, \bar{y} + 1)$ бўлиб, $a + 1 = b + 1$, $\bar{x} + 1 = \bar{y} + 1$ бўлганда $a = b$, $\bar{x} = \bar{y}$ келиб чиқади. Яъни $(\bar{a}, \bar{0}) = (b, \bar{y})$ бўлади.

4. $(\bar{a}, \bar{0}) + ((b, \bar{y}) + (1, 1)) = ((\bar{a}, \bar{x}) + (b, \bar{y})) + (1, 1)$.

5. $(\bar{a}, \bar{0}) \cdot (1, 1) = (a \cdot 1, \bar{x} \cdot 1) = (a, \bar{x})$ бўлиши равшан.

6. $(a, \bar{x}) \cdot ((b, \bar{y}) + 1) = (a, \bar{x}) \cdot (b, \bar{y}) + (a, \bar{x})$ бўлиши равшан.

7. Индукция аксиомаси бажарилмаслиги равшан.

Хақиқатдан ҳам, $M = \{(2a, 0) | a \in N\} \cup \{(2a - 1, 1) | a \in N\}$ түплам үчүн $(1, 1) \in M$, $(a, 1) \in M$ бўлишидан $(a, \bar{x}) + (1, 1) = (a + 1, \bar{x} + 1) \in M$. Лекин, $(1, 0) \in M$

Натурал сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлиги.

IV.5.1-таъриф. Агар аксиоматик назарияларининг ňихтиёрий 2та модели изоморф бўлса, бундаи аксиоматик назария қатъий аксиоматик назария дейилади

IV.5.2-теорема. Натурал сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назариядир.

Исбот. N_1 ва N_2 натурал сонлар аксиоматик назарияси үчун 2та интерпретация бўлсин, у ҳолда $\phi(1_1) = 1_2$, $\phi(n_1) = n_2$ бўлса, $\phi(n_1 + 1) = n_2 + 1$ орқали $\phi(N_1) \rightarrow N$ акслантириш теорема шартларини қаноатлантирувчи акслантиришdir.

ϕ - биектив акслантириш бўлиб, $\forall m, n \in N$ үчун $\phi(n + m) = \phi(n) + \phi(m)$, $\phi(n \cdot m) = \phi(n) \cdot \phi(m)$ шартлар бажарилади.

Такрорлаш үчун саволлар

- Аксиоматик назария қачон эркин дейилади?
- Натурал сонлар аксиоматик назариясининг эркинлигини тушунтиринг.
- Натурал сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлигини тушунтиринг

IV.6-§. Бутун сонлар ҳалқаси

IV.6.1-таъриф. Натурал сонлар яримҳалқасининг минимал кенгайтмаси бўлган ҳалқа бутун сонлар ҳалқаси дейилади.

Бизга натурал сонлар яримҳалқаси берилган бўлсин. Бутун сонлар ҳалқасини куриш схемасини кўриб чиқамиз.

$N \times N$ -декарт кўпайтмада $\forall (a, b), (c, d) \in N \times N$ үчун $((a, b) \sim (c, d)) \leftrightarrow (a + d = b + c)$ бинар муносабат эквивалентлик муносабатидир. Ҳақиқатдан ҳам, $\forall (a, b) \in N \times N$ үчун $(a, b) \sim (a, b)$ чунки, $a + b = b + a$ бўлиб, \sim муносабат рефлексив муносабатdir. $\forall (a, b), (c, d) \in N \times N$ жуфтликлар үчун $(a, b) \sim (c, d) \Rightarrow (c, d) \not\sim (a, b)$. Ҳақиқатдан ҳам, $a + d = b + c \Rightarrow c + b = d + a$. Демак, $(c, d) \sim (a, b)$, ниҳоят $(a, b) \sim (c, d)$ ва $(c, d) \sim (e, f)$ бўлса, $a + d = b + c$ ва $c + f = d + e$ бўлишидан $a + d + c + f = b + c + d + e$ ёки $a + f = b + e$ келиб чиқади, бундан $(a, b) \sim (e, f)$. Демак, \sim транзитив муносабатdir.

Шундай килиб, $N \times N / \sim$ фактор тўплам ҳақида гапириш мумкин. Бу тўпламни Z_1 орқали белгилаб оламиз. N да аниқланган “+” амалидан фойдаланган ҳолда Z_1 тўпламда \oplus амалини куйидаги tenglik орқали аниқлаш мумкин:

$\forall(\overline{a}, \overline{b}), (\overline{c}, \overline{d}) \in Z_1$ учун $(\overline{a}, \overline{b}) \oplus (\overline{c}, \overline{d}) = (\overline{a+c}, \overline{b+d})$. Бу тенглик $(\overline{a}, \overline{b})$ ва $(\overline{c}, \overline{d})$ синфлардан олинган вакилларга боғлиқ эмас. Ҳақиқатдан, $(a, y) \in (\overline{a}, \overline{b})$ $(z, t) \in (\overline{c}, \overline{d})$ бўлсин, у ҳолда $x + b = a + y$ ва $z + d = c + t$ Бундан, $(x + z) \oplus (b + d) = (b + d) \oplus (y + t)$ келиб чиқади. Демак, $(x + z, y + t) = (\overline{a+c}, \overline{b+d})$.

Шунга ўхшаш, $\forall(\overline{a}, \overline{b}), (\overline{c}, \overline{d}) \in Z_1$ учун

$$(a, b) \otimes (c, d) = (\overline{ac + bd}, \overline{ad + bc}) \quad (1)$$

$$\forall(\overline{a}, \overline{b}) \in Z_1 \text{ учун } \Theta(\overline{a}, \overline{b}) = (\overline{b}, \overline{a}) \quad (2)$$

$$\bar{0} = (\overline{1}, \overline{1}), \quad \bar{1} = (\overline{2}, \overline{1}) \quad (3)$$

тенгликлар мос равишида синфларни кўпайтириш, синфга қарама-қарши синфи топиш, нол элемент, бирлик элементни аниқлайди.

$(Z_1; \oplus, \otimes, \Theta, \bar{0}, \bar{1})$ – алгебра натурал сонлар яримҳалқасига изоморф бўлган ярим ҳалқанинг минимал кенгайтмаси бўлган ҳалқадир. Бу алгебра ҳалқа бўлиши бевосита текширилади.

$N_1 = ((N \times \{1\}) / \sim) \setminus \{\bar{0}\}$ тўплам эса натурал сонлар яримҳалқасига изоморф бўлган яримҳалқадир. Демак, $N \cong N_1$ бўлиб, Z_1 ҳалқа N_1 нинг минимал кенгайтмаси бўлган ҳалқа, у ҳолда алгебраик кенгайтма ҳақидаги (II г) теоремадан натурал сонлар яримҳалқасининг минимал кенгайтмаси бўлган ҳалқа мавжудлиги келиб чиқади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Яримҳалқага таъриф беринг.
2. Яримҳалқа кенгайтмаси нима?
3. Ҳалқага таъриф беринг.
4. Фактор-тўплам таърифини эсланг.
5. Бутун сонлар ҳалқаси деб нимага айтилади?
6. Натурал сонлар яримҳалқаси минимал кенгайтмасининг мавжудлигини исботланг

Машқлар

1. Бутун сонлар тўплами ҳалқа ташкил этишини исботланг.
2. $m \in N$ бўлсин. m га каррали бутун сонлар тўплами Z_m ҳалқа ташкил этишини исботланг.
3. Ҳар қандай $m \in Z, m > 0$ сон учун чегирмалар синфлари тўплами $Z /_{(m)}$ ҳалқа ташкил этишини исботланг.
4. К ҳалқа устида олинган кўпҳадлар тўплами $K[x]$ учун қуйидагиларни исботланг:

$K[x]$ – ҳалқа;

К бирлик элементтега эга бўлса, $K[x]$ ҳам бирлик элементтега эга;

К коммутатив ҳалқа бўлса, $K[x]$ ҳам коммутатив ҳалқа бўлади;

К бутунлик соҳаси бўлса, $K[x]$ ҳам бутунлик соҳаси бўлади.

IV.7-§. Бутун сонлар системасининг аксиоматик назарияси

Бошланғич тушунчалар.

1. Z – бутун сонлар тўплами.
2. “ \oplus ” “ \ominus ” - Z даги кўпайтириш ва қўшиш амаллари.
3. 0 – Z нинг натурал элементи. \dagger .
4. N - натурал сонлар тўплами.
5. $+$, $-$ N даги қўшиш ва кўпайтириш амаллари.

IV.7.1. $(Z, \oplus, \ominus, \Theta, 0, N, +, \cdot)$ алгебраик система учун қўйидаги аксиомалар ўринли бўлса, уни бутун сонлар системаси дейилади:

1. $\forall a, b \in Z$ учун $\exists! c \in Z$ $a \oplus b = c$.
2. $\forall a, b, c \in Z$ учун $a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$ - қўшишининг ассоциативлиги хоссаси.
3. $\forall a, b \in Z$ учун $a \oplus b = b \oplus a$ – қўшишининг коммутативлиги аксиомаси.
4. $\forall z \in Z$ учун $z \oplus 0 = z$ ноль элементтинг хоссасини ифодаловчи аксиома.
5. $\forall a \in Z$ учун $\exists a' \in Z$ $a + a' = 0$ қарама-қаршии элемент мавжудлигини кафолатлайдиган аксиома.
6. $\forall a, b \in Z$ учун $\exists! p \in Z$ $a \cdot b = p$ кўпайтириш амалининг бажаршиши аксиомаси.
7. $\forall a, b, c \in Z$ учун $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ – кўпайтириш амалининг ассоциативлиги.
8. $\forall a, b, c \in Z$ учун $(a + b) \cdot c = ac + bc \wedge c \cdot (a + b) = c \cdot a + c \cdot b$.
9. $(N, +, \cdot)$ – натурал сонлар яримҳалқаси.
10. $N \subset Z$
11. $\forall a, b \in N$ учун $a \oplus b = a + b$.
12. $\forall a, b \in N$ учун $a \otimes b = a \cdot b$.
13. Агар бирор M тўплам учун
 - 1). $M \subset Z$
 - 2). $\forall a, b \in M$ ва b' элемент $b + b' = 0$ шартни қаноатлантиурсин, у ҳолда $a + b' \in M$
 - 3). $N \subset M$шартлар бажарилса $M = Z$ бўлади. Бу аксиома минималлик аксиомаси деб аталади.

Кейинчалик, тушунмовчилик юзага келмайдиган ҳолларда ёзувни ихчамлаштириш учун \oplus ўрнига “+”, \odot ўрнига эса “ \cdot ” белгилар ишлатилади. $(Z; +, 0)$ бутун сонларнинг аддитив гранпаси $(Z; +)$ алгебра эса бутун сонларнинг мультипликатив яримгруппаси деб аталади.

Бутун сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлиги.

Юкорида кўрилган $(Z; \oplus, \odot, \Theta, \bar{0}, \bar{1})$ алгебра бутун сонлар аксиоматик назариясидаги барча 13 та аксиомани қаноатлантиради. Яъни, бутун сонлар аксиоматик назарияси учун модель вазифасини бажаради. Демак, бутун сонлар аксиоматик назарияси зидсизdir.

Бутун сонлар ҳалқасининг баъзи хоссалари

$(Z; +, \cdot, 0, N)$ бутун сонлар системаси бўлсин.

5-аксимага асосан $\forall a \in Z$ учун шунда a' мавжуд бўлиб, $a + a' = 0$. Бундан кейин $\forall a, b \in Z$ учун $a + b'$ ни $a - b$ кўринишда ёзиб оламиш ва a ва b натурал сонларнинг айирмаси деб атаемиз.

IV.7.2-теорема. *Ҳар қандай бутун сон, иккита натурал сон айирмасига тенг.*

Исбот. М орқали иккита натурал сонлар айирмаси сифатида ифода килинадиган барча бутун сонлар тўпламини белгилаймиз. У ҳолда, $\forall n \in N$ учун $n = (n + 1) - 1$ бўлганидан $N \subset M$. Бундан ташқари $\forall a, b \in M$ бўлса, $\exists m, n, k, l \in N$ $a = m - n$, $b = k - l$ ва $a - b = (m - n) + (k - l)' = (m - n) + (l - k) = = (m + 1) - (n + k)$. Демак $a - b \in M$. У ҳолда $M = Z$.

IV.7.3-теорема. $(Z; +, \cdot)$ – алгебра бирлик элементга эга бўлган коммутатив ҳалқадир.

Исбот. Ҳалқа бўлиши юқоридаги аксиомалардан келиб чиқади. $\forall a \in Z$ учун $\exists m, n \in N$ $a = m - n$, $a = m + n'$, $a' \cdot 1 = (m + n') \cdot 1 = m \cdot 1 + n' \cdot 1 = m + n' = a$.

$\forall a, b \in Z$ учун $\exists m, n, k, l \in Z$ $a = m - n$, $b = k - l$.
 $(m - n) \cdot (k - l) = (k - l)(m - n)$ тенглик бевосита текширилади.

Бутун сонлар аксиоматик назариясидаги аксиомалардан $N \subset Z$, $\forall n \in N$ учун $n' = -n \in Z$, $0 \in Z$ бўлиши келиб чиқади.

Агар $a \in Z$ учун $\exists m, n \in N$ бўлиб $a = m - n = m + n'$,
агар $m = n$ бўлса, $a = 0$;
агар $m > n$ бўлса, a натурал сон;
агар $n > m$ бўлса, $n + m'$ – натурал сон бўлиб, $a = (n + m')'$, яъни $n + m'$ – натурал сонга қарама-қарши бўлган сондир.

Бутун сонлар ҳалқасида тартиб муносабат.

Агар $\forall a, b \in Z, a - b \in N$ бўлса $a > b$ деймиз. $>$ муносабат қатъий тартиб муносабатдир. Бу муносабат антирефлексив муносабатдир.
 $\forall a \in Z, a - a = 0 \notin N$

Бу муносабат антисимметрик муносабатдир. $\forall a, b \in Z$ учун $a > b$ яъни, $a - b \in N$ бўлса $b - a = -(a - b) \notin N$. $>$ муносабат транзитив муносабатдир.

Хақиқатдан ҳам, $a - b \in N$, $b - c \in N$ бўлса, $(a - b) + (b - c) \in N$ яъни, $a - c \in N$ бўлади.

$\forall a, b \in Z$ агар $a \neq 1$ бўлса, $a > b$ ёки $b > a$. Ҳақиқатдан ҳам, $a - b$ ёки натурал сон ёки 0 ёки натурал сонга қарама-карши сондир. Шундай қилиб, ҳар қандай бутун сон ёки натурал сон ёки 0 ёки натурал сонга қарама-карши бўлган сон экан.

Бутун сонлар аксиометрик назариясининг қатъийлиги.

Маълумки, аксиометрик назариянинг ихтиёрий иккита модели изоморф бўлса, бундай аксиоматик назария қатъий аксиоматик назария дейилади.

IV.7.4-теорема. *Бутун сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назариядир.*

Исбот. $(Z_1, +, \cdot, 0_1, N_1)$; $(Z_2, \oplus, \odot, 0_2, N_2)$ бутун сонлар аксиоматик назариясининг ихтиёрий иккита модели бўлсин. Натурал сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назария бўлганилиги учун, N_1 ва N_2 орасида изоморфизм ўрнатадиган акслантириш мавжуд. Биз ёзувни ихчамлаштириш мақсадида N_1 даги қўшиш, кўпайтириш амалларини $+, \cdot$ орқали, яъни, Z даги амаллар символлари билан; N_2 даги қўшиш, кўпайтириш амалларини эса \oplus, \odot орқали, яъни Z_1 даги қўшиш ва кўпайтириш белгиланган символлар билан белгилаб оламиз. $\varphi: N_1 \rightarrow N_2$ изоморф акслантириш бўлсин, демак-ки φ -биектив ва $\forall a_1, b_1 \in N_1$ учун $\varphi(a_1 + b_1) = \varphi(a_1) \oplus \varphi(b_1)$; $\varphi(a_1 \cdot b_1) = \varphi(a_1) \odot \varphi(b_1)$.

$\forall z_1 \in Z_1$ учун шундай $m_1, n_1 \in N_1$ топилиб $z_1 = m_1 - n_1$ бўлиши юқорида исботланган эди. Шунга асосланиб $\forall z_1 \in Z_1$ учун $\Phi(z_1) = \varphi(m_1) \Theta \varphi(n_1)$ тенглик орқали Z_1 ни Z_2 га акслантирамиз.

Бу акслантириш бир қийматли акслантиришdir. Ҳақиқатдан ҳам, агар $z_1 = m_1 - n_1 = k_1 - l_1$ бўлса $\varphi(m_1) \Theta \varphi(n_1) = \varphi(k_1) \Theta \varphi(l_1)$. Чунки $m_1 + l_1 = k_1 + n_1$ бўлгани учун $\varphi(m_1 + l_1) = \varphi(k_1 + n_1) \Rightarrow \varphi(m_1) \oplus \varphi(l_1) = \varphi(k_1) \oplus \varphi(n_1) \Rightarrow \varphi(m_1) \Theta \varphi(n_1) = \varphi(k_1) \Theta \varphi(l_1)$. Φ -биектив акслантиришdir.

$\forall a_1, b_1 \in Z$, $a_1 \neq b_1$ учун $\exists m_1, n_1, k_1, l_1 \in N$ $a_1 = m_1 - n_1$; $b_1 = k_1 - l_1$ бўлсин. $b_1 \neq a_1$ бўлгани учун $m_1 + l_1 \neq k_1 + n_1$, демак $\varphi(m_1) \oplus \varphi(l_1) \neq \varphi(k_1) \oplus \varphi(n_1)$. У холда $\varphi(m_1) \Theta \varphi(n_1) \neq \varphi(k_1) \Theta \varphi(l_1)$. Яъни $\Phi(a_1) \neq \Phi(b_1)$. Агар $\forall a_2 \in Z$ бўлса, $\exists m_2, n_2 \in N_2$ бўлиб, $a_2 = m_2 \Theta n_2$. У холда φ -биектив бўлгани учун $\exists m_1, n_1 \in N_1$, $\varphi(m_1) = m_2$, $\varphi(n_1) = n_2$.

Демак, $\Phi(m_1 - n_1) = \varphi(m_1) \cup \varphi(n_1) = m_2 \Theta n_2 = a_2$. Яъни, Φ -сюръектив акслантиришdir.

Ф акслантириш $+$ ва амалларини сақлайди. Ф араз қилайлик $\forall a_1, b_1 \in Z$ учун $\exists m_1, n_1, k_1, l_1 \in N$ бўлса $a_1 = m_1 - n_1$, $b_1 = k_1 - l_1$ бўлсин.

У холда $\Phi(a_1 + a_2) = \Phi((m_1 - n_1) + (k_1 - l_1)) = \Phi((m_1 + k_1) - (n_1 + l_1)) =$

$= \varphi(m_1 + k_1) \Theta \varphi(n_1 + l_1) = \varphi(m_1) + \varphi(k_1) \Theta (\varphi(n_1) + \varphi(l_1)) = (\varphi(m_1) \Theta \varphi(k_1) \Theta \varphi(n_1) \Theta \varphi(l_1)) = (\varphi(m_1) \Theta \varphi(n_1)) + (\varphi(k_1) \Theta \varphi(l_1)) = \Phi(a_1) + \Phi(b_1)$. Шундай килиб, $\forall a_1, b_1 \in Z_1$ учун $\Phi(a_1 + b_1) = \Phi(a_1) \oplus \Phi(b_1)$.

$\forall a_1, b_1 \in Z_1$ учун $\Phi(a_1 \Theta b_1) = \Phi(a_1) \odot \Phi(b_1)$ тенгликни исбот килишни ўкувчиларга мустақил вазифа сифатида қолдирамиз.

Бутун сонлар ҳалқасининг бутунлик соҳаси бўлиши

IV.7.5-теорема: $\forall m, n \in N$ учун қуйидаги хоссалар ўринли:

$$1^{\circ} m \cdot 0 = 0.$$

$$2^{\circ} m(-n) = -mn.$$

$$3^{\circ} (-m) \cdot n = -mn.$$

$$4^{\circ} (-m) \cdot (-n) = mn.$$

Исбот: 1° . $m \cdot 0 = m(0 + 0) = m \cdot 0 + m \cdot 0$ бундан $m \cdot 0 = 0$ келиб чиқади.

$$2^{\circ}. m \cdot 0 = m(n - n) = mn + m(-n) = 0.$$

Демак, $m(-n) = -mn$

$3^{\circ}, 4^{\circ}$ - тасдиқлар шунга ўхшаш исбот қилинди.

IV.7.6-теорема: $\forall a, b \in Z$ учун $(a \cdot b = 0) \Rightarrow (a = 0) \vee (b = 0)$.

Исбот: Тескарисини фараз қиласиз. $a \neq 0 \wedge b \neq 0$ бўлсин, у холда a ва b лар иккаласи ҳам натурал сонлар ёки иккаласи ҳам натурал сонларга қарама-қарши сонлар ёки бири натурал, иккинчиси натурал сонга қарама-қарши сон бўлади. Бундан юқорида исбот қилинган теоремага асосан $a \cdot b \neq 0$ келиб чиқади. Бу теорема шартига зид.

Такрорлаш учун саволлар

Бутун сонлар аксиоматик назариясининг бошланғич тушунчаларини айтинг.

Бутун сонлар аксиоматик назариясининг аксиомаларини шарҳланг.

Ҳар қандай бутун сон натурал сонлар айирмаси қўринишида ифодаланишини исботланг.

Бутун сонлар тўпламида тартиб муносабатини аниқланг.

Бутун сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлигини исботланг.

Машқлар

Бутун сонлар ҳалқасида $2x=1$ тенглама ечимга эга эмаслигини исботланг.

Бутун сонлар ҳалқасида $x^2 = 2y^2$ тенглама факат $(0,0)$ ечимга эга эканлигини исботланг.

Бутун сонлар мультиплікатив яримгруппасини катъий ва чизикли тартиблаб бўлмаслигини исботланг.

Куйидагиларни исботланг:

1) $(Z; +, \cdot, 0, 1)$ - бутун сонлар ҳалқасида « $>$ »- чизикли тартиб муносабати күйидаги шартлар орқали аникланади:

$$\forall a, b \in Z \text{ учун } a > b \Rightarrow a \neq b;$$

$$\forall a, b, c \in Z \text{ учун } a > b \wedge b > c \Rightarrow a > c;$$

$$\forall a, b \in Z \text{ учун } a > b \Rightarrow a + 1 > b + 1;$$

$$\forall a, b \in Z \text{ учун } a > b \Rightarrow a - 1 > b - 1;$$

$$1 > 0.$$

2) юкорида келтирилган шартларнинг хеч бири қолғанлари орқали ифодаланмайди.

IV.8-§. Рационал сонлар майдони

IV.8.1-таъриф. Бутун сонлар ҳалқасининг минимал кенгайтмаси бўлган майдон рационал сонлар майдони дейилади.

Рационал сонлар майдонини қуриш схемасини берамиз. $Z^* = Z \setminus \{0\}$ бўлсин. $Z \times Z^*$ тўпламни P орқали белгилаб оламиз. P тўпламда “ \sim ” – эквивалентлик муносабатини кўйидагича аниклаймиз:

$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow (ad = bc)$. Бу муносабат ҳақиқатдан ҳам эквивалентлик муносабатидир:

$$1. \forall (a, b) \in P \text{ учун } ((a, b) \sim (a, b)) \Leftrightarrow (a \cdot b = b \cdot a)$$

$$2. \forall (a, b) \in P, (c, d) \in P \text{ учун } (a, b) \sim (c, d) \Rightarrow (a \cdot d = bc) \Rightarrow \\ \Rightarrow (bc = ad) \Rightarrow ((c, d) \sim (a, b)).$$

$$3. \forall (a, b) \in P, (c, d) \in P, (m, n) \in P, (a, b) \sim (c, d) \wedge (c, d) \sim (m, n) \Rightarrow ad = bc \wedge cn = dm \Rightarrow adcn = bc dm \Rightarrow an = bm \Rightarrow (a, b) \sim (m, n).$$

Демак, \sim муносабат P тўпламда рефлексив, симметрик, транзитив муносабат, яъни $, \sim$ –эквивалентлик муносабати экан.

P/\sim фактор тўпламни Q_1 орқали белгилаймиз. $\forall (a, b) \in P$ учун $\overline{(ab)}$ орқали P/\sim фактор-тўпламдаги (a, b) элемент яратган эквивалентлик синфини белгилаймиз.

Q_1 да \oplus , \odot амаллари қўйидагича аникланади:

$$\forall (a, b), (c, d) \in Q_1 \text{ учун } (\overline{(a, b)} \oplus \overline{(c, d)}) = \overline{(ad + bc, bd)} \quad (\overline{(a, b)} \odot \overline{(c, d)}) =$$

$= \overline{(a \cdot c, b \cdot d)}$. Бу ёзувлардаги $+, \cdot$ амаллари Z тўпламдаги қўшиш ва кўпайтириш амалларидир.

IV.8.2-теорема. Q тўпламда

1° \oplus , \odot кўпайтириш амаллари синфлардан олинган вакилларга боғлиқ эмас, яъни бир қийматли аникланган.

2° \oplus , \odot амаллари Q_1 тўпламда коммутатив, ассоциатив бўлиб, \odot амали \oplus амалига нисбатан дистрибутивдир.

3° $\overline{(1, 1)}$ синф \odot амалига нисбатан нейтрал элемент, яъни бирлик элементдир.

4° $(\overline{0}, \overline{1})$ синф \oplus амалиға нисбатан нейтрал яғни ноль элементтір.

5° $\forall (\overline{a}, \overline{b}) \in Q_1$ синф үчүн $(-\overline{a}, \overline{b})$ синф \oplus га нисбатан қарама-қарши элемент бўлади, яғни $(\overline{a}, \overline{b}) + (-\overline{a}, \overline{b}) = (\overline{0}, \overline{1})$.

6° $\forall (\overline{a}, \overline{b}) \in Q_1 \wedge (a \neq 0)$, яғни, $(\overline{a}, \overline{b}) \neq (\overline{0}, \overline{1})$ синф үчүн $(\overline{b}, \overline{a})$ синф \odot амалиға нисбатан тескари элемент бўлади.

7° $(\overline{1}, \overline{1}) \neq (\overline{0}, \overline{1})$.

Исбот. Теоремадаги тасдиқлар бевосита текшриб чиқилади. Масалан,

$$4°: (\overline{0}, \overline{1}) + (\overline{a}, \overline{b}) = (\overline{0} \cdot b + 1 \cdot a, \overline{1} \cdot \overline{b}) = (\overline{a}, \overline{b}).$$

$$6°: (\overline{a}, \overline{b}) \neq (\overline{0}, \overline{1}) \quad \text{бўлса,} \quad \text{у} \quad \text{холда} \quad (\overline{b}, \overline{a}) \in Q_1 \quad \text{бўлиб,}$$
$$(\overline{a}, \overline{b}) \cdot (\overline{b}, \overline{a}) = (\overline{ab}, \overline{a}, \overline{b}) = (\overline{1}, \overline{1}).$$

Колган тасдиқларни текшириб чиқишиň ўқувчиларга ҳавола қиласиз.

Шундай қилиб, $(Q_1, \oplus, \odot, (\overline{1}, \overline{1})(\overline{0}, \overline{1}))$ алгебра, кисқача (Q_1, \oplus, \odot) -алгебра майдон бўлар экан. Бу майдон бутун сонлар ҳалқасига изоморф бўлган ҳалқастига эга. Аниқроғи $Z \times \{1\} / \sim$ фактор-тўплам \oplus , \odot амалларига нисбатан ёпиқ бўлиб, ҳалқа ҳосил қиласи. Бу ҳалқа бутун сонлар ҳалқасига изоморф бўлган ҳалқадир. Фараз килайлик, Q' майдон учун $Z \times \{1\}$ – ҳалқа, ҳалқасти бўлсин, у холда $\forall (0, 1) \in Z \times \{1\}, (b, 1) \in Z \times \{1\}$ $b \neq 0$ элементлар учун $(a, 1) \cdot (b, 1)^{-1} = (a, 1) \cdot (1, b) = (a, b) \in Q'$ бўлади. Демак, $Q_1 \subset Q'$. Яғни, Q_1 майдон $Z \times \{1\}$ – ҳалқанинг минимал кенгайтмаси бўлган майдондир. У холда алгебрик кенгайтма ҳақиқидаги теоремага асосан Z бутун сонлар ҳалқасининг минимал кенгайтмаси бўлган майдон мавжуд. Бу майдон рационал сонлар майдони деб юритилади.

Такрорлаш учун саволлар

Ҳалқанинг кенгайтмаси деб нимага айтилади.

Майдон търифини айтинг.

Рационал сонлар майдонини куринг.

М а ш қ л а р

Берилган $(P; +, \cdot, 0)$ майдоннинг ҳар қандай $a, b, a', b' \in P \wedge b \neq 0, b' \neq 0$ элементлари учун қуйидагиларни исботланг:

$$\frac{a}{b} + \frac{a'}{b'} = \frac{ab' + ba'}{bb'};$$

$$\frac{a}{b} - \frac{a'}{b'} = \frac{ab' - ba'}{bb'};$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} = \frac{a \cdot a'}{bb'};$$

$$a' \neq 0 \Rightarrow \frac{b}{a'} = \frac{a \cdot b'}{b \cdot a'}; \\ \frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \Leftrightarrow ab' = a'b.$$

Рационал сонлар жуфтликларидан иборат бўлган P тўпламда қўшиш ва кўпайтириш амаллари қўйидагича аникланган:

$$(a, b) \oplus (a', b') = (a + a', b + b'); \\ (a, b) \otimes (a', b') = (aa' + 2bb', ab' + a'b).$$

(P, \oplus, \otimes) майдон ташкил этишини исботланг.

Комплекс сонлар майдони устида қурилган иккинчи тартибли квадрат матрицалар тўплами матрицаларни қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан коммутатив бўлмаган, нолнинг бўлувчиларига эга ҳалқа ташкил этишини исботланг.

Агар ε сон $x^1 = 2$ тенгламанинг ихтиёрий комплекс илдизи ва $Q(\varepsilon) = \{a_0 + a_1\varepsilon + a_2\varepsilon^2 \mid a_0, a_1, a_2 \in Q\}$ бўлса, у ҳолда комплекс сонларни қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан $Q(\varepsilon)$ тўплам майдон ташкил этишини исботланг.

IV.9-§. Рационал сонларнинг аксиоматик назарияси

Бошланғич тушунчалар

1. Q - рационал сонлар майдони.
2. \oplus, \cdot мос равишда рационал сонлар майдонидаги қўшиш ва кўпайтириш амаллари.
3. $+$, \cdot амаллари мос равишда Z - бутун сонлар ҳалқасидаги қўшиш ва кўпайтириш амаллари.

Аксиомалар:

1. $\forall a, b \in Q$ учун $\exists! C \in Q$ бўлиб, $a \oplus b = c$ бўлади.
2. $\forall a, b, c \in Q$ учун $(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$ яъни, Q да $+$ амали ассоциатив.
3. $\forall a, b \in Q$ учун $a \oplus b = b \oplus a$ қўшиш амали коммутатив.
4. $0 \in Q$ ва $\forall a \in Q$ учун $0 \oplus a = a$.
5. $\forall a \in Q$ учун шундай $\exists a' \in Q$ бўлиб $a \oplus a' = 0$.
6. $\forall a, b \in Q$ учун $\exists! p \in Q$ бўлиб $a \odot b = p$.
7. $\forall a, b, c \in Q$ учун $a \odot (b \odot c) = (a \odot b) \odot c$
8. $\forall a, b \in Q$ учун $a \odot b = b \odot a$.
9. $\forall a, b, c \in Q$ учун $a \odot (b \oplus c) = a \odot b \oplus a \odot c$.
10. $\forall a, b \in Q$ учун эса $a \neq 0$ бўлса $\exists x \in Q$ $a \odot x = b$.
11. $(Z+, \cdot)$ - бутун сонлар ҳалқаси.

12. $Z \subset Q$.

13. $\forall a, b \in Z$ учун $a \odot b = a \cdot b$.

14. $\forall a, b \in Z$ учун $a \oplus b = a + b$.

15. Минималлик аксиомаси. Ихтиёрий M түплам учун

1. $M \subset Q$;

2. $Z \subset M$;

3. $\forall a, b, b \neq 0$ учун агар $bx = a$ эканлигидан $x \in M$ шартлар бажарылса,

у ҳолда $M = Q$

Рационал сонларнинг хоссалари

Ёзувни ихчамлаштириш максадида, тушунмовчилик юзага келмайдиган ҳолларда \oplus , \odot символлари ўрнига мос равишда $+$, \cdot символларини ишлатамиз.

10-аксиомага асосан $\forall a, b \in Q, a \neq 0$ рационал сонлар учун $ax = b$ тенглама ечимга эга. Хусусан $a = b$ бўлган ҳолда $\forall a \in Q, a \neq 0$ учун $a \cdot x = x \cdot a < a$. У ҳолда, таърифга кўра x кўпайтиришга нисбатан нейтрал элемент бўлади деб белгилаймиз. Демак 10-аксиомага нисбатан x рационал сондир.

IV.9.1-теорема. Q түпламда амалига нисбатан нейтрал элемент ягона.

Исбот. Фараз қилайлик иккита нейтрал элемент мавжуд бўлсин, яъни $\forall a \in Q, a \neq 0$ учун $ax_1 = x_1 \cdot a = a$ ва $ax_2 = x_2 \cdot a = a$ бўлсин. У ҳолда хусусан, биринчи тенгликдаги a ни x_2 билан, иккинчи тенгликдаги a ни x_1 билан алмаштирасак $x_2 \cdot x_1 = x_1 \cdot x_2 = x_2$ ва $x_1 x_2 = x_2 x_1 = x_1$ тенгликлар ҳосил бўлади. У ҳолда $x_1 = x_1 \cdot x_2 = x_2 \cdot x_1 = x_2$.

Бундан кейин $x_1 = x_2$ ни е орқали белгилаймиз.

IV.9.2-теорема. $\forall a \in Q$ учун $a \cdot 0 = 0$.

Исботи равшан.

Хусусан, $e \cdot 0 = 0 \cdot e = 0$.

10-аксиомага асосан $\forall a \neq 0, a \in Q$ учун $ay = e$ тенглама ечимга эга. Яъни, $a \cdot y = y \cdot a = e$ тенгликни қаноатлантирадиган рационал сон мавжуд. x ни ага тескари рационал сон деб атаемиз.

IV.9.3-теорема. $\forall a \in Q, a \neq 0$ рационал сон учун ягона тескари рационал сон мавжуд.

Исбот. Фараз қилайлик, $ay_1 = y_1 a = e$ ва $ay_2 = y_2 a = e$ бўлсин. У ҳолда $y_1 = y_1 \cdot e = y_1 \cdot (ay_2) = (y_1 \cdot a) \cdot y_2 = e \cdot y_2 = y_2$.

Келгусида $a \neq 0$ рационал сонга тескари сонни a^{-1} ёки $\frac{1}{a}$ орқали

белгилаймиз.

IV.9.4-теорема. $\forall a \neq 0, a \in Q$ ва $\forall b \in Q$ элементлар учун $ax = b$ тенглама ягона ечимга эга.

Исбет. $\forall a, b \in Q$ $a \neq 0$ рационал сонлар учун $ax = b$ тенглама ечими мавжудлиги 10-аксиомада кафолатланган. Ечим ягоналагини исботтаймиз. $ax_1 = b$, $ax_2 = b$ бўлсин, у холда $ax_1 - ax_2 = 0 \Rightarrow (a(x_1 - x_2) = 0) \wedge (a \neq 0) \Rightarrow$

$$\Rightarrow x_1 - x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2.$$

$\forall a, b \in Q$, $b \neq 0$ рационал сонлар учун $a \cdot b^{-1}$ сонни $\frac{a}{b}$ кўринишида белгилаймиз ҳамда уни a ва b рационал сонларнинг нисбати деймиз.

IV.9.5-теорема. *Ҳар бир рационал сон иккита бутун сон нисбатига тенг. Яъни $\forall a \in Q$ учун $\exists m, n \in Z$, $n \neq 0$ бўлиб, $a = \frac{m}{n}$.*

Агар $\exists l, k \in Z$, $k \neq 0$ бўлиб, $a = \frac{l}{k}$ бўлса, $m \cdot k = k \cdot n$.

Исбет. Иккита бутун сон нисбати кўринишида ифодалаш мумкин бўлган барча рационал сонлар тўпламини M орқали белгилаймиз. $\forall z \in Z$ учун $z = z \cdot 1 = z \cdot 1^{-1} = \frac{z}{1} \in M$. Демак, $M \subset Q$.

Агар $\frac{m}{n}, \frac{k}{l} \in M$, $\frac{k}{l} \neq 0$

$\frac{m}{n} \cdot (\frac{k}{l})^{-1} = \frac{m}{n} \cdot \frac{l}{k} = \frac{m \cdot l}{n \cdot k} \in M$ У холда $M = Q$.

Энди $\frac{m}{n} = \frac{k}{l}$ бўлсин, у холда $\frac{m}{n} \cdot n = \frac{k}{l} \cdot n \Rightarrow m = \frac{k \cdot n}{l} \Rightarrow ml = \frac{k \cdot n}{l} \cdot l \Rightarrow$

$$\Rightarrow ml = kn.$$

$\forall \frac{m}{n} \in Q$ учун $m \cdot n \in N$ бўлса, бу рационал сон мусбат дейилади.

Барча мусбат рационал сонлар тўпламини Q^+ орқали белгилаб оламиз.

$\forall a, b \in Q$ учун $a - b \in Q^+$ бўлса, $a > b$ деймиз. Бу муносабат Q да қатъий чизикли тартиб муносабат дейилади.

Ҳақиқатдан ҳам, $\forall a \in Q$ учун $a - a = 0 \notin Q^+$ демак, $\neg(a > a)$.

$\forall a, b \in Q$ учун $a - b \in Q^+$ бўлса, шундан $m, n, k, l \in Z$ топилиб, $a = \frac{m}{n}$, $b = \frac{k}{l}$ ва $a - b = \frac{m \cdot l - n \cdot k}{n \cdot l}$ бўлиб, $(m \cdot l - n \cdot k) \cdot nl \in N$ У холда $b - a = \frac{n \cdot k - ml}{n \cdot l}$, $(nk - ml) \cdot nl \notin N$. Яъни, > муносабат антисимметрик муносабатдир. > муносабат транзитив бўлиши ҳам бевосита текширилади.

$a - b = \frac{ml - n \cdot k}{n \cdot l}$ учун $(ml - n \cdot k) \cdot nl \in N$ бўлса, $b - a = \frac{mk - ml}{n \cdot l}$ учун $(n \cdot k - ml)nl = -(ml - n \cdot k) \cdot n \cdot l \notin N$

Демак $a \neq b$ бўлса $a - b \in Q^+$ ёки $b - a \in Q^+$ Яъни, $a > b$ ёки $b > a$ бўлади.

Бу тартиб муносабат Q рационал сонлар майдонини архимедча тартиблайди ва бутун сонлар ҳалқасидаги тартиб муносабатнинг давоми бўлади.

Шундай қилиб қўйидаги теорема ўринли.

IV.9.6-теорема. $(Q; +, \cdot, 0, 1, >)$ алгебраик система қатъий чизиқли, архимедча тартибланган майдон бўлиб, $>$ тартиб муносабат бутун сонлар ҳалқасидаги тартиб муносабатини давом эттирадиган тартиб муносабатдир.

IV.9.7-таъриф. $(a \geq b) \Leftrightarrow (a > b) \vee (a = b);$

агар $a > b$ бўлса $b < a$ деймиз;

$(b \leq a) \Leftrightarrow (b < a) \vee (b = a).$

\geq, \leq тартиб муносабатлар Q да ноқатъий тартиб муносабатдир.

Рационал сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлиги

IV.9.8-теорема. Рационал сонлар аксиоматик назарияси зидсиз аксиоматик назариядир.

Юкорида бутун сонлар ҳалқасининг минимал кенгайтмаси бўлган майдон куриш усулини кўриб чиқсан эдик. Хосил бўлган майдонда рационал сонлар аксиоматик назариясининг барча аксиомалари ўринли бўлади. Яъни, майдон рационал сонлар аксиоматик назариясининг модели бўлади.

Рационал сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлиги

IV.9.9-теорема. Рационал сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назариядир.

Исбот. $(Q_1; +, \cdot)(Q; \oplus, \odot)$ майдонлар рационал сонлар аксиоматик назарияси учун иккита турли моделлар бўлсин.

Фараз киласлантириш, Z_1, Z_2 лар бутун сонлар аксиоматик назариясининг иккита ҳар хил моделлари бўлиб, $Z_1 \subset Q$ ва $Z_2 \subset Q$ бўлсин. $\varphi: Z_1 \rightarrow Z_2$

изоморфизм бўлсин. $\forall r \in Q_1$ учун $\exists p, q \in Z_1, q \neq 0, r = \frac{p}{q}$ бўлса

$\Phi(r) = \Phi\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\varphi(p)}{\varphi(q)}$ акслантириш $(Q_1; +, \cdot)$ ни $(Q_2; +, \cdot)$ га изоморф акслантиради.

1) Φ – биектив акслантириш бўлиши φ нинг биектив акслантириш бўлишидан бевосита келиб чиқади.

2) $\forall r_1, r_2 \in Q$ учун $\exists m, n, l, k \in Z, n \neq 0, r_1 = \frac{m}{n}, r_2 = \frac{l}{k}$ бўлсин.

У холда $\Phi\left(\frac{m}{n} + \frac{l}{k}\right) = \Phi\left(\frac{mk + nl}{nk}\right) = \frac{\varphi(mk + nl)}{\varphi(nk)} = \frac{\varphi(mk) + \varphi(nl)}{\varphi(n)\varphi(k)} = \frac{\varphi(m)\varphi(k) + \varphi(n)\varphi(l)}{\varphi(n)\varphi(k)} = \frac{\varphi(m)}{\varphi(n)} + \frac{\varphi(l)}{\varphi(k)} = \Phi\left(\frac{m}{n}\right) + \Phi\left(\frac{l}{k}\right).$

$\Phi(r_1 \cdot r_2) = \Phi(r_1) \cdot \Phi(r_2)$ бўлиши ҳам юкоридагидек исбот қилинади.

Такрорлаш учун саволлар

Рационал сонлар аксиоматик назариясининг бошлангич тушунчаларини айтинг.

Рационал сонлар аксиоматик назариясининг аксиомаларини шархланг.

Рационал сонлар тўпламининг асосий хоссаларини баён килинг.

Рационал сонлар аксиоматик назариясинингиздизлигини исботланг.

Рационал сонлар аксиоматик назариясинингқатъйлигини исботланг.

М а ш қ л а р

Рационал сонлар майдонида $x^2 = 2$ тенглама

Ҳар қандай $a \in Q$ сон учун ягона $a \in Z$ сон мавжудки, $a \leq a < a + 1$ эканлигини исботланг.

Куйидагиларни исботланг:

1) рационал сонлар майдонида « $>$ »-тартиб муносабати куйидаги шартлар орқали аникланади:

$$\forall a, b \in Q \text{ учун } a > b \Rightarrow a \neq b;$$

$$\forall a, b, c \in Q \text{ учун } a > b \wedge b > c \Rightarrow a > c;$$

$$\forall a, b, c \in Q \text{ учун } a > b \Rightarrow a + c > b + c;$$

$$\forall a, b \in Q \text{ учун } a \neq b \Rightarrow a > b \vee b > a;$$

$$1 > 0.$$

2) юкорида келтирилган шартларнинг ҳеч бири қолганлари орқали ифодаланмайди.

IV.10-§. Ҳақиқий сонлар майдони.

IV.10.1-таъриф. Ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўладиган тартибланган майдон тўлиқ майдон дейилади.

IV.10.2-таъриф. Архимедчасига тартибланган тўлиқ майдон ҳақиқий сонлар майдони дейилади.

Ҳақиқий сонлар майдонини рационал сонлар майдонидан фойдаланиб куриш схемасини берамиз. Q - рационал сонлар майдони, N -натурал сонлар системаси бўлсин. Q^N тўплам ҳаддлари рационал сонлардан иборат бўлган $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кўринишдаги барча кетма-кетликлардан ҳосил килинган тўпламдир.

Q^N тўпламдаги $\forall \{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ элементлар учун

$$\forall \{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \exists \{b_n\}_{n=1}^{\infty} : \{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty};$$

$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \exists \{b_n\}_{n=1}^{\infty} : \{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty};$$

$$\exists \{a_n\}_{n=1}^{\infty} : \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{-a_n\}_{n=1}^{\infty};$$

$\{1\} = \{e_v\}_{v=1}^{\infty}, \forall k \in N$ учун $e_v = 1$ тенглик орқали мос равишда кетма-кетликларни кўшиш, кўпайтириш, қарма-каршисини олиш, бирлик элементини ажратиш амаллари аникланади.

Р оркали Q^N түпламдаги барча фундаментал кетма-кетликлар түпламины белгилаймиз. Q -майдонда норма сифатида соннинг абсолют киймати олинади. $(P, \oplus, \otimes, \Theta, 1)$ -алгебра коммутатив ҳалқа бўлиши бевосита текширилади. Р түпламдан $\langle\{a_n\} \sim \{b_n\}\rangle \Leftrightarrow \langle\{a_n - b_n\} \rightarrow 0\rangle$ эквивалентлик муносабати оркали P/N фактор-түплам ҳосил қиласиз.

Бу түпламни R_1 оркали белгилаймиз. $\forall [\{a_n\}_{n=1}^\infty] [\{b_n\}_{n=1}^\infty] \in R_1$ элементлари учун $[\{a_n\}_{n=1}^\infty] + [\{b_n\}_{n=1}^\infty] = [\{a_n + b_n\}_{n=1}^\infty]$, $[\{a_n\}_{n=1}^\infty] [\{b_n\}_{n=1}^\infty] = [\{a_n b_n\}_{n=1}^\infty]$, $[-\{a_n\}_{n=1}^\infty] = [\{-a_n\}_{n=1}^\infty]$, $1 = [1]$ оркали +, бирлик элементни ажратиш амалларини аниқлаймиз. $(R_1; +, -, 1)$ алгебра майдон бўлади (исбот қилинг).

Агар $[\{a_n\}_{n=1}^\infty] [\{b_n\}_{n=1}^\infty] \in R_1$ элементлар учун шундай $n_0 \in N$ ва шундай мусбат ε рационал сон топилиб, барча $k > n_0, k \in N$ натурал сонлар учун $a_k - b_k > \varepsilon$ шарт бажарилса $\{b_k\}_{k=1}^\infty < \{a_k\}_{k=1}^\infty$. Агар $\{b_n\}_{n=1}^\infty < \{a_n\}_{n=1}^\infty$ бўлса, $[\{a_n\}_{n=1}^\infty] < [\{b_n\}_{n=1}^\infty]$ деб ҳисоблаймиз. < муносабат R_1 да тартиб муносабат бўлиб, $(R_1; +, -, 1; <)$ алгебраик система архимедча тартибланган тўлиқ майдон бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

Фундаментал кетма-кетлик таърифини айтинг.

Яқинлашувчи кетма-кетлик нима?

Майдон таърифини айтинг.

Тўлиқ майдон деб нимага айтилади.

Ҳақиқий сонлар майдонини қуинг.

М а ш қ л а р

Ҳақиқий сонлар жуфтликларидан иборат бўлган P түпламда қўшиш ва кўпайтириш амаллари куйидагича аниқланган:

$$(a, b) \oplus (a', b') = (a + a', b + b');$$

$$(a, b) \otimes (a', b') = (aa' - bb', ab' + a'b).$$

$(P; \oplus, \otimes)$ майдон ташкил этишини исботланг.

Дедекинд усулида ҳақиқий сонлар майдонини қуинг.

Ҳақиқий сонлар майдонида тартиб муносабатини аниқланг.

Ҳар қандай ҳақиқий сон рационал сонлар кетма-кетлигининг лимити эканлигини исботланг.

Ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи кетма-кетлик бўлишини исботланг.

Яқинлашувчи бўлмаган фундаментал кетма-кетликка мисол келтиринг.

IV.11-§. Ҳақиқий сонларни аксиоматик назарияси.

Асосий түшунчалар, белгилашлар

R -ҳақиқий сонлар түплами.

$+, \cdot, - R$ түпламдаги бинар алгебраик амаллар.

$0, 1 \in R$ түпламдаги ажратилған элементлар.

$<$ - R даги бинар муносабат.

Ҳақиқий сонлар назариясининг аксиомалари:

1. $\forall \alpha, \beta \in R$ учун $\exists! \gamma \in R \quad \alpha + \beta = \gamma$, яғни R да құшиш амали бир қийматли аниқланған.

2. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ - құшиш амали ассоциатив.

3. $\forall \alpha, \beta \in R$ учун $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ - құшиш амали коммутатив.

4. $0 \in R, \forall \alpha \in R$ учун $\alpha + 0 = 0$ - нолни аниклаш.

5. $\forall \alpha \in R$ учун $\exists \alpha' \in R$ бўлиб, $\alpha + \alpha' = 0$ бўлади, яғни ихтиёрий ҳақиқий сон учун унга қарама-қарши бўлган ҳақиқий сон мавжуд.

6. $\forall \alpha, \beta \in R$ учун $\exists! \gamma \in R \quad \alpha \cdot \beta = \gamma$ кўпайтириш амалини бир қийматли аниқлаш.

7. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$ кўпайтириш амалининг ассоциативлиги.

8. $\forall \alpha, \beta \in R$ учун $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ - кўпайтириш амали коммутатив.

9. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ - кўпайтириш амалининг құшиш амалига нисбатан дистрибутивлиги.

10. $1 \in R \wedge 1 \neq 0$ ҳақиқий сонлар майдонида камида иккита ҳар хил элемент мавжуд.

11. $\alpha \in R$ учун $\alpha \cdot 1 = \alpha$ - бирнинг хоссаси.

12. $\alpha \in R \wedge \alpha \neq 0$ учун $\exists \alpha' \in R \quad \alpha' \cdot \alpha = 1$ нолдан фарқли ҳар қандай ҳақиқий сонга тескари бўлган ҳақиқий сон мавжуд.

13. $\forall \alpha, \beta \in R$ учун $\alpha \neq \beta \Rightarrow \alpha < \beta \vee \beta < \alpha$ - $<$ муносабатнинг чизиклилиги.

14. $\forall \alpha \in R$ учун $\neg(a < a)$ - $<$ нинг антирефлексивлиги.

15. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $(\alpha < \beta) \wedge (\beta < \gamma) \Rightarrow \alpha < \gamma$ - $<$ муносабатнинг транзативлиги.

16. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha + \gamma < \beta + \gamma$ - $<$ муносабатнинг құшиш амалига нисбатан монотонлиги.

17. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R$ учун $\alpha < \beta \wedge 0 < \gamma$ бўлса, $\alpha \cdot \gamma < \beta \cdot \gamma$ - $<$ муносабатнинг кўпайтириш амалига нисбатан монотонлиги

18. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in R, 0 < \alpha \wedge 0 < \gamma$ учун $\exists n \in N$ бўлиб, $\alpha < nb$.

19. Элементлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган ҳар қандай $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментал кетма-кетлиқ R да яқинлашувчи кетма-кетлиқ бўлади. Яъни, $\exists a \in R$ бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = a$.

Ҳақиқий сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлиги.

Рационал сонлар майдони орқали ҳақиқий сонлар майдонини куриш схемасини олдинги параграфларда кўриб чиқсан эдик. Натижада ҳосил килинган $(R; +, -, \cdot, /, <)$ алгебраик система ҳақиқий сонлар назарияси учун модел вазифасини бажаради. Демак, ҳақиқий сонлар аксиоматик назарияси зидсиз аксиоматик назариядир.

Ҳақиқий сонларнинг хоссалари.

Ҳар қандай ҳақиқий сонлар системаси рационал сонлар майдонига изоморф бўлган майдоностига эга эканлиги маълум. Бу майдоностида рационал сонлар майдонининг барча аксиомалари бажарилади. Демак, ҳақиқий сонлар майдонини рационал сонлар майдонининг ҳар қандай фундаментал кетма-кетлиги лимитга эга бўладиган кенгайтмаси сифатида қарашимиз мумкин.

IV.11.1-теорема. Ҳар қандай ҳақиқий сон ҳадлари рационал сонлардан иборат кетма-кетлиқ лимитидан иборатдир.

Исбот. $\forall r \in R$ учун $\{r_n\}_{n=1}^{\infty}, \forall n \in N$ учун $r_n = r$ стационар кетма-кетлиқни мос қўямиз. У ҳолда, ҳадлари рационал сонлардан иборат шундай $\{\alpha_n\}$ кетма-кетлиқ мавжуд бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n - r_n\}_{n=1}^{\infty} = 0$ бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \{r_n\}_{n=1}^{\infty} = r.$$

IV.11.2-теорема. $\forall \alpha \in R, \forall n \in N$ учун агар $\alpha \geq 0$ бўлса, шундай $\beta \geq 0, \beta \in R$ ҳақиқий сон мавжуд бўлиб, $\beta^n = \alpha$ бўлади.

Исбот. α -ҳақиқий сон учун ҳадлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган шундай $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментал кетма-кетлиқ мавжуд. $\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n^k\} = \alpha$, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{\alpha_n\} = \beta \text{ бўлса, } \beta^n = \alpha \text{ бўлади.}$$

IV.11.3-теорема. Ҳақиқий сонлар майдонини фақат битта усулда қатъий чизиқли тартиблиши мумкин.

Математик анализ курсида исботланган қуйидаги теоремани келтирамиз:

IV.11.4-теорема. (кесим ҳақидаги теорема). Ҳақиқий сонлар тўйлами қуйидаги шартларни қаноатлантирадиган иккита A ва B эквивалентлик синфларига ажralган бўлсин:

$$1. A = \emptyset \wedge B = \emptyset;$$

$$2. A \cup B = R;$$

$$3. A \cap B = \emptyset;$$

4. $\forall \alpha \in A$ ва $\forall \beta \in B$ учун $\alpha < \beta$. У ҳолда ёки A синфида энг катта элемент ў мавжуд ёки B синфида энг кичик элемент мавжуд.

Ҳақиқий аксиоматик назариясининг қатъийлиги

IV.11.5-теорема. Ҳақиқий сонлар аксиоматик назарияси қатъий назариядир.

Исбот. $(R, +, ., 0, >)$ $(R, \oplus, \otimes, 0, >_1)$ ҳақиқий сонлар аксиоматик назарияси учун иккита модел бўлсин. Q ва Q_1 лар мос равишда бу системалардаги рационал сонлар майдони бўлсин. Рационал сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назария бўлгани учун $Q \cong Q_1$.

$\phi: Q \rightarrow Q_1$ акслантириш улар орасидаги изоморфизм бўлсин. У ҳолда, агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик Q да фундаментал кетма-кетлик бўлса, унинг образи бўлган $\{\phi_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик ҳам фундаментал кетма-кетлик бўлиб, унинг лимити мавжуд. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ нинг лимитига $\{\phi_n\}_{n=1}^{\infty}$ нинг лимитини мос кўйган R ва R_1 моделлар орасида изоморфизм ўрнатган бўламиз. Бу акслантириш ҳақиқатдан биектив акслантириш бўлиб, ҳамма амалларни ва $<$ муносабатни саклайди (текшириб кўринг).

Такрорлаш учун саволлар

Ҳақиқий сонлар аксиоматик назариясининг асосий тушунчаларини айтинг.

Ҳақиқий сонлар аксиоматик назариясининг аксиомаларини баён қилинг.

Ҳақиқий сонларнинг хоссаларини айтинг.

Ҳақиқий сонлар аксиоматик назариясининг хоссаларини баён қилинг.

Машкар

Ҳар қандай $\alpha, \beta, r, q \wedge \alpha > 0, \beta > 0$ ҳақиқий сонлар учун қўйидагиларни исботланг:

- 1) $\alpha' > 0$;
- 2) $\alpha' \cdot \alpha^q = \alpha'^{q+1}$;
- 3) $(\alpha')^q = \alpha'^q$;
- 4) $(\alpha\beta)' = \alpha' \cdot \beta'$

Икки, тўрт, саккиз, тўккиз элеменлари майдонга мисоллар келтиринг.

Ихтиёрий r туб сон учун элементлари сони r га тенг майдон мавжудлигини исботланг.

r туб ва n натурал сон учун элементлари сони r^n га тенг бўлган майдон мавжудлигини исботланг.

$\alpha, \beta \in R, \alpha > 0, \beta > 0$ сонлар ва $r \in Q, r > 0$ сон учун $\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha' > \beta'$ исботланг.

$\alpha \in R, \alpha > 1 \wedge r, q \in Q$ сонлар $r > q \Leftrightarrow \alpha' > \alpha^q$ бўлишини исботланг.

$a, b, c, d \in R \wedge a > 0, b > 0, n \in N$ сонлар учун $0 < c < a^n < d$ ва $0 < c < b^n < d$ бўлса, у ҳолда қўйидагиларни исботланг:

$$1) a^n - b^n < (a - b)n d^{\frac{n-1}{n}}$$

$$2) a - b < \frac{a^n - b^n}{n c^{\frac{n-1}{n}}}.$$

IV.12-§. Систематик сонлар

Бутун систематик сонлар

Бирдан катта g натурал сонлар учун $0, 1, 2, 3, 4, \dots, g-1$ натурал сонларни g асосли саноқ системасининг рақамлари деб атайды. Агар a натурал сон ва $a_0, a_1, a_2, \dots, a_m \in \{0, 1, 2, 3, \dots, g-1\}$ рақамлар учун $a = a_0 g^m + a_1 g^{m-1} + \dots + a_{m-1} g + a_m$ тенглик ўринли бўлса, a натурал сон g асосли саноқ системасида ёзилган деймиз ва $a = (a_0, a_1, \dots, a_m)_g$ кўринишда белгилаймиз.

Масалан, $a = (321)_0 = 3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10 + 1 = 10$ асосли саноқ системада ёзилган. $b = (1011)_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1 = 8 + 2 + 1 = (11)_2$ сон 2 лик саноқ системасида ёзилган.

IV.12.1-теорема. Агар $0, 1, 2, 3, 4, \dots, g-1$ бутун сонлар g асосли саноқ системасининг рақамлари бўлса, ҳар қандай натурал сон $a = a_0 g^m + a_1 g^{m-1} + \dots + a_{m-1} g + a_m$ кўринишда бир қийматли ифодаланади.

Исбот. Математик индукция билан исботлаймиз.

Агар $a < g$ бўлса, a g асосли саноқ системасининг рақами бўлиб, бу ифода бир қийматли аниқланади. Фараз қиласлик, барча a дан кичик сонлар учун теорема ўринли бўлсин, у ҳолда қолдикили бўлиш ҳақидаги теоремага асосан шундай ягона бир жуфт b ва r манфиймас бутун сонлар мавжуд бўлиб, $a = g \cdot b + r$, $0 \leq r < g$ шарт бажарилади. Индукция фаразига кўра, шундай a_0, a_1, \dots, a_{m-1} рақамлар топилиб, $b = a_0 g^{m-1} + a_1 g^{m-2} + \dots + a_{m-2} g + a_{m-1}$ бўлади. У ҳолда $a = a_0 g^m + a_1 g^{m-1} + \dots + a_{m-1} g + a_m + r$, $r < g$ бўлгани учун r рақам. Демак, r ни a_m орқали белгиласак, $a = a_0 g^m + a_1 g^{m-1} + \dots + a_{m-1} g + a_m$. Бу ифода бир қийматли аниқланганлиги индукция фарази ва қолдикили бўлиш ҳақидаги теоремадан келиб чиқади.

Агар $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик ҳақиқий сонлар майдони элементлари бўлса, $S_n = \sum_{x=0}^n a_x$ орқали $a_0 + a_1 + \dots + a_n$ йиғинди белгиланади. $\sum_{x=0}^{\infty} a_x$ ифода эса қатор дейилади. Агар $\{\sum_{n=1}^{\infty} a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \alpha$ бўлса, α сони қаторнинг йигиндиси дейилади ва $\sum_{x=0}^{\infty} a_x = \alpha$ деб ёзилади.

IV.12.2-теорема. Агар g бирдан катта бутун сон бўлса.

$$1 + \frac{1}{g} + \frac{1}{g^2} + \frac{1}{g^3} + \dots = \sum_{x=0}^{\infty} g^{-x} = \frac{g}{g-1}$$

$$\text{Исбот. } S = \frac{1}{1 - \frac{1}{g}} = \frac{g}{g-1}.$$

IV.12.3-теорема. Агар g -бирдан катта бутун сон бўлиб, ҳадлари бутун сондан иборат бўлган $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетлик учун $0 \leq a_n$ шарт бажарилса, кўйидаги тасдиқлар ўринли:

1. $\sum_{x=0}^{\infty} a_n g^{-n}$ қатор яқинлашувчи қатор бўлади.

2. Агар α юқорида айтилган қаторнинг йигиндиси бўлса, $a_0 \leq 0 \leq a_0 + 1$.

3. $\alpha = a_0 + 1$ бўлиши учун $a_n = g - 1$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ тенглик ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот.

$$\begin{aligned} \sum_{x=0}^{\infty} a_n g^{-n} &= a_0 + \frac{a_1}{g} + \frac{a_2}{g^2} + \dots + \frac{a_n}{g^n} + \dots < a_0 + \frac{g-1}{g} + \frac{g-1}{g^2} + \dots + \frac{g-1}{g^n} + \dots = \\ &= a_0 + \frac{g-1}{1 - \frac{1}{g}} = a_0 + 1. \end{aligned}$$

Демак, $\sum_{x=0}^{\infty} a_n g^{-n}$ қатор яқинлашувчи қатордир. Агар α бу қатор йигиндиси бўлса, $a_0 < \alpha < a_0 + 1$ бўлиши аён.

IV.12.4-теорема. Агар g бирдан катта бутун сон бўлса, ҳар қандай α мусбат ҳақиқий сон $\alpha = g^n \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x}$ кўринишда ягона усулда ифода қилинади.

Исбот. Олдин исбот қилинган теоремага асосан

$$a_0 < \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x} < a_0 + 1.$$

Фараз қилайлик $\alpha = g^n \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x}$ бўлсин. У ҳолда $g^n \leq \alpha < g^{n+1}$. Агар α ҳақиқий сон берилган бўлса бу тенгсизлик орқали n бир қийматли аниқланади, демак a_0 ҳам бир қийматли аниқланган.

Агар $g^m (g^{-n} \alpha - \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x}) = \sum_{x=m}^{\infty} a_x g^{-x+m}$ тенглик тўғрилигини эътиборга олсак

$$a_m \leq g^m (g^{-n} \alpha - \sum_{x=0}^{m-1} a_x g^{-x}) < a_m + 1$$

келиб чиқади. Бундан эса a_0, \dots, a_{m-1} аникланган деб фараз қилсак a_m хам бир қийматли аникланиши келиб чиқади. Фараз қиласылар n, a_0, a_1, \dots сонлар аникланган бўлсин. У ҳолда

$$a_m g^{-m+n} \leq (\alpha - g^n \sum_{x=0}^{m-1} a_x g^{-x}) < a_m + 1$$

Демак,

$$\alpha = g^n \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x}$$

IV.12.5-натижа. Агар α – манғий сон бўлса, $\alpha = -g^n \sum_{x=0}^{\infty} a_x g^{-x}$, агар

$\alpha = 0$ бўлса, $n = 0$ ва $a_0 = a_1 = a_2 = \dots = 0$.

Агар $\alpha \neq 0, n$ ва a_x лар бутун сонлардан иборат бўлиб, $a_0 > 0$ ва $\forall x \in \{0, 1, 2, \dots\}$ учун $0 \leq a_x \leq g - 1$. Ундан ташқари, шундай n_0 натурал сон топилиб, ҳар қандай $x > n_0$ учун $a_x = g - 1$ бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

g асосли систематик сон деб нимага айтилади?

g асосли систематик сонни ифодалашда қандай рақамлар қатнашади?

Ҳар қандай натурал сон g асосли систематик сон сифатида бир қийматли ифодаланишини исботланг.

Қаторнинг йигиндиси деб нимага айтилади?

М а ш қ л а р

Еттилик саноқ системасида қўшиш ва қўпайтириш амалларининг жадвалини тузинг.

5378 сонни 6 асосли саноқ системасида ёзинг.

а натурал сонни n асосдан m ва k асосга ўтказинг:

$a = 124352$; $n = 6$; $m = 7$; $k = 12$.

$a = 675438$; $n = 9$; $m = 5$; $k = 11$

$a = 8709546$; $n = 11$; $m = 3$; $k = 13$.

$a = 6738(10)4$; $n = 12$; $m = 2$; $k = 14$.

IV.13-§. р-адик сонлар системаси

р-адик сонлар майдони

Ихтиёрий бирдан катта натурал n сон учун барча бирдан чиқарилган n -даражали комплекс илдизлар тўплами мультиплікатив группа бўлиши алгебра курсидан маълум. Агар бирорта туб сон p учун бирдан чиқарилган

p^n даражали илдизлар тўплами, яратувчи элементи $a_n = \cos \frac{2\pi}{p^n} + i \sin \frac{2\pi}{p^n}$ дан

иборат циклик групппа бўлади. Биз циклик группани $\langle a_n \rangle$ орқали белгиласак $\bigcup_{n=1}^{\infty} \langle a_n \rangle$ йиғинди ҳам мультиликатив группа бўлиб, бу *группа* p' тида дейилади. a_n -сонлар системаси бу группанинг яратувчи элементлари системаси бўлади. У ҳолда $a_1^{p^n} = 1, a_2^{p^n} = 1, \dots, a_n^{p^n} = 1$ ва демак $a_{n+1}^p = (\cos \frac{2\pi}{p^{n+1}} + i \sin \frac{2\pi}{p^{n+1}})^p = \cos \frac{2\pi \cdot p}{p^{n+1}} + i \sin \frac{2\pi \cdot p}{p^{n+1}} = \cos \frac{2\pi}{p^n} + i \sin \frac{2\pi}{p^n} = a_n$, яъни $a_{n+1}^p = a_n$ (1)

Бу группани $G_{p'}$ орқали белгилаб оламиз.

$G_{p'}$ группанинг барча эндоморфизмлари тўпламини топамиз. Агар $\varphi: G_{p'} \rightarrow G_{p'}$ эндоморфимз бўлса, бу эндоморфизм яратувчи элементлар образлари орқали тўлик аникланади. Ҳакиқатдан ҳам, $\varphi(a_n^k) = k\varphi(a_n)$ (2)

a_n -яратувчи элементнинг тартиби p^n бўлганидан $\varphi(a_n)$ нинг тартиби ҳам p^n -дан ошмаслиги келиб чиқади. Лекин тартиби p^n дан ошмайдиган элементлар $\langle a_n \rangle$ га тегишли, у ҳолда, шундай k_n бутун сон мавжуд бўлиб $\varphi(a_n) = a_n^{k_n}, n = 1, 2, \dots, 0 \leq k_n < p^n$ (3)

φ -эндоморфизм бўлгани учун (1) тенгликдан $\varphi(a_{n+1})^p = \varphi(a_n)$ (4) келиб чиқади. У ҳолда $(a_{n+1}^{k_{n+1}})^p = a_n^{k_n} = a_n^{k_n}$. Бундан эса $(k_{n+1} - k_n) \bmod p^n$ келиб чиқади. Яъни $k_{n+1} \equiv k_n \bmod(p^n)$ (5).

Шундай килиб, ҳар бир эндоморфизм учун (3) ва (5) шартни қаноатлантирувчи манфий бўлмаган $(k_1, k_2, \dots, k_n, \dots)$ (6) кетма-кетликни мос қўйиш мумкин. Бу мослик биектив мосликдир (исбот килиб кўринг).

(3) ва (5) шартларни қаноатлантирувчи бундай кетма-кетликлар тўплами кетма-кетликларни мос элементларини ҳадма-ҳад қўшиш ва ҳадма-ҳад кўпайтириш амалларига нисбатан ҳалқа ҳосил қилади.

Ҳакиқатдан ҳам, шу тоифадаги иккита $(k_1, k_2, \dots, k_n, \dots)$ (m_1, \dots, m_k, \dots) кетма-кетликлар берилган бўлсин. $(k_1 + m_1, k_2 + m_2, \dots, k_n + m_n, \dots)$ кетма-кетлик ҳам (3) ва (5) шартларни қаноатлантиришини кўрсатамиз.

$0 \equiv k_n + m_n \leq p^{k_n+m_n}; k_{n+1} \equiv k_n \pmod{p^n}$ ва $m_{n+1} \equiv m_n \pmod{p^n}$, у ҳолда, $k_{n+1} + m_{n+1} \equiv k_n + m_n \pmod{p^n}$.

Шунга ўхшаш $(k_1 + m_1, k_2 + m_2, \dots, k_n + m_n, \dots)$ кетма-кетлик учун $k_{n+1} + m_{n+1} \equiv k_n + m_n \pmod{p^n}$ ўринли.

$(1, 1, \dots)$ кетма-кетлик ҳалқанинг бирлик элементи, $(0, 0, \dots)$ кетма-кетлик эса ҳалқанинг ноли бўлади. Бу ҳалқа ассоциатив, коммутатив, бирлик элементга эга, нолнинг бўлувчилари йўқ бўлган ҳалқадир.

p-адик сонларни ўзимизга қулай бўлган бошқа кўринишда ёзиб олишимиз мумкин.

$$\text{Агар } a_0 = k_1, a_n = \frac{k_{n+1} - k_n}{p^n}, n = 1, 2, \dots \quad (8)$$

деб олсак, барча a_n лар p - модул бўйича мусбат чегирмалардан иборат, яъни

$$0 \leq a_n < p, n = 0, 1, \dots \quad (9)$$

(8) га асосан

$$k_n = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_{n-1} p^{n-1}, n = 1, 2, \dots \quad (9)$$

У ҳолда ихтиёрий α p-адик сонга (8), (9) шартларни қаноатлантирадиган $a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_n p^\alpha + \dots$ чексиз қаторни мос кўйишимиз мумкин. Бу мослик биектив мослик бўлиб, бундай қаторлар устида + ва амаллари кўйидагича аниқланиши мумкин.

Агар $\beta = b_0 + b_1 p + b_2 p^2 + \dots + b_n p^n + \dots$ бўлса, у ҳолда $\alpha + \beta = c_0 + c_1 p + c_2 p^2 + \dots + c_n p^n + \dots$ бўлса,

$$c_0 = a_0 + b_0 - pg_0$$

$$c_n = a_n + b_n + g_{n-1} - pg_n, n = 1, 2, \dots$$

$$\alpha \cdot \beta = d_0 + d_1 p + d_2 p^2 + \dots + d_n p^n + \dots$$

$$d_0 = a_0 b_0 - ps_0, d_n = \sum_{k+l=n} a_k b_l + s_{n-1} - ps_n, n = 1, 2, \dots$$

p-адик сонларнинг бундай ифодаланишида $\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \vee \beta = 0$ келиб чиқади.

Яъни p-адик сонлар халқасида нолнинг бўлувчилари йўқ. Демак, p-адик сонлар халқаси бутунлик соҳаси бўлиб, унинг нисбатлар майдонини тузиш мумкин. Бу майдон p-адик сонлар майдони дейилади.

Бу майдонни қуриш схемасини келтирамиз

$$a_k p^k + a_{k+1} p^{k+1} + \dots + a_n p^n + \dots, k \in \mathbb{Z}, a_n \in \mathbb{Z}_p. \quad (10)$$

кўринишдаги барча қаторларни қарайлик, бу қаторда чекли сондаги манфий даражали илдизлар бўлиши мумкин. Агар (10) даги ҳамма коэффициентлар нолга teng бўлса, бу элементни майдоннинг ноли деб ҳисоблаймиз акс ҳолда $a_k \neq 0$ деб ҳисоблаймиз.

(10) кўринишдаги қаторлар устида юқоридагидек + амалларини аниқлаймиз. Натижада ҳосил бўлган қаторлар тўплами + амалларига нисбатан майдон ҳосил қиласди. Бу майдон p-адик сонлар майдони дейилади.

$a_k p^k + a_{k+1} p^{k+1} + \dots + a_n p^n + \dots$ элементга $b_{-k} p^{-k} + b_{-k+1} p^{-k+1} + \dots + b_n p^n$ элемент тескари бўлса

$$a_k b_{-k} - p \cdot s_{-k} = 1,$$

$$a_k b_{-k+1} + a_{k+1} b_{-k} + s_{-k} - ps_{-k+1} = 0,$$

$$a_k b_n + a_{k+1} b_{n-1} + \dots + a_{n+2-k} b_{-k} + s_{n-1} - ps_n = 0$$

тengликлардан топилади. p туб сон бўлгани учун бу тенгламалар ечимга эга.

$k \geq 0$ бўлган (10) кўринишдаги каторлар тўплами р-адик сонлар майдонининг р-адик сонлар халкасига изоморф бўлган халқости бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

Группанинг яратувчи элементи деб нимага айтилади?

Циклик группа таърифини айтинг.

p^* типдаги группа қандай группа?

p^* типдаги группанинг яратувчи элементларини кўрсатинг.

p^* типдаги группанинг эндоморфизми қандай аниқланади?

p -адик сонлар қандай ҳосил қилинади?

p -адик сонлар майдонини куриш схемасини баён этинг.

М а ш к л а р

Бирдан чиқарилган барча комплекс илдизлар тўплами группа ташкил этишини исботланг.

Амалларни бажаринг:

$$\begin{aligned} & ((351_6 \quad 14_6 \quad 1153_6 \quad 31_6 \quad 150_6) \quad 205_6) \quad 25_6 \\ & ((215_8 + 532_8) \quad 16_8 \quad (11031_8 \quad 527_8) \quad 32_8) \quad 14775_8 \\ & (3333_4 + 2222_4) \quad 12_4 \quad (231020_4 + 3333333_4) \quad 23_4; \\ & 3215_7 \quad 24, \quad 11461_7 \quad 25, \quad + \quad 1532_7, \quad 115044, \\ & 120111_3 \quad 102_3 + (201_3 \quad 12_3 \quad 11220_3) \quad 20110_3; \\ & 232011_5 \quad 104_5 + 1234_5 \quad 322_5 - 122334_5 \\ & 11111101_2 \quad 10111_2 + 1100101_2 \quad 1011_2 \quad 1010101_2; \\ & 1141043_5 \quad 23_5 + 23411_5 \quad 32_5 \quad 34231_5; \\ & 51(10)3406_{11} \quad 548_{11} + 98(10)12_{11} \quad 1232_{11} \quad 234219_{11} \\ & (2032_4 \quad 22_4 + 33211_4 \quad 3221_4 \quad 321121_4). \quad 21_4 \end{aligned}$$

IV.14-§. p -адик сонлар аксиоматик назарияси

Бошланғич терминлар

1. Q, R, Q_p – мос равища рационал, ҳақиқий, p -адик сонлар тўплами.
2. $+$ ва бинар алгебраик амаллар.
3. $>$ бинар муносабат.
4. $0, e \quad p * e = Q$ нинг элементлари, p – туб сон.
5. v, θ мос равища Q ва Q_p тўпламларни R га акслантиришлар.

Аксиомалар

1. $(R+, \cdot, 0, 1)$ – ҳақиқий сонлар системаси.
2. $(Q, +, \cdot, 0, e)$ – рационал сонлар майдони $p * e = Q$ нинг туб элементи.

3. (Q, R, v) – нормаланган майдон бўлиб, v – p -адик норма, $\{p^n * e\}_{n \in \mathbb{Z}}$ – кетма-кетлик v норма бўйича нол кетма-кетликлар.
4. $(Q_p, +, \cdot)$ – майдон.
5. (Q_p, R, θ) – нормаланган майдон.
6. Q_p майдон Q нинг кенгайтмаси.
7. θ норма v норманинг давоми, яъни $\forall a \in Q$ учун $v(a) = \theta(a)$.
8. Q нинг v норма бўйича фундаментал бўлган ҳар қандай кетма-кетлиги θ норма бўйича Q_p нинг элементига яқинлашади.
9. Минималлик аксиомаси.

Агар $M \subset Q_p$ бўлиб, v норма бўйича Q да фундаментал бўлган ҳар қандай кетма-кетлик θ норма бўйича Q_p нинг элементига яқинлашса, у холда $M = Q_p$ бўлади.

IV.14.1-теорема. p -адик сонлар аксиоматик назарияси зидсиз аксиоматик назариядир.

Исботи. Олдинги параграфда p -адик сонлар майдонини куриш схемаси кўрсатилди. Демак, p -адик сонлар аксиоматик назарияси зидсиз назария экан.

IV.14.2-теорема. p -адик сонлар аксиоматик назарияси қатъий аксиоматик назариядир.

Такрорлаш учун саволлар

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг бошлангич терминларини айтинг.

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг аксиомаларини айтинг.

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг минималлик аксиомасини баён этинг.

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг қандай хоссаларини биласиз?

Машқлар

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлигини исботланг.

p -адик сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлигини исботланг.

p -адик сонларни кўшиш, кўпайтириш амалларини тушуниринг.

IV.15-§. Комплекс сонлар системаси

1. Комплекс сонлар майдонини куриш

Ҳақиқий сонлар майдонининг $x+1=0$ тенглама ечимга эга бўладиган минимал кенгайтмаси комплекс сонлар майдони деб тушунилади.

R ҳақиқий сонлар майдони бўлсин, у холда $R^2 = R \cdot R$ тўпламда + ва амалларини куйидагича аниклаймиз:

$$\forall (a, b), (c, d) \in R^2 \text{ учун } (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d), \\ (a, b) \cdot (c, d) = (a \cdot c - b \cdot d, ad + bc)$$

бу амалларга нисбатан R^2 тўплам майдон ҳосил қиласди. Бу майдон комплекс сонлар майдони.

$(1, 0)$ комплекс сонлар майдонининг бирлик элементи, $(0, 1)^2 = (-1, 0)$. $R \cdot (0)$ тўплам $R \cdot R$ майдонининг майдоностиси бўлиб, R – ҳақиқий сонлар майдонига изоморфdir. Ҳар кандай $(a, b) \in R \cdot R$ учун $(a, b) = a \cdot (1, 0) + b(0, 1)$.

Агар $(1, 0)$ ни 1 билан $(0, 1)$ ни i билан белгиласак $(a, b) = a \cdot 1 + bi = a + bi$ бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

Комплекс сон деб нимага айтилади?

Майдон таърифини эсланг.

Комплекс сонлар майдонини ҳақиқий сонлар майдонининг кенгайтмаси сифатида куринг.

Комплекс сонлар майдонида ҳақиқий сонлар майдонига изоморф майдон мавжудлигини исботланг.

Машқлар

1. Тенгламани ечинг:

$$1.1. \bar{z} = 5 - z.$$

$$1.2. \bar{z} = -3z - 1+2i$$

$$1.3. z^2 + \bar{z} = 1$$

$$1.4. z^2 - 2z\bar{z} - 3 = 3i.$$

2. Куйидаги тенгсизликларни ечинг ва ечимлар тўпламини Декарт координаталар текислигига ифодаланг:

$$2.1. |z + 2| \geq |z|$$

$$2.2. |z - 1 + i| < |z + 1|$$

$$2.3. |z - 5 + i| < 4.$$

$$2.4. |z + 1 - i| \leq |z - 2|.$$

3. Ҳисобланг:

$$3.1. \sqrt{5+12i}$$

$$3.2. \sqrt{5-17i}$$

$$3.3. \sqrt{4+11i}$$

$$3.4. \sqrt{-22-15i}$$

4. Илдизларни ҳисобланг

$$4.1. \sqrt[4]{\left(\frac{-5+7i}{i}\right)},$$

$$4.2. \sqrt[3]{-1-2i}$$

$$4.3. \sqrt[6]{\frac{1-i}{-\sqrt{3}+i}}.$$

$$4.4. \sqrt[4]{\frac{1}{2}((\sqrt{3}+1)+(\sqrt{3}-1)i)}.$$

$$4.5. \sqrt[3]{4-5i}$$

IV.16-§. Комплекс сонлар аксиоматик назарияси

Бошланғич терминлар

1. C – комплекс сонлар түплами.
2. \oplus, \odot, C даги бинар алгебраик амаллар.
3. $0, 1, i \in C$.
4. $+, \cdot R$ - даги алгебраик амаллар.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг аксиомалари

1. $\forall a, b \in C$ учун $\exists! c \in C$ бўлиб $a \oplus b = c$, яъни комплекс сонлар майдонида \oplus амали бажарилади.
2. $\forall a, b, c \in C$ учун $a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$ -комплекс сонларни қўшиш амали ассоциатив амалдир.
3. $\forall a, b \in C$ учун $a \oplus b = b \oplus a$ – комплекс сонларни қўшиш коммутатив.
4. $0 \in C$ бўлиб, ихтиёрий $a \in C$ учун $a + 0 = 0$ – қўшишга нисбатан нейтрал элементнинг ҳосаси.
5. $\forall a \in C$ учун $\exists a' \in C$ бўлиб, $a + a' = 0$, яъни ихтиёрий комплекс сон учун қарама-қарши комплекс сон мавжуд.
6. $\forall a, b \in C$ учун шундай $\exists c \in C$ бўлиб, $a \odot b = p$, яъни комплекс сонлар түпламида комплекс сонларни қўпайтириш амали аниқланган.
7. $\forall a, b, c \in C$ учун $a \odot (b \odot c) = (a \odot b) \odot c$ – қўпайтиришнинг ассоциативлиги.
8. $\forall a, b \in C$ учун $a \cdot b = b \cdot a$ – қўпайтиришнинг коммутативлиги.
9. $\forall a, b, c \in C$ учун $a \odot (b \oplus c) = (a \odot b) \oplus (a \odot c)$ – қўпайтириш амалининг \oplus амалига нисбатан дистрибутивлиги.
10. $1 \in C \wedge 1 \neq 0$ ва $\forall a \in C$ $a \cdot 1 = a$ қўпайтириш амалига нисбатан 1 нейтрал элементдир.
11. $(R, +, \cdot, 0, 1)$ – ҳақиқий сонлар майдони.
12. $\forall a, b \in R$ учун $a \oplus b = a + b$ – C даги қўшиш амали R даги қўшиш амалининг давоми.
13. $\forall a, b \in R$ учун $a \odot b = a \cdot b$ – C даги қўпайтириш амали R даги қўпайтириш амалининг давоми.
14. $i \in C$ ва $i^2 = -1$.
15. (минималлик аксиомаси). Агар $M \subset C$ учун
 - 1) $R \subset M$;
 - 2) $i \in M$;
 - 3) $a, b \in M$ учун $a + b \in M$ ва $a \cdot b \in M$ келиб чиқса, $M = C$.

Комплекс сонларнинг хоссалари

Ҳар доимгидек, тушумовчилик юзага келмайдиган холларда C тўпламда ҳам қўшиш ва кўпайтириш амалларини +, символлари оркали белгилаймиз.

IV.16.1-теорема. Ҳар қандай комплекс сон учун $\exists! a, b \in R$, $z = a + bi$ бўлади, z учун бу ифода ягона.

Исбот. Минималлик аксиомасидан фойдаланамиз. $M - a + bi$ кўринишда ифода килиниши мумкин бўлган барча комплекс сонлар тўплами бўлсин. У ҳолда $i = 0 + 1$ i бўлгани учун $R \subset M$

$\forall z_1, z_2 \in M$ бўлсин, у ҳолда $\exists a, b, c, d \in R$ бўлиб, $z_1 = a + bi$, $z_2 = c + di$ бўлади, у ҳолда $z_1 + z_2 \in M$, $z_2 \in M$ бўлишини кўрсатиш кийин эмас.

Демак, $M = C$.

$z = a + bi = c + di$ бўлсин у ҳолда, $(a - c) + (b - d)i = 0$ ёки $a - c = 0 \wedge b - d = 0$ ёки $a = c$ ва $b = d$

Олий алгебра курсида қуидаги теорема исбот қилинган:

IV.16.2-теорема. Комплекс сонлар майдонида n - даражали кўпхад ронна-роса n та комплекс илдизга эга.

Бу тасдиқда $n \in N$, яъни комплекс сонлар майдони алгебраик майдондир.

IV.16.3-теорема. Комплекс сонлар майдонини чизиқли тартиблаш мумкин эмас.

Исботи. Комплекс сонлар майдонида $i^2 > 0$ бажарилмайди.

IV.16.4-теорема. Комплекс сонлар майдонининг аддитив группасини қатъий, чизиқли тартиблаш мумкин.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлиги

IV.16.5-теорема. Комплекс сонлар аксиоматик назарияси зидсиз назариядир.

Исбот. Олдин кўрганимиздек, комплекс сонлар майдонини қуриш мумкин. Бу майдонда комплекс сонлар аксиоматик назариясининг барча аксиомалари бажарилади. Демак, комплекс сонлар майдони комплекс сонлар аксиоматик назариясининг моделидир.

Комплекс сонлар аксиоматик назарияси учун яна битта модел кўрсатамиз.

Элементлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган барча $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ кўринишдаги матрицалар тўпламини K оркали белгилаймиз.

К тўпламда матрицаларни қўшиш, матрицага қарама-қарши матрица топиш ва кўпайтириш амаллари аникланган:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ -(b+d) & a+c \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac - bd, & ad + bc \\ -(ad + bc), & ac - bd \end{pmatrix},$$

$$-\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -(-b) & -a \end{pmatrix}.$$

Матрикаларни күшиш, күпайтириш амаллари ассоциатив, матрикаларни күпайтириш амали эса матрикаларни күшиш амалига нисбатан дистрибутив. Ундан ташқары

$$\tilde{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -0 & 0 \end{pmatrix} \in K \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0 & 1 \end{pmatrix} \in K, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

Агар $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix} = a^2 + b^2 \neq 0$; $a^2 + b^2$ йигиндини

$$\Delta \text{ орқали белгиласак, } \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{a}{\Delta} & \frac{-b}{\Delta} \\ \frac{b}{\Delta} & \frac{a}{\Delta} \end{pmatrix} \in K$$

Шундай қилиб, K тўплам $+$, амалларига нисбатан майдон ҳосил килади. Бу майдонда $P = \{aE \mid \forall a \in R\}$ тўплам ҳақиқий сонлар майдонига изоморф бўлган майдоностиридир.

$$\text{Агар } E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0 & 1 \end{pmatrix} \text{ бўлса, } \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$J^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Ҳосил бўлган майдон комплекс сонлар аксиоматик назариясининг яна битта модели бўлади.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг қатъиyllиги

IV.16.6-теорема. *Комплекс сонлар аксиоматик назарияси қатъиyy аксиоматик назарияdir.*

Исбот. $(K, +, \cdot, R)$ $(P; \oplus, \odot, e, R')$ комплекс сонлар аксиоматик назариясининг иккита модели, R ва R' лар эса ҳақиқий сонлар аксиоматик назариясининг моделлари бўлсин. У ҳолда R ни R' га акслантирадиган φ -изоморф акслантириш мавжуд.

$\forall a, b \in R$ учун $\varphi(a+b) = \varphi(a) \oplus \varphi(b)$, $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \odot \varphi(b)$ бўлсин. У ҳолда $\forall a+bi \in R$ учун $f(a+bi) = \varphi(a) \oplus \varphi(b)i$ танглик билан аниқланган акслантириш R ни P га изоморф акслантиради. Ҳақиқатдан ҳам, φ – биетив акслантириш бўлиб $\forall a+bi; c+di \in K$ учун

$$\varphi((a+bi)+(c+di)) = \varphi((a+c)+(b+d)i) = \varphi(a+c) \oplus i\varphi(b+d) =$$

$$= (\varphi(a) \oplus \varphi(c)) \oplus (\varphi(b) \oplus \varphi(d)) = (\varphi(a)+\varphi(b)i) + (\varphi(c)+\varphi(d)i) =$$

$$= \varphi(a+bi) \oplus \varphi(c+di)$$

Шунга ўхшаш $\varphi((a+bi) \cdot (c+di)) = \varphi(a+bi) \odot \varphi(c+di)$ тенглик ўринли бўлиши кўрсатилади.

Тақрорлаш учун саволлар

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг бошланғич терминларини айтинг.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг аксиомаларини изохланг.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясидан комплекс сонлар түпләми майдон ташкил килиши келиб чиқишини асосланг.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясидан хақиқий сонлар майдони комплекс сонлар майдонининг кенгайтмаси бўлиши келиб чиқадими?

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг хоссаларини айтинг.

Машқлар

Ҳар қандай комплекс соннинг $a, b \in R$ сонлар орқали $z = a + bi$ кўринишда ягона усулда ифодаланишини исботланг.

Комплекс сонлар майдони алгебраик ёпиқлигини исбот қилиш схемасини келтиринг.

Комплекс сонлар майдонини чизиқли тартиблаш мумкин эмаслигини исботланг.

Комплекс сонлар майдонининг аддитив групласини қатъий чизиқли тартиблаш мумкинлигини исботланг.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг зидсизлигини исботланг.

Комплекс сонлар аксиоматик назариясининг қатъийлигини исботланг.

IV.17-§. Чекли рангли алгебралар

IV.17.1-таъриф. F майдон устида берилган V вектор фазо учун қўйидаги шартлар бажарилсин:

1. V да векторларни кўпайтиши амали аниқланган, яъни $\forall a, b \in V$ учун $a \cdot b \in V$

2. $\forall a, b, c \in V$ элементлар учун

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \wedge (b + c) \cdot a = ba + ca.$$

$$3. \forall \lambda \in F \text{ ва } \forall a, b \in V \text{ учун } \lambda(a \cdot b) = (\lambda a) \cdot b = a \cdot (\lambda b).$$

У ҳолда V чизиқли алгебра дейилади.

V чизиқли фазонинг базиси чизиқли алгебранинг ҳам базиси дейилади. Чизиқли фазонинг ўлчови эса чизиқли алгебранинг ранги дейилади.

IV.17.2-мисол. $C = \{a + bi \mid \forall a, b \in R\}$ комплекс сонлар майдони R майдон устида аниқланган, ранги 2 га тенг чизиқли алгебра бўлади.

IV.17.3-мисол. F''' – элементлари F майдонга тегишли барча квадрат матрицалар тўплами чизиқли алгебра бўлади, бу алгебра матрицали тўлиқ алгебра дейилади. Бу алгебранинг ранги n^2 га тенг.

IV.17.4-мисол. Фараз килайлик, $\gamma, \gamma^3 = 2$ шартни қаноатлантирувчи бирорта комплекс сон бўлсин. У холда,

$Q(\gamma) = \{a_0 + a_1\gamma + a_2\gamma^2 \mid \forall a_0, a_1, a_2 \in Q\}$ тўплам ранги 3 га тенг бўлган чизиқли алгебрадир.

IV.17.5-мисол. $\forall z = a + bi$ комплекс сон учун \bar{z} орқали бу комплекс сонга кўшма бўлган $a - bi$ комплекс сонни белгилаймиз, у ҳолда z_1, z_2 комплекс сонлар учун $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$, $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ хоссаларнинг бажарилишини текшириб чиқишин қийин эмас.

K орқали барча $q = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ -z_2 & z_1 \end{pmatrix}$ кўринишдаги матрицалар тўпламини белгилаймиз. K тўплам ранги 4 га тенг бўлган алгебрадир. K га изоморф бўлган ҳар қандай алгебра **кватернионлар алгебраси** дейилади. Бундан кейин q ларни **кватернионлар** деб атаемиз. Агар

$$e = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad i = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad k = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

белгиларни киритсак

e, i, j, k элементлар чизиқли эркли бўлиб, $q = a_0e + a_1i + a_2j + a_3k$ тенглик бажарилади. Демак, $\{e, i, j, k\}$ векторлар системаси бу алгебранинг базиси бўлади. Базис элементларидан i, j, k ларни кўпайтириш

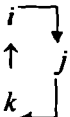


схема асосида бажарилиши ўринли бўлишини текшириш қийин эмас. Яъни, $i \cdot j = k$, $j \cdot k = i$, $k \cdot i = j$, $i \cdot k = -j$, $k \cdot j = -i$, $j \cdot i = -k$, $i^2 = j^2 = k^2 = -e$ бўлишини текшириш қийин эмас, ундан ташқари e ни кўпайтиришга нисбатан бирлик элемент бўлишини эътиборга олсак,

$$q_1 = a_0 + a_1i + a_2j + a_3k, \quad q_2 = b_0 + b_1i + b_2j + b_3k$$

кватернионлар учун кватернионларни кўпайтиришни дистрибутивлик хоссасидан фойдаланиб ҳадма-ҳад бажариш мумкин:

$$\begin{aligned} q_1 \cdot q_2 &= (a_0b_0 + a_0b_1i + a_0b_2j + a_0b_3k) + (a_1b_0i + a_1b_1i^2 + a_1b_2ij + a_1b_3ik) + (a_2b_0j + \\ &+ a_2b_1ji + a_2b_2j^2 + a_2b_3jk) + (a_3b_0k + a_3b_1ki + a_3b_2kj + a_3b_3k^2) = \\ &= (a_0b_0 - a_1b_1 - a_2b_2 - a_3b_3) + (a_0b_0 + a_1b_0 + a_2b_3 - a_3b_2)i + (a_0b_2 - a_1b_3 + a_2b_0 + \\ &+ a_3b_1)j + (a_0b_3 + a_1b_2 - a_2b_1 + a_3b_2)k. \end{aligned}$$

$\overline{q_1} = a_0e - a_1i - a_2j - a_3k$ кватернион q_1 кватернионга кўшима кватернион дейилади.

$$q_1 \cdot \overline{q_1} = a_0^2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$$

сон q_1 кватернионнинг нормаси дейилади.

Агар e бирлик элементга эга бўлган алгебрада $\forall a \neq 0$ элемент учун шундай a' элемент топилиб $a \cdot a' = a' \cdot a = e$ шарт бажарилса, бундай алгебра бўлиш амали бажариладиган алгебра дейилади. 1-, 3-, 4- мисоллардаги алгебралар бўлиш амали бажариладиган алгебралардир.

Келгусида факат бўлиш амали бажариладиган ассоциатив алгебралар карапади.

Агар A алгебра R майдон устида, бўлиниш амали бажариладиган ассоциатив алгебра бўлса, R -майдон A нинг алгебраости ёки A нинг R га изоморф алгебраости мавжуд бўлади.

IV.17.6-теорема. Агар A ранги n га тенг бўлган R майдон устидаги алгебра бўлса, $\forall \alpha \in R$ учун $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}, \alpha^n$ чизикли боғлиқ бўлиб, α – элемент коэффициентлари R дан олинган бирорта n - даражали кўпхад шидизидан иборат.

Такрорлаш учун саволлар

Майдон таърифини айтинг.

Чизикли фазо деб нимага айтилади?

Чизикли алгебрага таъриф Беринг.

Чизикли фазонинг базиси нима?

Чизикли фазонинг ўлчови нима?

Чизикли алгебранинг ранги таърифини айтинг.

М а ш к л а р

Ҳақиқий сонлар тўплами ранги 1 га тенг чизикли алгебра бўлишини исботланг.

Комплекс сонлар майдони ранги 2 га тенг чизикли алгебра бўлишини исботланг.

F майдон устида олинган 2-тартибли квадрат матрицалар тўплами ранги 4 га тенг чизикли алгебра бўлишини исботланг.

Кватернионлар алгебрасини куринг.

IV.18-§. Фробениус теоремаси

IV.18.1-теорема. $(A; +, \cdot, R)$ ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган ранги n га тенг ассоциатив алгебра бўлсин. Агар

$n=1$ бўлса, у ҳолда $A \cong R$ бўлади;

$n=2$ бўлса, у ҳолда $A \cong C$ бўлади;

$n \neq 3$;

$n=4$ бўлса, у ҳолда $A \cong K$ бўлади;

$n \leq 4$.

Бу ерда R – ҳақиқий сонлар майдони, C – комплекс сонлар майдони, K – кватернионлар алгебраси.

Исбот. 1. $n=1$ бўлиб, $\{u\}$ A нинг базиси бўлсин. У ҳолда $A = u \cdot R$. Демак, $A \cong R$ (исбот қилинг).

2. $n=2$ бўлиб, $\{1, u\}$ векторлар системаси Анинг базиси бўлсин. У ҳолда ҳар кандай $\alpha \in A$ учун $\alpha = a_0 + a_1 u \wedge a_0, a_1 \in R \wedge u \notin R$, акс ҳолда A - бир ўлчовли бўлиб колади. Бундан $1, u, u^2$ векторлар системаси чизикли боғликлигидан шундай $a_0, a_1, a_2 \in R$ ҳақиқий сонлар мавжуд ва

$$a_0 + a_1 u + a_2 u^2 = 0 \quad (1)$$

тенглик ўринли, яъни u - коэффициентлари ҳақиқий сонлардан иборат $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$ квадрат учхад илдизи бўлади. $u \in R$ бўлганлиги учун $u \in C$. У ҳолда u ҳам (1) тенгламанинг илдизи бўлади. Фараз қилайлик, $u = a + bi$ бўлсин, у ҳолда $u = a - bi$. Бундан $a_0 + a_1 u + a_2 u^2 = a_2(x - (a + bi))(x - (a - bi)) = a_2((x - a)^2 + b^2)$. Демак, u вектор R майдонда келтирилмайдиган $(x - a)^2 + b^2$ квадрат учхаднинг илдизи экан. У ҳолда ҳар қандай $\alpha \in A$ учун шундай $a_0, a_1 \in R$ мавжуд бўлиб,

$$\alpha = a_0 + a_1 u. \text{Агар } u = a + bi \text{ бўлса, у ҳолда}$$

$a_0 + a_1(a + bi) = a_0 + a_1a + a_1bi = (a_0 + a_1a) + (a_1b)i$. Ҳар қандай $\alpha = a_0 + a_1u \in A$ учун $z = (a_0 + a_1a) + (a_1b)i$ комплекс сони мос қўйсак, у ҳолда бу акслантириш Ани комплекс сонлар майдонига изоморф акслантиради. Бу акслантириши φ орқали белгиласак, $\varphi: A \rightarrow C$ ва $\varphi(a_0 + a_1u) = (a_0 + a_1a) + (a_1b)i, u = a + bi$. Бу акслантириш биектив акслантиришdir. Ҳақиқатдан ҳам, агар $\alpha = a_0 + a_1u \neq a_0 + a_1u = \alpha'$ бўлса, у ҳолда $(a_0 + a_1a) + (a_1b)i \neq (a_0 + a_1a) + (a_1b'i)$. Акс ҳолда

$$\begin{cases} a_0 + a_1a = a_0' + a_1'a \\ a_1b = a_1'b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a_0 - a_0') + a(a_1 - a_1') = 0 \\ a_1 = a_1' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_0 = a_0' \\ a_1 = a_1' \end{cases} \Rightarrow \alpha = \alpha' \quad \text{зиддият}$$

келиб чиқади.

Ҳар қандай $c + di \in C$ учун $\varphi(x + yu) = c + di$ бўлсин. У ҳолда

$$x + y(a + bi) = c + di \Rightarrow (x + ya) + ybi = c + di \Rightarrow \begin{cases} x + ya = c \\ ybi = di \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = c - \frac{ad}{b}, \\ y = \frac{d}{b}. \end{cases}$$

Ҳар қандай $\alpha = a_0 + a_1u$ ва $\alpha' = a_0' + a_1'u$ лар учун $\varphi(\alpha + \alpha') = \varphi((a_0 + a_0') + (a_1 + a_1')u) = (a_0 + a_0' + (a_1 + a_1')a) + (a_1 + a_1')bi = ((a_0 + a_1a) + a_1bi) + ((a_0' + a_1'a) + a_1'b'i) = \varphi(\alpha) + \varphi(\alpha')$.

Шунга ўхшаш $\varphi(\alpha \cdot \alpha') = \varphi(\alpha) \cdot \varphi(\alpha')$ тенглик ўринли эканлиги исботланади.

А алгебранинг базиси $1, \alpha$ бўлса, φ акслантиришни шундай танлаб олиш мумкин-ки, натижада $u^2 = -1$ тенглик ўринли бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, $u = a + bi \Rightarrow u^2 = -1$ бўлса, $u = i$ бўлиши келиб чиқади.

3. Фараз қилайлик A ранги учга тенг бўлган алгебра бўлиб, $1, u, v$ векторлар системаси бу алгебранинг базиси бўлсин. У ҳолда $u^2 = -1$ деб ҳисоблашимиз мумкин. Агар $1, u, v$ система чизиқли эркли бўлса, $1, u, v, uv$ система ҳам чизиқли эркли бўлишини кўрсатамиз.

$$a_0 + a_1u + a_2v + a_3uv = 0 \quad (2)$$

бўлсин. Тенгламанинг иккала томонини ҳам u га ўнг томондан кўпайтирасак,

$a_0u - a_1 + a_2v - a_3v = 0 \Rightarrow -a_1 + a_0u + (a_2 - a_3)v = 0 \Rightarrow a_1 = 0, a_0 = 0, a_2 = a_3$.
У холда $(2) \Rightarrow a_1v + a_3uv = 0 \Rightarrow a_1(v + uv) = 0$ Бундан А бўлиниш амали бажариладиган алгебра бўлгани учун $a_1 = 0 \vee uv = -v \Rightarrow u = -1$ келиб чиқади, лекин, $u \notin R$, демак, $a_1 = 0$.

Шундай килиб, $a_0 + a_1u + a_2v + a_3uv = 0 \Rightarrow a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = 0$. Демак, бўлиниш амали бажариладиган ҳақиқий сонлар майдони устида аниқланган ассоциатив алгебра ранги ≥ 4 экан.

4. А-ҳақиқий сонлар майдони устида бўлинишга эга бўлган ранги $n(n \geq 4)$ га тенг алгебра бўлсин. Юкорида кўрганимиздек, бу алгебрада камиде 4 та чизикили эркли векторлар бор. $1, u, v, uv$ -чизикили эркли элементлар бўлсин. $1, u$ элементлар яратган алгебра комплекс сонлар майдонига изоморф бўлиши ҳам исботланган эди. Худди шундай, $1, v$ элементлар яратган чизикили алгебра ҳам комплекс сонлар майдонига изоморф бўлишини кўрсатиш мумкин. У холда u, v элементларни шундай танлаб олиш мумкин-ки, натижада $u^2 = v^2 = -1$ бўлади. Демак, u ва v элементлар ҳақиқий сонлар майдонига тегишли эмас. У холда $u + v \wedge u - v$ элементлар ҳам ҳақиқий сонлар майдонига тегишли эмас. Демак, бу элементлар ҳақиқий сонлар майдонида келтирилмайдиган, коэффициентлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган квадрат тенгламанинг илдизлари бўлади. Бундан уларнинг квадратлари мос равища шу элементлар ва 1 нинг чизикили комбинациясидан иборат:

$$(u + v)^2 = a_0 + a_1(u + v), a_0, a_1 \in R;$$

$$(u - v)^2 = b_0 + b_1(u - v), b_0, b_1 \in R;$$

ёки

$$\begin{aligned} -2 + (uv + vu) &= a_0 + a_1(u + v); \\ -2 - (uv + vu) &= b_0 + b_1(u - v), \end{aligned} \quad (3)$$

Хосил бўлган тенгликларни ҳадма-ҳад кўшсак,
 $-4 = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)u + (a_1 - b_1)v$ га эга бўламиз. $1, u, v$ лар чизикили эркли бўлганлиги учун $a_1 + b_1 = a_1 - b_1 = 0 \wedge a_0 + b_0 = -4$. У холда (3) дан $uv + vu$ элемент ҳақиқий сон бўлиши келиб чиқада. Уни $2r$ орқали белгиласак,

$$uv + vu = 2r = a_0 + 2 = -(b_0 + 2) \quad (4)$$

тенглилкка эга бўламиз. $u + v \wedge u - v$ элементлар мос равища шу илдиз бўладиган иккита квадрат учхадлар ҳақиқий сонлар майдонида келтирилмайдиган кўпҳадлар бўлганлиги учун $a_0 = b_0 = 0$ дан $a_0 < 0 \wedge b_0 < 0$ бўлиши келиб чиқади. У холда (4) тенглилкка асосан $-1 < r < 1$. Демак,

$$p = \frac{1}{\sqrt{1 - r^2}} \quad (5)$$

сон нолдан фарқли ҳақиқий сон бўлади. Агар $j = r \cdot p \cdot u + p \cdot v$ белгилашни киритсак, $p \neq 0$ дан $1, u, j$ элементлар чизикили эркли бўлиб (4), (5) дан $j^2 = -1 \wedge uv + vu = 0$ бўлиши келиб чиқади.

Агар u ни i орқали, $ij = -ji$ ни k орқали белгиласақ, $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ бўлиб, $1, i, j, k$ лар чизикили эркли система ҳосил қиласади. Ҳақиқатдан ҳам,

агар $c_0, c_1, c_2 \in R$ сонлар мавжуд бўлиб, $k = c_0 + c_1i + c_2j$ деб фараз қилсак, тенгликкнинг иккала томонини ўнг томондан i га кўпайтириб $j = c_0i - c_1 - c_2k = c_0i - c_1 - c_2(c_0 + c_1i + c_2j)$ тенгликка эга бўламиз. Бу тенгликдаги j элемент коэффициентларини тенглаштирсак $-c_2^2 = 1$ келиб чиқади. Бу эса $c_2 \in R$ шартга зид.

Шундай қилиб, $1, i, j, k$ лар чизикли эркли.

Ҳосил бўлган чизикли эркли элементлар яратган алгебра кватернионлар алгебрасига изоморф бўлиши равшан.

5. $n \geq 5$ бўлсин деб фараз қилсак, $1, i, j, k, l$ чизикли эркли векторлар системаси бўлса, $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ деб юқоридаги усулда $il + li, jl + lj, kl + lk$ ифодалар ҳақиқий сонлар майдонига тегишли бўлишини кўрсатиш мумкин. Бу ифодаларни мос равишда $a, b, c \in R$ ҳақиқий сонларга тенг бўлсин. Яъни, $il + li = a, jl + lj = b, kl + lk = d$ бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} ai + bj + ck &= (aj - bi + c)k = (aj - bi + kl + lk)k = (aj - bi + ijl + lk)k = \\ &= (aj - i(b - jl)lk)k = (aj - ilj + lk)(-k) = ((a - il)j + lk)k = \\ &= (lij + lk)k = (lk + lk)k = -2l. \end{aligned}$$

Бу эса $1, i, j, k, l$ векторлар чизикли эркли деган фаразимизга зид.

Такрорлаш учун саволлар

Бўлиниш амали бажариладиган алгебра таърифини айтинг.

Ассоциатив алгебра таърифини айтинг.

Ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган чекли рангли ассоциатив алгебранинг ранги 1 га тенг бўлса, у ҳақиқий сонлар чизикли алгебрасига изоморф бўладими?

Ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган чекли рангли ассоциатив алгебранинг ранги 2 га тенг бўлса, у комплекс сонлар чизикли алгебрасига изоморф бўладими?

Ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган чекли рангли ассоциатив алгебранинг ранги 4 га тенг бўлса, у кватернионлар чизикли алгебрасига изоморф бўладими?

Машқлар

Ранги 1, 2, 4 га тенг чизикли алгебраларга мисоллар келтиринг.

Ҳақиқий сонлар, комплекс сонлар майдони, кватернионлар алгебраси бўлиниш амали бажариладиган ҳақиқий сонлар майдони устида чекли рангли ассоциатив алгебра бўлишини исботланг.

Ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган чекли рангли ассоциатив алгебра ранги 3 га тенг бўлмаслигини исботланг.

Ҳақиқий сонлар майдони устида бўлиш амали бажариладиган чекли рангли ассоциатив алгебра ранги 4дан катта бўлмаслигини исботланг.

Ранги 3 га тенг бўлган чизикли алгебрага мисол келтиринг.

Адабиётлар

1. Азларов Т., Мансуров Х. Математик анализ, 1 ва 2-томлар. Т., «Ўқитувчи», 1994, 1995.
2. Бурбаки Н. Теория множеств. М., «Мир», 1965.
3. Каргаполов М.И., Мерзляков Ю.И. Основы теории групп. М., «Наука», 1972.
4. Кострикин А.И. Введение в алгебру. М., «Наука», 1977.
5. Куликов Л.Я. Алгебра и теория чисел. М., «Высшая школа», 1979.
6. Курош А.Г. Лекции по общей алгебре. М., «Наука», 1973.
7. Нечаев В.И. Числовые системы. М., «Просвещение», 1975.
8. Новиков П.С. Элементы математической логики. М., «Наука», 1973.
9. Стол Р.Р. Множества. Логика. Аксиоматические теории. М., «Просвещение», 1968.
10. Фукс Л. Частично упорядоченные алгебраические системы. М., «Мир», 1965.
11. Хинчин А.Я. Цепные дроби. М., Физматгиз, 1961.
12. Юнусов А.С. Математик мантиқ ва алгоритмлар назарияси элементлари. Т., «Янги аср авлоди», 2006.

МУНДАРИЖА

Сўз боши.....3

I-БОБ. ТЎПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК МАНТИҚ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

| | |
|--|----|
| I. 1-§. Тўплам. Тўпламлар устида амаллар..... | 4 |
| I.2-§. Мулоҳаза. Мулоҳазалар устида амаллар..... | 8 |
| I.3 -§. Мулоҳазалар алгебраси. Мулоҳазалар алгебраси алфавити, формула тушунчаси..... | 10 |
| I.4 - § . Тенг кучли формулалар. Тавтология – мантиқ қонуни..... | 13 |
| I.5- §. Предикат тушунчаси. Предикатлар устида амаллар..... | 15 |
| I.6-§. Предикатлар алгебрасининг формулалари..... | 18 |
| I.7-§. Декарт кўпайтма. n-ар муносабат. Эквивалентлик муносабати..... | 19 |
| I.8-§. Акслантириш (функция). Тартиб муносабати..... | 24 |

II БОБ. АЛГЕБРАЛАР ВА АЛГЕБРАИК СИСТЕМАЛАР

| | |
|--|----|
| II.1-§. Бинар алгебраик амаллар турлари, хоссалари. Нейтрал, симметрик элементлар. Конгруэнция..... | 30 |
| II.2-§. Алгебра. Алгебралар гомоморфизми. Алгебраости ва унинг хоссалари. Фактор-алгебра..... | 33 |
| II.3-§. Группа. Ҳалқа. Хоссалари. Группалар, ҳалқалар гомоморфизми..... | 41 |
| II.4-§. Алгебраик системалар. Системаости. Алгебраик системалар гомоморфизми..... | 48 |
| II.5-§. Тартибланган алгебралар..... | 50 |
| II.6-§. Нормаланган майдонлар | 57 |

III БОБ. АКСИОМАТИК НАЗАРИЯЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

| | |
|--|----|
| III.1-§. Математик назариялар ҳақида тушунча..... | 63 |
| III.2-§. Биринчи тартибли тил..... | 64 |
| III.3-§. Математик назарияларнинг зидсизлик, тўлиқлик, ечилиш муаммолари..... | 67 |
| III.4-§. Математик назарияларга наъмуналар..... | 68 |

IV БОБ. СОНЛИ СИСТЕМАЛАР

| | |
|---|----|
| IV.1-§. Натурал сонлар назариясининг мазмунли аксиоматик назарияси..... | 70 |
| IV.2-§. Натурал сонлар тўпламида қўшиш амалини аниқлаш ва унинг хоссалари..... | 72 |
| IV.3-§. Натурал сонлар тўпламида қўпайтириш амалининг хоссалари..... | 74 |
| IV.4-§. Натурал сонлар тўпламида тартиб муносабат..... | 76 |
| IV.5-§. Натурал сонлар аксиоматик назариясини хоссалари..... | 78 |

| | |
|--|-----|
| IV.6-§. Бутун сонлар халқаси..... | 79 |
| IV.7-§. Бутун сонлар системасининг аксиоматик назарияси..... | 81 |
| IV.8-§. Рационал сонлар майдони..... | 85 |
| IV.9-§. Рационал сонларнинг аксиоматик назарияси..... | 87 |
| IV.10-§. Ҳақиқий сонлар майдони..... | 91 |
| IV.11-§. Ҳақиқий сонларни аксиоматик назарияси..... | 93 |
| IV.12-§. Систематик сонлар..... | 96 |
| IV.13-§. p-адик сонлар системаси..... | 98 |
| IV.14-§. p-адик сонлар аксиоматик назарияси..... | 101 |
| IV.15-§. Комплекс сонлар системаси..... | 102 |
| IV.16-§. Комплекс сонлар аксиоматик назарияси..... | 104 |
| IV.17-§. Чекли рангли алгебралар..... | 107 |
| IV.18-§. Фробениус теоремаси..... | 109 |
| Адабиётлар..... | 113 |

А.ЮНУСОВ, Д.ЮНУСОВА

СОНЛИ СИТЕМАЛАР

Мухаррир Э. Бозоров

Босишга рухсат этилди 08.04.08. Қоғоз бичими 60x84 $\frac{1}{8}$
Ҳисоб-нашр табоги 7,25. Адади 100.
Буюртма рақами № 97.

**«IQTISOD-MOLIYA» нашриётида тайёрланди
100084, Тошкент ш., Кичик халқа йўли кўчаси, 7-уй.**

**Низомий номидаги ТДПУ босмахонасида чоп этилди.
Тошкент ш. Юсуф Хос Ҳожиб кўчаси, 103-уй**

4485 =