

Р. Н. НАЗАРОВ, Б. Т. ТОШПУЛАТОВ,  
А. Д. ДУСУМБЕТОВ

## АЛГЕБРА ВА СОНЛАР НАЗАРИЯСИ

II ҚИСМ

Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги  
педагогика институтлари ва университетларининг физика  
ва математика факультетлари талабалари учун ўқув қўлланма  
сифатида тавсия этилган

ТОШКЕНТ „ЎҚИТУВЧИ“ 1995

## СЎЗ БОШИ

Ушбу ўқув қўланма педагогика институтлари ва университетларнинг физика ва математика факультетлари талабалари учун муаллифларнинг „Алгебра ва сонлар назарияси“ ўқув қўланмаси I қисмининг „авомидир. Бу қўланма янги дастур бўйича ёзилган бўлиб, унда бутун сонлар ҳақиқасида бўлиши назарияси, таққослималар назарияси, ҳилқа, бугунлик соҳалари, идеаллар, бир номъязумли кўпхаллар, кўп номъязумли кўпхаллар, рационал, ҳақиқий ва комплекс сонлар майдони устидаги кўпхаллар, алгебраик ва трансцендент кенгайтмалар каби тупуничаларга катта эътибор берилди. Ҳар бир параграфда назарияни чуқур ўрлаштириш учун мисоллар келтирилди.

Ушбу ўқув қўланмани синчиклаб ўқиб, фойдаланиш маслаҳатларини берган Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор Ш. А. Аюпов, Ўзбекистон Фанлар Академиясининг В. И. Романовский номидаги математика илмий-текшириш институти катта илмий ходимлари, физика-математика фанлари номзодалари, доцентлар М. А. Бердиқулов ва И. А. Аллаков, Хоразм Давлат университети алгебра кафедраси мудири, физика-математика фанлари номзода, доцент И. Абдулаевларга ўз миннатдорчилигимизни наҳор этамиз.

*Муаллифлар*

1-§. Бутун сонлар ва улар устида амаллар

Натурал сонлар тўпламида ушбу

$$b + x = a \quad (1)$$

тенглама фақат  $a > b$  бўлганда ва фақат шундагина  $x = a - b$  ечимга эга бўлади ҳамда  $a$  ва  $b$  сонларнинг айирмаси дейилади. Бошқача айтганда,  $a > b$  бўлса, (1) тенгламанинг ечими бир жуфт  $(a; b)$  натурал сонлар ёрдамида аниқланади. Агар  $a < b$  бўлса, (1) тенглама натурал сонлар тўпламида ечимга эга эмас. Натурал сонлар тўламини шундай кенгайтириш керекки, у кенгайтмада (1) тенглама доимо ечимга эга бўлсин. Шу маънада батафсил тўхталиб ўтамиз.

Фараз қилайлик,

$$b + x = a \quad \text{ва} \quad d + y = c$$

тенгламаларнинг ечимлари мавжуд бўлиб, улар устма-уст тушсин. Бу иккита тенгламанинг ечимлари топилган деб фараз қилиб, биринчи тенгламанинг иккала томониغا  $d$  ни, иккинчи тенгламанинг иккала томонига эса  $b$  ни қўшамиз:

$$d + b + x = d + a, \quad b + d + y = b + c.$$

Бу тенгламалардан кўринадик, агар  $x$  ва  $y$  лар биз қўраётган кенгайтманинг битта элементи бўлса, у ҳолда бу кенгайтмада

$$d + a = b + c \quad (2)$$

тенглик бажарилиши керак. Фараз қилайлик

$$b + x = a \quad \text{ва} \quad d + y = c$$

тенгламаларнинг ечимлари мос равишда  $(a; b)$  ва  $(c; d)$  жуфтликлар ёрдамида аниқланган бўлсин. У ҳолда

$$(b + d) + (x + y) = a + c \quad (3)$$

тенглама ҳосил бўлади. Бундан  $x$  ва  $y$  нинг  $x + y$  йиғиндиси  $(a + c; b + d)$  жуфтлик ёрдамида аниқланар экан.

Энди мос равишда  $(a; b)$  ва  $(c; d)$  жуфтликлар ёрдамида аниқланувчи  $x$  ва  $y$  элементларнинг  $x + y$

паймаси қандай жуфтлик ёрламида аниқланишини излаймиз. Бунинг учун  $b+x=a$ ,  $d+y=c$  тенгламаларни ҳазлаб қўпайтирамиз.  $Y$  ҳолда

$$bd + dx + by + xy = ac$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг иккала қисмига  $bd$  ни қўшиб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}bd + dx + bd + by + xy &= ac + bd, \\d(b+x) + b(d+y) + xy &= ac + bd, \\ad + bc + xy &= ac + bd\end{aligned}$$

Демак,  $x \cdot y$  кўпайтма ( $ac + bd$ ,  $ad + bc$ ) жуфтлик ёрламида аниқланар экан.

Маълумки, натурал сонлар тўплами  $N$  тартибланган тўпландир, яъни ҳар қандай  $(a; b)$  натурал сонлар жуфтлиги учун  $a=b$ ,  $a>b$ ,  $a<b$  муносабатлардан биттаси ва фақат биттаси ўринли бўлади.

1-таъриф. Агар  $a=b$ ,  $a>b$  ёки  $a<b$  муносабатлар ўринли бўлса,  $u$  ҳолда  $(a; b)$  жуфтлик мос равишда *ноль*, *муsbит* ёки *манфий жуфтлик* дейилади.

2-таъриф. Агар  $a+d=b+c$  тенглик ўринли бўлса,  $u$  ҳолда  $(a; b)$  ва  $(c; d)$  жуфтликлар *эквивалент жуфтликлар* дейилади.

Бошқача айтганда, бу таърифта кўра

$$(\forall a, b, c, d \in N) (a + d = b + c) \Rightarrow ((a; b) \in (c; d)).$$

Биз  $(a; b)$  кўринишдаги барча жуфтликлар тўпламини  $Z$  орқали белгилаймиз. 2-таърифта кўра  $Z$  тўпланда эквивалентлик муносабати аниқланган.

Маълумки, эквивалентлик муносабати шу муносабат аниқланган тўплани эквивалентлик синфларга ажратар эди (1 қисм, 1 боб), яъни 2-таърифтаги эквивалентлик муносабати қаралётган  $(a; b)$  жуфтликлар ҳосил қилган эквивалент синфлар тўплами фактор-тўпландир деб аталар эди. Шу фактор тўпланининг элементларини бутун сонлар деб қабул қиламиз.

3-таъриф.  $(a; b)$  кўринишдаги жуфтликларнинг ҳар бир эквивалентлик синфи *бутун сон* дейилади.

Бошқача айтганда  $(a; b)$  жуфтликка  $a-b$  бутун сон мос қўйилади. Ушбу  $n = |a-b|$  акслантириш натурал сонлар тўплами  $N$ , бутун сонлар тўплами  $Z$  нинг қисм тўплами эквивини кўрсатади.  $N$  тўпландаги қўшиш ва кўпайтириш амалига  $Z$  тўпланда аниқлан-

ган қўшиш ва қўпайтириш амаллари мос келади. Ҳақиқатан,

$$n + m \rightarrow ((a + n + m; a)), \quad n \cdot m \rightarrow ((a + n \cdot m; a)).$$

Шундай қилиб,  $(a + n; a)$  жуфтликлар синфига, бу синфнинг аниқланишига асосан,  $n$  натурал сон мос қўйилади.  $(a; a)$  жуфтликлар синфини ноль билан белгилайлик. Аммо  $(a + n; a) + (a; a + n) = (k; k)$  бўлгани учун  $(a; a + n)$  жуфтлик  $(a + n; a)$  жуфтликка қарши-қарши элемент дейилади ва  $-n$  каби белгиланади ҳамда  $-(-n) = n$  деб юрилади.

Шундай қилиб, бутун сонлар тўплами натурал сонлар тўпламининг кенгайтмасидан иборат бўлиб, бу тўпланда (1) тенглама доимо ечимга эга бўлар экан.

4-таъриф.

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{агар } a \geq 0, \\ -a, & \text{агар } a < 0 \end{cases}$$

муносабат билан аниқланувчи  $|a|$  сон  $a$  бутун соннинг модули дейилади.

Бутун сонлар тўплани тартибланган тўпландир. Бунда тартиб муносабати қуйидагича киритилади.

Натурал сонларнинг табиий тартиби сақланади, яъни ҳар қандай натурал сон учун  $n > 0$ ,  $-n < 0$  бўлади. Ихтиёрий  $n$  ва  $k$  натурал сонлар учун  $n > k$  бўлса, у ҳолда  $-n < -k$  деб қабул қилинади.

Агар  $(a; b)$  жуфтликни  $a - b$  билан алмаштирсак, бутун сонлар устидаги амаллар қуйидагидан иборат бўлади:

1.  $(\forall n, k \in \mathbb{N}) ((-n) + (-k) = -(n + k))$ ;
2.  $(n > 0, k > 0, n > k) \Rightarrow ((-k) + n = n + (-k) = n - k)$ ;
3.  $(n > 0, k > 0, k > n) \Rightarrow ((-k) + n = n + (-k) = -(k - n))$ ;
4.  $(\forall z \in \mathbb{Z}, 0 \in \mathbb{Z}) (0 + z = z + 0 = z)$ ;
5.  $n \cdot (-k) = (-n) \cdot k = -nk$ ;
6.  $(-n) \cdot (-k) = nk$ ;
7.  $z \cdot 0 = 0 \cdot z = 0$ .

## 2-§. Бутун сонлар ҳалқасида бўлиниш муносабати ва унинг хоссалари

1-§ да кўриб ўтганимиздек, бутун сонлар тўпланида

$$b + x = a \quad (1)$$

тенглама доимо ечимга эга бўлади. Лекин бутун сонлар тўплами бўлиш амалига нисбатан ёпиқ бўлмаганлигидан бу тўпланда

$$b \cdot x = a \quad (2)$$

тенглама ҳар доим ҳам ечимга эга бўлавермайди. Масалан,  $2x=7$  тенгламани тўғри тенгликка айлантирувчи бутун сон йўқ. Лекин шундай  $a$  ва  $b$  бутун сонлар мавжудки, улар учун  $\frac{a}{b}$  нисбат доимо бутун сон бўлади. Масалан,

а)  $b = \pm 1$  бўлса, у ҳолда  $\frac{a}{b} = \pm a$  бўлади;

б)  $a = 0$  бўлиб,  $b \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{a}{b} = 0$  бўлади;

в)  $a = bk$  бўлиб,  $k$  бутун сон ва  $b \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{a}{b}$  бутун сон бўлади.

1-таъриф. Агар  $a, b \neq 0$  сонлар учун

$$a = bq \quad (3)$$

шартин қаноатлантирувчи  $q$  бутун сон мавжуд бўлса, у ҳолда  $a$  сон  $b$  сонга бўлинадиганлиги  $b$  сон  $a$  ни бўлади дейилади.

Агар  $a$  сон  $b$  га бўлинса, у ҳолда  $a/b$  ёки  $a:b$  кўринишларда белгиланади. Кўп ҳолларда  $a/b$  бўлса,  $b$  сон  $a$  соннинг бўлувчиси ҳам дейилади. (3) тенгликдаги  $a$  бўлинувчи,  $b$  бўлувчи,  $q$  эса бўлинма дейилади.

1-теорема. Агар  $a \neq 0$  ва  $b \neq 0$  бўлиб,  $a = bq$  тенгликни қаноатлантирувчи  $q$  сон мавжуд бўлса, у ягонадир.

Исботи. Тесқарисини фараз қиламиз, яъни (3) шартни қаноатлантирувчи камидан иккита ва турли  $q_1$  ва  $q_2$  сонлар мавжуд бўлсин, яъни  $a = bq_1$ ,  $a = bq_2$  тенгликлар уринли бўлсин. Бу тенгликлардан  $bq_1 = bq_2$  тенглик келиб чиқади. Бундан  $b(q_1 - q_2) = 0$  бўлади. Лекин  $b \neq 0$  бўлганидан ва  $Z$  да нолнинг бўлувчиси бўлмаганлигидан  $q_1 - q_2 = 0$ ,  $q_1 = q_2$  келиб чиқади. Бу эса қилган фаразimizга зид. Демак,  $q$  бўлинма ягона экан.

Бутун сонлар тўпламида киритилган бўлиниш муносабати қуйидаги хоссаларга эга:

1°.  $(\forall a \in Z, a \neq 0) (0/a)$ ;

2°.  $(\forall a \in Z, a \neq 0) (a/a)$  (рефлексивлик);

- 3°.  $(\forall a \in Z) (a/1)$ ;  
 4°.  $(\forall a, b, c \in Z, c \neq 0, b \neq 0) (a/b \wedge b/c \Leftrightarrow a/c)$  (транзитивный);  
 5°.  $(\forall a, b \in Z, a \neq 0, b \neq 0) (a/b \wedge b/a) \Rightarrow b = \pm a$ ;  
 6°.  $(\forall a, b, c \in Z, c \neq 0) (a/c \Leftrightarrow ab/c)$ ;  
 7°.  $(\forall b_i, a \in Z, a \neq 0, (i = \overline{1, r})) b_i/a \wedge b_2/a \wedge \dots \wedge b_r/a$   
 бўлиб,  $x_1, x_2, \dots, x_r$  ихтиёрый бутун сонлар бўлса, у ҳолда  $(b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_r x_r)/a$  бўлади.

Биз бу зосслардан охиригини исбот қилайлик. Бўлиниш таърифига асосан

$$b_i = aq_i \quad (i = \overline{1, r}). \quad (4)$$

(4) тенгликлардан ҳар бирини мос равишда  $x_i$  га қўпайтириб, натижаларини ҳаллаб қўшсак,

$$\sum_{i=1}^r b_i x_i = a \sum_{i=1}^r q_i x_i$$

тенглик ҳосил бўлади. Охириги тенглик  $\sum_{i=1}^r b_i x_i$  нинг  $a$  сонга бўлинишини кўрсатади.

### 3.5. Қолдиқли бўлди

Биз юқорида  $a$  ихтиёрый бутун сон,  $b$  эса натурал сон бўлганда  $\frac{a}{b}$  нисбат ҳар доим бутун бўлавермаслигини эслатиб ўтган эдик. Лекин қуйидаги теорема доимо ўринали бўлади.

**Т е о р е м а** (қолдиқли бўлиш). Ҳар қандай  $a \in Z$  ва  $b \in N$  учун шундай ягона  $q \in Z$  ва ягона маънавиймас  $r$  бутун сон топилдики, улар учун ушбу

$$a = bq + r, \quad (1)$$

$$0 \leq r < b \quad (2)$$

муносабатлар ўринали бўлади.

Исботи.  $bq$  сон  $b$  нинг  $a$  дан катта бўлмаган энг катта қаррадиси бўлсин. У ҳолда  $bq \leq a$  ва  $a < bq + b$  муносабатлар ўринали бўлади (Архимед аксиомаси).

Бу икки боғланишдан  $bq \leq a < b(q+1)$  муносабат келиб чиқади. Бу қўш тенгсизликнинг ҳар бир қисмига  $(-bq)$  ни қўшсак,  $0 \leq a - bq < b$  тенгсизлик ҳосил

булади. Бу ерда  $a - bq = r$  белгилан киртсак, (1) ва (2) муносабатлар ўринли бўлади.

Энди  $q$  ва  $r$  ларнинг ягоналигини исбот қилайлик. Фараз қилайлик (1) ва (2) ни қаноатлантирадиган  $q_1 (q_1 \neq q)$  ва  $r_1 (r_1 \neq r)$  мавжуд, яъни

$$\begin{aligned} a &= tq_1 + r_1, & (3) \\ 0 &< r_1 < b & (4) \end{aligned}$$

муносабатлар бажарилсин. (1) ва (3) дан  $bq + r = bq_1 + r_1$ , ёки  $r - r_1 = b(q - q_1)$  тенглик ҳосил бўлади. Охириги тенгликдан  $(r - r_1)/b$  келиб чиқади. Лекин  $|r - r_1| < b$  бўлганидан  $(r - r_1)/b$  муносабат фақат ва фақат  $r - r_1 = 0$  бўлгандагина бажарилади, яъни  $r_1 = r$  келиб чиқади.  $r - r_1 = b(q - q_1)$  тенгликдан  $r_1 = r$  ва  $b$  нинг натурал сон эканлигини эътиборга олинса, у ҳолда  $q - q_1 = 0$ , яъни  $q_1 = q$  эканлиги келиб чиқади. Демак, (1) ва (2) муносабатларни қаноатлантирувчи  $q$  ва  $r$  сонлари ягона экан. Агар  $b \neq 0$  ихтиёрли бутун сон бўлса, у ҳолда (1) ва (2) муносабатлар  $|b|$  учун ўринли бўлади.

#### 4-§. Евклид алгоритми ва унинг татбиқи. Сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси. Ўзаро туб сонлар

1-таъриф.  $a$  ва  $b$  бутун сонларнинг ихтисосини ҳам бўладиган сон шу сонларнинг *умумий бўлувчиси* дейилади.

Биз фақат натурал бўлувчилар билангина шуғулла-  
намиз. Ҳаман  $a, b \in \mathbb{Z}$  сонлар бир неча умумий на-  
турал бўлувчиларга эга бўлиши мумкин. Бу умумий  
бўлувчилар тўпламини биз  $D_{a,b}$  орқали белгилайлик.  
Масалан,  $a = 24$ ,  $b = 18$  бўлсин, у ҳолда  $D_{24,18} =$   
 $= \{1, 2, 3, 6\}$ .

2-таъриф.  $a$  ва  $b$  натурал сонлар умумий бўлув-  
чиларининг энг каттаси шу сонларнинг *енг катта умумий бўлувчиси* дейилади.

$a$  ва  $b$  сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси қис-  
қача ЭКВБ деб ёзилиб, у  $(a; b)$  кўринишда белгила-  
нади.

3-таъриф. Агар  $(a; b) = 1$  бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$   
натурал сонлар *ўзаро туб сонлар* дейилади.

Берилган сонларнинг ЭКВБини топиш учун аввало  
ҳар бир соннинг бўлувчилари тўпламини аниқлаймиз.



Агар  $A$  тўплам  $a \in N$  соннинг бўлувчилари тўплами,  $b$  эса  $b \in N$  соннинг бўлувчилари тўплами бўлса,  $D_{a,b} = A \cap B$  эканлиги равшан.

$A \cap B$  кесимианинг энг катта элементи берилган  $a$  ва  $b$  сонларнинг ЭКВБ бўлади. Чунки  $A$  ва  $B$  тўпмалар чекли бўлганлигидан,  $D_{a,b}$  тўплам ҳам чекли бўлади, ҳар қандай чекли тўплам эса доимо энг катта ва энг кичик элементга эга.

1-теорема.  $(a/b) \Rightarrow (D_{a,b} = D_b) \wedge ((a; b) = b)$ .

Исботи.  $a$  ва  $b$  сонларнинг ҳар бир умумий бўлувчиси  $b$  ни ҳам бўлади  $a/b$  бўлгани учун  $b$  ни бўлувчи ҳар бир сон  $a$  ни ҳам бўлади. Шунинг учун  $D_{a,b} = D_b$ . Лекин  $b$  сонни бўлувчи сонларнинг энг каттаси  $b$  нинг ўзидир. Шунинг учун  $(a; b) = b$ .

Фараз қилайлик,  $a$  сон  $b$  га бўлинмасин. У ҳолда қолдиқли бўлиш ҳақидаги теоремага асосан қуйидаги тенгликлар системасини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} a &= bq_1 + r_2, & 0 \leq r_2 < b, \\ b &= r_2q_2 + r_3, & 0 < r_3 < r_2, \\ r_2 &= r_3q_3 + r_4, & 0 < r_4 < r_3, \\ &\dots & \dots \\ r_{n-2} &= r_{n-1}q_{n-1} + r_n, & 0 < r_n < r_{n-1}, \\ r_{n-1} &= r_nq_n. \end{aligned} \quad (1)$$

(1) системанинг ўнг томонидаги тенгсизликлар системасига эътибор берсак, қуйидаги муносабат кўзга ташланади:

$$b > r_2 > r_3 > \dots > r_{n-1} > r_n > 0,$$

бу ерда  $r_i$  ( $i = \overline{2,n}$ ) ларнинг барчаси натурал сонлар. Лекин натурал сонлар қуйидан чегараланган, шунинг учун бирор  $n$  номердан бошлаб  $r_{n+1} = 0$  бўлади.

(1) тенгликлар системасининг биринчисига асосан  $a$  ва  $b$  нинг ихтиёрий умумий бўлувчиси  $r_2$  ни бўлади (2-§ даяги 7-хоссага қ.) ва аксинча  $a = r_2 - br_1$  га асосан  $r_2$  ва  $b$  нинг ҳар қандай умумий бўлувчиси  $a$  сонни бўлади. Демак,  $(D_{a,b} = D_{b,r_2}) \Rightarrow ((a; b) = (b; r_2))$ .

(1) системалаги иккинчи, учинчи ва ундан кейин келадиган тенгликлар ҳамда 1-теоремага асосан

$$\begin{aligned} D_{a,b} &= D_{b,r_2} = D_{r_2,r_3} = \dots = D_{r_{n-1},r_n} = D_{r_n}, \\ (a; b) &= r_n. \end{aligned} \quad (2)$$

Иккита соннинг ЭҚВБ ни бу усулда топишни биринчи бўлиб Евклид кўрсатгани тўғрисида бу усул одада Евклид алгоритми деб қўйилади.

(2) га асосан  $D_{a,b} = D_n$  ва  $(a, b) = r_n$  бўлгани учун қуйидаги хулосани ёза оламиз:

$a$  ва  $b$  сонларнинг умумий бўлувчилари тўплами  $D_{a,b}$  шу сонлар ЭҚВБ нинг бўлувчилари тўплами  $D_n$  билан устма-уст тушали ва бу сонларнинг ЭҚВБ Евклид алгоритмидаги нолдан фарқли энг охири қолдиққа тенг бўлади. Бу хулосани қисқача қуйидагича ёзиш мумкин:  $(D_{a,b} = D_{(a,b)}) \wedge ((a, b) = r_n)$ .

Мисол. 76501, 29719 сонларнинг ЭҚВБ ни топинг. Қуйидаги кетма-кетликлар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} 76501 &= 29719 \cdot 2 + 17063, \\ 29719 &= 17063 \cdot 1 + 12656, \\ 17063 &= 12656 \cdot 1 + 4407, \\ 12656 &= 4407 \cdot 2 + 3442, \\ 4407 &= 3842 \cdot 1 + 565, \\ 3842 &= 565 \cdot 6 + 452, \\ 565 &= 452 \cdot 1 + 113, \\ 452 &= 113 \cdot 4. \end{aligned}$$

Демак,  $(76501; 29719) = 113$ .

Натижа.  $a$  ва  $b$  сонларнинг ЭҚВБ  $d$  бўлса, у ҳолда шундай  $u$  ва  $v$  бутун сонлар топиладики, улар учун  $au + bv = d$  тенглик бажарилади.

Исботи. (1) системдаги охири тенгликдан олдингисини, яъни  $r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n$  тенгликни олайлик. Бундан

$$r_{n-2} - r_{n-1}q_n = d \quad (r_n = d) \quad (3)$$

тенгликни ҳосил қиламиз.  $r_{n-3} = r_{n-2}q_{n-1} + r_{n-1}$  тенгликдан  $r_{n-1}$  ни топиб, унинг қийматини (3) га қўямиз. Натижада  $r_{n-3} - (r_{n-2} - r_{n-2}q_{n-1})q_{n-1} = d$ , яъни

$$r_{n-3}(1 + q_{n-1}q_n) - r_{n-2}q_n = d \quad (4)$$

тенглик ҳосил бўлади.  $r_{n-4} = r_{n-3}q_{n-2} + r_{n-2}$  тенгликдан  $r_{n-2}$  нинг қийматини (4) тенгликка қўямиз. Шу жарғани давом эттириб энг охирида  $au + bv = d$  тенгликни ҳосил қиламиз.

Хусусий ҳолда  $(a, b) = 1$  бўлса, у ҳолда  $au + bv = 1$  бўлади.

Ўзaro туб сонлар қуйидаги хоссаларга эга:

$$1^\circ. ((a; c) = 1) \wedge ((b; c) = 1) \Rightarrow (a; b; c) = 1 \text{ (бунда } c \neq 0);$$

$$2^\circ. (ab/c) \wedge ((a; c) = 1) \Rightarrow t/c \text{ (бунда } c \neq 0);$$

$$3^\circ. (\forall n \in \mathbb{N})(a; b) = 1 \Rightarrow ((a^n; b^n) = 1);$$

$$4^\circ. ((a; b) = d) \Rightarrow \left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) = 1;$$

$$5^\circ. ((a/b) \wedge (a/c) \wedge ((b; c) = 1)) \Rightarrow (a/bc).$$

5-хосса ни исботлайлик. Ҳақиқатан,  $a/b$  бўлгани учун  $a = b \cdot k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) тенглик ўринли. У ҳолда  $a/c$  дан  $b \cdot k/c$  бўлади ( $b; c) = 1$  бўлгани учун 2-хоссага асосан  $k/c$ , яъни  $k = c \cdot t$  ( $t \in \mathbb{Z}$ ) тенглик ўринли. Демак,  $a = b \cdot k = b(c \cdot t) = (bc)t$ , яъни  $a = (bc)t$  бўлиб, бундан  $a/bc$  муносабатининг бажарилиши келиб чиқади.

Қолган хоссаларни исботлашни ўқувчига тавсия қиламиз.

#### Б-§. Энг катта умумий бўлувчининг баъзи хоссалари

Агар Евклид алгоритмини  $ak$  ва  $bk$  сонларга татбиқ этсак, 4-§ нинг (1) системасидаги тенгликларнинг ҳар бир ҳали  $k$  марта ортади. Шунинг учун

$$(a; b; k) = (a; b; k) \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

бўлади. Бундан, қуйидаги хоссалар келиб чиқади:

1°. Агар берилган сонларнинг ҳар бири ўзгармас сонга кўпайтирилса, уларнинг ЭҚУБ ҳам шу сонга кўпайлади.

2°. Агар  $a$  ва  $b$  сонларнинг ҳар бири бирор  $d$  сонга бўлинса, уларнинг ЭҚУБ ҳам шу сонга бўлинади, яъни

$$\left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) = \frac{(a; b)}{d} \quad (2)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исботи. (1) га асосан қуйидагиларни ёза оламиз:

$$(a; b) = \left(\frac{a}{d} \cdot d; \frac{b}{d} \cdot d\right) = \left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) d.$$

Бундан  $\left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) = \frac{(a; b)}{d}$  тенглик келиб чиқади.

Хусусий ҳолда  $(a; b) = d$  бўлса, (2) дан  $\left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) = 1$  келиб чиқади.

1-теорема. Агар  $((a; c) = 1 \wedge (ab/c)) \Rightarrow b/c$ , яъни  $(a; c) = 1$  бўлиб,  $ab$  купайтма  $c$  га бўлинса, у ҳолда  $b$  сон  $c$  га бўлинади.

Исботи.  $(a; c) = 1$  нинг иккала қисмини  $b$  га кўпайтириб, қуйидагига эга бўламыз:  $(ab; bc) = b$ . Теорема шартига кўра  $ab/c$  ва  $bc$  сон  $c$  га қаррали бўлгани учун  $bc/c$ . У ҳолда 1-хосса ва (1) тенгликка асосан  $(ab; bc)/c$ . Лекин  $(ab; bc) = b$  бўлгани учун  $b/c$ .

Биз ҳозирда, асосан, иккунта соннинг ЭКВБ ни топиш билан шуғуландик. Бу тушунчани  $n$  та натурал соннинг ЭКВБ ни топишга ҳам татбиқ этиш мумкин  $n$  та  $a_1, a_2, \dots, a_n$  соннинг ЭКВБни  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  орқали белгилайлик.

2-теорема. Ихтиёрий  $a, b, c$  натурал сонлар учун  $(a; b, c) = ((a; b); c)$  тенглик уринли бўлади.

Исботи.  $(a; b) = d_1, (a; c) = d_2, (a; b, c) = d$  белгилашларни киритамиз. Белгилашларга асосан  $a/d_1, b/d_1, d_1/d_2, c/d_2$ . Булардан  $a/d_1, b/d_1, c/d_2$  келиб чиқади. Демак,  $d_2$  сон  $a, b, c$  сонларнинг умумий бўлувчиси ва  $d$  сон бу сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси бўлгани учун

$$d/d_2 \quad (3)$$

муносабат ўринли. Евклид алгоритми натижасига асосан  $d_1 = ak_1 + bk_2, d_2 = d_1k_3 + ck_4$  бўлади. Бу ерда  $k_i \in \mathbb{Z}$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ).

Оқоридаги тенгликлардан

$$d_2 = k_1(ak_1 + bk_2) + ck_4 = ak_1k_3 + bk_2k_3 + ck_4 \quad (4)$$

(6) тенгликка асосан

$$d_2/d \quad (5)$$

муносабат келиб чиқади. (3) ва (5) муносабатлардан  $d_2 = d$  тенглик келиб чиқади. Демак,  $(a; b, c) = (a; b); c$  экан.

Фараз қилайдик  $n$  та

$$a_1, a_2, \dots, a_n \quad (6)$$

натурал сон берилган бўлсин. Бу сонларнинг ЭКВБ ни топиш учун биз аввало  $(a_1; a_2) = d_3$  ни, сўнгра  $(d_3; a_3) = d_4, (d_4; a_4) = d_5, \dots, (d_{n-1}; a_n) = d_n$  ларни топамиз. У ҳолда  $D_{a_1, a_2, \dots, a_n} = D_{d_3, a_3, a_4, \dots, a_n} = \dots = D_{d_{n-1}, a_n} = d_n$  бўлгани учун  $(a_1, a_2, \dots, a_n) = d_n$  бўлади.

1-таъриф. Агар  $(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$  бўлса, у ҳолда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонлар узаро туб сонлар дейилади.

2-таъриф. Агар  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонларнинг ихтиёрый иккитаси ўзаро туб бўлса, у ҳолда улар *жуфт-жуфти билан ўзаро туб* ёки *жуфтлама ўзаро туб сонлар* дейилади.

Агар  $(b)$  кетма-кетликдаги сонлар жуфт-жуфти билан ўзаро туб бўлса, улар ўзаро туб бўлади. Лекин тескариси тўғри эмас. Бу тасдиқнинг тўғрилигини юқорида келтирилган мисол тасдиқлайди. Чунки,  $(3; 4; 9) = 1$ , лекин  $(3; 9) = 3$ .

#### 6-§. Энг кичик умумий каррали (бўлинувчи)

Ҳар бири шундан фарқли бўлган  $a$  ва  $b$  бутун сонлар берилган бўлсин.

1-таъриф.  $a$  ва  $b$  сонларнинг иккаласига бўлинadиган сон шу сонларнинг *умумий карралиси* (*бўлинувчиси*) дейилади.

$a$  ва  $b$  сонларнинг умумий карраллари чексиз кўп бўлади.

2-таъриф.  $a$  ва  $b$  сонлар умумий карралларининг энг кичиги шу сонларнинг *энг кичик умумий карралиси* дейилади.

$a$  ва  $b$  сонларнинг энг кичик умумий карралиси қисқача ЭКУК деб ёзилади.  $a$  ва  $b$  сонларнинг ЭКУК  $[a; b]$  кўринишда белгиланади.

Мисол. Агар  $a = 12$  ва  $b = 16$  бўлса, у ҳолда  $[12; 16] = 48$  бўлади.

Энди биз ихсити соннинг ЭКУБ ва ЭКУК орасидаги боғланишни қарайлик. Фараз қилайлик,  $m$  сон  $a$  ва  $b$  сонларнинг бирор умумий карралиси бўлсин. Умумий карралининг таърифига асосан  $m/a$  ва  $m/b$   $m/a$  бўлганидан

$$m = ak \quad (k \in \mathbb{Z}). \quad (1)$$

Бундан  $ak/b$  деган хулосага келамиз.  $(a; b) = d$ , яъни  $a = a_1d$ ,  $b = b_1d$  ва  $(a_1; b_1) = 1$  бўлади.  $ak/b \Rightarrow a_1kd/b_1d$ ,  $a_1kd/b_1d \Rightarrow a_1k/b_1$ , лекин  $(a_1; b_1) = 1$  бўлгани учун  $k/b_1$  бўлади. Демак,

$$k = b_1t = \frac{b}{d}t \quad (t \in \mathbb{Z}) \quad (2)$$

(2) ни (1) га қўйсак

$$m = \frac{ab}{d}t \quad (3)$$

$a$  ва  $b$  сонларнинг ЭКВК ни топиш учун (3) тенгликда  $t=1$  деб олиш kifой. Демак,

$$[a; b] = \frac{a \cdot b}{d} \quad (4)$$

ва

$$m = [a; b] \cdot t \quad (t \in \mathbb{Z}). \quad (5)$$

Иккита соннинг ЭКВК қуйидаги хоссаларга эга:  
 1°. Иккита соннинг ЭКВК шу сонлар кўпайтмасини уларнинг ЭКВБ га бўлган нисбатига тенг.

2°.  $a$  ва  $b$  сонларга бўлинадиган ҳар бир  $m$  сони шу сонларнинг ЭКВК га ҳам бўлинади ((5) га асосан).

3°.  $\frac{[a; b]}{a}$  ва  $\frac{[a; b]}{b}$  сонлар ўзаро тубдир. чунки улар мос равишда  $\frac{b}{d} = b_1$  ва  $\frac{a}{d} = a_1$  бўлганидан  $b_1$  ва  $a_1$  лар ўзаро туб.

4°. Ўзаро туб сонларнинг ЭКВК шу сонлар кўпайтмасига тенг, яъни  $((a; b)=1) \Rightarrow ([a; b] = a \cdot b)$ .

5°. Агар  $k > 0$  бўлса, у ҳолда  $[ak; bk] = k[a; b]$ .

6°. Агар  $a/k$  ва  $b/k$  бўлса, у ҳолда  $\frac{[a; b]}{k} = \frac{[a/k; b/k]}{k}$ .

Иккиталан ортиқ сонларнинг ЭКВК ни топиш масаласи иккита соннинг ЭКВК ни топишдаги каби ҳал этилади.  $n$  та  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонларнинг ЭКВК ни  $[a_1; a_2; \dots; a_n]$  шўринишда белгилаблик.

**Теорема.** *Ихтиёрий  $a, b, c$  натурал сонлар учун  $[a; b; c] = [a; b]; c]$  теңлик ўринли бўлади.*

Исботи.  $[a; b; c] = m$ ,  $[a; b] = m_1$ ,  $[m_1; c] = m_2$  белгилашларни киритамиз. Белгилашларга асосан,  $m_1/m_1, m_2/c$  бўлади. Бу муносабатлардан  $m_2/a, m_2/b, m_2/c$  муносабатлар ҳосил бўлади, яъни  $m_2$  сон  $a, b, c$  сонларнинг бўлинувчиси бўлади, шунинг учун

$$m_2/m \quad (6)$$

муносабат ўринли.

Иккинчидан,  $m/a, m/b$  ва  $m/m$ , бўлгани учун

$$m/m_2 \quad (7)$$

муносабат ўринли. (6) ва (7) муносабатларга асосан

$m_2 = m$  бўлади.

Фараз қилайлик

$$a_1, a_2, \dots, a_n$$

натурал сонлар қатори берилган бўлиб,  $[a_1, a_2] = m_2$ ,  $[m_2, a_2] = m_3, \dots, [m_{n-1}, a_n] = m_n$  бўлсин. ЭКВК нинг 2-хоссасига асосан  $a_1$  ва  $a_2$  га бўлинадиган ҳар бир сон уларнинг ЭКВК га ҳам бўлилади. Бошқача айтганда  $a_1$  ва  $a_2$  нинг умумий қарралилари шу сонлар ЭКВК ларининг умумий қарралилари билан устма-уст тушади, яъни

$$[a_1, a_2, \dots, a_n] = [m_2, a_2, a_3, \dots, a_n] = \dots = [m_{n-1}, a_n] = m_n$$

бўлгани учун  $[a_1, a_2, \dots, a_n] = m_n$  бўлади.

Натижа. Жуплама ўзаро туз сонларнинг ЭКВК шу сонлар кўпайтмасига тенг, яъни  $[a_1, a_2, \dots, a_n] = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$ .

#### 7-§. Узлуксиз касрлар

4-§ даги (1) тенгликлар системасининг биринчи тенглигини  $b$  га, иккинчисини  $r_2$  га, учинчисини  $r_3$  га ва ҳоказо энг охиригини  $r_n$  га бўлиб, қуйидагиларга эга бўламыз:

$$\frac{a}{b} = q_1 + \frac{r_2}{b} = q_1 + \frac{1}{\frac{b}{r_2}},$$

$$\frac{b}{r_2} = q_2 + \frac{r_3}{r_2} = q_2 + \frac{1}{\frac{r_2}{r_3}},$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\frac{r_{n-1}}{r_n} = q_n.$$

Бундан

$$\frac{a}{b} = q_1 + \frac{1}{\frac{b}{r_2}} = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{r_3}{r_2}} = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{r_4}{r_3}}} = \dots$$

тенгликлар ҳосил бўлади. Агар  $\frac{r_i}{r_{i+1}} = q_{i+1} + \frac{r_{i+2}}{r_{i+1}}$  нисбатларини 4-§ даги (1) системадан топиб, юқоридаги ифодаларга қўйсак,  $\frac{a}{b}$  нисбат қуйидаги кўринишни олади:

$$\frac{a}{b} = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{q_4 + \dots + \frac{1}{q_n}}}} \quad (1)$$

$\frac{a}{b}$  нисбатнинг (1) кўриниши уни узлуксиз (чекли занжирли) касрга ёйиш дейилади. Занжирли каср қуйидагича ҳам белгиланади:

$$\frac{a}{b} = (q_1, q_2, q_3, \dots, q_n)$$

ёки

$$\frac{a}{b} = q_1 + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \dots + \frac{1}{q_n}$$

$q_2, q_3, \dots, q_n$  лар занжирли касрнинг *тўлиқсиз бўлималари* дейлиб, улар натурал сонлар ва  $q_n > 1$  бўлади.  $q_1$  эса  $\frac{a}{b}$  рационал соннинг *бутун қисми* дейилади.

Қуйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

а)  $a > b$  бўлса,  $q_1 > 0$  бўлади;

б)  $a < b$  бўлганда эса,  $q_1 = 0$  бўлади;

в)  $a < 0$  бўлса,  $\frac{a}{b}$  нисбатни  $\frac{a}{b} = -k + \frac{r}{r}$  ( $k > 0$ )

кўринишда ёзиб оламиз. Бу ерда  $\frac{r}{r}$  тўғри мусбат каср бўлади. Натижада қуйидаги ёйилма ҳосил бўлади:

$$\frac{a}{b} = -k + \frac{r}{r} = (-k, q_1, q_2, \dots, q_n).$$

1-э с л а т м а. Ҳар қандай бутун сонни бир бўлакки узлуксиз каср деб қараш мумкин.

Масалан,  $5 = (5), \frac{1}{a}$  шаклдаги ( $a > 1$ ) каср эса икки бўлакки узлуксиз каср деб қаралади.

2-э с л а т м а. Агар энг сўнги  $q_n$  қисмий махражга ҳеч қандай шарт қўйилмаган бўлса,  $\frac{a}{b}$  рационал соннинг узлуксиз касрга ёйилмаси ниякита ҳар хил кўринишга эга бўлади.

1. Агар  $q_n > 1$  бўлса, у ҳолда  $\frac{a}{b} = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  ёйилма ягона бўлади.



2. Фараз қилмайлик  $q_n > 1$  шарти қўйилмаган бўлсин. У ҳолда  $q_n = (q_n - 1) + \frac{1}{1}$  тенгликка асосан  $(q_1, q_2, \dots, q_n) = (q_1, q_2, \dots, q_n - 1, 1)$  ни ёзиш мумкин. Бу ерда ўнг томондаги ёқилмада бўлақлар сонини чапдаги ёқилма бўлақларини сонидан биттага ортиқдир.

Мисол.  $\frac{95}{42} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2}}}} = (2, 3, 1, 4, 2)$ .

Энди соннинг бутун ва каср қисми устида тўхталиб утайлик. Қоллиқли бўлиш теоремасига асосан ҳар қандай  $a \in \mathbb{Z}$  ва  $m \in \mathbb{N}$  лар учун

$$a = mq + r \quad (0 < r < m) \quad (2)$$

каби боғланиш мавжуд ва ягона эди. (2) нинг ихёвала қисмини  $m$  га бўлиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{a}{m} = q + \frac{r}{m} \quad (0 < \frac{r}{m} < 1). \quad (3)$$

Демак,  $q$  сонини  $\frac{a}{m}$  каср сондан кичик бўлган бутун сонларнинг энг каттаси экан. Бу усулда аниқланган  $q$  сон  $\frac{a}{m}$  рационал соннинг бутун қисми дейилади ва  $q = \left[ \frac{a}{m} \right]$  каби белгиланади.  $\frac{a}{m} - q = \frac{r}{m}$  сон эса  $\frac{a}{m}$  рационал соннинг каср қисми дейилиб, у  $\frac{r}{m} = \left\{ \frac{a}{m} \right\}$  каби белгиланади.

Мисоллар.  $\left[ \frac{147}{17} \right] = 8, \left\{ \frac{147}{17} \right\} = \frac{11}{17}$ ,

$$\left\{ -\frac{79}{17} \right\} = \frac{6}{17}, (-7,25) = 0,75, \{4\} = 0, \left\{ \frac{13}{17} \right\} = \frac{13}{17}.$$

$a$  соннинг бутун қисмини (3) қонда асосида аниқлаш соннинг бутун қисмини ажратиш деб аталади.

Агар  $a$  ҳақиқий сон бўлса, унинг бутун қисми қуйидаги шарт асосида ажратилади:

$$k \leq a < k + 1, \text{ бу ерда } k = [a].$$

Ҳар қандай  $a$  ҳақиқий сон учун қуйидаги тасдиқлар рост:

$$[a] = a - \{a\}, a = [a] + \{a\}, 0 \leq \{a\} < 1.$$

бўлганидан ҳар қандай  $1 < k < n$  учун

$$\Delta \mathcal{P}_k = {}_k Q_{k-1} - Q_k \mathcal{P}_{k-1} = (-1)^k, \Delta_k = (-1)^k. \quad (4)$$

(4) формула  $(\mathcal{P}_k; Q_k) = 1$  эканлини кўрсатади. Ҳақиқатан,  $(\mathcal{P}_k; Q_k) = d > 1$  десак, (4) нинг ўнг томони ҳам  $d$  га бўлиниши лозим эди. Лекин  $(-1)^k$  сони  $d - 1$  га бўлинмайди.

$$2^o, \delta_k - \delta_{k-1} = \frac{(-1)^k}{Q_k Q_{k-1}}. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{Ҳақиқатан, } \delta_k - \delta_{k-1} &= \frac{\mathcal{P}_k}{Q_k} - \frac{\mathcal{P}_{k-1}}{Q_{k-1}} = \\ &= \frac{\mathcal{P}_k Q_{k-1} - \mathcal{P}_{k-1} Q_k}{Q_k Q_{k-1}} = \frac{(-1)^k}{Q_k Q_{k-1}}. \end{aligned}$$

Бундан

$$|\delta_k - \delta_{k-1}| = \frac{1}{Q_k Q_{k-1}}. \quad (6)$$

**Э с л а т м а.** Ҳар қандай иррационал сонни ҳам узлуксиз касрларга ёйиш мумкин. Бирор  $\alpha$  иррационал сон берилган бўлиб,  $[\alpha] = a_1$  бўсин.  $\alpha$  ҳолда  $\alpha$  сонни  $\alpha = q_1 + \frac{1}{a_2}$  кўринишда ёйиш мумкин. Бу ерда  $a_2 > 1$  ва иррационал сон бўлгани учун  $[a_2] = a_3$  деймиз. Натияжада  $a_2 = q_2 + \frac{1}{a_3}$  бўлиб,  $a_3$  иррационал сон.  $\alpha$  ҳолда  $\alpha = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{a_3}}$  бўлади. Бу жараёни  $a_2, a_3, \dots$  иррационал сонларга nisbatan такрорлаб,

$$\alpha = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{q_4 + \frac{1}{q_5 + \dots}}}}$$

га эга бўлади. Шундай қилиб, иррационал соннинг узлуксиз касрга ёйилмаси ҳечқис қун бўлмакка эга экан, деган хулосага келди.

2- м и с о л.  $\sqrt{28}$  ни узлуксиз касрга ёйинг.

$$\sqrt{28} = 5 + \frac{1}{a}, \quad a > 1 \text{ бўлгани учун}$$

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{28} - 5} = \frac{\sqrt{28} + 5}{3} = 3 + \frac{1}{\beta}, \quad \beta > 1,$$

$$\beta = \frac{3}{\sqrt{28}-4} = \frac{3(\sqrt{28}+4)}{12} = \frac{\sqrt{28}+4}{4} = 2 + \frac{1}{4},$$

$$\gamma = \frac{4}{\sqrt{28}-4} = \frac{\sqrt{28}+4}{3} = 3 + \frac{1}{3},$$

$$\nu = \frac{3}{\sqrt{28}-5} = \sqrt{28}+5, \quad \nu = 10 + \frac{1}{4}, \quad \kappa = \frac{1}{\sqrt{28}-5} = a^*$$

Бу ерда  $a$  каср такрорланади, яъни даврий каср ҳосил бўлди. Натижада қуйидагига эга бўладик:

$$\sqrt{28} = 5 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{10 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{10 + \dots}}}}}}}}$$

### 9-§. Туб сонлар

1-таъриф. Фақат иккита турли натурал бўлувчига эга бўлган натурал сон *туб сон* дейлади.

2-таъриф. Натурал бўлувчилари сони иккитадан ортиқ бўлган натурал сон *мураккаб сон* дейлади.

Бу таърифларга кўра 2, 3, 5, 7, 11, 13, ... сонлар туб сонлар, 4, 6, 8, 9, 10, 12, ... сонлар эса мураккаб сонлардир. 1 сони туб сон ҳам, мураккаб сон ҳам эмас. Чунки 1 сони туб ва мураккаб сонлар таърифларини ҳановатлантормайди. Туб ва мураккаб сонларнинг баъзи хоссаларини қуйида қараб чиқамиз.

1°.  $a > 1$  мураккаб соннинг 1 дан фарқи энг кичик натурал бўлувчиси  $p$  бўлса, у ҳолда  $p$  туб сон бўлади.

Ҳақиқатан, акс ҳолда  $p$  бирор  $a$  ( $1 < a < p$ ) бўлувчига эга бўлиб,  $p|a \wedge a|q \Rightarrow a|q$  ва  $q < p$  бўлар эди. Бу эса  $p$  нинг энг кичик бўлувчи эканлигига зиддир.

2°. Ҳар қандай натурал  $a$  ва  $p$  туб сони  $\xi$  ўзаро туб, ёки  $a$  сон  $p$  га бўлинади, яъни ( $\forall a, p \in \mathbb{N}, p$ -туб сон)  $\Rightarrow (a; p) = 1, \forall a|p$ .

Исботи.  $p$  туб соннинг натурал бўлувчилари 1 ва  $p$  дир. Шунинг учун  $(a; p) = p$  ёки 1. Агар  $(a, p) = p$  бўлса 4-§ даги 1-теоремага асосан  $a/p$ . Агар  $(a, p) = 1$  бўлса,  $a$  ва  $p$  лар ўзаро туб.

3°. Агар  $ab$  кўпайтма бирор  $p$  туб сонга бўлинса, у ҳолда кўпайтувчилардан камида биттаси  $p$  га бўлинади, яъни

$$(\forall a, b \in N) (ab|p) \Rightarrow (a|p \vee b|p).$$

Ҳақиқатан, агар  $a \nmid p$ , яъни  $a$  сон  $p$  га бўлинмаса, у ҳолда 2-хоссага асосан  $(a; p) = 1$  бўлади. У ҳолда 5-§ даги теоремага асосан  $b|p$ .

Бу хоссаи математик индукция принциплдан фойдаланиб кўпайтувчиларнинг сони уч ёки ундан ортиқ бўлган кўпайтмага нисбатан ҳам қўллаш мумкин. Бундан қуйидаги натижа келиб чиқади.

Натижа. Агар кўпайтма  $p$  га бўлиб, унинг барча кўпайтувчилари туб сонлардан иборат бўлса, кўпайтувчилардан бири  $p$  га тенг бўлади.

#### 10-§. Арифметиканинг асосий теоремаси

1-теорема. *Бирдан бошқа ихтиёрий натурал сон туб сон ёки туб сонлар кўпайтмаси шаклида ёзилади, агар бу кўпайтмада кўпайтувчиларнинг ўрни эътиборга олинмаса, у ҳолда бу кўпайтма ягона бўлади.*

Исботи.  $a > 1$  бўлганда ушбу

$$a = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n \quad (p_i - \text{туб сон, } i = \overline{1, n}; n \geq 1) \quad (1)$$

кўпайтманинг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатайлик. Ихтиёрий натурал сонни (1) кўринишда ёзиш бу сонни туб сонлар кўпайтмасига ёйиш дейилади.

Маълумки, ҳар қандай натурал соннинг 1 дан фарқли энг кичик натурал бўлувчиси туб сон бўлади (9-§, 1-хосса). Демак,

$$a = p_1 \cdot a_1 \quad (2)$$

тенглик ўринли. Агар (2) да  $a_1$  туб сон бўлса, у ҳолда теорема исбот бўлади. Агар  $a_1$  мураккаб сон бўлса, унинг  $p_2$  туб бўлувчиси бўлиб, у ҳолда  $a_1 = p_2 \cdot a_2$  бўлади. Бундан  $a = p_1 \cdot p_2 \cdot a_2$  тенглик ҳосил бўлади. Агар  $a_2$  туб сон бўлса, у ҳолда теорема исбот бўлади.

Агар  $a_2$  мураккаб сон бўлса, бу жараёни  $a_n = 1$  бўлган ҳолгача давом эттирамиз, яъни қуйидаги тенгликларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a &= p_1 \cdot a_1, \\ a_1 &= p_2 \cdot a_2, \\ a_2 &= p_3 \cdot a_3, \\ &\dots \\ a_{n-1} &= p_n \cdot a_n. \end{aligned}$$

Бу тенгликларни ҳаллаб кўпайтирсак,  $a = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$  (1) ёйилма ҳосил бўлади. Энди (1) ёйилманинг ягоналигини исбот қилайлик. Фараз қилайлик  $a$  сон (1) дан бошқа

$$a = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s \quad (3)$$

ёйилмага ҳам эга бўлсин. (1) ва (3) ларнинг чап томонларининг тенглигидан

$$p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s \quad (4)$$

тенгликни ҳосил қиламиз. (4) нинг чап томонидаги ҳар бир  $p_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) туб сон, унинг ўнг томонини бўлади. Лекин барча  $q_j$  ( $j = \overline{1, s}$ ) лар ҳам туб сондир.

3-§ даги натижага асосан  $q_j$  ларнинг бири бирорта  $p_i$  га ва аксинча  $p_i$  ларнинг бири бирорта  $q_j$  га тенг бўлади. Демак, (1) ва (4) ёйилмаларнинг ҳар бири тенг сондаги туб кўпайтувчилардан тузилган.

Улардаги бирор туб сон ёйилманинг маълум томонида иккинчи томондагига нисбатан кўпроқ қатнашсин десак, у ҳолда (4) ёйилманинг иккала томонини  $p$  га бир неча марта қисқартириб, унинг бир томонида  $p$  мавжуд, иккинчи томонида эса  $p$  қатнашмаган ҳолга келамиз. Бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак, (1) ёйилма ягона экан.

(1) ёйилмада баъзи бир кўпайтувчилар ўзаро тенг бўлиши ҳам мумкин. Фараз қилайлик, (1) да  $p_i$  туб сон  $a$  марта,  $p_2$  туб сон  $a_2$  марта ва ҳ. к.  $p_k$  туб сон  $a_k$  марта қатнашсин. У ҳолда (1) ёйилма

$$a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k} \quad (5)$$

кўринишда бўлади. (5) кўриниш  $a$  соннинг *каноник ёйилмаси* дейилади.

### 11-§. Туб сонлар тўплами

**Теорема.** Туб сонлар тўплами чексиздир.

Қуйида бу теореманинг икки хил исботини берамиз.  
 1. Теореманинг Евклид исботини келтирайлик. Фараз қилайлик туб сонлар сон чекли бўлиб, улар ўсиш тартибда жойлашган  $p_1, p_2, \dots, p_n$  кўринишдаги туб сонлардан иборат бўлсин.

$$Q_n = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1$$

сонни оламиз. Бу соннинг энг кичик бўluvчисини  $p_m$  десак, у албатта туб сон бўлади (туб сонларнинг 1-хоссаси) ва  $\neq p_1$  ларнинг биронтасига ҳам тенг бўлмайди.  $p_m$  сон  $p_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) туб сонларнинг бирортасига ҳам тенг бўли олмайди, ақс ҳолда  $Q_n$  ва  $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$  ларнинг  $p_m$  га бўлинишидан 1 нинг ҳам  $p_m$  га бўлиниши келиб чиқар эди. Бу эса мумкин эмас. Демак, фаразимиз нотўғри экан.

$Q_n$  туб сон бўлса, у ҳолда  $Q_n > p_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) ва янги туб сон ҳосил бўлади. Бу ҳолда ҳам фаразимиз нотўғри. Демак, туб сонларнинг сони чексиз, яъни туб сонлар тўплами чексиздир.

Евклиддан сўнг туб сонлар назарисини ривожлантиришда энг катта муваффақиятларни қўлга киритган математик Эйлердир. Эйлер математик анализ ёрдамида туб сонлар сони чексиз кўп эканини кўрсатди. Шундан сўнг сонлар назарисига янги соҳа—аналитик сонлар назариси юзта келди.

2. Теореманинг Эйлер исботини келтирайлик. Чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳаллари лигиндисиини топшиш формуласига асосан ихтиёрий  $p$  туб сон учун қуйидаги тенгликни ёза оламиз:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{p}} = 1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \dots \quad (1)$$

Теоремани тескаридан исбот қилайлик. Туб сонлар сони чекли бўлиб, улар  $p_1, p_2, \dots, p_k$  бўлсин. Ҳар бир  $p_i$  ( $i = \overline{1, k}$ ) учун (1) каби қуйидаги қаторни ёзиб оламиз:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{p_i}} = 1 + \frac{1}{p_i} + \frac{1}{p_i^2} + \dots \quad (i = \overline{1, k}). \quad (2)$$

(2) нинг ўнг томони яқинлашувчи қатордан иборат ва

чекли сондаги яқинлашувчи қаторларни ҳадлаб қўпайтириш мумкин. Математик анализдан маълумки, қўпайтиришдан ҳосил бўлган қатор (юқоридаги тасдиқларла) яна яқинлашувчи бўлади. Натижада қуйидаги тенглик ҳосил бўлади:

$$\prod_{i=1}^k \frac{1}{1 - \frac{1}{p_i}} = \sum_{a_1, a_2, \dots, a_k} \frac{1}{p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}} \quad (3)$$

Бу ерда йигинди манфиймас  $a_1, a_2, \dots, a_k$  ларнинг мумкин бўлган барча комбинациялари бўйича тузилади. (3) нинг ўнг томонидаги махраж мураккаб сониинг канолик кўринишидан иборат бўлиб,  $p_1, p_2, \dots, p_k$  лар эса унинг туб бўлувчиларидир. Фаразимиз бўйича  $p_i$  лардан бошқа туб сон йўқ. Демак, (3) нинг ўнг томонидаги махраж умуман барча натурал сонларни ифода қилади. Ҳосил бўлган яқинлашувчи қатор ҳалларини махражнинг ўсиши тартибда жойлаштириб (булар барчаси мусбат бўлгани учун шундай қила оламиз),

$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m}$  каби гармоник қаторга эга бўламиз:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} = \prod_{i=1}^k \frac{1}{1 - \frac{1}{p_i}} \quad (4)$$

(4) га асосан, гармоник қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йигиндиси чекли  $\prod_{i=1}^k \frac{1}{1 - \frac{1}{p_i}}$  сонга тенг. Лекин

математик анализдан маълумки гармоник қатор узоклашувчи эди. Биз қарама-қаршиликка учрадик. Бу эса туб сонлар сони чекли деган фаразимизнинг нотўғри эканини кўрсатади.

#### 12-§. Эратосфен ғалвири

Туб сонлар тўпламининг чексизлигини, биз юқорида кўрсатганимиздек, Эллер ва Евклид исбот қилган. Агар берилган  $a$  сон етарлича катта бўлса, унинг туб ёки мураккаб эканини аниқлаш муҳим масалалардан биридир. Бу масалани ҳал этишда қуйидаги теореманинг моҳияти катта.

**Теорема.  $a$  натурал соннинг энг кичик туб бўлувчиси  $\sqrt{a}$  дан катта эмас.**

Исботи. Фараз қилайлик  $p_1$  туб сон  $a$  нинг энг кичик бўлувчиси бўлсин.  $\sqrt{a}$  ҳолда  $a = p_1 \cdot a_1$  бўлиб,  $a_1 > p_1$  бўлади. Бундан  $a = p_1 a_1 > p_1^2$  ёки  $p_1 < \sqrt{a}$ .

Бу теорема  $n$  дан катта бўлмаган туб сонларнинг жадвалини тузишга имкон беради. Бу усулни биринчи бўлиб грек математиги ва астрономи Эратосфен (эрамингача 276—193 йиллар) кўрсатган. Бу усул қуйидагичадир:  $n$  гача бўлган барча натурал сонлар ёзиб борилади. Бу қаторда туб сонлар тазрифини қаноатлантирувчи биринчи сон, яъни 2 ажратиб олинади. Сўнгра бу қатордаги 2 дан бошқа 2 га бўлинадиган сонлар ўчирилади. 2 дан бошқа биринчи ўчмаган сон 3 дир. Кейин 3 ни қолдириб, 3 га бўлинадиган сонларни ўчиради. 3 туб сон. Бу яқин жарайнда сўнг ўчмай қолган биринчи сон (2 ва 3 дан ташқари) 5 дир. 5 ни қолдириб, 5 га бўлинадиган сонларни ўчиради. 5 туб сон. Бу жарайини  $\sqrt{n}$  дан катта бўлмаган  $p$  туб сонгача лавом эттириб  $p$  га бўлинадиган сонларни ўчиради. Натижادا ўчиримай қолган сонлар  $n$  дан катта бўлмаган туб сонлар бўлади. Бундай усул билан тавлаб олинган туб сонлар жадвали „Эратосфен галвири“ номи билан маълумдир. Уш усулни Эратосфен дастлаб қуйидагича ишлатган.

Уш  $n$  гача бўлган барча сонларни мум билан қопланган тахтачига ёзиб чиққан. Натижادا тахтача галлирга ўхшаб қолган. Тахтачадаги тешикмай қолган ўринлардаги сонлар туб сонлардир. Эратосфен уш усули билан минггача бўлган туб сонлар жадвалини тузган. Ҳозирги вақтда электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида исталган сонгача бўлган туб сонлар жадвалини тузиш мумкин.

Мисол. 2 дан 100 гача бўлган натурал сонлар орасидаги туб сонлар жадвалини тузинг.

Бушнг учун 2 дан 100 гача бўлган сонларни кетма-кет ёзиб чиқамиз.

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



Дастлаб 2 сонини олиб, кетма-кетликдаги 2 дан бошқа барча жуфт сонларни ўчирамиз. У ҳолда қуйидаги кетма-кетлик ҳосил бўлади:

2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99.

Энди мазкур кетма-кетликдан 3 нинг ўзидан бошқа унга бўлинадиган сонларни ўчирамиз. Натижада, ушбу 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 35, 37, 41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 83, 85, 89, 91, 95, 97

кетма-кетликка эга бўламиз. Юқоридаги мулоҳазаларни 5 га нисбатан бажарсак,

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 49, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 77, 79, 83, 89, 91, 97

кетма-кетлик келиб чиқади. Ва ниҳоят сўнгги кетма-кетликда 7 нинг ўзидан бошқа унга бўлинадиган сонларни ўчирсак,

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 91, 97

кетма-кетликни ҳосил қиламиз. Бу кетма-кетликнинг барча элементлари туб сонлардай иборат экани ўз-ўзидан маълум. Демак, 100 гача бўлган натурал сонлар орасида 26 та туб сон бор экан.

### 13-§. Сонли функциялар. Натурал сон натурал бўлувчилари сони ва йигиндиси

1-таъриф. Аниқлавиш соҳаси ё қийматлар соҳаси, ёки ҳар иккаласи ҳам бутун сонлар тўплами бўлган функция *сонли функция* дейилади.

1. Берилган  $n$  натурал соннинг натурал бўлувчилари сонини  $\tau(n)$  орқали белгиланлик. Маълумки, (10-§, б) ҳар қандай  $n > 1$  натурал сонни

$$n = p_1^{\alpha} p_2^{\beta} \dots p_k^{\gamma} \quad (1)$$

шаклда ёзиш мумкин эди. (1) шаклдаги соннинг барча натурал бўлувчилари

$$d = p_1^{\delta} p_2^{\epsilon} \dots p_k^{\zeta} \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда

$$1 < \beta_1 \leq \alpha, 0 < \beta_2 \leq \alpha_2, \dots, 0 \leq \beta_k \leq \alpha_k. \quad (3)$$

$n$  соннинг барча бўлувчиларини топиш учун (2) даги  $\beta_i$  ларнинг мумкин бўлган барча қийматларини қараб чиқиш керак. Ҳар бир  $\beta_i$  (3) га асосан,  $a_i + 1$  та қиймат қабул қилади.

$\beta_i$  ларнинг ҳар хил қийматларига мос келувчи қийматлар сони  $(a_i + 1)(a_2 + 1) \dots (a_k + 1)$  га тенг. Демак,  $\tau(n) = (a_1 + 1)(a_2 + 1) \dots (a_k + 1)$ .

1-ми сол.  $n = 504$  нинг натурал бўлувчилари сонини топиш.

$$504 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \text{ бўлгани учун } \tau(504) = \tau(2^3 \cdot 3^2 \cdot 7) = (3+1)(2+1)(1+1), \tau(504) = 24 \text{ эканини топамиз.}$$

2. Биз олдинги бандда  $n$  сонининг барча натурал бўлувчилари сонини ифодаловчи функцияни топдик. Энди шу натурал бўлувчиларнинг йиғиндисини қайси формула орқали берилишини текшираемиз.

$n$  сонининг барча натурал бўлувчиларининг йиғиндисини  $\sigma(n)$  ёки  $\sum_{d|n} d$  орқали белгилайлик.

Қуйидаги кўпайтмани қарайлик:

$$(1 + p_1 + p_1^2 + \dots + p_1^{a_1}) \cdot (1 + p_2 + p_2^2 + \dots + p_2^{a_2}) \cdot \dots \cdot (1 + p_k + p_k^2 + \dots + p_k^{a_k}) = \sum_{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k} p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\beta_k}. \quad (4)$$

Бу ерда ҳар бир  $\beta_i$  ( $i = \overline{1, k}$ ) бир-бирига боғлиқсиз равишда 0 дан  $a_i$  гача қийматларни қабул қилади. Геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланиб (4) йиғиндисини қуйидагича ёзамиз:

$$\sum_{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k} p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\beta_k} = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdot \dots \cdot \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}. \quad (5)$$

Иккинчи томондан (5) нинг чап томонидаги ҳар бир  $p_i^{\beta_i}$  ( $i = \overline{1, k}, 0 < \beta_i \leq a_i$ )  $n$  сонининг бўлувчисидир.  $n$  сонининг ҳар бир бўлувчиси  $p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\beta_k}$  кўринишда бўлади. Демак, (5) тенглик  $n$  сонининг натурал бўлувчилари йиғиндисини ифодаловчи формула экан, яъни

$$\sigma(n) = \sigma(p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k}) = \frac{p_1^{a_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{a_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdot \dots \cdot \frac{p_k^{a_k+1} - 1}{p_k - 1}.$$

2-мисол. 504 нинг барча натурал бўлувчилари йиғиндисини топинг.

$$\sigma(504) = \sigma(2^3 \cdot 3^2 \cdot 7) = \frac{2^{3+1}-1}{2-1} \cdot \frac{3^{2+1}-1}{3-1} \cdot \frac{7^{1+1}-1}{7-1} = 1560,$$

$$\sigma(504) = 1560.$$

#### 14-§ Туб сонларнинг тақсимоғ қонуни

Биз 11-§ да туб сонлар сонининг чексиз кўп эканини кўрсатиб ўтган эдик. Лекин туб сонларнинг натурал сонлар қаторида қандай жойлашганини ўрганиш муҳим масалалардан биридир. Маълумки, (12-§ га қараи) 1 дан 100 гача натурал сонлар орасида 26 та туб сон бор. 101 дан 200 гача натурал сонлар орасидаги туб сонлар сони 21 та эканига бевосита текшириш йўли билан аниқ ҳосил қилиш мумкин. Қуйидаги жадалли тузмиш:

| ...дан | ...гача | туб сонлар сони |
|--------|---------|-----------------|
| 1      | 100     | 26              |
| 101    | 200     | 21              |
| 201    | 300     | 16              |
| 301    | 400     | 16              |
| 401    | 500     | 17              |
| 501    | 600     | 14              |
| 601    | 700     | 16              |
| 701    | 800     | 14              |
| 801    | 900     | 15              |
| 901    | 1000    | 14              |
| 1001   | 2000    | 168             |
| 2001   | 3000    | 127             |
| 3001   | 4000    | 120             |
| 4001   | 5000    | 119             |
| 5001   | 6000    | 114             |
| 6001   | 7000    | 117             |
| 7001   | 8000    | 107             |
| 8001   | 9000    | 110             |
| 9001   | 10000   | 112             |

Бу жадалга асосан туб сонлар турли 10<sup>3</sup> ликлар орасида турлича жойлашган. Иккита натурал сон орасида жойлашган туб сонлар сонини бирор аналитик усулда ифodalаш, яъни уларнинг сонини ифodalовчи формулани топиш масаласи билан жуда кўп математиклар шуғулланган. Улар орасида биринчи бўлиб Гаусс им-

перик (тажриба) усулида берилган  $x$  сонидан катта бўлмаган туб сонлар сони

$$\int_1^x \frac{1}{\ln x} dx$$

Функция ёрдамида аниқланишни кўрсатиб берил. Биз бу масалага кейинроқ алоҳида тўхталамиз. Ҳозир эса сонлар назариясининг ривожланиши учун муҳим аҳамиятга эга бўлган баъзи масалалар устида тўхталиб ўтмоқчимиз.

1. Камида битта туб сонни ўз ичига олувчи интервални аниқлаш. 1845 йилда француз математиги Бертрам Жозеф Луи (1822—1900) ( $2a > 7$ ) бўлганда  $a$  ва  $2a - 2$  сонлар орасида камида битта туб сон ётади деган фикрни айтган. Бу тасдиқни 1852 йилда П. Л. Чебишев исбот қилди. Дебос эса  $n^2$  ва  $(n+1)^2$  сонлар орасида камида иккита туб сон мавжуд деган фикрни айтган.

2. Эгизак туб сонлар. Натурал сонлар қаторида шундай  $p$  ва  $p+2$  сонлар топилдики, уларнинг иккаласи ҳам туб сон бўлади. Бундай сонлар одатда *эгизак туб сонлар* деб юртылади.

Масалан, 11, 13; 17, 19; 29, 31; 41, 43; 59, 61. Бундай эгизак туб сони чексиз кўп деган фикр мавжуд, лекин бу фикр ҳозиргача исбот этилмаган.

3. Гольдбах проблемаси. Христиан Гольдбах (1690—1764) бутун математик ҳаётини Россияда ўтказган олим, Петербург Фанлар Академиясининг аъзоси. У 1742 йилда Эйлерга ёган хатида қуйидаги тасдиқни келтирган эди: 6 дан кичик бўлмаган ҳар қандай натурал сонни учта туб сон йиғиндиси шаклида ифодалаш мумкин. Бу проблемани ҳал этиш учун математиклар қарийб 200 йил уриндилар. Уни 1937 йилда рус математиги академик Иван Матвеевич Виноградов ҳал қилди, яъни шундай  $p_n$  тоқ сон мавжудки ундан катта бўлган ҳар қандай тоқ сон учта туб сон йиғиндисида иборат бўлади.

4. Туб сонлардан иборат қийматларни қабул қилувчи сонли функциялар. Сонлар назарияси билан шуғулланган деярли ҳар бир математик  $x \in \mathbb{N}$  бўлганда қийматлари фақатгина туб сондан иборат бўлган  $f(x)$  функцияни излаш билан шуғулланган. Леонард Эйлер (1707—1783) Петербург Академия-

сининг академи (Швейцариялик)  $x \in \{1, 2, \dots, 15\}$  бўлганда  $f(x) = x^2 + x + 17$ ,  $x \in \{0, 1, 2, \dots, 40\}$  бўлса,  $f(x) = x^2 - x + 41$  функцияларнинг сонли қийматлари факатгина туб сонлардан иборат эканини кўрсатади. Бундай хоссага  $x \in \{0, 1, 2, \dots, 28\}$  бўлганда  $2x^2 + 29$ ;  $x \in \{0, 1, 2, \dots, 39\}$  бўлганда  $x^2 + x + 41$  ва  $x \in \{0, 1, 2, \dots, 79\}$  бўлганда  $x^2 - 79x + 1601$  каби функциялар ҳам эга бўлади. Бундай функцияларни қўйлаб тузиш мумкин. Лекин, умуман олганда, биринчи бўлиб Х. Гольдбах томонидан айtilган қуйидаги мулоҳаза ўринли (исботсиз келтирмавиз).

**Теорема.** *Агар  $x \in \mathbb{N}$  бўлса, барча қийматлари факатгина туб сонлардан иборат бўлган бирорта ҳам  $f(x)$  функция мавжуд эмас.*

5. Мукаммал сонлар.

1-таъриф.  $n$  натурал соннинг ўзидан бошқа натурал бўлувчилари унинг хос бўлувчилари дейлади.  $n$  учун хос бўлувчиларнинг йиғиндиси  $\sigma(n)$  —  $n$  га тенглиги ўз-ўзидан равшан.

2-таъриф. Агар  $a$  ва  $b$  натурал сонлар учун  $a$  нинг хос бўлувчилари йиғиндиси  $b$  га ва  $b$  нинг хос бўлувчилари йиғиндиси  $a$  га тенг бўлса, бундай сонлар *дўст сонлар* дейлади.

Таърифта асосан, қуйидагиларни ёза оламиз:

$$((\sigma(a) - a = b) \wedge (\sigma(b) - b = a)) \Rightarrow (\sigma(a) = \sigma(b) = a + b).$$

1-мисол. 220 ва 284 сонлар дўст сонлардир.

3-таъриф. Агар  $n$  натурал соннинг хос бўлувчилари йиғиндиси  $n$  соннинг ўзига тенг бўлса,  $n$  *мукаммал сон* дейлади.

Бу таърифни қисқача қуйидагича ёзиш ҳам мумкин:

$$(n \in \mathbb{N}) (\sigma(n) - n = n) \wedge (\sigma(n) = 2n)$$

рост бўлса,  $n$  мукаммал сон дейлади.

2-мисол.  $6 = 1 + 2 + 3$ ,  $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$  бўлгани учун 6 ва 28 сонлар мукаммал сонлардир.

Электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида ҳозирги кунда бир қанча мукаммал сонлар топилган.

#### 15-§. Туб сонлар тақсимотининг асимптотик қонуни

14-§ да биз туб сонларнинг турли юзликдаги турлича тақсимотини кўриб ўтган эдик. Туб сонлар нату-

рал сонларнинг у ёки бу оралиғида қандай жойланишини текшириш билан жуда кўп математиклар шуғулланган. Бу масалани янада аниқроқ баён этамиз.

$x$  дан ортиқ бўлмаган тўб сонлар сонини  $\pi(x)$  орқали белгилайлик. XIX аср математиклари  $\pi(x)$  функциясининг ҳеч бўлмаганда тақрибий аналитик кўринишини топиш учун жуда катта иш қилган. Улар агар  $\pi(x)$  нинг аниқ кўринишини топиш мумкин бўлмаса, у ҳолда унга  $x$  нинг барча қийматларида жуда яқин бўлган  $f(x)$  функцияни топиш масаласини ҳал қилишга уринишган. Бунинг учун  $f(x)$  функцияни шундай таллаш лозим эдики,  $\pi(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг нисбати, яъни  $\frac{\pi(x)}{f(x)}$  нисбат  $x$  нинг етарлича катта қийматларида 1 га яқинлиги талаб қилинган, яъни

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{f(x)} = 1 \quad (1)$$

ўринли бўлиши лозим эди. (1) тенгликни қановатлантирувчи функциялар одатда *асимптотик эквивалент функциялар* деб юртинлади ва у қисқача  $\pi(x) \sim f(x)$  кўринишда белгиланади.

Лимитнинг таърифи асосан (1) ни  $\pi(x) = f(x) + R(x)$  каби ёзиш мумкин. Бу ерда  $R(x)$  функция  $x \rightarrow \infty$  да  $f(x)$  га нисбатан чексиз кичик миқдордир, яъни  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{R(x)}{f(x)} = 0$  ўринли.

1808 йилда француз математиги Адариен Мари Ле-жандр (1752—1833) тўб сонлар жадвалини текшириб,  $\pi(x)$  нинг тақрибий империк формуласини топди. Унинг фикрича  $x$  нинг етарлича катта қийматларида  $\pi(x)$  функция тақрибан  $\frac{x}{\ln x - \beta}$  га тенг экан, бу ерда  $\beta = -1,08366$  ўзгармас сон. Шу даярнинг ўзида немис математиги Гаусс  $\pi(x)$  учун  $\int_0^x \frac{1}{\ln t} dt$  функцияни олиш мумкин деб айтди. Бу интегрални элементар функциялар орқали ифода қилиб бўлмайди. Шунинг учун *интегралли логарифм* деб аталувчи қуйидаги интеграл билан алмаштирилади:

$$\text{Li } x = \lim_{\gamma \rightarrow +0} \left( \int_0^{1-\gamma} \frac{1}{\ln t} dt + \int_{1+\gamma}^x \frac{1}{\ln t} dt \right)$$

$\int_{\frac{x}{2}}^x \frac{1}{\ln t} dt$  ва  $\text{Li } x$  нинг фарқи  $\text{Li } 2 = 1,04$ . Лопитал қоида-  
идасидан фойдаланиб қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \int_{\frac{x}{2}}^x \frac{dt}{\ln t} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\ln x} : \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = 1.$$

Демак, Лежандр ва Гауссларнинг  $\pi(x)$  учун топган функциялари бир хил

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\int_{\frac{x}{2}}^x \frac{dt}{\ln t}} = 1$$

қоби асимптотик баҳога эга. Бошқача қилиб айтганда

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\ln x}, \quad \pi(x) \sim \int_{\frac{x}{2}}^x \frac{dt}{\ln t}.$$

Бу формулалар туб сонларнинг *асимптотик қонуни* деб аталувчи қонуни бўйича таққимотини кўрсатади. Лекин Лежандр ва Гаусслар бу қонуннинг ҳақиқатан ўринли эканини назарий томондан асослаб бера олмадилар.

#### 16-§. Чебишев тенгсизлиги

Туб сонларнинг таққимотини назарий томондан текширган математиклардан бири рус математиги П. Л. Чебишевдир. У бу масалада катта муваффақиятларга эришди. Туб сонларнинг таққимоти ҳақидаги натижаларни П. Л. Чебишев ўзининг 1849 йилда ёзилган „Берилган сондан катта бўлмаган туб сонларнинг сонини топш“ ва 1852 йилда ёзилган „Туб сонлар ҳақида“ деган асарларида баён этди. Биз бу ерда П. Л. Чебишевнинг „Туб сонлар ҳақида“ деган асарининг билан бир натижаларини асослаб ўтмоқчимиз. Юқорида биз Бертран масаласи т. грисидан тўхталиб ўтган эдик. Бу масалани Бертраннинг ўзи ва ундан кейинги математикларнинг ҳеч бири ҳал эта олмади. П. Л. Чебишев 1852 йилда эълон қил-

ган асарда бу масalani тўла очди. Бундан ташқари П. Л. Чебишев шу асарда  $\pi(x)$  ва бошқа сонли функцияларнинг хоссаларини текшириш учун кучли элементар методларни кўрсатиб берди. У  $x$  нинг етарлича катта қийматларида  $\pi(x)$  ни баҳолаш учун қуйидаги тенгсизликлар ўринли эканини исбот қилди:

$$0,92129 < \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\ln x}} < 1,10555$$

ёки

$$0,92129 \frac{x}{\ln x} < \pi(x) < 1,10555 \frac{x}{\ln x}$$

Алабётларда бу тенгсизликлар Чебишев тенгсизликлари деб юритилади. Юқоридаги тенгсизликларнинг исботини келтириб ўтирмасдан, унинг геометрик талқинини баён этамиз.

Бу тенгсизликларга асосан,  $x$  етарлича катта қиймати қабул қилса,  $\pi(x) : \frac{x}{\ln x}$  функциянинг графиги  $y_1 = 0,92129$  ва  $y_2 = 1,10555$  параллел тўғри чизиқлар орасида ётади.

П. Л. Чебишевнинг туб сонлар тақсимо-ти тўғрисидаги ишлари унинг замондошларига катта таъсир қилди. П. Л. Чебишевнинг қўлга киритган муваффақиятлари ҳақида сўзлаб инглиз математиги Сильвестр (1814—1894) 1861 йилда қуйидаги фикр-ни билдирган эди: „Сонлар назарияси соҳасида янги ютуқларга эришиш учун, ақл-заковати бўйича Чебишев оддий одамлардан қандай юқори турган бўлса, Чебишевдан шундай даражада юқори турадиган одам туғилишини кутиш мумкин“. Буюк немис математиги Ландау (1877—1938) ўзининг туб сонлар тақсимо-тига бағишлаган бир асарда Чебишев тўғрисида шундай деб ёзади: „Евклиддан сўнг „Туб сонлар масалалари“ни ҳал этиш учун тўғри йўл таянган ва мўҳим муваффақиятларни қўлга киритган олим бу Чебишевдир“.

П. Л. Чебишевнинг ютуқлари туб сонлар тақсимо-тининг асимптотик қону-тини исботлаш учун, яъни  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\ln x}}$  нинг мавжудлигини кўрсатиш учун етарли эмас эди. Лекин у шу масalani ҳал қилишга уринган:

агар лимит мавжуд бўлса, у 1 га тенг бўлишини исбот



қилди. Немис математиги Риман 1859 йилда бу масалани ҳал этишда комплекс аргументли  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  функциядан фойдаланиш мумкинлигини айтди. Риман ўзининг бир қанча асарда  $\zeta(s)$  функциянинг аjoyиб хоссаларини кўрсатиб берган бўлса-да, у ўзининг бу методи бўйича туб сонларнинг тақсиротига оид бирорта ҳам арифметик натижани қўлга киритмаган. 1896 йилда француз математиги Ж. А. Адамар ва бельгиялик математик Валле-Пуссенлар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда  $\frac{\pi(x)}{x}$  нинг limiti мавжудлигини кўрсатишди.

Улар ўз ишларида Риман методидан фойдаланишиб, шундай натижага эришдилар.

Туб сонлар тақсиротининг элементар (комплекс функциялар назариясидан фойдаланмасдан) исботини 1949 йилда даниялик математик А. Сельберг ва венгриялик математик Эрдешлар кўрсатди. Ҳозирги кунда бу қонуннинг энг содда ҳисобланган усули рус математиклари А. Г. Постников ва Н. П. Романовларнинг қаламларига мансубдир.

#### 17-§. Саноқ системалари

Ўрта мактаб математикасидаги барча ҳисоблашлар ўнлик саноқ системаси асосида ўргатилади. Умуман олганда ўнлик саноқ системасининг яратилиши математика фанининг ривож учун катта аҳамиятга эга бўлди. Кишилик тарихда ўнлик саноқ системасидан ташқари 12 лик, 60 лик, 7 лик, 5 лик, 2 лик ва ҳозирда саноқ системалари бор. Бу саноқ системаларининг ҳаммаси битта умумий принцип асосида қурилади, яъни қуйидаги теорема ўрилли:

*Теорема.  $t$  сони 1 дан катта натурал сон бўлиб,  $M = \{0, 1, 2, \dots, t-1\}$  тўпلام берилган бўлсин.  $V$  ҳолда ҳар қандай  $a$  натурал сон учун ушбу*

$$\begin{aligned} a &= a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n = \\ &= a_0 m^0 + a_1 m^1 + \dots + a_n m^n \quad (a_i \in M) \end{aligned} \quad (1)$$

*Эйлама мавжуд ва у ягонадир*

Исботи. Аввало (1) ёниманинг мавжудлигини кўрсатамиз. Исботи  $a$  нинг индукцияси асосида олиб

борамиз.  $1 < a < m$  бўлганда  $a \in M$  бўлиб,  $a = at^0$  тенглик биз излаётган тенглик бўлади. Фараз қилайлик (1) ёйилма  $a$  дан кичик бўлган барча натурал сонлар учун ўринли бўлсин. Унда қолдиқли бўлиш теоремасига асосан

$$a = mq + a_0 \quad (a_0 \in M) \quad (2)$$

мавжуд бўлиб,  $q < a$  бўлади. Фаразимизга асосан (1) ёйилма  $a$  дан кичик барча натурал сонлар учун мавжуд. Демак,

$$q = a_1 + a_2t + \dots + a_r m^{r-1} \quad (3)$$

ёйилма ҳам мавжуд. (3) ни (2) га қўямиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} a &= m(a_1 + a_2t + \dots + a_r m^{r-1}) + a_0 = \\ &= a_0 + a_1 m + \dots + a_r m^r. \end{aligned}$$

Демак, (1) ёйилма  $a$  сон учун ҳам ўринли экан. Математик индукция принципига асосан, (1) ёйилма ҳар қандай натурал сон учун ҳам мавжуд бўлади.

**1-тариф.**  $a$  натурал соннинг (1) кўриниши уни  $m$  нинг *даражалари бўйича ёйиш* дейилади.

Энди (1) ёйилманинг ягоналигини исбот қилайлик. Бунинг учун индукция принциpidан фойдаланамиз.  $a < m$  учун (1) ёйилма ўринли, чунки  $a < m$  шартда  $a$  сон  $M$  тўпламининг фақат битта элементига тенглир. Фараз қилайлик,  $a$  соннинг ўзи учун (1) каби ёйилмадан бошқа яна битта кўйидаги ёйилма мавжуд бўлсин:

$$\begin{aligned} a &= a'_0 m^0 + a'_1 m + a'_2 m^2 + \dots + a'_r m^r = \\ &= a'_0 + m(a'_1 + a'_2 m + \dots + a'_r m^{r-1}). \end{aligned}$$

Бу тенгликни

$$a = a_0 + mq_1 \quad (4)$$

шаклда ёзиб оламиз. Қолдиқни бўлишнинг ягоналигига асосан, (2) ва (4) дан қуйидагиларни ёза оламиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= a_0, \quad (q = q_1) \Rightarrow a_1 + a_2 m + \dots + a_r m^{r-1} = \\ &= a'_1 + a'_2 m + \dots + a'_r m^{r-1}. \end{aligned}$$

Лекин  $q < a$  ва  $q_1 < a$  бўлганидан индукция принципига асосан,  $r_1 = r$  ва  $a'_i = a_i$  ( $i = 1, r$ ). Демак, (1) ёйилмани иккита бўлсин деб қилган фаразимиз нотўғри, яъни (1) ёйилма ягона.

Бу теореманинг моҳияти шундаки, унинг биринчи қисми (1) ёйилма коэффициентларини ҳисоблашнинг рекуррент боғланишини беради. (1) ёйилманинг ягоналиги эса, ихтиёрий натурал сонни  $m$  лик саноқ системасида ёйиш учун асос бўлади.  $m$  лик саноқ системасида ёзилган сон қисқача  $(a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_m$  каби белги-ланади. Бу ёзувда ҳар бир рақам ўзининг тугган ўрни билан характерланади. Масалан, 222 да 2 дан учта учрайди. Лекин улардан энг ўнг томонда жойлашгани 2 та бирлики, ўнгдан иккинчиси иккита ўнлики, яъни йигирмани, учинчиси эса иккита юзлики билдиради (бу ерда ўнлик саноқ системаси кўзга тўтиляпти). Агар биз  $m$  лик система билан иш кўрганимизда эли кўрсатгани учта иккилар мос равишда ўнгдан 2,  $2m$ ,  $2m^2$  ни билдирар эди.

2-таъриф. Бирор  $m$  асосга нисбатан қурилган саноқ системаси *позицион саноқ системаси* дейилади.

Позицион бўлмаган саноқ системалари ҳам бор. Масалан, рим рақамлари билан иш кўриладиган система позицион бўлмаган саноқ системасидир.

Ҳозирги вақтда электрон ҳисоблаш машиналари асосан иккилик саноқ системаси асосида ишлайди.  $m=2$  бўлганда  $M = \{0, 1\}$  бўлгани учун бу саноқ системасида ҳар қандай сон фақатгина иккита 0 ва 1 рақамлари ёрдамида ёзилади. Масалан, 119 сонини олсак, унинг  $m=2$  нинг даражалари бўйича ёйилмаси,  $119 = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^0$  бўлиб, бу соннинг кўриниши (111011)<sub>2</sub> каби бўлади.

3-таъриф. Бирор  $m$  асосли саноқ системаси бўйича ёзилган сон *систематик сон* дейилади.

#### 18-§. Систематик сонлар устида амаллар

Систематик сонлар устида баъзан бир амалларни бажаришдан олдин, уларни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$a = a_r m^r + a_{r-1} m^{r-1} + \dots + a_1 m^1 + 0 \cdot m^{r+1} + 0 \cdot m^{r+2} + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} a_i m^i. \quad (1)$$

Демак, бирор  $i > r$  номердан бошлаб барча  $a_i$  лар нолга тенг экан. Шундан сўнг исталган натурал сонни бир қанча кўринишда ёзиш мумкин. Масалан,  $111 = 0111 = 00111 = \dots$  сонларнинг барчаси иккилик саноқ системасида ўзаро тенгдир.

Энди  $m$  лик саноқ системасида берилган иккита сонни қўшиш амали устида тўхтов ўтамаз.

$$a = \sum_{i=0}^{\infty} a_i m^i, \quad 0 \leq a_i < m,$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} b_i m^i, \quad 0 \leq b_i < m \quad (2)$$

Бўлганда  $c = a + b$  ни  $m$  лик саноқ системасида қандай кўринишда ёзиш мумкинлиги билан шугулланамиз.

$$a = a_0 + a_1 m + a_2 m^2 + \dots + a_i m^i + \dots \quad (3)$$

$$b = b_0 + b_1 m + b_2 m^2 + \dots + b_i m^i + \dots \quad (4)$$

Бўлган учун

$$c = a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)m + (a_2 + b_2)m^2 + \dots + (a_i + b_i)m^i + \dots + (a_{i+1} + b_{i+1})m^{i+1} + \dots + (a_r + b_r)m^r + \dots \quad (5)$$

бўлади. Иккинчидан ҳар қандай  $c$  соннинг  $m$  нинг даражаси бўйича

$$c = c_0 + c_1 m + c_2 m^2 + \dots + c_i m^i + \dots \quad (6)$$

каби ёйилмаси мавжуд ва ягонадир.

Биз битта  $c$  сон учун (5) ва (6) каби икки хил ёйилмага эга бўлдик. Бу икки ёйилма умуман устма-уст тушмай қолиши мумкин. Бошқача қилиб айтганда, қуйидаги икки ҳол юз беради.

1.  $(a_i + b_i < m) \Rightarrow a_i + b_i = c_i$  ( $i = 0, 1, 2, \dots$ )  
 2.  $a_i + b_i \geq m$  бўлса,  $c_i = d_i$  бўлади, бу ерда  $d_i$  сон  $a_i + b_i$  ни  $m$  га бўлгандаги қолдиқ. Демак, иккинчи ҳолда  $c_i$  коэффициент учун  $a_i + b_i$  виғиндини  $m$  га бўлгандаги қолдиқ олинар экан. Бундай ҳолда  $a_i + b_i = d_i m + c_i$  тенглик ўрнили бўлганидан (5) ёйилмадаги  $k$  ва  $k+1$  ҳадлар қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} & (a_k + b_k)m^k + (a_{k+1} + b_{k+1})m^{k+1} = \\ & = (d_k m + c_k)m^k + (a_{k+1} + b_{k+1})m^{k+1} = \\ & = d_k m^{k+1} + (a_{k+1} + b_{k+1} + c_k)m^{k+1}. \end{aligned}$$

Лекин  $a_{k+1}$  ва  $b_{k+1}$  лар  $c_{k+1}$  коэффициентни аниқловчи қўшилувчилардир. Бошқача айтганда,  $a_k + b_k \geq m$  бўлса,  $k+1$  коэффициентга 1 бирлик қўшилар экан. Юқоридагиларни умумлаштириб, қуйидаги теоремани ёзамиз:

Теорема.  $m$  лик саноқ системасида (5) ва (6) ёйилмалар орқали берилган  $a$  ва  $b$  сонлар

$$a + b = c = c_0 + c_1 m + c_2 m^2 + \dots + c_i m^i + \dots \quad (7)$$

Ингиносининг коэффициентлари куйидаги рекуррент формулалар ёрдамида аниқланади: агар  $a_0 + b_0 < t$  бўлса,  $\varepsilon_0 = 0$  асос ҳолида  $\varepsilon_0 = 1$  сэймиз.  $\varepsilon_i = 0 \Leftrightarrow a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} < t$ ,  $\varepsilon_i = 1 \Leftrightarrow a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} \geq t$  шартларда  $\varepsilon_i$  ни аниқлаймиз.

Агар 
$$\varepsilon_i + a_i + b_i < t \tag{8}$$

бўлса, у ҳолда  $c_i = a_i + b_i + \varepsilon_i$  бўлади; агар 
$$\varepsilon_i + a_i + b_i \geq t \tag{9}$$

бўлса, у ҳолда  $c_i = d_i$ ,  $a_i + b_i + \varepsilon_i = t$  ( $i = 0, +\infty$ ) бўлади.

Исбонини  $i$  нинг индукцияси асосида олиб борамиз.  $i = 0$  да (5) ёйилмадаги  $a_0 + b_0$  учун куйидаги нъкита ҳол бўлади:

- а)  $a_0 + b_0 < t$  бўлса, у ҳолда  $c_0 = a_0 + b_0$  бўлади;
- б)  $a_0 + b_0 \geq t$  бўлса,  $a_0 + b_0 = c_0 + t$  бўлгани учун  $c_0$  коэффициентга 1 қўшилади. Демак,  $i = 0$  да (8) ва (9) шартлар ўришли. Фараз қилайлик бу рекуррент формулалар  $c_{i-1}$  коэффициент учун ўришли бўлсин. У ҳолда  $i$  коэффициент  $a_i + b_i + \varepsilon_i$  га тенг бўлиб, бу ерда  $a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} < t$  ёки  $a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} \geq t$  шартга қараб  $\varepsilon_i = 0$  ёки  $\varepsilon_i = 1$  бўлади.

1-мисол. Бешлик саноқ системасида  $(342)_5$  ва  $(134)_5$  сонларнинг ингидисини топим.

Амалий машғулотларда бирор  $m$  асос бўйича сонни қўшни учун жадвал тузиб олинади.  $m = 5$  бўлганда бу жадвалнинг кўриниши куйидагича бўлади:

| + | 1  | 2  | 3  | 4  |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2  | 3  | 4  | 10 |
| 2 | 3  | 4  | 10 | 11 |
| 3 | 4  | 10 | 11 | 12 |
| 4 | 10 | 11 | 12 | 13 |

яъни  $1+1=2$ ,  $1+2=3$ ,  $1+3=4$ ,  $1+4=10$  ( $0+1=5$ ),  $3+1=4$ ,  $3+2=10$ ,  $3+3=11$  ( $1+1=5$ ),  $4+4=13$  (чунки  $8_5=3 \cdot 5^0 + 1 \cdot 5$ ). Демак,  $(342)_5 + (134)_5 = (1031)_5$

Айриш амали бир хонали сонларни айриш, қўшиш жадвалига асосан бажарилади. Кўп хонали сонларни айриш эса  $m=10$  бўлган ҳолдаги сонларни айришга ўхшайди. Агар камаювчининг бирор хона бирлиги айрилувчининг тегушли хона бирлигидан кичик бўлса, камаювчининг битта чапдаги хонанинг бир бирлиги, яъни  $m$  унлаи ўнга жойлашган хона рақамига қўшилиб, сўнгра айриш амали бажарилади. Масалан,  $(5321) - (2651)$ , ни бажаринг. Аввало ўндаги биринчи хонадаги сонлар тенг бўлгани учун  $1 - 1 = 0$ . Энди иккинчи хонасига ўтамиз. Лекин  $2 < 5$ . Шунинг учун ўнгдан учинчи хонанинг асосга тенг бўлган битта бирлигини иккинчи хонадаги сонга қўшамиз ( $7 + 2 = 9$ ). Шундан сўнг  $9 - 5 = 4$ . Энди учинчи хонада 2 қолди, лекин  $2 < 6$  бўлгани учун ўнгдан тўртинчи хонанинг битта бирлигини учинчи хона сонига қўшамиз ( $7 + 2 = 9$ ). Шундан сўнг  $9 - 6 = 3$  ва ниҳоят  $4 - 2 = 2$ . Лекин,  $(5321) - (2651) = (2340)$ . Ҳақиқатан,  $(2651) + (2340) = (5321)$ .

Кўпайтириш. Ихтиёрий  $a$  натурал сонни  $m$  лик санок системасида (1) каби ёйилмасига ёйиб олгач, уларни кўпайтириш ўрта мактабда учраган кўпхадли кўпхадга кўпайтиришга каби бажарилади.

Агар коэффициентларни кўпайтириш пайтида кўпайтма санок системасининг асосидан катта бўлса, у ҳолда кўпайтмани асосга бўлиб кўпайтма ўрнига қолдиқ олинади ва у бўлинма шу сондан кейин келадиган хона рақамига қўшилади.

Кўпайтириш амали ҳам асосан жадвал ёрдамида бажарилади. Масалан, асос  $g = 6$  бўлганда кўпайтириш жадвали қуйидагича бўлади:

| · · · | 0 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  |
|-------|---|---|----|----|----|----|
| 0     | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1     | 0 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 2     | 0 | 2 | 4  | 10 | 12 | 14 |
| 3     | 0 | 3 | 10 | 13 | 20 | 23 |
| 4     | 0 | 4 | 12 | 20 | 24 | 32 |
| 5     | 0 | 5 | 14 | 23 | 32 | 41 |

Бу жадвалдан фойдаланиб  $(352)_6 \cdot (245)_6$  купайтгани топайлик:

$$\begin{array}{r} \times (352)_6 \\ (245)_6 \\ \hline (3114)_6 \\ (2332)_6 \\ (1144)_6 \\ \hline (145244)_6 \end{array}$$

Исталган системада ёзилган сонларни бўлиш, худди  $m = 10$  бўлган ҳолдаги бўлишдек бажарилди.  
2-мисол.  $m = 6$  бўлганда  $(145244)_6$  ни  $(245)_6$  га булинг:

$$\begin{array}{r} - 145244_6 \quad | \quad 245_6 \\ \underline{1223_6} \quad | \quad 352_6 \\ - 2254_6 \\ \underline{2201_6} \\ - 534_6 \\ \underline{534_6} \\ 0_6 \end{array}$$

**19-§. Бир sanoq системасидан бошқа sanoq системасига ўтиш**

Асоси  $m$  га тенг бўлган sanoq системасидан доимо бошқа бирор  $g$  асосга эга бўлган sanoq системасига ўтиш мумкин. Бунинг учун  $m$  системали сонни аввало ўндик sanoq системасидаги сонга айлантириб, сўнгра охириги сонни  $g$  системали сонга айлантириш керак. Ўндик системادا берилган сондан  $g$  лик системادا ( $g < 10$ ) ўтиш учун берилган сонни  $g$  нинг даражалари бўйича ёзиб оламиз. Шу ёзмадаги коэффициентлар (даражаларнинг исёилиши тартибда олганда)  $g$  асосга исбатан ёзилган соннинг рақамлари бўлади.

1-мисол. 3287 ни еттилик системасида ёзиш.  
Бунинг учун қуйидаги кетма-кетликни бажарамиз:

$$\begin{aligned} 3287 &= 7 \cdot 469 + 4, \\ 469 &= 7 \cdot 67 + 0, \\ 67 &= 7 \cdot 9 + 4, \\ 9 &= 7 \cdot 1 + 2. \end{aligned}$$

Демак, 3287 сон қуйдаги ёйилмага эга экан:

$$\begin{aligned} 3287 &= 7(7 \cdot 67) + 4 = 7^2 \cdot 67 + 4 = 7^2(7 \cdot 9 + 4) + 4 = \\ &= 7^3 \cdot 9 + 7^2 \cdot 4 + 4 = 7^3(7 + 2) + 7^2 \cdot 4 + 4 = \\ &= 7^4 \cdot 1 + 7^3 \cdot 2 + 4 \cdot 7^2 + 0 \cdot 7 + 4 \cdot 7^0 = (12404)_7, \\ 3287 &= (12404)_7. \end{aligned}$$

Юқоридаги кетма-кет бўлишни қуйдаги усулда ҳам бажариш мумкин:

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \overline{3287} \quad \overline{7} \\ \underline{28} \quad \underline{469} \quad \underline{7} \\ \underline{48} \quad \underline{42} \quad \underline{7} \\ \underline{42} \quad \underline{49} \quad \underline{63} \quad \underline{7} \\ \underline{67} \quad \underline{49} \quad \underline{4} \quad \underline{7} \\ \underline{63} \quad \underline{0} \quad \underline{4} \quad \underline{2} \quad \underline{1} \\ \underline{4} \end{array} \end{array}$$

Охириги бўлилма ва қолдиқлар (ёнг сўнги қолдиқдан бошлаб) дан тузилган сон биз излаган сон бўлади.

Энди бирор  $m$  асосли системадан ўнлик системага ўтиш масаласи билан шуғуланамиз ( $m < 10$ )

$$N_m = (a_r a_{r-1} \dots a_1 a_0)_m$$

берилган бўлсин. Ўнгдан биринчи хона бирлиги ўнлик системада ҳам ўзгармайди, яъни  $a_0 = a_0$ . Ўнгдан иккинчи хонанинг бир бирлиги ўнлик системада  $a_1 m$  қийматга, учинчи хона бирлиги  $a_2 m^2$  ва ҳоказо,  $r+1$  хона бирлиги эса  $a_r m^r$  қийматга эга. Демак,  $N_m$  сон ўнлик системада қуйдаги ёйилма бўйича ёзилади:

$$N_m = a_0 + a_1 m + a_2 m^2 + \dots + a_r m^r.$$

Юқоридагиларга асосан, қуйдаги қонунни ёза оламиз:  $m$  асос бўйича берилган сонни ўнлик системада ёзиш учун ўнгдан иккинчи рақамдан бошлаб ҳар бир сонни шу рақам жойлашган хона қийматига қўпайтириб, уларнинг йиғиндисини топиш керак.

2-мисол. (25302)<sub>7</sub> сонни ўнлик системада ёзиш. Биринчи хонадаги сон  $7^0 = 1$ . Демак,  $2 \cdot 1 = 2$ . Иккинчи хонадаги сон 7. Демак,  $0 \cdot 7 = 0$ . Учунчи хонадаги сон  $7^2 = 49$ . Демак,  $49 \cdot 3 = 147$ . Туртинчи хонадаги сон  $7^3 = 343$ . Демак,  $343 \cdot 5 = 1715$ . Бешинчи хонадаги сон  $7^4 = 2401$ . Демак,  $2401 \cdot 2 = 4802$ . Ҳолда  $2 + 0 + 147 + 1715 + 4802 = 6666$ .



Амалий машғулотларда  $m$  асосли системалардан ўнлик системага ўтиш учун юқоридаги жараён тескарсидан бажарилади, яъни энг юқори ҳона бирлиги (мисолан мизда 2) асос бирлиги (мисолан мизда 7) га кўпайтирилиб, кейинги ҳона бирлигига қўшилади, яъни  $7 \cdot 2 + 5 = 19$ . Ҳосил бўлган натижа яна асосга кўпайтирилиб, натижа кейинги ҳона бирлигига қўшилади ва ҳоказо. Шу усулни ҳазирги масолага қўлайлик:

$$\begin{aligned} 7 \cdot 2 + 5 &= 19, \\ 19 \cdot 7 + 3 &= 136, \\ 136 \cdot 7 + 0 &= 952, \\ 952 \cdot 7 + 2 &= 6666. \end{aligned}$$

3-мисол.  $(35201)_6 = x_4$  ни бажаринг. Бошқача айтганда олтилик системасидан тўртлик системага ўтинг. Аввало юқорида айтиб ўтганимиздек, олтилик системалардан ўнлик системага ўтамиз:

$$\begin{aligned} 3 \cdot 6 + 5 &= 23, \\ 23 \cdot 6 + 2 &= 140, \\ 140 \cdot 6 + 0 &= 840, \\ 840 \cdot 6 + 1 &= 5041. \end{aligned}$$

Энди ўнлик системалардан тўртлик системага ўтамиз:

$$\begin{array}{r} 5041 : 4 = 1260 \text{ қолди } 1 \\ 1260 : 4 = 315 \text{ қолди } 0 \\ 315 : 4 = 78 \text{ қолди } 3 \\ 78 : 4 = 19 \text{ қолди } 2 \\ 19 : 4 = 4 \text{ қолди } 3 \\ 4 : 4 = 1 \text{ қолди } 0 \end{array}$$

Демак,  $5041 = (1032301)_4$  бўлиб,  $(35201)_6 = (1032301)_4$  бўлади. Агар берилган асос 10 дан катта бўлса, у ҳолда янги символлар киритишга тўғри келади. Масалан, қарилётган асосия 16 десик, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлардан ташқари (10), (11), (12), (13), (14), (15) символлар (рақамлар) киритилиб, 0 дан 16 гача бўлган сонларни 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, (10), (11), (12), (13), (14), (15), 10 хаби ёза оламиз.

4-мисол.  $(12573)_{10}$  ни 16 асос бўйича ёзинг.  
 Ечиш.

$$\begin{aligned} 12573 &= 16 \cdot 785 + 13, \\ 785 &= 16 \cdot 49 + 1, \\ 49 &= 16 \cdot 3 + 1. \end{aligned}$$

Бу ерда 13 сони берилган 10 асосдан катта бўлганлиги учун уни (13) символ билан алмаштириб, қуйидагига эга бўламиз:

$$(12573)_{10} = (311(13))_{10}.$$

Фараз қилайлик бирор  $g$  асосга nisbatan ёзилган  $m$  сони берилган бўлсин. Биздан шу  $m$  соннинг 10 лик системдан фойдаланимисдан туриб, исалган  $h$  асосга nisbatan ёзиш талаб этилсин.

Аввало  $h$  сони  $g$  асосда ёзамиз, кейин қуйидаги амалларни бажарамиз:

а)  $m$  сони  $h$  га бўлиб, қолдиқ  $b_0$  сони топамиз, яъни  $m = hq_1 + b_0$  дан  $b_0$  топилади;

б)  $b_0$  қолдиқни  $h$  асосга ўтказамиз ва  $b_0$  сон  $h$  асосли соннинг охири рақами бўлади;

в)  $q_1$  сони  $h$  сонга бўлиб, қолдиқ  $b_1$  сони топамиз, яъни  $q_1 = hq_2 + b_1$  дан  $b_1$  топилади ва уни  $h$  асосга ўтказамиз;

г) бу жараёни бўлишма  $q_1$  сон  $h$  дан кичик бўлганча лавом эттирамиз;

д)  $m$  соннинг  $h$  асосли биринчи рақами, охири бўлишма  $q_1$  бўлади. Ундан кейинги рақам охири қолдиқ ва шу тартибда қолдиқлар олинди. Бу сонлар  $m$  соннинг  $h$  асосли рақамлари бўлади.

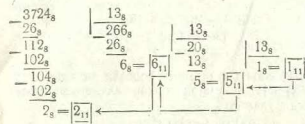
5-мисол.  $3724_8$  сони олтилик ва ўнбирлик системларида ёзинг.

а)  $g = 8$  ва  $h = 6$ ;  $h = 6 = 6_3$ .

$$\begin{array}{r} 3724_8 \\ - 36_8 \\ \hline 12_8 \\ - 12_8 \\ \hline 0_8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6_3 \\ \hline 516_8 \\ - 44_8 \\ \hline 56_8 \\ - 52_8 \\ \hline 4_8 = 4_3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6_3 \\ \hline 67_8 \\ - 6_8 \\ \hline 7_8 \\ - 6_8 \\ \hline 1_8 = 1_3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6_3 \\ \hline 11_8 \\ - 6_8 \\ \hline 5_8 \\ - 3_8 = 3_3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6_3 \\ \hline 1_8 = 1_3 \end{array}$$

Демак,  $3724_8 = 13140_6$ .

6)  $g = 8$  ва  $h = 11$ ;  $h = 11 = 13_8$ .



Демак,  $2724_8 = 1562_{11}$ .

Биз юқорида исталган бутун сонни  $m > 1$  натурал асос бўйича ёзиш мумкинлигини кўрсатдик. Бу фикр исталган каср сон учун ҳам тўғри эканини баён қиламиз. Фараз қилайлик, бизга  $1309,26$  ўнли каср (10 асосга нисбатан) берилган бўлсин. Бу сонни 10 нинг даражалари бўйича қуйидагича ёзиб оламиз:

$$1309,26 = 1 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2}.$$

Агар қаралаётган каср бошқа асос бўйича берилган бўлса, у ҳолда уни ўнли асос орқали ёзиш мумкин.

Масалан,  $(1254,7632)_8 = 1 \cdot 8^3 + 2 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 4 \cdot 8^0 + 7 \cdot 8^{-1} + 6 \cdot 8^{-2} + 3 \cdot 8^{-3} + 2 \cdot 8^{-4}$  ёзилмада тегишли амаллар бажарилса, ҳосил бўлган сон 10 асосга нисбатан ёзилган бўлади.

Ўз-ўзидан маълумки каср сонларнинг барчаси ҳам чекли ўнли каср шаклида ёзилавермайди. Бу ҳол исталган санок системаси учун ҳам ўринли.

Лекин яна шундай ҳол юз бериши мумкинки, бир санок системасида чекли ёзилмага эга бўлган рационал сон бошқа санок системасида чексиз даврий касрга ёйилиши мумкин ва аксинча. Масалан,  $\frac{1}{3}$  сонни ўнлик системасида  $0,333\dots$  каби чексиз даврий ўнли касрга ёйилса, олтилик санок системасида чекли бўлади,

яъни  $\left(\frac{1}{3}\right)_{10} = 0 \cdot 6 + 2 \cdot 6^{-1} = (0,2)_6$ . Худди шундай

$\left(\frac{1}{10}\right)_{10} = 0,1$  бўлгани ҳолда  $\left(\frac{1}{10}\right)_{10} = (0,0333\dots)_6$  бўлади.

Ўмуман айтганда юқоридагиларга асосан исталган

рационал  $M$  сонини  $m$  асос бўйича қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$M_m = (a_0 a_{2^1} \dots a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-2^m}).$$

Бунда  $a_0, a_{2^1}, \dots, a_0$  лар  $M$  соннинг бутун қисмини,  $a_{-1}, a_{-2}, \dots, a_{-2^m}$  лар эса унинг каср қисмини ифода қилади.

#### 20-§. Арифметик прогрессияда туб сонлар

Қўланманинг 11-§ ида натурал сонлар тўпламида чексиз кўп туб сонлар мавжуд эканлигини кўрсатган эдик. Энди қуйидаги иккита арифметик прогрессияни қарайлик:

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, \dots \\ 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, \dots$$

Агар бу прогрессияларнинг ҳадларига эътибор берсак, уларнинг бир қанчаси туб сонлардан иборат эканлигини кўрамиз. Бир неча ҳадлари туб сонлар бўлган арифметик прогрессияларни доимо тузиш мумкин. Шунинг учун бизни  $(a; d) = 1$  бўлганда  $a, a+d, a+2d, \dots, a+nd, \dots$  прогрессиядаги туб сонларни топиш масаласи қизиқтиради. Бу масалани ҳал этиш учун бутун дунё олимлари узоқ вақт уринишди. Ниҳоят ўз замонасининг буюк математикларидан бири бўлган Лежен Дирихле (1805—1859) мазкур масалани тўла-тўқис ҳал қилади.

1-теорема (Дирихле теоремаси). Агар  $(a; d) = 1$  ва  $n \in \mathbb{N}$  бўлса, у ҳолда умумий ҳади  $a + nd$  кўринишида бўлган прогрессияда чексиз кўп туб сонлар бўлади.

Бу теоремани исботлаш учун математик анализ ва функциялар назариясининг мураккаб усулларидан фойдаланишга тўғри келгани туфайли биз уни исботлаб ўтирмадан унинг қуйидаги баъзи бир махсус кўринишга эга бўлган прогрессияларини қараб ўтамиз:

2-теорема.  $4n + 1$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) кўринишидаги туб сонлар чексиз кўп.

1 лан катта ҳар қандай  $k$  натурал сон учун  $k!$  жуфт сон бўлади.  $\forall$  ҳолда  $(k!)^2 + 1$  тоқ сон бўлиб, унинг энг кичик бўлувчиси ҳам тоқ туб сондир. Бу тоқ туб сон  $\in 4l + 1$ , ёки  $4l + 3$  кўринишга эга бўлади, бу ерда  $l$  муебат бутун сон.

Агар энг кичик туб бۆлүвчиси  $p$  десак,  $p > k$  бўлади. Акс ҳолда, яъни  $p \leq k$  шартни қаноатлантирган да эди  $(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k)^2 + 1 = pt$  ( $t$  — мусбат бутун сон) тенгликда қавс ичидаги кўпайтувчилардан бири  $p$  га тенг бўлиб, бундан  $1$  нинг  $p$  га бўлиниши келиб чиқади. Бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки  $p$  туб сон эди. Айтайлик  $p = 4l + 3$  кўринишдаги туб сон бўлсин. У ҳолда  $(k)^2 = a$  десак,  $(a^{2l+1} + 1)/a + 1 = -((k)^{2(2l+1)} + 1)/(k)^2 + 1$  келиб чиқади. Лекин  $2(2l + 1) = 4l + 2 = (4l + 3) - 1 = p - 1$  бўлганидан ва  $(k)^2 + 1/p$  га кўра  $(k)^2 + k/p$  бажарилади.

Охириги муносабат  $((k)^2 + k)/p$  ўринди эканини билдиради.

$((k)^2 - k)/p$  муносабат ўринли. (Исботи 26-§ даги Ферма теоремасидан келиб чиқади.) Демак,  $((k)^2 + k)/p \wedge ((k)^2 - k)/p$  дан  $((k)^2 + k) - ((k)^2 - k) = 2k$  бўлиб,  $2k/p$  бўлади.

Охириги муносабатнинг бўлиши мумкин эмас, чунки  $2k$  жуфт сон бўлиб,  $p$  эса  $k$  дан катта тоқ туб сон. Демак,  $p$  туб сон  $4l + 1$  кўринишига эга экан. Шундай қилиб биз ҳар бир  $a > 1$  натурал сонга битта  $4l + 1$  кўринишдаги туб сон мос келишини кўрсатдик. Бу туб сон  $(k)^2 + 1$  нинг энг кичик туб бۆлүвчисиدير. Лекин натурал сонлар тўплами чексиздир. Демак,  $4l + 1$  кўринишдаги туб сонлар ҳам чексиз ҳўп экан.

**3-теорема.**  $4l + 3$  ( $\forall l \in \mathbb{N}$ ) кўринишдаги прогрессияда туб сонлар чексиз кўп.

Теоремани исботлашдан олдин қуйидаги иккита тасдиқни келтирамиз:

1) Ҳа-Ҳаздан маълумки  $2$  дан катта бўлган ҳар бир туб сон тоқ сон бўлади. Акс ҳолда у иккига бўлинган бўларди.

2) Бундан ташқари  $4l + 1$  шаклдаги ҳар қандай иккита соннинг кўпайтмаси яна  $4l + 1$  кўринишда бўлади, чунки

$$(4a + 1)(4b + 1) = 16ab + 4a + 4b + 1 = 4(4ab + a + b) + 1 = 4k + 1,$$

бу ерда  $k = 4ab + a + b$ .

Энди 3-теоремани исботлайлик. Фараз қилайлик  $4l + 3$  кўринишдаги туб сонлар сони  $n$  та бўлиб, улар  $p_1, p_2, \dots, p_n$  бўлсин. Бундай ҳолда қуйидаги ифода-ни тузамиз:  $m = 4(p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n) - 1 = 4(p_1 \cdot p_2 \times$

$\times \dots \times p_n - 1) + 3$ . Бу ерда фақат қуйидаги икки ҳол юз бериши мумкин:

а)  $m$  — туб сон;

б)  $m$  — мураккаб сон.

а)  $m$  туб сон бўлса, уни  $q$  орқали белгилаялик. У ҳолда  $4(p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1) + 3$  бўлгани учун  $q \neq p_i$  ( $i = 1, n$ ) бўлади. Демак,  $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1 = a$ , десак, у ҳолда  $a = 4n_i + 3$  кўринишдаги сон туб сон экан. Бу ҳолда фаразимиз нотўғри.

б)  $m$  мураккаб сон бўлсин. Бундай ҳолда  $m = 4 \times (p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1) + 3$  соннинг туб бўлувчиларининг барчаси ҳам  $4n + 1$  шаклдаги сон бўлавермайди. Акс ҳолда  $m$  нинг ўзи ҳам  $4n + 1$  кўринишдаги сон бўлади. Шунинг учун  $m$  нинг камида битта туб бўлувчиси  $4n + 3$  кўринишда бўлиб, у  $p_1, p_2, \dots, p_n$  ларнинг бирортасига ҳам тенг эмас, акс ҳолда,  $4(p_1 \times p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1) - 1 = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_r \cdot a^t$  бўлганда эди  $-1$  сонга  $p_k = 4n_k + 3$  га бўлинган бўлар эди.

Шундай қилиб, биз икки ҳолда ҳам  $p_1, p_2, \dots, p_n$  лардан фарқли  $4n + 3$  кўринишдаги туб сонни ҳосил қилдик. Бу эса фаразимизга зид.

Демак,  $4n + 3$  кўринишдаги туб сонлар чексиз кўп экан.

Лемма.  $6n + 5$  кўринишдаги ҳар қандай натурал сон камида битта  $6n + 5$  кўринишдаги туб бўлувчига эга бўлади.

Исботи. 2 ва 3 га бўлинмайдиган ҳар қандай натурал сон  $6l + 1$ , ёки  $6l + 5$  кўринишдаги сонга бўлинади. Иккинчи томондан  $6n + 5$  нинг барча бўлувчилари фақатгина  $6l + 1$  кўринишдаги сон бўлавермайди, акс ҳолда  $(6l + 1)(6l + 1) = 36l^2 + 6l + 6l + 1 = 6(6l \cdot l + l + l) + 1 = 6l + 1$  бўларди.

Демак,  $6n + 5$  кўринишдаги натурал сон камида битта  $6n + 5$  кўринишдаги туб бўлувчига эга экан.

4-теорема.  $6n + 5$  кўринишдаги туб сонлар чексиз кўп.

Исботи. Ихтиёр  $k$  натурал сонни оламиз. Агар  $k = 1$  бўлса,  $6 \cdot 1 - 1 = 5 = 6 \cdot 0 + 5$  тенглик бажарилади.

Фараз қилайлик  $k > 1$  бўлсин. У ҳолда  $k = 1 + m$  каби ёзиш мумкин бўлганидан  $6k! - 1 = 6(1 + m)! - 1 = 6 \cdot 6 + 6(1 + m)! - 1 = 6((1 + m)! - 1) + 5 = 6l + 5$ ,  $6k! - 1 = 6l + 5$ .

Демак,  $k$  ҳар қандай мусбат бутун сон бўлганда ҳам  $6k! - 1$  доимо  $6k + 5$  кўринишга эга экан.  $6k + 5$  кўринишдаги сонларнинг 1 дан фарқи энг кичик мусбат бўлувчиси  $p$  туб сон эканлиги леммадан маълум.  $6k! - 1 = 6(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k) - 1 = pt$  бўлганидан (бу ерда  $t$  бутун мусбат сон)  $p > k$  экани келиб чиқади.

Демак, ҳар бир  $k$  натурал сон учун  $k$  дан катта ва  $6k + 5$  кўринишга эга  $p$  туб сон мавжуд экан. Натурал сонларнинг чексиз кўпчилигига биноан  $6k + 5$  кўринишдаги туб сонлар ҳам чексиз кўп деган хулосага келамиз.

И б о б.  
ТАҚҚОСЛАМАЛАР НАЗАРИЯСИНING АРИФМЕТИКАГА  
ТАТБИҚИ

**21-§. Таққосламалар ва уларнинг хоссалари**

Маълумки, қолдиқли бўлнинг закираги теоремага асосан ҳар қандай иккита  $a$ ,  $m > 0$  бутун сон учун шундай ягона  $q_1$  ва  $r$  сонлар топиладики, ушбу

$$a = mq_1 + r \quad (1)$$

тенглик бажарилади, бу ерда  $0 \leq r < m$ .

Бирор  $q_2$  бутун сон учун

$$b = mq_2 + r \quad (2)$$

тенглик ўринли бўлган  $b$  сонни олаёлик. (1) ва (2) тенгликлар  $a$  ва  $b$  сонларини  $m$  га бўлганда бир хил қолдиқ қоллишини билдиради.

**Таъриф.** Агар иккита бутун  $a$  ва  $b$  сонни  $m$  натурал сонга бўлганда ҳосил бўлган қолдиқлар ўзаро тенг бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  сонлар  $m$  модуль бўйича *тенг қолдиқли сонлар* ёки  $m$  модуль бўйича *таққосланувчи сонлар* дейилади.

Агар  $a$  ва  $b$  сонлар  $m$  модуль бўйича таққосланса, у ҳолда қуйидагича белгиланади:

$$a \equiv b \pmod{m} \quad (3)$$

(3) ни  $a$  ва  $b$  сонлари  $m$  модуль бўйича ўзаро таққосланади деб ўқилади. Энди (1) дн (2) ни айирмайлик, у ҳолда  $a - b = m(q_1 - q_2)$  ёки

$$a - b = mt \quad (t = q_1 - q_2) \quad (4)$$

тенглик ҳосил бўлади.

Юқоридаги мулоҳазаларни яқунлаб қуйидаги хулосаларни чиқариш мумкин:

1.  $m$  модуль бўйича таққосланувчи сонларнинг айирмаси  $m$  сонига бўлинади.

2. Агар  $a = b + mt$  бўлиб,  $b$  ни  $m$  га бўлгандаги қолдиқ  $r$  га тенг бўлса,  $a$  ни ҳам  $m$  га бўлгандаги қолдиқ  $r$  га тенг бўлади.

Ҳақиқатан,  $b = mq_1 + r$  ни  $a = b + mt$  га қўямиз. У ҳолда  $a = mq_1 + r + mt = m(q_1 + t) + r = mq_2 + r$ , яъни  $a = mq_2 + r$  бўлади. Демак,  $a = mq_2 + r$  бўлиб,



$a$  ни  $m$  га бўлгандаги қолдиқ ҳам  $r$  га тенг экан. Шундай қилиб,  $a \equiv b \pmod{m}$  таққосламани  $a - b = -mt$  ва  $a = b + mt$  тенгликлар билан бир хил дейиш мумкин.

Агар  $a = mq + r$  бўлса, у ҳолда уни  $a \equiv r \pmod{m}$  каби ёзиш ҳам мумкин.

3. Агар  $a/m$  бўлса, у ҳолда  $a \equiv 0 \pmod{m}$  бўлади. Таққослама қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Таққослама эквивалент бинар муносабат.  
 а)  $a \equiv a \pmod{m}$ , чунки  $a - a = 0$  бўлиб, 0 сон  $m$  га бўлинадди. Демак, таққослама рефлексивлик хоссасига эга.

б)  $a \equiv b \pmod{m}$  ёки  $a - b = mt$  бўлсин. Бундан  $b - a = m(-t)$  тенгликни ёзиш мумкин. У ҳолда  $b - a \equiv 0 \pmod{m}$  ёки  $b \equiv a \pmod{m}$ . Демак, таққослама симметрилик хоссасига эга.

в) Агар  $a \equiv b \pmod{m}$  ва  $b \equiv c \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда  $a \equiv c \pmod{m}$  бўлади. Ҳақиқатан,  $a = b + mt_1$ ,  $b = c + mt_2$  тенгликларни ҳадлаб қўшсак,  $a - c = mt$  тенглик ҳосил бўлади. Бунда  $t = t_1 + t_2$ . У ҳолда  $a \equiv c \pmod{m}$  бўлади. Демак, таққослама транзитивлик хоссасига эга. Эквивалентлик ва бинар муносабатлари таърифига кўра, таққослама эквивалент бинар муносабат экан.

2°. Бир хил модулли таққосламаларни ҳадлаб қўшиш (айриш) мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} a_1 &\equiv b_1 \pmod{m}, \\ a_2 &\equiv b_2 \pmod{m}, \\ &\dots \dots \dots \\ a_k &\equiv b_k \pmod{m} \end{aligned}$$

бўлса, у ҳолда уларни

$$\begin{aligned} a_1 &= b_1 + mt_1, \\ a_2 &= b_2 + mt_2, \\ &\dots \dots \dots \\ a_k &= b_k + mt_k \end{aligned} \quad (5)$$

каби ёзиш мумкин. Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб (айриш)

$$a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_k = b_1 \pm b_2 \pm \dots \pm b_k \pm m(t_1 \pm t_2 \pm \dots \pm t_k)$$

ёки

$$a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_k \equiv b_1 \pm b_2 \pm \dots \pm b_k \pmod{m} \quad (6)$$

тенгликка эга бўламиз. (6) ни

$$a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_k \equiv b_1 \pm b_2 \pm \dots \pm b_k \pmod{m}$$

кўринишда ёзиш ҳам мумкин.

1-натижа. Таққосламанинг бир қисмидаги сонни иккинчи қисмига қаршам-қарши ишора билан ўтказиш мумкин. Ҳақиқатан,

$$a + b \equiv c \pmod{m} \quad (7)$$

таққослама берилган бўлса, унга  $-a \equiv -a \pmod{m}$  таққосламани қўшсак,  $b \equiv c - a \pmod{m}$  таққослама ҳосил бўлади.

2-натижа. Таққосламанинг ихтиёрий қисмига модулга қаррали сонни қўшиш мумкин. Ҳақиқатан,  $a \equiv b \pmod{m}$  таққослама берилган бўлса, бу таққосламага  $mk \equiv 0 \pmod{m}$  таққосламани қўшсак,  $a + mk \equiv b + mk \pmod{m}$  таққослама ҳосил бўлади.

3. Бир хил модулли таққосламаларни ҳадлаб кўпайтириш мумкин. Ҳақиқатан, (5) даги тенгликларни ҳадлаб кўпайтириб,  $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k = b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_k + mA$  тенгликка эга бўламиз. Бунда

$$A = b_1 b_2 b_3 \dots b_k t_1 + b_1 b_2 b_4 \dots b_k t_2 + \dots$$

бўлиб

$$a_1 a_2 \dots a_k \equiv b_1 b_2 \dots b_k \pmod{m} \quad (8)$$

таққослама ўрипти.

Натижа. Таққосламаларнинг иккала қисмини (модулни ўзгартирмай) бир хил мусбат бутун даражага кўтариш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам,  $b_1 = b_2 = \dots = b_k = b$ ,  $a_1 = a_2 = \dots = a_k = a$  бўлса, у ҳолда (8) га кўра  $a^k \equiv b^k \pmod{m}$  таққослама ҳосил бўлади.

4°. Модулни ўзгартирмаган ҳолда таққосламанинг иккала қисмини бир хил бутун сонга кўпайтириш мумкин.

Ҳақиқатан,  $a \equiv b \pmod{m}$  таққосламани  $k \equiv k \pmod{m}$  таққослама билан ҳадлаб кўпайтириш натижасида  $ak \equiv bk \pmod{m}$  га эга бўламиз.

5°. Агар  $x \equiv y \pmod{m}$  бўлса, у ҳолда ихтиёрий бутун коэффициентли  $f(x)$  ва  $f(y)$  кўпхаллар учун  $f(x) \equiv f(y) \pmod{m}$ , яъни

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n \equiv a_0 y^n + a_1 y^{n-1} + \dots + a_n \pmod{m} \quad (a_i \in \mathbb{Z})$$

таққослама ўрипти бўлади.

22-§. Чегирмаларнинг тўла системаси. Чегирмалар синфларининг аддитив группаси ва ҳалқаси

Барча бутун сонларни бирор мусбат  $m$  бутун сонга бўлишдан  $0, 1, 2, \dots, m-1$  қолдиқлар ҳосил бўлади. Ҳар бир қолдиққа сонларнинг бирор синфи мос келади.

1-таъриф.  $m$  га бўлинганга бир хил қолдиқ берилган бутун сонлар тўплами  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфи дейилади.

$m$  модуль бўйича чегирмалар синфларини

$$C_0, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_{m-1} \quad (1)$$

кўринишда белгилайлик.

Бўлиниш ва қолдиқнинг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги теоремага асосан чегирмаларнинг  $m$  модуль бўйича ҳар хил синфлари умумий элементга эга бўлмайди. Демак, бутун сонлар тўплами ўзаро кесишмайдиган синфларга ёнилади.

$\bar{C}_i$  синфининг элементлари  $mq + r$  шаклга эга бўлиб,  $q$  га ҳар хил бутун қийматлар бериш натижасида бу элементларнинг барчасини ҳосил қилиш мумкин. Масалан,  $m = 10$  бўлганда 3 қолдиқ ҳосил қиладиган сонлар  $10q + 3$  кўринишга эга ва  $q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  левас,  $\{ \dots, -27, -17, -7, 3, 13, 23, \dots \}$  синф ҳосил бўлади.

Иккита бутун сон  $m$  модуль бўйича таққосланувчи бўлиши учун улар шу модуль бўйича битта синфининг элементи бўлиши кераклиги ўз-ўзидан маълум.

2-таъриф. Чегирмалар синфининг ихтиёрий элементи шу синфининг чегирмаси дейилади.

3-таъриф.  $m$  модуль бўйича тузилган ҳар бир чегирмалар синфидан ихтиёрий равишда биттадан элемент олиб тузилган элементлар тўплами  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системаси дейилади.

Масалан,  $m = 10$  модуль бўйича  $10q, 10q + 1, \dots, 10q + 9$  синфлар ҳосил бўлади. Шуларнинг ҳар биридан ихтиёрий равишда биттадан олиб тузилган,  $20, 31, 112, 13, 24, 135, 6, 147, -2, -31$  сонлар системаси  $10$  модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системаси бўлади.

Чегирмаларнинг маъниймас энг кичик тўла системасида  $\{0, 1, 2, \dots, m-1\}$  тўплам олинади. Баъзи ҳолларда абсолют қиймати бўйича энг кичик чегирма

ларнинг  $m$  жуфт сон бўлса,  $0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{m-2}{2}$ ,  $\frac{m}{2}$ ;  $m$  тоқ сон бўлса,  $0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{m-1}{2}$  кўри-  
нишдаги системаси олинади.

Юқоридagi мулоҳазаларга асосан, қуйидаги хуло-  
сага келамиз:

Берилган сонлар тўплами бирор  $m$  модуль бўйича  
чегирмаларнинг тўла системасини ҳосил қилиши учун  
қуйидаги иккита шартни қаноатлантириши керак экан:

1. Улар  $m$  модуль бўйича ҳар хил синфларнинг  
элементлари бўлиши керак.

2. Уларнинг сони  $m$  га тенг бўлиши керак.

1-теорема (чиноқли форма ҳақида). *Агар*  $(a, m) =$   
 $= 1$  *ва*  $b$  *и* *таъри* *б* *бутун сон бўлиб, х узгарувчи*  $m$   
*модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системасини*  
*ташкил этса, у ҳолда*  $ax + b$  *форма ҳам*  $m$  *модуль*  
*бўйича чегирмаларнинг тўла системасини ташкил*  
*этади.*

Исботи. Ҳақиқатан, ҳосил бўлган сонлар систе-  
маси:

1)  $m$  га сондан иборат, чунки  $x$  нинг ўрнига  $m$  та  
ҳар хил қиймат  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг тў-  
ла системаси қўйилади.

2) Ҳосил бўлган сонлар  $m$  модуль бўйича ҳар хил  
синфга тегишлидир.

Тескарисини фарз қилайлик, яъни улар ҳар хил  
синфга тегишли бўлмасин. Бошқача айтганда,  $x$  нинг  
иккита ҳар хил  $x_1$  ва  $x_2$  қийматларида  $ax_1 + b$ ,  $ax_2 +$   
 $+ b$  лар  $m$  модуль бўйича таққосланувчи, яъни  $ax_1 +$   
 $+ b \equiv ax_2 + b \pmod{m}$  бўлсин. У ҳолда  $ax_1 \equiv$   
 $ax_2 \pmod{m}$  таққосламга эга бўламиз. Аммо  $(a, m) = 1$   
бўлгани учун бу таққосламанинг ҳар иккала қисмини  
 $a$  га қисқартириб  $x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$  таққосламани ҳосил  
қиламиз. Лекин бундай бўлиши мумкин эмас, чунки  
теорема шартига асосан  $x$  узгарувчи  $m$  модуль бўйи-  
ча чегирмаларнинг тўла системасини ташкил этар эди,  
яъни  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{m}$ . Демак, фарзimiz нотўғри бў-  
либ,  $ax + b$  форма  $m$  модуль бўйича ҳар хил синф-  
нинг элементларидан иборат экан.

Энди (1) чегирмалар синфлари тўламини  $Z/m$  ор-  
қали белгилаялик.  $Z/m$  тўпламда қўшиш ва қўпайти-  
риш амалларини қуйидагича аниқлаймиз:

$$\bar{c}_i + \bar{c}_j = \bar{c}_r, \quad \bar{c}_i \cdot \bar{c}_j = \bar{c}_r \quad (2)$$

Агар (2) да  $i+j < m$  бўлса  $r = i+j$ , агар  $i+j \geq m$  бўлса,  $r = i+j-m$ , агар  $i-j \geq 0$  бўлса,  $i = i'$  агар  $i-j < 0$  бўлса,  $t = m+i-j$  бўлади.

Таққосламалар хоссалари ва (2) тенгликларга кўра ихтиёрий  $\bar{C}_i$  ва  $\bar{C}_j$  синфлар учун уларнинг йиғиндиси  $\bar{C}_r$  ва айирмаси  $\bar{C}_t$  синфлар мавжуд.

Бутун сонларни қўшиш амали коммутатив ва ассоциатив бўлгани учун чегирмалар синфларини қўшиш амали ҳам коммутатив ва ассоциатив бўлади.

$\bar{C}_0$  чегирмалар синфи қўшиш амалига нисбатан нейтраль элемент бўлади, яъни  $\bar{C}_i + \bar{C}_0 = \bar{C}_i$  тенглик ўринли.  $-\bar{C}_i$  синф  $\bar{C}_i$  синфга қарама-қарши синф бўлади, яъни  $\bar{C}_i + (-\bar{C}_i) = \bar{C}_0$  тенглик ўринли.

Бу мулоҳазалардан қуйидаги теореманинг ўринди экани келиб чиқади.

2-теорема.  $\langle Z/m, +, - \rangle$  — алгебра группа бўлади.

4-таъриф.  $\langle Z/m, +, - \rangle$  группа  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфларининг аддитив группаси дейилади.

1-мисол.  $Z/4$  тўплам аддитив группа ташкил қилишини кўрсатинг.

Модуль  $m=4$  бўлгани учун  $\bar{C}_0 = \{ \dots, -4, 0, 4, \dots \}$ ,  $\bar{C}_1 = \{ \dots, -3, 1, 5, \dots \}$ ,  $\bar{C}_2 = \{ \dots, -2, 2, 6, \dots \}$ ,  $\bar{C}_3 = \{ \dots, -1, 3, 7, \dots \}$  бўлиб, бу синфлар учун  $\bar{C}_i + \pm \bar{C}_j = \bar{C}_r$ ,  $\bar{C}_i + \bar{C}_j = \bar{C}_t$ ,  $\bar{C}_i - \bar{C}_j = \bar{C}_s$ ,  $\bar{C}_i - \bar{C}_j = \bar{C}_s$ ,  $\dots$  тенгликлар бажарилади. Бу тенгликлардан қўшиш амалининг коммутатив ва ассоциативлигини кўрсатиш мумкин. У ҳолда  $Z/4 = \{ \bar{C}_0, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \bar{C}_3 \}$  тўплам аддитив группа ташкил қилади.

(1) даги чегирмалар синфларини кўпайтириш амали  $\bar{C}_i \cdot \bar{C}_j = \bar{C}_l$  (3)

кўринишда аниқланади, бунда  $i \cdot j < m$  бўлса,  $i \cdot j = l$ ,  $i \cdot j \geq m$  бўлса,  $i \cdot j = tq + l$ , яъни  $l = i \cdot j - tq$  бўлади.

Таққосламалар хоссалари ва (3) тенгликка асосан, ихтиёрий  $\bar{C}_i$  ва  $\bar{C}_j$  синфларга бир қийматли  $\bar{C}_l$  синфи мос қўйилади.

Чегирмалар синфларини қўшиш ва кўпайтириш амаллари шв чегирмалар синфларидаги сонлар устида

мос амалларни бажариш каби бўлади. Чегирмалар синфлари устда қўшиш ва кўпайтиришнинг коммутативлик, ассоциативлик ва қўшишга нисбатан кўпайтиришнинг дистрибутивлик хоссалари ўринли.

$\bar{C}$ , синф кўпайтириш амалига нисбатан нейтрал элемент бўлади, яъни  $\bar{C}_1 \cdot \bar{C}_1 = \bar{C}_1$  тенглик ўринли.

Бу мулоҳазалардан қуйидаги теореманинг ўринли экани келиб чиқади:

3-теорема.  $\langle \mathbb{Z}/m, +, -, \cdot, 1 \rangle$  — алгебра коммутатив ҳалқа бўлади.

5-таъриф.  $\langle \mathbb{Z}/m, +, -, \cdot, 1 \rangle$  ҳалқа  $m$  модуль бўйича чегирмалар синфларининг ҳалқаси дейилади.

2-мисол.  $\mathbb{Z}/4$  тўплам ҳалқа ташкил этишнинг кўрсатинг.

$\mathbb{Z}/4$  тўпламда кўпайтириш амали қуйидагича бўлади:

$$\bar{C}_3 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2, \quad \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_3 = \bar{C}_3, \quad \bar{C}_3 \cdot \bar{C}_3 = \bar{C}_1, \dots$$

Кўпайтириш амали коммутатив ва ассоциатив (текшириб кўринг).

Дистрибутивлик хоссаси бажарилади. Ҳақиқатан,

$$(\bar{C}_2 + \bar{C}_3) \cdot \bar{C}_1 = \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2, \quad \bar{C}_2 \cdot \bar{C}_3 = \bar{C}_3, \\ \bar{C}_3 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2,$$

$\bar{C}_2 \cdot \bar{C}_2 + \bar{C}_3 \cdot \bar{C}_1 = \bar{C}_2$  бўлгани учун  $(\bar{C}_2 + \bar{C}_3) \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2 \times \bar{C}_2 + \bar{C}_3 \cdot \bar{C}_2$  бўлади.

$\mathbb{Z}/4$  тўпламда айриш амали бажарилади (текшириб кўринг).

Эмак,  $\mathbb{Z}/4$  тўплам ҳалқа экан.

**23-§. Чегирмаларнинг келтирилган системаси, модуль билан ўзаро туб бўлган чегирмалар синфларининг мультипликатив группаси**

Таққосламаларнинг 11-хоссасига асосан  $m$  модуль бўйича ўзаро таққосланувчи сонлар  $m$  модуль билан бир хил зинг қатта умумий бўлувчига эга эки.  $m$  модуль бўйича таққосланувчи сонлар битта синфнинг элементларидан иборатлигини биз юқорида кўрсатган эдик. Демак, синфнинг битта чегирмаси модуль билан ўзаро туб бўлса, бу синфнинг барча элементлари ҳам  $m$  билан ўзаро туб бўлади.

Шунинг учун  $m$  модуль билан ўзаро туб бўлган

чеғирмалар синфи тўғрисида гапириш мумкин. Бу синфлар тўплами сонлар назариясида муҳим роль ўйнайди.

1-таъриф.  $m$  модуль билан ўзаро туб бўлган барча чеғирмалар синфларидан биттадан элемент олиб тузилган тўплам *чеғирмаларнинг  $m$  модуль бўйича келтирилган системаси* дейилади.

Чеғирмаларнинг келтирилган системасини шу чеғирмаларнинг тўла системасидан ҳам тузиш мумкин. Бунинг учун тўла системада модуль билан ўзаро туб бўлган чеғирмаларни ажратиб олиш kiffoя.

Масалан,  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  тўплам, 10 модуль бўйича чеғирмаларнинг тўла системаси бўлгани ҳолда 1, 3, 7, 9 эса 10 модуль бўйича чеғирмаларнинг келтирилган системасидир. Худди шундай 1, 3, -3, -1 ҳам 10 модуль бўйича чеғирмаларнинг келтирилган системаси бўлади. Чеғирмаларнинг келтирилган системасидagi элементлар сонини аниқлаш учун Эйлер функцияси деб аталувчи қуйдаги  $\varphi(m)$  функциядан фойдаланилади:

2-таъриф. Агар қуйдаги иккита шарт бажарилса,  $\varphi(m)$  сонли функция *Эйлер функцияси* дейилади:

1.  $\varphi(1) = 1$ ;
2.  $\varphi(m)$  функция  $m$  дан кичик ва  $m$  билан ўзаро туб бўлган сонлар сони.

Берилган сонлар системаси  $m$  модуль бўйича чеғирмаларнинг келтирилган системаси бўлиши учун қуйдаги учта шарт бажарилиши керак:

1. Сонлар системасининг элементлари  $\varphi(m)$  та бўлиши керак.
2. Сонлар системасидagi ихтиёрий иккита сон  $m$  модуль бўйича таққосланмаслиги, яъни  $m$  модуль бўйича ҳар хил синф элементлари бўлиши керак.
3. Сонлар системасидagi ихтиёрий сон  $m$  модуль билан ўзаро туб бўлиши керак.

1-теорема (чиқиқли форма ҳақида). *Агар  $ax$  чиқиқли формадаги  $x$  узғарувчи  $m$  модуль бўйича чеғирмаларнинг келтирилган системасини ташкил этса ва  $(a, m) = 1$  бўлса, у ҳолда  $ax$  даги  $m$  модуль бўйича чеғирмаларнинг келтирилган системасини ташкил этади.*

Теоремани исботлаш учун  $ax$  лар ҳам юқоридаги учта шартни қаноатлантиришини кўрсатиш лозим.

1.  $ax$  сонлар сони  $\varphi(m)$  та бўлади. Чунки  $x$  нинг ўрнига биз кетма-кет  $\varphi(m)$  та сон қўямиз.

2. 22-§ даги чиқиқди форма ҳақидаги теоремага асосан  $ax + b$  сони  $m$  модуль бўйича турли синф элементи эди. Демак,  $ax$  лар ҳам турли синф вакиллари бўлади, чунки  $x$  сони ҳар хил синфлардан олинган ва  $(a; m) = 1$ .

3. Теорема шартига асосан,  $(a; m) = 1$  ва  $x$  ўзгаришичи  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасининг элементи бўлганидан  $(x; m) = 1$  бўлади. Демак,  $(ax; m) = 1$  экан.

Эслатма.  $x$  ва  $ax$  чегирмалар  $m$  модуль бўйича адоида чегирмаларнинг келтирилган системасини ташкил қилса-да,  $x$  нинг бир хил қўшмақларига узар турли синф элементлари бўлади.

Ҳақиқатан,  $(x; m) = 1$  бўлгани учун  $ax \equiv x \pmod{m}$  таққослама фақат ва фақат  $a \equiv 1 \pmod{m}$  бўлгандагина рост бўлади. Агар  $x$  ва  $ax$  ларнинг  $m$  модуль бўйича энг кичик мусбат чегирмалари олинса, бу система бир хил элементлардан иборат бўлади. Бу системаларнинг мос элементлари (ўрин нуқтаи назаридан)  $m$  модуль бўйича турли синф элементлари бўлади.

1-мисол.  $a = 5$ ,  $m = 14$  бўлсин. У ҳолда  $(5; 14) = 1$  бўлиб,  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системаси  $x = 1, 3, 5, 9, 11, 13$  дан иборат бўлади.

$m = 14$  модуль бўйича  $5x$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} 5 \cdot 1 &\equiv 5 \pmod{14}, \\ 5 \cdot 3 &\equiv 1 \pmod{14}, \\ 5 \cdot 5 &\equiv 11 \pmod{14}, \\ 5 \cdot 9 &\equiv 3 \pmod{14}, \\ 5 \cdot 11 &\equiv 13 \pmod{14}, \\ 5 \cdot 13 &\equiv 9 \pmod{14}. \end{aligned}$$

Демак,  $5x$  ни 14 га бўлгандаги қолдиқлар мос равишда 5, 1, 11, 3, 13, 9 бўлар экан. 1, 3, 5, 9, 11, 13 ва 5, 1, 11, 13, 9 системалар бир-биридан фақат сонларнинг турган ўрни билан фарқ қилади, холос. Бу сонлар кўпайтмалари эса ўзаро тенг.

2-теорема.  $m$  модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфлари тўплами кўпайтиши амалига нисбатан абель гурппи ташкил қилади.

Исботи.  $G_m$  тўплам  $m$  модуль билан ўзаро туб чегирмаларнинг барча синфлари тўплами бўлсин.

$m$  модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфларининг ихтиёрый иккитасининг кўпайтмаси яна модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфи бўлади.



$G_m$  даги синфларни қўпайтириш амали коммутативлик ва ассоциативлик хоссаларига эга.

$\bar{C}_i$  синф қўпайтириш амалига нисбатан нейтрал элемент бўлади.

Ихтиёрий  $\bar{C}_i \in G_m$  синф учун тесқари синф мавжудлигини кўрсатамиз.  $G_m = \{\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_{\varphi(m)}\}$  бўлсин. Бунда  $\varphi(m)$  — Эйлер функцияси.

$a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$  лар  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системаси ва  $a_i \in \bar{C}_i$  ( $i=1, \varphi(m)$ ) бўлсин.

1-теоремага асосан  $a_1 \cdot a_1, a_1 \cdot a_2, \dots, a_1 \cdot a_{\varphi(m)}$  лар ҳам чегирмаларнинг келтирилган системасини ташкил қилади. Улар орасида  $m$  модуль бўйича 1 билан таққосланувчи  $a_i a_k$  элемент мавжуд, яъни  $a_i \cdot a_k \equiv 1 \pmod{m}$  ўринли.

У ҳолда  $\bar{C}_i \cdot \bar{C}_k = \bar{C}_1$  тенглик ўринли бўлиб,  $\bar{C}_k$  синф  $\bar{C}_i$  синфга тесқари синф бўлади. Демак,  $\langle G_m, \cdot, -1 \rangle$  алгебра абель группаси экан.

3-таъриф.  $\langle G_m, \cdot, -1 \rangle$  группа  $m$  модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфларининг *мультипликатив группаси* дейилади.

2-мисол.  $m=6$  модуль бўйича  $G_6 = \{\bar{C}_1, \bar{C}_5\}$  тўплам мультипликатив группа бўлади.

Ҳақиқатан, қўпайтириш амали қуйидагича аниқланади:

$$\bar{C}_1 \cdot \bar{C}_1 = \bar{C}_1, \quad \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_5 = \bar{C}_5, \quad \bar{C}_5 \cdot \bar{C}_5 = \bar{C}_1.$$

Бу тенгликлардан кўринадики,  $\bar{C}_1$  ва  $\bar{C}_5$  синфлар ўзига-ўзи тесқари синфлар,  $\bar{C}_1$  синф эса нейтрал элемент бўлади. Демак, ассоциативлик хоссаси бажарилди (текшириб кўринг).

#### 24-§. Эйлер функцияси ва унинг хоссалари

Таъриф. Наатурал сонлар тўпламида аниқланган  $f$  функция учун  $(m; n) = 1$  бўлганда

$$f(m \cdot n) = f(m) \cdot f(n) \quad (1)$$

тенглик бажарилса, у ҳолда  $f$  функция *мультипликатив функция* дейилади.

Теорема. *Эйлер функцияси мультипликатив функциядир.*

Исботи. (1) ни исботлаш учун 1 дан  $nm$  гача бўлган сонларни қуйидаги жадвал шаклида ёзиб оламиз:

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & \dots & k & \dots & m \\ m+1 & m+2 & \dots & m+k & \dots & 2m \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (n-1)m+1 & (n-1)m+2 & \dots & (n-1)m+k & \dots & (n-1)m+m=nm \end{array} \quad (2)$$

$\varphi(nm)$  ни ҳисоблаш учун (2) жадвалда  $n \cdot m$  билан нечта ўзаро туб сон борлигини аниқлашимиз керак.

Бирор сон  $n \cdot m$  билан ўзаро туб бўлиши учун у шу сонларнинг ҳар бири билан ўзаро туб бўлиши лозим. Шунинг учун (2) дан аввало  $m$  билан ўзаро туб бўлган сонларни ажратиб оламиз. Ажратилган сонлар орасидан эса  $k$  билан ўзаро тубларини танлаб оламиз. Жадвалнинг тузилишига асосан, ҳар бир устуни элементлари  $m$  модульга нисбатан тенг қолдиқлар синфидан иборат. Шунинг учун ҳар бир устуннинг барча элементлари  $m$  модуль билан бир хил энг катта умумий бўлувчига эга, бу элементлардан биттаса  $m$  билан ўзаро туб бўлса, шу устуннинг барча элементлари ҳам  $m$  билан ўзаро туб бўлади. Демак,  $m$  модуль билан "ўзаро туб устунлар" тўғрисида гапирish мумкин.  $m$  билан "ўзаро туб устунлар" сонининг  $\varphi(m)$  га тенглиги ўз-ўзидан кўриниб турибди. Энди жадвалнинг ихтиёрий бирор устунини оламиз. Мисол учун

$$k, m+k, 2m+k, \dots, (n-1)m+k \quad (3)$$

ни қарайлик. Бу устуннинг элементларини  $x$  ўзгарувчи  $0, 1, 2, \dots, (n-1)$  қийматларни қабул қилгандаги  $mx+k$  чизикли форманинг қийматлари деб қаранг мумкин.  $(m; n) = 1$  бўлиши учун (3) кетма-кетлик  $k$  га боғлиқ бўлмаган ҳолда  $n$  модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системасини ташкил қилади. Демак, (3) даги  $n$  билан ўзаро туб сонлар  $\varphi(n)$  дир. Шундай қилиб, (2) да  $m$  ҳамда  $n$  лар билан ўзаро туб сонлар сони  $\varphi(n) \cdot \varphi(m)$  та экан.  $n$  ҳамда  $m$  билан ўзаро туб сон  $m \cdot n$  билан ҳам ўзаро туб бўлади. Демак,

$$\varphi(n \cdot m) = \varphi(n) \cdot \varphi(m).$$

Бу хоссани чекли сондаги ўзаро туб сонлар кўпайтмаси учун ҳам умумлаштириш мумкин.

$\varphi(m)$  Эйлер функциясининг ҳисоблаш формулалари қуйидагилардан иборат.

а)  $m = p$  туб сон бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $a < p$  бўлса,  $(a; p) = 1$ . Бундай сонлар  $1, 2, 3, \dots, p-1$  бўлгани учун  $\varphi(p) = p-1$  бўлади.

1-мисол.  $p = 7$  бўлсин.  $1, 2, 3, 4, 5, 6$  сонларнинг ҳар бири  $7$  билан ўзаро тубдир. Шунинг учун  $\varphi(7) = 6$  бўлади.

б)  $m = p^2$  бўлсин.  $\varphi(p^2)$  ни ҳисоблаш учун  $1$  дан  $p^2$  гача сонларни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$1, 2, 3, \dots, p^2. \quad (4)$$

Бу қатордаги  $p, 2p, \dots, p^{s-1} \cdot p$  сонларнинг барчаси  $p$  га бўлингани учун  $p$  билан ўзаро туб эмас.  $p$  га бўлинмаган сонлар сони  $p^{s-1}$  тадир. (4) қаторда эса  $p^2$  та сон бор. Демак, (4) да  $p$  билан ўзаро туб сонлар сони

$$\varphi(p^2) = p^2 - p^{s-1} = p^{s-1}(p-1), \text{ яъни} \\ \varphi(p^2) = p^{s-1}(p-1)$$

та экан.

в)  $m = p_1^{s_1} \cdot p_2^{s_2} \cdot \dots \cdot p_k^{s_k}$  бўлсин. Эйлер функцияси мультипликатив функция бўлгани учун

$$\varphi(m) = \varphi(p_1^{s_1}) \cdot \varphi(p_2^{s_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_k^{s_k})$$

тенгликни ёзиш мумкин. Ҳар бир қўпайтувчи учун б) ни қўлаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\varphi(m) = p_1^{s_1} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot p_2^{s_2} \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot p_k^{s_k} \left(1 - \frac{1}{p_k}\right),$$

$$\varphi(m) = p_1^{s_1} \cdot p_2^{s_2} \cdot \dots \cdot p_k^{s_k} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \times \\ \times \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right),$$

$$\varphi(m) = m \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

ёки

$$\varphi(m) = p_1^{s_1-1}(p_1-1) \cdot p_2^{s_2-1}(p_2-1) \cdot \dots \cdot p_k^{s_k-1}(p_k-1).$$

2-мисол.  $\varphi(360)$  ни топинг.

$360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ .  $\forall$  ҳолда  $\varphi(360) = 2^2(2-1) \cdot 3(3-1)(5-1) = 96$ , яъни  $\varphi(360) = 96$ .

**25-§. Берилган соннинг барча бўлувчилари бўйича тузилган Эйлер функциялари қийматларининг йиғиндиси**

Фараз қилайлик,  $m$  сони  $d$  та бўлувчига эга бўлсин. Бу бўлувчилар бўйича тузилган Эйлер функциялари қийматлари йиғиндисини  $\sum_{m|d} \varphi(d)$  каби белгилайлик.

$\sum_{m|d} \varphi(d)$  нинг  $m$  га тенг эканлигини кўрсатамиз. Айтайлик

$$m = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k} \quad (1)$$

бўлсин. Бу ерда  $p_1, p_2, \dots, p_k$  лар  $m$  нинг турли туб бўлувчиларидир.  $m$  нинг барча бўлувчилари  $d = p_1^{b_1} \times p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_k^{b_k}$  кўринишдаги сонлар бўлади. Бу ерда

$$0 \leq b_1 \leq a_1, 0 \leq b_2 \leq a_2, \dots, 0 \leq b_k \leq a_k. \quad (2)$$

$a_1 = a_2 = \dots = a_k = 0$  бўлганда  $m$  нинг бўлувчилари  $1, p_1, p_1^2, \dots, p_1^{a_1}$  лардан иборат. Демак, бундаги Эйлер функциялари қийматлари йиғиндиси  $1 + \varphi(p_1) + \varphi(p_1^2) + \dots + \varphi(p_1^{a_1})$  бўлади.  $\varphi(p_1^{b_1}) \cdot \varphi(p_2^{b_2}) \cdot \dots \times \varphi(p_k^{b_k}) = \varphi(p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_k^{b_k})$  бўлгани учун  $\sum_{m|d} \varphi(d) = (1 + \varphi(p_1) + \varphi(p_1^2) + \dots + \varphi(p_1^{a_1})) \cdot (1 + \varphi(p_2) + \varphi(p_2^2) + \dots + \varphi(p_2^{a_2})) \cdot \dots \cdot (1 + \varphi(p_k) + \varphi(p_k^2) + \dots + \varphi(p_k^{a_k}))$  бўлади. Лекин  $(1 + \varphi(p_1) + \varphi(p_1^2) + \dots + \varphi(p_1^{a_1})) = 1 + (p_1 - 1) + (p_1^2 - p_1) + \dots + (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1}) = p_1^{a_1}$ . Демак,  $\sum_{m|d} \varphi(d) = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k} = m$ , яъни  $\sum_{m|d} \varphi(d) = m$ .

**26-§. Эйлер ва Ферма теоремалари**

**1-теорема (Эйлер теоремаси).** Агар  $(a; m) = 1$  бўлса, у ҳолда

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \quad (1)$$

тақъослама уринлидир.

Исботи. 23-§ даги чиқиқли форма ҳақидаги 1-теоремадан фойдаланамиз.  $ax$  формани олиб, ундаги  $x$  ўрнига  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасидаги сонларни кетма-кет қўйиб чиқамиз. Чегирмаларнинг келтирилган системаси энг кичик мусбаб чегирмалардан иборат бўлсин. Агар  $x$  узатарувчи  $r_1, r_2, \dots, r_k$  ( $k = \varphi(m)$ ) каби чегирмаларни қабул қилса,  $ax$  форма ҳам мос равишда  $r'_1, r'_2, \dots, r'_k$  ( $k = \varphi(m)$ ) каби чегирмаларни қабул қилади. Демак,

$$\begin{aligned} ar_1 &\equiv r'_1 \pmod{m}, \\ ar_2 &\equiv r'_2 \pmod{m}, \\ &\dots \\ ar_k &\equiv r'_k \pmod{m}. \end{aligned}$$

Бу таққосламаларни ҳадлаб кўпайтирсак,

$$a^k \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_k \equiv r'_1 \cdot r'_2 \cdot \dots \cdot r'_k \pmod{m} \quad (2)$$

таққосламага эга бўламиз. Бунда  $r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_k$  кўпайтма билан  $r'_1 \cdot r'_2 \cdot \dots \cdot r'_k$  кўпайтма ўзаро тенг ва уларнинг ҳар бири модуль билан ўзаро туб, чунки  $(r_i, m) = 1$  эди. (2) нинг иккала қисми  $r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_k = r'_1 \times \dots \times r'_k$  ларга қисқартирилгандан сўнг қуйидагига эга бўламиз:

$$a^k \equiv 1 \pmod{m}. \quad (3)$$

Лекин  $k = \varphi(m)$  эди. Шунинг учун  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$  бўлади.

1-мисол.  $m=8$ ,  $a=5$  бўлсин.  $(8, 5) = 1$  бўлиб,  $5^{\varphi(8)} \equiv 1 \pmod{8}$  бўлади.

$$\begin{aligned} \varphi(8) &= \varphi(2^3) = 2^{3-1}(2-1) = 2^2 \cdot 1 = 4, \\ 5^4 &\equiv 625 \equiv 1 \pmod{8}, \quad 5^1 \equiv 1 \pmod{8}. \end{aligned}$$

2-теорема (Ферма теоремаси). Агар  $a$  сон  $p$  сонга бўлинмаса ва  $p$  туб сон бўлса, у ҳолда  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  таққослама уричи бўлади.

Исботи.  $a$  сон  $p$  сонга бўлинмаса ва  $p$  туб сон бўлса, у ҳолда  $(a, p) = 1$  бўлади. Бундан Эйлер теоремасидаги таққосламада  $m = p$  олинса ва  $\varphi(p) = p - 1$  эканидан

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (4)$$

таққослама келиб чиқади.  $(a, p) = 1$  бўлгани учун (4)

нинг иккала қисмини  $a$  га кўпайтириш мумкин. У ҳолда  $a^p \equiv a \pmod{p}$  таққослама ихтиёрий  $a$  учун тўғри бўлади.

2-миносол.  $a = 8$ ,  $p = 11$  бўлсин.  $8 \equiv -3 \pmod{11}$  бўлганидан

$$\begin{aligned} 8^{10} &\equiv (-3)^{10} \pmod{11}, \\ (-3)^{10} &\equiv 9 \equiv -2 \pmod{11}, \\ (-3)^{10} &\equiv (-2)^9 \equiv -32 \equiv 1 \pmod{11}. \end{aligned}$$

Демак,  $8^{10} \equiv 1 \pmod{11}$  бўлади.  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  таққослама бажарилса, у ҳолда ҳар доим  $n$  туб сон бўлмаслиги мумкин.

Масалан,  $a = 2$ ,  $n = 341$ ,  $\varphi(341) = 300$  бўлсин. У ҳолда  $2^{300} \equiv 1 \pmod{341}$  таққослама уринли. Лекин 341 мурқабб сон, яъни  $341 = 11 \cdot 31$ . Аммо  $2^{30} \equiv 1 \pmod{341}$  бўлгани учун  $2^{30} \equiv 1 \pmod{341}$  бўлади.

#### 27-§. Бир номаълумли биринчи даражали таққосламалар

1-тариф. Ушбу

$$ax \equiv b \pmod{m} \quad (1)$$

кўринишдаги таққослама бир номаълумли биринчи даражали таққослама дейилади (бу ерда  $a$  ва  $b$  — бутун сонлар,  $m$  — натурал сон).

2-тариф. Агар (1) таққосламада  $x = x_1$  бўлганда  $ax_1 \equiv b \pmod{m}$  таққослама тўғри бўлса, у ҳолда  $x_1$  сон (1) таққосламани қаноатлантиради дейилади.

Теорема. Агар (1) таққосламачи  $x_1$  сон қаноатлантирса, у ҳолда (1) таққосламачи  $x_1 + mt$  ( $t$  — бутун сон) сонлар системаси қаноатлантиради.

Ҳақиқатан, берилишига кўра  $ax_1 \equiv b \pmod{m}$  таққослама тўғри.  $x_1 + mt$  сонлар системасига тегишли ихтиёрий  $x_2$  сонни олайлик. У ҳолда  $x_2 = x_1 \pmod{m}$  бўлиб, бундан 21-§ даги 5-хоссага кўра  $f(x_2) \equiv f(x_1) \pmod{m}$  таққослама келиб чиқади. Бунда  $f(x_1) \equiv b \pmod{m}$  ни эътиборга олсак,  $f(x_2) \equiv b \pmod{m}$  таққосламага эга бўламиз, яъни  $x_2$  сон (1) таққосламачи қаноатлантиради. Демак,  $x_1 + mt$  сонлар системасидаги ҳар бир сон (1) таққосламачи қаноатлантиради экан.

$x_1 + mt$  сонлар системаси  $x_1$  ёки  $[x_1]$  синф ҳам деб юритилади.

3-таъриф. Агар  $x$ , сон (1) таққосламани қаноатлантирса, у ҳолда  $\bar{x}$  синф (1) таққосламанинг *ечими* деб аталади.

(1) таққосламани қаноатлантирувчи сонларни  $0, 1, 2, \dots, m-1$  сонлар ичидан қидириш керак.

(1) таққосламани ечишининг қуйидаги иккита ҳолини кўрайлик:

1.  $(a; m) = 1$  бўлсин. Агар (1) таққослама ечимга эга бўлса, бу ечим  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг бирор синфи бўлади. Маълумки, чегирмаларнинг тўла системасидаги ҳар бир чегирмага битта синф мос келар эди. Демак, (1) да  $x$  сон чегирмаларнинг тўла системасини қабул қилар экан,  $U$  ҳолда чизиқли форма ҳақидаги теоремага кўра  $ax$  ҳам чегирмаларнинг тўла системасини қабул қилади.  $x$  нинг бирор  $x_0$  қиймати топилгани, натижада  $ax_0$  чегирма билан  $b$  сон битта синфга тегишли бўлади, яъни  $ax_0 \equiv b \pmod{m}$  бўлиб,  $x \equiv x_0 \pmod{m}$  бўлади. Бу ечим, юқорида айтилганидек,  $x_0$  ёки  $[x_0]$  кўринишларда ҳам белгиланади.

2.  $(a; m) = d > 1$  бўлсин. (1) таққосламани унга тенг кучли  $ax - b = my$  ( $x, y \in \mathbb{Z}$ ) тенглик кўринишда ёзамиз. Бундан  $ax - my = b$  бўлиб,  $(a; m) = d$  га кўра  $a/d \wedge m/d \Rightarrow b/d$ . Демак, агар  $b \times d$  ҳолда, яъни  $b$  сон  $d$  га бўлинмаса, (1) таққослама ечимга эга бўлмайди.

Фарз қилайлик,  $b$  сон  $d$  га бўлинсин, яъни  $b = db_1$  бўлсин. Таққосламаларнинг хоссасига асосан (1) нинг иккала қисмини ва модулни  $d$  га бўлиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$a_1 x \equiv b_1 \pmod{m_1}, \quad (2)$$

(2) таққослама (1) таққосламага тенг кучли эканлигини кўрсатамиз.  $\bar{x}_1$  — (2) таққосламанинг ихтиёрий ечими бўлсин.  $a_1 x_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$  таққосламанинг иккала қисмини ва модулни  $d$  га кўпайтирамиз.

$$da_1 x_1 \equiv db_1 \pmod{dm_1} \Rightarrow ax_1 \equiv b \pmod{m}.$$

Демак,  $\bar{x}_1$  — (1) таққосламанинг ечими экан.  $\bar{x}_0$  — (1) таққосламанинг ихтиёрий ечими бўлсин.  $ax_0 \equiv b \pmod{m}$  таққосламанинг иккала қисмини ва модулни  $d$  сонга бўламиз.  $U$  ҳолда  $a_1 x_0 \equiv b_1 \pmod{m_1}$  таққослама ҳосил бўлади, яъни  $\bar{x}_0$  — (2) таққосламанинг ечими экан. Демак, (1) ва (2) таққосламалар тенг кучли экан. ( $a_1$ ;

$m_1) = 1$  бўлганидан (1) ҳолга асосан (2) таққослама  $m_1$  модуль бўйича қуйидаги ягона  $x_0$  ечимга эга:  $x \equiv x_0 \pmod{m_1}$  ёки  $x = x_0 + m_1 k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). Бу ечим (1) ни ҳам қавоатлантиради, лекин (1) нинг ечимлари шу билан тўғмайди. Берилган таққосламанинг ечимларини  $m$  модуль бўйича топниш учун қуйидагиларга эътибор берамиз:

$$x_1, x_1 + m_1, \dots, x_1 + (d-1)m_1 \quad (3)$$

чегирмаларнинг ҳар бири  $m_1$  модуль бўйича тенг қолдиқлар бўлиб,  $m_1 d = m$  модуль бўйича эса турли синфга тегишлидир. Шу турли синфларнинг элементлари

$$x_1, x_1 + m_1, x_1 + 2m_1, \dots, x_1 + (d-1)m_1 \quad (4)$$

дан иборат. Ҳақиқатан, (4) нинг ҳар қандай иккита элементи  $m$  модуль бўйича таққосланувчи эмас. (3) синфнинг (4) га кирмаган ҳар бир элементи учун (4) да шундай элемент топиладки, уларнинг айирмаси  $m_1 d = m$  га бўлинади. Шунинг учун улар битта синфнинг элементлари ҳисобланади. Демак,  $(a; m) = d$  ва  $(b; m) = d$  бўлса, (1) таққослама (4) орқали аниқланувчи  $d$  та ечимга эга экан. Юқоридагиларга асосан қуйидаги ҳудосани ёза оламиз:

1. Агар  $(a; m) = 1$  бўлса, (1) нинг ечими мавжуд ва ягонадир.

2.  $(a; m) = d > 1$  бўлганда

а)  $b/d$  бўлса, (1) нинг ечими мавжуд эмас;

б)  $b \times d$  бўлса, (1) таққослама  $d$  та ечимга эга.

Мисоллар. 1.  $3x \equiv 7 \pmod{11}$  таққосламани ечинг.

(3; 11) = 1 бўлгани учун ечим ягона бўлади. 11 модуль бўйича чегирмаларнинг системаси 0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±5 дан иборат. Беvosита текшириб кўриш билан  $x \equiv -5 \pmod{11}$  ечим эканлигига ишонч ҳосил қиламиз.

2.  $5x \equiv 7 \pmod{15}$  таққосламани ечинг.

(5; 15) = 5, лекин  $7 \times 5$  бўлгани учун бу таққослама ечимга эга эмас.

3.  $9x \equiv 6 \pmod{15}$  таққосламани ечинг.

(9; 15) = 3 ва  $6/3$  бўлгани учун таққослама учта ечимга эга. Ҳақиқатан, таққосламани

$$3x \equiv 2 \pmod{5}$$

шаклида ёзиб оламиз. (3; 5) = 1 бўлгани учун бу таққослама 5 модуль бўйича ягона  $x \equiv -1 \pmod{5}$  ечим



га эга,  $U$  ҳолда берилган таққосламани  $-1, -1+5, -1+2 \cdot 5$  сонлар қанотлангирди. Шунинг учун  $x \equiv -1, 4, 9 \pmod{15}$  берилган таққосламанинг ечимлари бўлади.

**28-§. Бир номаълумли биринчи даражали таққосламаларни ечиш усуллари**

Ушбу

$$ax \equiv b \pmod{m} \quad (1)$$

кўринишдаги бир номаълумли биринчи даражали таққосламаларни ечишнинг бир қанча усуллари мавжуд.

1. Син аш усули. Бу усулнинг моҳияти шундаки, (1) таққосламадаги  $x$  ўрнига  $m$  модулга кўра чегирмаларнинг тўла системасидаги барча чегирмалар кетма-кет қўйиб чиқилади. Улардан қайси бири (1) ни тўғри таққосламага айлантирса, уша чегирма қатнашган синф ечим ҳисобланади. Биз 27-§ даги иккита мисолни шу усулда ечдик. Лекин коэффициентлар етарлича катта бўлганда бу усул унча қулай бўлмайди.

2. Коэффициентларни ўзгартириш усули. Амалий машғулотларда таққосламаларнинг хоссаларидан фойдаланиб, (1) да номаълум олдидаги коэффициентни  $ax$  ни шундай ўзгартириш керакки, натижада таққосламанинг ўнг томонида ҳосил бўлган сон  $ax$  ҳаднинг коэффициентиға бўлдисин.

1-мисол.  $7x \equiv 5 \pmod{9}$  таққосламани ечинг.

$$7x \equiv 5 + 9 \pmod{9},$$

$$7x \equiv 14 \pmod{9}.$$

(7; 14) = 7 ва (7; 9) = 1 бўлганидан  $x \equiv 2 \pmod{9}$  ечим келиб чиқади.

2-мисол.  $17x \equiv 25 \pmod{28}$  таққосламани ечинг.

$$17x + 28x \equiv 25 \pmod{28},$$

$$45x \equiv 25 \pmod{28}.$$

Бундан  $9x \equiv 5 \pmod{28}$ ,

$$9x \equiv 5 - 140 \pmod{28} \equiv -135 \pmod{28},$$

$$9x \equiv -135 \pmod{28}, \quad x \equiv -15 \pmod{28},$$

$x \equiv 13 \pmod{28}$  ечим ҳосил бўлади.

3. Эйлер теоремасидан фойдаланиш усули. Мавлумки,  $(a; m) = 1$  бўлса, у ҳолда  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$

таққослама ўринди эди. Бундан  $a^{q(m)} \cdot b \equiv b \pmod{m}$  таққосламени ёзиш мумкин. Охириги таққосламени  $ax \equiv b \pmod{m}$  таққослама билан солиштириб,  $x \equiv a^{q(m)-1} \cdot b \pmod{m}$  эканига ишонч ҳосил қиламиз. Мисоллар ечишда  $a^{q(m)-1} \cdot b$  ифодани  $m$  модуль бўйича энг кичик мусбат чегирмага келтириш лозим.

3-ми с. о. л.  $3x \equiv 7 \pmod{11}$  таққосламени ечинг.

$$x \equiv 3^{q(11)-1} \cdot 7 \pmod{11}, \quad \varphi(11) = 10, \\ 3^2 \equiv 9 \equiv -2 \pmod{11}, \quad 3^4 \equiv 4 \pmod{11},$$

$$3^8 \equiv 12 \equiv 1 \pmod{11} \quad \text{бўлганидан} \quad x = 3^8 \cdot 7 = 28 \equiv 6 \pmod{11}, \quad x \equiv 6 \pmod{11} \quad \text{ечим ҳосил бўлади.}$$

Таққосламенинг модули етарлича катта бўлса, қуйидаги усул анча фойдалидир.

4. Узлуксиз касрлардан фойдаланиш усули.

Ушбу

$$ax \equiv b \pmod{m} \quad (1)$$

таққослама берилган бўлиб,  $(a; m) = 1$  ва  $a > 0$  бўлсин.

$\frac{m}{a}$  касрни узлуксиз касрга ёйиб, унинг муносиб касрларини  $\frac{p_k}{q_k}$  ( $k = \overline{1, n}$ ) каби белгилаймиз.  $\frac{p_k}{q_k}$  қисқармас каср бўлганидан  $a = m$ ,  $Q_n = a$  бўлади, у ҳолда 8-§ даги  $\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} - \frac{p_{n-2}}{q_{n-2}} = (-1)^n$  тенглик  $mQ_{n-1} - p_{n-1}a = (-1)^n$  шакли олади. Охириги тенгликдан  $a \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = -(-1)^n + mQ_{n-1}$  эки  $a \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \equiv (-1)^{n-1} \pmod{m}$  ҳосил бўлади. Охириги таққосламенинг иккала қисмини  $(-1)^{n-1} \cdot b$  ва қўйайтириб,

$$a(-1)^{n-1} \cdot b \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \equiv b \pmod{m} \quad (2)$$

таққосламага эга бўламиз. (1) ва (2) ни солиштириб,

$$x \equiv (-1)^{n-1} \cdot b \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \pmod{m} \quad (3)$$

таққосламени ҳосил қиламиз. Бу ерда  $\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}$  сон  $\frac{m}{a}$  касрнинг  $(n-1)$ -муносиб касрнинг суратидан иборат. (1) таққослама ягона ечимга эга бўлгани учун (3) ечим (1) нинг ечими бўлади.

4-мисол.  $285x \equiv 117 \pmod{924}$  таққосламани ечинг.  
 $(285; 924) = 3, 177/3$

Бўлганидан таққосламанинг модули ва иккала қисмини 3 га бўлиб, ушбу

$$95x \equiv 59 \pmod{308}$$

таққосламани ҳосил қиламиз. Энди  $\frac{308}{95}$  касрни муносиб касрларга ёзимиз. Бунинг учун кетма-кет бўлишни қуйидагича бажарамиз:

$$308 = 95 \cdot 3 + 23,$$

$$95 = 23 \cdot 4 + 3,$$

$$23 = 3 \cdot 7 + 2,$$

$$3 = 2 \cdot 1 + 1,$$

$$2 = 1 \cdot 2$$

$$q_1 = 3, q_2 = 4, q_3 = 7, q_4 = 1, q_5 = 2,$$

8-§ да баён қилинган усулга асосан қуйидаги жадвални тузамиз:

|                 |   |   |    |    |     |     |
|-----------------|---|---|----|----|-----|-----|
| $q_k$           |   | 3 | 4  | 7  | 1   | 2   |
| $\mathcal{P}_k$ | 1 | 3 | 13 | 94 | 107 | 308 |

Демак,  $\mathcal{P}_{k-1} = \mathcal{P}_k = 107$  экан. Бундан

$$x \equiv (-1)^4 \cdot 107 \cdot 59 \pmod{308}$$

ёки

$$x \equiv 153 \pmod{308}.$$

У ҳолда берилган таққослама ечимлари қуйидагилар бўлади:

$$x \equiv 153, 461, 769 \pmod{924}.$$

#### 29-§. Туб модулли юқори даражали таққосламалар

Таққосламаларнинг 10-хосасига асосан, ҳар қандай мураккаб модулли таққосламаларни доимо туб модулли таққосламаларга келтириш мумкин эди. Энди биз туб модулли таққосламалар билан шуғулланайлик.

Таърифи.  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  кўпхад  $a_i \in \mathbb{Z}$  ва  $m > 1$  бўлиб,  $a_0 \times m$  бўлса, у ҳолда ушбу

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m} \quad (1)$$

таққослама  $n$ -*даражали бир номаълумли таққослама* дейилади.

(1) таққосламани тўғри сонли таққосламага айлан-тирувчи  $x_0 + mt$  ( $t \in \mathbb{Z}$ ) синф шу таққосламанинг *ечими* дейилади.  $x_0 + mt$  синфининг битта элементи бўлган  $x_0$  сон  $m$  модуль бўйича тузилган четирмаларнинг тўла системасига тегишлидир. Шунинг учун  $m$  модуль бўйича тузилган тўла системанинг четирмалари (1) ни қаноатлантирса, бу таққосламанинг ечимлари сон-ни ҳам шунча бўлади.

Ечимлари тўплами устма-уст тушган таққосламалар одатда *тенг кучли таққосламалар* деб аталади.

Агар (1) таққосламанинг иккала қисмига ихтиёрий кўпхад кўшилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама (1) таққосламага тенг кучли таққослама бўлади. Агар (1) таққосламанинг иккала қисми  $m$  модуль билан ўзaro тўб бўлган  $k$  сонга кўпайтирилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама (1) таққосламага тенг кучли бўлади. Агар (1) таққосламанинг иккала қисми ва модули  $k$  натурал сонга кўпайтирилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама берилган таққосламага тенг кучли таққослама бўлади.

Фараз қилайлик, бизга коэффицентлари  $\mathbb{Z}$  сонлар ҳалқисига тегишли бир номаълумли  $n$ - даражали таққослама берилган бўлиб, унинг модули тўб сондан иборат бўлсин, яъни

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \equiv 0 \pmod{p}$$

( $p$  - тўб сон  $a_0 \times p$ ) бўлсин.

Аввало барча  $a_i$  ( $i = 0, n$ ) коэффицентларни  $p$  модульга кура абсолют қиймат бўйича энг кичик қолдиқлар билан алмаштириб оламиз. Масалан,

$$25x^3 + 17x^2 - 13 \equiv 0 \pmod{11}$$

таққосламани  $25 \equiv 3 \pmod{11}$ ,  $17 \equiv -5 \pmod{11}$ ,  $13 \equiv 2 \pmod{11}$  бўлгани учун

$$3x^3 - 5x^2 - 2 \equiv 0 \pmod{11} \quad (2)$$

кўринишда ёзиш мумкин. ( $a_0; p$ ) = 1 бўлганидан

$$a_0y \equiv 1 \pmod{p} \quad (3)$$

таққослама лоймо ягона ечимга эга бўлади. (3) таққосламани у га нисбатан ечиб, бу топилган ечимга (2) нинг иккала қисмини кўпайтирсак,  $x^n$  олиндаги коэффициент 1 га тенг бўлиб қолади. Ҳақиқатан, (2) таққосламанинг иккала қисмини  $3y \equiv 1 \pmod{11}$  таққосламанинг ечими бўлган  $y \equiv 4 \pmod{11}$  га кўпайтирсак, у  $x^3 + 2x^2 + 3 \equiv 0 \pmod{11}$  кўришни олади. Умуман олганда қуйидаги теорема ўринли:

**1-теорема.** Даражаси  $n$  ( $n > p$ ) га тенг бўлган,  $p$  луб координат таққослама даражаси  $p-1$  дан катта бўлмаган таққосламага тенг кучли бўлади.

Исботи. Қолдиқли бўлиш ҳақидаги теоремага асосан,  $n \in N$  ва  $p-1 \in N$  лар учун қуйидаги тенгликни ёза оламиз:

$$n = (p-1) \cdot k + r \quad (1 < r \leq p-1).$$

Биз бу ерда қолдиқни 0 дан  $p-2$  гача олмадан 1 дан  $p-1$  гача олдик, чунки  $p-1$  модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системаси сифатда 0, 1, 2, ...,  $p-2$  ёки 1, 2, 3, ...,  $p-1$  системани олиш мумкин. Бундан ташқари Ферма теоремасига асосан,

$$x \equiv x^p \pmod{p}$$

таққослама ўринли. Бу таққосламанинг иккала қисмини кетма-кет

$$x^{p-1}, x^{(p-1) \cdot 2 + (r-1)}, x^{(p-1) \cdot 3 + (r-1)}, \dots, x^{(p-1) \cdot k + (r-1)}$$

га кўпайтирамиз. Унда қуйидаги таққосламалар ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} x^r &\equiv x^{(p-1) \cdot 1 + r} \pmod{p}, \\ x^{(p-1) \cdot 2 + r} &\equiv x^{(p-1) \cdot 2 + r} \pmod{p}, \\ &\dots \\ x^{(p-1) \cdot k + r} &\equiv x^{(p-1) \cdot k + r} \pmod{p}. \end{aligned}$$

Агар бу таққосламаларни ҳадлаб кўпайтирсак ва ҳосил бўлган таққосламанинг иккала қисмини умумий кўпайтувчига бўлсак, у ҳолда

$$x^n \equiv x^{(p-1) \cdot k + r} \pmod{p}, \quad 1 \leq r \leq p-1 \quad (4)$$

таққослама ҳосил бўлади.  $n = (p-1) \cdot k + r$  ва (2) таққосламага асосан

$$x^n \equiv x^r \pmod{p}, \quad 1 \leq r \leq p-1$$

га эга бўламиз.

Мисол.  $x^{13} + 3x^{11} - 3x^9 - x^8 + 3x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{7}$  таққослама берилган бўлсин. Бу ерда  $7-1=6$  бўлгани учун юқоридagi таққосламани

$$x + 3x^5 - 3x^3 - x^5 + 3x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{7}$$

ёки

$$x^6 - 3x^2 - x + 1 \equiv 0 \pmod{7}$$

шаклда ёзиш мумкин.

2-теорема. *Таб модулли  $n$ - даражали таққослама ечимлари сони  $n$  тадан ортиқ эмас.*

Исботи. Фараз қилайлик, (2) таққослама берилган бўлиб,  $x \equiv x_1 \pmod{p}$  унинг ечими бўлсин, яъни

$$f(x_1) \equiv 0 \pmod{p} \quad (5)$$

таққослама ўринли бўлсин. У ҳолда Безу теоремасига асосан

$$f(x) = (x - x_1)f_1(x) + f(x_1)$$

бўлади, бу ерда  $f_1(x)$  даражаси  $n-1$  дан катта бўлмаган кўпқад,  $f(x_1)$  эса  $p$  га қолдиқсиз бўлинадиган сон. (5) га асосан (2) таққосламани

$$f(x) = (x - x_1)f_1(x) \pmod{p} \quad (6)$$

кўринишда ёза оламиз. (2) ва (6) дан  $(x - x_1)f_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$  таққослама ҳосил бўлади.

Агар  $f_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$  таққослама бирор  $x \equiv x_2 \pmod{p}$  каби ечимга эга бўлса,  $x$  нинг барча бутун қийматларида айнан бажарилувчи

$$f(x) = (x - x_2)f_2(x) \pmod{p}$$

таққосламага эга бўламиз. Энди юқоридagi фикрларни  $f_2(x)$  га нисбатан қўлайш мумкин. Бу жараёни давом эттириб, қуйидаги нқига тасдиқдан бири доимо ростлигига ишонч ҳосил қиламиз:

1.  $k$  қадамдан сўнг умуман ечимга эга бўлмаган  $(n-k)$ - даражали

$$f_k(x) \equiv 0 \pmod{p} \quad (7)$$

таққосламага эга бўламиз.

2.  $a_k(x - x_k) \equiv 0 \pmod{p}$  кўринишдаги биринчи даражали таққосламага эга бўламиз.

1-ҳолда (2) таққосламани

$$f(x) \equiv (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_k)f_k(x) \pmod{p} \quad (8)$$

кўринишга, 2-ҳолга эса

$$f(x) \equiv a_0(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n) \pmod{p} \quad (9)$$

кўринишга келтирамиз. 1-ҳолда (2) таққослама  $x_1, x_2, \dots, x_n$  лардан бошқа ечимга эга бўлмайди. Ҳақиқатан,  $x \equiv x_{n+1} \pmod{p}$  ечим мавжуд бўлиб,  $x_{n+1} \not\equiv x_1, x_2, \dots, x_n \pmod{p}$  бўлса, у ҳолда

$$f(x_{n+1}) \equiv 0 \pmod{p}$$

таққослама рост бўлади. Бу эса (7) таққосламанинг ечимга эга бўлмаслигига зиддир.

**3-теорема.** Агар  $n$ -даражали туб модулли таққосламанинг ечимлари сони  $n$  сан ортиқ бўлса, у ҳолда унинг барча коэффициентлари  $p$  га бўлинади.

Исботи. Фараз қилайлик,  $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$  лар (2) таққосламанинг ечимлари бўлсин.  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$  кўнхални  $f(x) = a_0(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n) + b(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{n-1}) + \dots + l(x-x_1) + m$  кўринишда ёзиш мумкин. Бу ерда  $x_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) таққослама ечимлари,  $b, \dots, l, m$  лар кўнхаллар тенглиги таърифга асосланиб топилди.

$x = x_1$  бўлса,  $f(x_1) = m$  бўлади ва  $m/p$ , чунки  $f(x_1)/p$   $x = x_2$  бўлсин, у ҳолда  $f(x_2) = l(x_2 - x_1) + m$  га эга бўламиз. Бундан  $f(x_2)/p$  ва  $m/p$  бўлгани учун  $l(x_2 - x_1)/p$  бўлади. Лекин  $x_2 - x_1$   $p$  дан  $l/p$  бўлади. Шундай давом эттириб,  $x = x_{n+1}$  қиймат берамиз.

$$f(x_{n+1}) = a_0(x_{n+1} - x_1)(x_{n+1} - x_2)\dots(x_{n+1} - x_n) \pmod{p}$$

таққосламадан  $a_0/p$ .

$a_1, a_2, \dots, a_n$  лар  $a_0, b, \dots, l, m$  сонларнинг алгебранинг йиғиндиси бўлгани учун улар ҳам  $p$  га бўлинади.

**Эслатма.** Мураккаб модулли таққослама учун 1-теорема ўринли бўлмайди.

Масалан,  $x^2 - 5x + 6 \equiv 0 \pmod{6}$  таққослама  $x \equiv 0, 2, 3, 5 \pmod{6}$  лардан иборат тўртта ечимга эга.

**4-теорема (исботсиз).** Бош коэффициенти 1 га тенг бўлган  $n$  ( $n > p$ ) даражали  $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$  таққослама  $p$  та ечимга эга бўлиши учун  $f(x)$  ни  $x^p - x$  га бўлишдан ҳосил бўлган  $g(x)$  қолдиқ кўнхалнинг барча коэффициентлари  $p$  га бўлиши зарур ва етарли.

30-§. Квадратик чегирма ва квадратик чегирмаслар

Иккинчи даражали бир номаълумли таққосламаларни ечиш икки номаълумли иккинчи даражали тенгламаларни бутун сонлар тўпламида ечиш масаласи билан узвий боғлиқдир.

1-таъриф. Ушбу

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{m} \quad (a \not\equiv 0) \quad (1)$$

кўринишдаги таққослама *иккинчи даражали (квадратик) бир номаълумли таққослама* дейилади.

(1) ни доимо

$$ax^2 + bx + c = ty \quad (2)$$

шаклда ёзиш мумкин. (2) эса иккинчи даражали икки номаълумли тенгламанинг хусусий ҳолидир.

Теорема. (1) кўринишдаги квадратик таққосламани ҳар доим

$$x^2 \equiv d \pmod{m_1} \quad (3)$$

кўринишга келтириш мумкин.

Ҳақиқатан, таққосламанинг хоссасига асосан (1) нинг иккала қисмини ва модулни  $4a$  га кўпайтирамиз, у ҳолда

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac \equiv 0 \pmod{4ma}$$

ёки

$$(2ax + b)^2 - b^2 + 4ac \equiv 0 \pmod{4ma},$$

$$2ax + b = y$$

десак, охириги таққослама

$$y^2 \equiv b^2 - 4ac \pmod{4ma} \quad (4)$$

кўринишга келади. Ниҳоят,  $b^2 - 4ac = d$ ,  $4ma = m_1$  белгилаш киритиб,

$$y^2 \equiv d \pmod{m_1} \quad (5)$$

таққосламани ҳосил қиламиз. (1) нинг ҳар бир ечими (4) ни ҳам қаноатлантиради. Лекин (4) нинг ҳар бир ечими (1) нинг ҳам ечими бўлавермайди. (4) нинг ечимлари орасидан (1) нинг ҳам ечими бўладиганларини танлаб олиш учун  $x = \frac{y-b}{2a}$  га эътибор бериш



лозим. Агар шу нисбат бутун сон бўлса, (4) ни қа-  
ноатлантирувчи ечим (1) нинг ҳам еъими бўлади.

Амалий машғулотларда (1) дан (5) га ўтиш учун  
юқоридаги барча жараёнларни бажариш шарт эмас.  
Унинг ўрнига, таққосламанинг чап қисмини бирор инфо-  
данинг тўлиқ квадратига келтириб олиш лозим.

Мисоллар. 1.  $4x^2 - 11x - 3 \equiv 0 \pmod{13}$ ,  $11 \equiv$   
 $\equiv 24 \pmod{13}$ ,  $3 \equiv 16 \pmod{13}$  бўлгани учун  $4x^2 - 24x -$   
 $- 16 \equiv 0 \pmod{13}$  бўлади.  $(4; 13) = 1$  бўлгани учун охири  
таққосламадан

$$\begin{aligned} x^2 - 16x - 4 &\equiv 0 \pmod{13}, \\ (x - 3)^2 - 13 &\equiv 0 \pmod{13}, \\ (x - 3)^2 &\equiv 0 \pmod{13}, \\ x &\equiv 3 \pmod{13} \end{aligned}$$

келиб чиқади.

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^2 + 7x + 8 &\equiv 0 \pmod{17}, \\ 3x^2 + 24x - 9 &\equiv 0 \pmod{17}, \\ x^2 + 8x - 3 &\equiv 0 \pmod{17}, \\ (x + 4)^2 &\equiv 19 \pmod{17}, \\ (x + 4)^2 &\equiv 2 \pmod{17}, \\ (x + 4)^2 &\equiv 2 + 34 \pmod{17}, \\ x + 4 &\equiv \pm 6 \pmod{17}, \text{ яъни} \\ x + 4 &\equiv 6 \pmod{17}, \\ x + 4 &\equiv -6 \pmod{17}. \end{aligned}$$

Булардан  $x_1 \equiv 2 \pmod{17}$ ,  $x_2 \equiv -10 \pmod{17}$  келиб чи-  
қади.

(5) кўринишдаги таққосламалар одатда икки ҳадли  
таққосламалар деб аталади.

2-таъриф. Агар  $(a; m) = 1$  бўлганда  $x^2 \equiv a \pmod{m}$   
таққослама ечимга эга бўлса,  $a$  га  $m$  модуль бўйича  
квадратик чегирма, акс ҳолда  $a$  га  $m$  модуль бўйича  
квадратик чегирмас дейилади.

3-таъриф. Агар  $(a; m) = 1$  бўлганда  $x^2 \equiv a \pmod{m}$   
таққослама ечимга эга бўлса,  $a$  га  $m$  модуль бўйи-  
ча  $n$ -даражали чегирма, акс ҳолда  $n$ -даражали че-  
гирмас дейилади.

$m$ , модуль мураккаб сон бўлса, у ҳолда (5) тақ-  
қослама қуйидаги уч хил таққосламага келтирилади:

1.  $x^2 \equiv d \pmod{p}$  ( $p$  — тоқ туб сон);
2.  $x^2 \equiv d \pmod{p^2}$  ( $p$  — тоқ туб сон,  $\beta > 1$ );
3.  $x^2 \equiv d \pmod{2^2}$  ( $\alpha \geq 1$ ).

31-§. Тоқ туб модулли иккинчи даражали таққосламаларни ечиш

Ушбу

$$x^2 \equiv a \pmod{p} \quad ((a; p) = 1, (2; p) = 1) \quad (1)$$

икки ҳаддан иккинчи даражали таққослама берилган бўлиб, унинг модули тоқ туб сон бўлсин.

Агар  $a \equiv 0 \pmod{p}$  бўлса, берилган таққослама  $x^2 \equiv 0 \pmod{p}$  кўринишда бўлиб, бу таққосламанинг ечими  $x \equiv 0 \pmod{p}$  бўлади. Шу ҳолда ва фақат шу ҳолдагина берилган таққослама ноль ечимга эга бўлади.

Модуль тоқ туб сон бўлгани учун (1) таққосламанинг ечим модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасига тегишли бўлади.

1-теорема. Агар  $x \equiv x_1 \pmod{p}$  (1) нинг ечими бўлса,  $x \equiv -x_1 \pmod{p}$  ҳам (1) нинг ечими бўлади.

Исботи.  $x_1^2 \equiv (-x_1)^2 \pmod{p}$  уринли. Демак  $x_1$  (1) ни қаноатлантирса,  $(-x_1)$  ҳам (1) ни қаноатлантиради.

Маълумки, таққослама ечимининг аниқланишига асосан ҳар бир ечимга битта синф мос келади. Биз  $x_1$  ва  $-x_1$  лар  $p$  модуль бўйича турли синф вакиллари эканини кўрсатишимиз лозим.

Тесқарисини фараз қилайлик, яъни  $x_1$  ва  $-x_1$  лар  $p$  модуль бўйича битта синфга тегишли бўлсин. Унда  $(x_1 \equiv -x_1 \pmod{p}) \Rightarrow (2x_1 \equiv 0 \pmod{p}) \Rightarrow (x_1 \equiv 0 \pmod{p})$ , чунки  $(2; p) = 1$ . Лекин охириги таққослама  $(a; p) = 1$  деган шартга зиддир. Демак,  $x_1$  ва  $(-x_1)$  лар  $p$  модуль бўйича турли синфларга тегишли.

Туб модулли иккинчи даражали таққосламаларни модуль етарлича кичик бўлганда синваш усули билан ечиш мақсадга мувофиқлар. Бунинг учун  $p$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots, \pm \frac{p-1}{2} \quad (2)$$

системасидаги ҳар бир чегирмани кетма-кет (1) га қўйиб утармасдан  $x$  ни  $1, 2, 3, \dots, \frac{p-1}{2}$  лар билан вამаштириш кифоя. Бундай ҳолда чап томонда

$$1^2, 2^2, 3^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 \quad (3)$$

сонлар ҳосил бўлади.

2-теорема. (3) сонларнинг ҳар бири  $p$  модуль бўйича турли синфларга тегишли бўлади.  
 ИСБОТИ. Тескарисини фараз қилайлик, яъни  $1 < k < l < \frac{p-1}{2}$  бўлганда  $k^2 \equiv l^2 \pmod{p}$  бўлсин.

$k^2 - l^2 \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow (k+l)(k-l) \equiv 0 \pmod{p}$ .  
 $0 < k+l < p$  ва  $0 < l-k < p$  бўлгани учун охириги таққослама бажарилмайди.

1-натижа.  $p$  модуль бўйича тузилган чегирмаларнинг келтирилган системасидаги  $\frac{p-1}{2}$  чегирма квадратик чегирма,  $\frac{p-1}{2}$  таси эса квадратик чегирмас бўлади.

Мисол. 11 модуль бўйича энг кичик мусбат квадратик чегирмаларни топинг.  
 Бу чегирмаларни топниш учун қуйидаги ҳисоблашларни бажарамиз.

$\frac{11-1}{2} = 5$  бўлганидан 1, 2, 3, 4, 5 ларнинг квадратларини қараб чиқамиз:  $1^2 \equiv 1 \pmod{11}$ ,  $2^2 \equiv 4 \pmod{11}$ ,  
 $3^2 \equiv 9 \pmod{11}$ ,  $4^2 \equiv 5 \pmod{11}$ ,  $5^2 \equiv 3 \pmod{11}$ .

Демак, 11 модуль бўйича квадратик чегирмалар 1, 4, 9, 5, 3 лар бўлиб, квадратик чегирмаслар эса 2, 6, 7, 8, 10 лар бўлади.

2-натижа. Агар (1) таққослама ечимга эга бўлса, у ҳолда у фақат 2 та ечимга эга бўлади.

3-теорема (Эйлер критерийси). Агар  $(a, p) = 1$  бўлиб,  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$  ўринли бўлса, (1) таққослама иккита ечимга эга бўлади.

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p} \quad (4)$$

ўринли бўлганда эса (1) таққослама бирорта ҳам ечимга эга бўлмайди.

ИСБОТИ. Ферма теоремасига асосан,  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  таққослама рост.  $p$  тоқ сон бўлгани учун  $a^{\frac{p-1}{2}} - 1 \equiv (a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \pmod{p}$  ўринли. Бундан  $(a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$  таққослама ҳосил бўлади. Охириги таққосламага асосан,  $a^{\frac{p-1}{2}} - 1$  ва  $a^{\frac{p-1}{2}} + 1$  қўпайтувчилар-

дан камда биттаси  $p$  га бўйинши шарт. Бу иккала қўпайтувчи бир вақтда  $p$  га бўлинмайди, акс ҳолда уларнинг айрмаси бўлган  $\pm 2$  ҳам  $p$  га бўлинган бўларди, лекин  $p$  тоқ туб сон бўлгани учун  $2 \nmid p$ .

Агар  $a$  квадратик чегирма бўлса,  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$  бўлади. Ҳақиқатан, бундай ҳолда  $x$  нинг шундай қиймати мавжудки, бу қиймат учун  $(x; p) = 1$  бўлганда  $a \equiv x^2 \pmod{p}$  бўлади. Бундан  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (x^2)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \Rightarrow x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  бўлиб, 1-натижага асосан  $p$  модуль бўйича  $\frac{p-1}{2}$  та квадратик чегирма мавжуд. (1) таққослама туб модулли бўлгани учун унинг ечимлари сони таққослама даражасидан, яъни  $\frac{p-1}{2}$  дан ортиқ бўла олмайди. Демак, (1) барча квадратик чегирмалар учунгина ўринли бўлади. У ҳолда  $(a; p) = 1$  шартин қаноатлантирувчи квадратик чегирмасиз  $a$  лар ва фақат шунлар учун  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$  ўринли бўлади.

### 32-§. Лежандр симболи

Ушбу

$$x^2 \equiv a \pmod{p}, \quad (a; p) = 1 \quad (1)$$

таққосламанинг модули етарлича катта сон бўлганда Эйлер критерийсидан фойдаланиш унчалик қўлай эмас. Бундай ҳолларда Лежандр симболи деб аталувчи ва  $\left(\frac{a}{p}\right)$  каби белгиланувчи символдан фойдаланилади.

Таъриф. Қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $\left(\frac{a}{p}\right)$  символ *Лежандр симболи* дейилади:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{агар } a \text{ сон } p \text{ тоқ туб модуль бўйича квадратик чегирма бўлса;} \\ -1, & \text{агар } a \text{ сон } p \text{ тоқ туб модуль бўйича квадратик чегирмасиз бўлса.} \end{cases}$$

$\left(\frac{a}{p}\right)$  символ  $a$  сондан  $p$  бўйича тузилган *Лежандр симболи* деб аталади, бу ерда  $a$  Лежандр симболининг *сурати*,  $p$  эса Лежандр симболининг *махражи* дейилади.

Мисол.  $\left(\frac{7}{19}\right) = 1$ , чунки Эйлер критерийсига асосан,  $7^{\frac{19-1}{2}} \equiv 1 \pmod{19}$  бўлгани учун 7 сон 19 модуль бўйича квадратик чегирмадир. 5 сон 17 модуль бўйича квадратик чегирмасиз бўлганидан  $\left(\frac{5}{17}\right) = -1$  бўлади.

Маълумки,  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$  эканлигига қараб,  $a$  квадратик чегирма ёки квадратик чегирмасиз бўлади. Демак, Лежандр симболи ва Эйлер критерийларига асосан, қуйидагини ёза оламиз:

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}. \quad (2)$$

Энди Лежандр симболининг қуйидаги баъзи бир хоссаларини кўриб ўтамиз:

$$1^\circ. a \equiv a_1 \pmod{p} \Rightarrow \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right). \quad (3)$$

Ҳақиқатан, битта синфнинг элементлари берилган модуль бўйича ё квадратик чегирма, ёки квадратик чегирмасиз бўлади. Бунга асосан, (3) нинг тўғрилиги келиб чиқади. Бу хоссадан фойдаланиб, ҳар қандай  $k \in \mathbb{Z}$  учун қуйидагини ёза оламиз:  $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{kp+a_1}{p}\right)$ ,  $\left(\frac{kp+a_1}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right)$  бўлгани учун  $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right)$  бўлади.

$$2^\circ. \left(\frac{1}{p}\right) = 1.$$

Ҳақиқатан,  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  таққослама довмо ечимга эга бўлиб,  $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$  унинг ечимидир.

$$3^\circ. \left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

(2) таққосламага асосан қуйидагини ёза оламиз:

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \quad (4)$$

Лекин  $\left(\frac{-1}{p}\right)$  ва  $(-1)^{\frac{p-1}{2}}$  ларнинг қиймати  $\pm 1$  дан фарқ

ли эмас. Шу билан бир вақтда  $p$  тоқ туб сон бўлгани учун  $1$  ва  $-1$  лар шу модуль бўйича таққосланувчи бўла олмайди. Демак,  $\left(\frac{-1}{p}\right)$  ва  $(-1)^{\frac{p-1}{2}}$  лар бир вақтда  $1$  га ёки  $-1$  га тенг бўлади.

Натижа.  $p = 4m + 1$  шаклдаги сонлар учун  $-1$  квадратик чегирма,  $p = 4m + 3$  шаклдаги сонлар учун эса  $-1$  квадратик чегирмас бўлади.

Ҳақиқатан,

$$\left(\frac{-1}{4m+1}\right) = (-1)^{2m} = 1,$$

$$\left(\frac{-1}{4m+3}\right) = (-1)^{2m+1} = -1,$$

$$4. \left(\frac{a \cdot b}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right).$$

Исботи. (2) таққосламага асосан қуйидагини ёзиш мумкин:

$$\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) \equiv (a \cdot b)^{\frac{p-1}{2}} \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \cdot b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}$$

ёки

$$\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}.$$

$a^{\frac{p-1}{2}} \cdot b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}$  таққосламанинг иккала қисми  $a$  ва  $b$  лар  $p$  модуль бўйича квадратик чегирма ёки квадратик чегирмас бўлса,  $1$  га,  $a$  ва  $b$  ларнинг бири  $p$  модуль бўйича квадратик чегирма, иккинчиси эса квадратик чегирмас бўлса,  $-1$  га тенг. Шунинг учун  $\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right)$  тенгликни ёза оламиз.

Бу хоссадан қуйидаги натижалар келиб чиқади:

$$1\text{-натижа.} \left(\frac{a^2}{p}\right) = 1, \left(\frac{a \cdot b^2}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right).$$

2-натижа. Жупт сондаги квадратик чегирмалар ёки квадратик чегирмаслар кўпайтмаси донмо квадратик чегирма бўлади. Тоқ сондаги квадратик чегирмаслар кўпайтмаси яна квадратик чегирмас бўлади.

$$5^{\circ}. \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{8}}.$$

Биз бу хоссаи исбот қилиб ўтирмасдан ундан амалий машғулотларда фойдаланишнинг баъзи бир томонларини кўрсатиб ўтамиз.

а)  $p \equiv 8m \pm 1$  шаклдаги туб сон бўлсин  $U$  ҳолда

$$\frac{p^2-1}{8} = \frac{(8m \pm 1)^2-1}{8} = 8m^2 \pm 2m \equiv 0 \pmod{2}$$

Бўгани учун  $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$ .

б)  $p = 8m \pm 3$  шаклдаги туб сон бўлса,  $\frac{p^2-1}{8} = \frac{(8m \pm 3)^2-1}{8} = 8m^2 \pm 6m + 1 \equiv 1 \pmod{2}$  бўлади. Демак,  $p = 8m \pm 3$  шаклдаги сон бўлса, 2 сон  $p$  модуль бўйича квадратик чегирмас бўлади, яъни  $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$ .

6°. Узаролик қонуни.

Агар  $p$  ва  $q$  лар ҳар хил тоқ туб сонлар бўлса,

$$\left(\frac{p}{q}\right) \cdot \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \quad (5)$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу хоссаи ҳам исбот қилмасдан унинг амалий машғулотларда қўлланилишини кўрсатамиз. Бунинг учун (5) нинг иккала қисмини  $\left(\frac{p}{q}\right)$  га кўпайтирамиз:

$$\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \left(\frac{p}{q}\right), \quad (6)$$

бу ерда  $\left(\frac{p^2}{q}\right) = 1$ .

(6) тенгликка асосан,  $p$  ёки  $q$  ларнинг камида биттаси  $4m+1$  шаклдаги сон бўлса,  $(-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} = 1$  бўлиб,  $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right)$  ҳосил бўлади.

Агар  $p$  ва  $q$  ларнинг ҳар бири  $4m+3$  шаклдаги туб сон бўлса,  $U$  ҳолда  $(-1)$  нинг даражаси тоқ сон бўлиб,

$$\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{p}{q}\right)$$

бўлади.

Мисол.  $x^2 \equiv 416 \pmod{491}$  таққослама ечимга эгами?  
 Бу саволга жавоб бериш учун  $\left(\frac{426}{491}\right)$  Лежандр сим-  
 волини тузимиз.  $426 = 2 \cdot 3 \cdot 71$  шаклдаги сон бўлгани  
 учун 4-хоссага асосан қуйидагича ёзамиз:

$$\left(\frac{426}{491}\right) = \left(\frac{2}{491}\right) \left(\frac{3}{491}\right) \left(\frac{71}{491}\right).$$

1.  $\left(\frac{2}{491}\right) = -1$ , чунки  $491 \equiv 3 \pmod{8}$ .
2.  $\left(\frac{3}{491}\right) = -\left(\frac{491}{3}\right) = -\left(\frac{2}{3}\right) = -(-1) = 1$ , чунки  $491 \equiv 3 \pmod{4}$  ва  $3 \equiv 3 \pmod{4}$  ҳамда  $3 \equiv 3 \pmod{8}$ .
3.  $\left(\frac{71}{491}\right) = -\left(\frac{491}{71}\right) = -\left(\frac{65}{71}\right) = -\left(\frac{5}{71}\right) \cdot \left(\frac{13}{71}\right) = -\left(\frac{71}{5}\right) \cdot \left(\frac{71}{13}\right) = -\left(\frac{1}{5}\right) \cdot \left(\frac{6}{13}\right) = -\left(\frac{2}{13}\right) \cdot \left(\frac{3}{13}\right) = -(-1) \left(\frac{13}{3}\right) = 1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right) = 1$ .

чунки  $491 \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $71 \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $491 \equiv 65 \pmod{71}$ ,  
 $5 \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $13 \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $13 \equiv 5 \pmod{8}$ .

Демак,  $\left(\frac{426}{491}\right) = (-1) \cdot 1 \cdot 1 = -1$ ,  $\left(\frac{426}{491}\right) = -1$ , бўлган  
 ни учун берилган таққослама ечимга эга эмас.

### 33-§. Бошланғич илдиэлар ва кўрсаткичга тегишли сонлар

Эйлер теоремасига кўра  $(a; m) = 1$  бўлганда

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \quad (1)$$

таққослама ўринли. (1) таққосламанинг иккала қисми-  
 ни  $k$ -даражага кўтариб

$$a^{k\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \quad (2)$$

га эга бўламиз. (1) ва (2) ни умумлаштириб қуйидаги  
 хулосага келамиз: агар  $(a; m) = 1$  бўлса, ҳар доим  
 шундай  $t$  натурал сон топилдики,

$$a^t \equiv 1 \pmod{m} \quad (3)$$

таққослама ўринли бўлади ((1) га асосан).

Биз ушбу қўлланманинг биринчи қисмида натурал  
 сонлар системасини қурганда ҳар қандай натурал сон-  
 лар гўлами доимо энг кичик элементга эга эканини



кўрган эдик. Шунга кўра (3) таққосламани қаноатландирувчи натурал сонлар тўпламининг энг кичик элементи мавжуд. Уни  $\delta$  орқали белгилайлик, яъни  $\delta = \min \gamma$  бўлсин.

1-таъриф. Агар  $(a; m) = 1$  бўлганда

$$a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m} \quad (4)$$

таққослама ўринли бўлса, у ҳолда  $\delta$  сон  $a$  сонининг  $m$  модульга кўра кўрсаткичи ёки  $m$  модуль бўйича  $a$  сонига тегишли кўрсаткич дейилади.

Бу таърифга асосан,  $\delta \leq \varphi(m)$  бўлади.

2-таъриф. Агар  $(a; m) = 1$  бўлиб,  $\delta = \varphi(m)$  бўлса, у ҳолда  $a$  сон  $m$  модуль бўйича *бошланғич илдиш* дейилади.

$m$  модуль бўйича бирор  $a$  сонига тегишли кўрсаткични топишни қуйидаги мисолларда кўриб ўтамиз:

1-мисол.  $m=7$  модуль бўйича 2, 3, 5 сонларга тегишли бўлган кўрсаткичларни топинг.

а)  $a=2$  бўлсин,  $\varphi(7)=6$  бўлгани учун  $2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6$  даражаларини 7 модуль бўйича кўриб чиқамиз:

$$2^1 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$2^2 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$2^3 \equiv 1 \pmod{7}.$$

Демак, таърифга кўра 2 сон 7 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишли.

б)  $a=3$  бўлсин. У ҳолда

$$3^1 \equiv 3 \pmod{7},$$

$$3^2 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$3^3 \equiv -1 \pmod{7},$$

$$3^4 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$3^5 \equiv 5 \pmod{7},$$

$$3^6 \equiv 1 \pmod{7}.$$

Демак, 3 сонининг 7 модуль бўйича кўрсаткичи 6 га тенг экан.

в)  $a=5$  бўлсин. У ҳолда

$$5^1 \equiv 5 \pmod{7},$$

$$5^2 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$5^3 \equiv 20 \equiv -1 \pmod{7},$$

$$5^4 \equiv 16 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$5^5 \equiv 24 \equiv 3 \pmod{7},$$

$$5^6 \equiv 1 \pmod{7}.$$

Бундан б соннинг  $t$  модуль бўйича кўрсаткичи ҳам  $b$  га тенг. б) ва в) ларда  $\varphi(t) = b$  бўлгани учун 3 ва 5 сонлари  $t$  модуль бўйича бошланғич илдири ташкил этади. Демак, битта модуль бўйича ҳар хил бошланғич илдирил мавжуд экан.

**1-теорема.** *Бирор  $t$  модуль бўйича тузилган битта синфнинг чегирмалари шу модуль бўйича бир хил кўрсаткичга тегишли бўлади.*

Исботи. Теоремани тескаридан исбот қилайлик,  $a$  ва  $a_1$  чегирмалар  $t$  модуль бўйича битта чегирмалар синфидан олинган бўлсин.

$a \equiv a_1 \pmod{t}$  бўлиб,  $a^b \equiv 1 \pmod{t}$  ва  $a_1^b \equiv 1 \pmod{t}$  ҳамда  $b \neq b_1$  бўлсин. Авиқлик учун  $b < b_1$  (ёки  $b > b_1$ ) деб оламиз.  $b < b_1$  бўлиши мумкин эмас, чунки  $a^b \equiv 1 \pmod{t}$  ва  $a \equiv a_1 \pmod{t}$  лигидан охириги таққосламани  $b$  даражага кўтариб,  $a^b \equiv a_1^b \pmod{t}$  га эга бўламиз. У ҳолда  $a^b \equiv 1 \pmod{t}$  эканидан  $a_1^b \equiv 1 \pmod{t}$  бўлади.  $a_1$  сон  $b_1$  кўрсаткичга тегишли бўлгани учун, таърифга асосан,  $b_1 < b$  га эга бўламиз. Бу эса  $b < b_1$  шартга зид. Энди  $b > b_1$  деб фарз қиламиз ва  $a \equiv a_1 \pmod{t}$  нинг иккала қисмини  $b_1$  даражага кўтарамиз:

$$a^{b_1} \equiv a_1^{b_1} \pmod{t} \Rightarrow a^{b_1} \equiv 1 \pmod{t}.$$

$a$  сон  $t$  модуль бўйича  $b$  кўрсаткичга тегишли бўлгани учун

$$\begin{aligned} & b \leq b_1 \\ & (b \leq b_1) \wedge (b_1 < b) \Rightarrow b_1 = b. \end{aligned}$$

Демак, агар бирор  $a$  сон  $t$  модуль бўйича бирор  $b$  кўрсаткичга тегишли бўлса,  $a$  билан  $t$  модуль бўйича тенг қолдиқлар синфининг барча элементлари ҳам шу кўрсаткичга тегишли бўлади, яъни берилган модуль бўйича битта кўрсаткичга тегишли бўлган сонлар синфи тўғрисида гапириш мумкин.

$t$  модуль бўйича  $b$  кўрсаткичга тегишли бўлган ҳар бир  $a$  сони  $t$  билан ўзаро туб бўлиши лозим, ас ҳолда, яъни  $(a, t) = a > 1$  бўлса,  $a^b \equiv 1 \pmod{t}$  таққослама уринли бўлмайди.

Агар  $a$  сон  $t$  модуль бўйича бошланғич илдири бўлса, у ҳолда биз бошланғич илдирил синфи ҳақида фикр юритамиз.

**2-теорема.** *Агар  $(a, t) = 1$  бўлганда*

$$a^b \equiv 1 \pmod{t} \quad (5)$$

бўлса, у ҳолда

$$a^0, a^1, \dots, a^{l-1} \quad (6)$$

сонлар системаси  $m$  модуль бўйича ўзаро таққосланмайди.

Исботи. Исботни тескарисини фараз қилиш усули билан бажарамиз. Фараз қилайлик,  $k$  ва  $l$  лар ихтиёрли натурал сонлар бўлганда  $a^k \equiv a^l \pmod{m}$  таққослама рост бўлиб, бунда  $\delta = l - k > 0$  бўлсин.  $(a^k; m) = 1$  бўлгани учун юқоридаги таққосламанинг иккала қисмини  $a^k$  га бўлиб

$$a^{l-k} \equiv 1 \pmod{m} \quad (0 < l - k < \delta)$$

таққосламага эга бўламиз. Лекин бу таққосламанинг ўринли бўлиши мумкин эмас, чунки  $a$  сон  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли.

1-натижа.  $\delta = \varphi(m)$  бўлганда (3) система  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасини ташкил қилади.

Ҳақиқатан, 1. (6) системада  $\varphi(m)$  та элемент мавжуд;

$$2. (a; m) = 1 \Rightarrow (a^{\delta}; m) = 1;$$

3.  $a^{\delta}$  элементларнинг ҳар бири 2-теоремага асосан,  $m$  модуль бўйича турли синфларга тегишли. Бу учта шарт (6) нинг келтирилган чегирмалар системасини билдиради.

2-натижа. Агар  $m$  модуль туб сон бўлса, яъни  $m = p$  бўлиб ва  $a$  сон  $p$  модуль бўйича бошланғич илдиз бўлса, у ҳолда (6) қатор

$$a^0, a^1, \dots, a^{p-2} \quad (7)$$

кўринишда бўлади.

2-мисол. 7 модуль бўйича 5 бошланғич илдиз учун (7) кўринишдаги системани тузинг.

1 =  $3^0$ ,  $3$ ,  $3^2$ ,  $3^3$ ,  $3^4$  ни тузамиз ва ҳар бир даражани 7 модуль бўйича энг кичик мусбат чегирмалар билан алмаштирамиз. Улар қуйидагилардан иборат (1-6 мисол):

$$1, 3, 2, 6, 4, 5.$$

Ҳақиқатан, бу система 7 модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасидан иборатдир.

3-теорема.  $a$  сон  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлса, у ҳолда ушбу

$$a^l \equiv a^{l+1} \pmod{m} \quad (8)$$

таққосламанинг ўринли бўлиши учун

$$\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta} \quad (9)$$

таққосламанинг ўринли бўлиши зарур ва етарlidir.

Исботи. 1) Зарурийлиги.  $a$  сон  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли ва  $a^{\delta} \equiv a^{\gamma_1} \pmod{m}$  таққослама ўринли бўлсин.  $U$  ҳолда  $\gamma$  ва  $\gamma_1$  ларни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\gamma = \delta q + r, \quad \gamma_1 = \delta q_1 + r_1, \quad (0 \leq r < \delta, 0 \leq r_1 < \delta)$$

ва  $r = r_1$ , эквонини кўрсатамиз.  $\gamma$  ва  $\gamma_1$  ларнинг бу қийматларини (7) га қўямиз.  $U$  ҳолда

$$a^{\delta q + r} \equiv a^{\delta q_1 + r_1} \pmod{m} \Rightarrow (a^{\delta})^q \cdot a^r \equiv (a^{\delta})^{q_1} \cdot a^{r_1} \pmod{m}.$$

Лекин  $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$  бўлгани учун охириги таққослама  $a^r \equiv a^{r_1} \pmod{m}$  кўринишни олади.

Юқорида кўриб ўтилган 2-теоремага асосан охириги таққослама фақатгина  $r = r_1$  бўлгандагина ўринли бўлади. Демак,  $r = r_1$ , ва  $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{m}$ .

2. Етарлидиги.  $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$  ва  $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta}$  таққосламалар ўринли бўлсин. Иккинчи таққосламани тенглик ёрдамида қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\gamma = \delta q + r, \quad \gamma_1 = \delta q_1 + r \quad (0 \leq r < \delta)$$

$a$  сон  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлганидан

$$\begin{aligned} ((a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}) \wedge (a^{2\delta} \equiv 1 \pmod{m})) &\Rightarrow (a^{\delta})^q \equiv \\ &\equiv (a^{\delta})^{q_1} \pmod{m} \Rightarrow a^{2\delta} \cdot a^{\delta} \equiv a^{2\delta_1} \cdot a^{\delta} \pmod{m} \Rightarrow \\ &\Rightarrow a^{2\delta + \delta} \equiv a^{2\delta_1 + \delta} \pmod{m} \Rightarrow a^{\gamma} \equiv a^{\gamma_1} \pmod{m}. \end{aligned}$$

3-натижа.  $\gamma \equiv 0 \pmod{\delta}$  бўлганда ва фақат шу ҳолдагина  $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$  таққослама ўринли бўлади.

Ҳақиқатан, агар  $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta}$  ва  $\gamma_1 = 0$  десак,  $a^{\delta} \equiv a^{\gamma} \equiv 1 \pmod{m}$  ҳосил бўлади. Бошқача айтганда  $\gamma/\delta$  бажарилса,  $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$  бўлади.

4-натижа.  $a$  соннинг  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичи  $\varphi(m)$  ниги бўлувчиси бўлади. (Агар  $a$  бошланғич иллиз бўлса,  $\delta$  кўрсаткичи  $\varphi(p) = p - 1$  ни бўлади.)  $\delta$  кўрсаткичининг учун  $a^{\delta}, a^{2\delta}, \dots, a^{k\delta-1}$  системалаги барча даражаларни ҳисоблаб чиқиш шарт эмас, унинг ўрнига даража кўрсаткичи  $\varphi(m)$  ни бўладиган даражаларни ҳисоблаймиз.

Масалан, 7 модуль бўйича 5 сон тегишли бўлган кўрсаткични топиш учун  $\varphi(7) = 6$  бўлганидан 1, 2, 3 ва 6 кўрсаткичлари текшириш kifой.

3-ми с.о.л. 17 модуль бўйича 7 сони тегишли бўлган кўрсаткични топинг.

$\varphi(17) = 16$  бўлиб, 16 нинг бўлувчялари 1, 2, 4, 8, 16 бўлади. Шунинг учун қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} 7^1 &\equiv 7 \pmod{17}, & 7^4 &\equiv -2 \pmod{17}, \\ 7^2 &\equiv 4 \pmod{17}, & 7^8 &\equiv -1 \pmod{17}, \\ & & 7^{16} &\equiv 1 \pmod{17}. \end{aligned}$$

Демак, 7 сони 17 модуль бўйича бошланғич илдиэ экан.

5-натижа. Агар  $a$  сон  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлса,  $a^k$  сони шу модуль бўйича  $\frac{\delta}{(k; \delta)}$  кўрсаткичга тегишли бўлади.

Исботи.  $a^k$  сон  $m$  модуль бўйича  $\tau$  кўрсаткичга тегишли бўлсин, яъни  $a^{k\tau} \equiv 1 \pmod{m}$  бажарилсин. 3-натижага асосан, охириги таққослама фақат  $k\tau \equiv 0 \pmod{\delta}$  бўлгандагина ўринли бўлади.

Таққосламаларнинг хоссасига асосан охириги таққосламани қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\tau \equiv 0 \pmod{\frac{\delta}{(k; \delta)}}.$$

6-натижа. Агар  $(\delta; k) = 1$  бўлса, у ҳолда  $a^k$  сон  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлади.

4-ми с.о.л. 3 сони 7 модуль бўйича 6 кўрсаткичга тегишли. Чунки  $3^4 = 81$  сони  $\frac{6}{(6; 4)} = \frac{6}{2} = 3$  бўлгани учун 7 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишли бўлади. Ҳақиқатан,

$$81 \equiv -3 \pmod{7}, \quad 81^2 \equiv 2 \pmod{7}, \quad 81^3 \equiv 1 \pmod{7}.$$

**34-§. Кўрсаткичга тегишли синфларнинг мавжудлиги ва сони.** Туб модуль бўйича бошланғич илдининг мавжудлиги

Айтийдик, бирор  $a$  сон  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлсин. Чегирмаларнинг келтирилган системасидаги сонлардан шу  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлганларини топиш билан шуғулланамиз. Маълумки,  $p$  модуль бўйича  $\delta$

кўрсаткичга тегишли чегирмалар

$$x^{\delta} \equiv 1 \pmod{p} \quad (1)$$

таққосламаларнинг ечимлари ичида ётади. (1) таққосламанинг ечимлари эса чегирмалари

$$a^0, a^1, a^2, \dots, a^k, \dots, a^{p-1} \quad (2)$$

дан ва  $p$  модуль бўйича тузилган синфлардан иборат.

Ҳақиқатан, 1)  $(a^k)^l \equiv (a^l)^k \equiv 1 \pmod{p}$  бўлгани учун (2) система (1) ни қаноатлантиради.

2) (2) қаторнинг ҳар бир элементи 33-§ даги 2-теоремага асосан,  $p$  модуль бўйича турли синфларга тегишлидир.

3) (2) да бу чегирмалар сони  $\delta$  га тенг.

(1) таққосламада модуль туб бўлгани учун унинг ечимлари сони  $\delta$  дан ортиқ эмас. Энди биз топилган ечимлар ичидан кўрсаткичга тегишли бўлганларини излабмиз.

Маълумки, 33-§ даги 1-теоремада бир хил кўрсаткичга тегишли бўлган чегирмалар синфи ҳақида гап борган эди, яъни ҳар бир синфнинг барча чегирмалари битта кўрсаткичга тегишли бўлиб, бу кўрсаткич  $\varphi(m)$  нинг бўлувчисидан иборат бўларди. Энди масалани аксинча қўямиз:

$\varphi(m)$  нинг ҳар бир бўлувчиси  $m$  модуль бўйича тузилган бирор синфнинг кўрсаткичи бўладими? Ҳар қандай  $m$  модуль бўйича бошланғич илдиз мавжудми? Бу саволларга қуйидаги лемма ёрдамида жавоб бериш мумкин.

**Л е м м а.**  $p$  туб сон ва  $\delta$  сон  $p-1$  соннинг бўлувчиси бўлсин.  $p$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган синфлар системасида  $\delta$  кўрсаткичга тегишли синфлар сони  $\varphi(\delta)$  та бўлади.

И с б о т и. Маълумки,  $p$  модуль бўйича чегирмалар келтирилган системасининг ҳар бир чегирмаси битта кўрсаткичга тегишли (33-§ га қараг) ва ҳар бир чегирмага эса битта синф мос келади.

$p$  модуль бўйича тузилган чегирмаларнинг келтирилган системасидаги чегирмалардан берилган кўрсаткичга тегишли бўлган чегирмалар сонини  $\psi(\delta)$  деб белгилаялик. Бунда қуйидаги икки ҳол бўлади:

а)  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлган чегирма мавжуд эмас, яъни  $\psi(\delta) = 0$ ;

ҳадлари  $p$  билан ўзаро туб бўлиб, улар  $p$  модуль бўйича  $\varphi(p) = p - 1$  та синфнинг вакилларида иборатдир. Демак,  $(a; p) = 1$  бўлса, у ҳолда (1) қаторда  $p$  модуль бўйича  $a$  сон билан таққосланувчи ягона элемент топилadi, яъни

$$a = g^{\tau} \pmod{p} \quad (2)$$

таққослама ўринли бўлади.

Таъриф. Агар  $g$  сон  $p$  туб модуль бўйича бошланғич илдиэ бўлиб,  $(a; p) = 1$  бўлганда (2) таққослама ўринли бўлса,  $\tau > 0$  сон  $a$  соннинг  $p$  модуль бўйича  $g$  асосга нисбатан *индекси* дейилади ва  $\tau = \text{Ind}_g a$  каби белгиланади.

Агар асос аввалдан берилган бўлса,  $a$  нинг индекси  $\text{Ind}_g a$  орқали белгиланади.

Бу таърифдан фойдаланиб (2) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a = g^{\text{Ind}_g a} \pmod{p}. \quad (3)$$

Юқоридагиларга асосан, ҳар бир  $(a; p) = 1$  шартни қаноатлантирувчи  $a$  сон берилган  $g$  асос бўйича

$$0, 1, 2, \dots, p-2 \quad (4)$$

сонларнинг биттаси билан аниқланувчи индексга эга экан. Асоснинг ўзгариши билан индекс ҳам ўзгаради. Масалан, 7 модуль бўйича 1, 2, 3, 4, 5, 6 сонлари ва улар билан, шу 7 модуль бўйича таққосланувчи барча сонлар 3 асосга кўра

$$\begin{aligned} 3^0 &\equiv 1 \pmod{7}, & 3^1 &\equiv 2 \pmod{7}, & 3 &\equiv 3 \pmod{7}, \\ 3^2 &\equiv 4 \pmod{7}, & 3^3 &\equiv 6 \pmod{7}, \\ 3^4 &\equiv -1 \pmod{7} \end{aligned}$$

бўлгани учун мос равишда 0, 2, 1, 4, 5, 3 каби индексларга эга. Энди асос  $a = 5$  бўлсин.  $V$  ҳолда асос бўйича тузилган индекслар 33-§ даги мисолнинг в) сита асоси мос равишда 0, 4, 5, 2, 1, 3 сонларга тенг.  $g$  сон  $p$  модуль бўйича бошланғич илдиэ бўлгани учун, бошланғич илдиэнинг таърифига асосан

$$g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (5)$$

таққослама ўринли бўлади. Бу таққосламанинг иккала қисмини  $k > 0$  даражага кўтариб

$$1 = g^{k(p-1)} \pmod{p} \quad (6)$$

га эга бўламиз. Энди (2) ва (6) таққосламаларни ҳад-  
 лаб кўпайтириб,

$$a \equiv g^{t+k(p-1)} \pmod{p} \quad (7)$$

таққосламага эга бўламиз.

(7) таққослама эса ҳар бир  $(a; p) = 1$  шартни қаноатлантирувчи  $a$  сонни  $g$  бошланғич илдиз бўйича чек-  
 сиз кўп индексга эга эканини кўрсатади. Бу индекс-  
 ларнинг барчаси

$$g^t \equiv g^1 \pmod{p} \quad (8)$$

таққосламани қаноатлантиради. (8) нинг ўринли бўлиши  
 учун

$$t \equiv 1 \pmod{p-1} \quad (9)$$

таққосламанинг бажарилиши зўрур ва етарли. Демак,  
 $p$  модуль бўйича тузилган ва  $p$  билан ўзаро tub бўл-  
 ган ҳар бир синфта (9) таққослама билан аниқланувчи  
 индекслар тўплами мос келади ва аксинча.

Бу тушунчаларга кўра  $(a \equiv b \pmod{p})$  бўлса, у ҳолда

$$\text{ind } a \equiv \text{ind } b \pmod{p-1}. \quad (10)$$

(2) ва (3) га асосан

$$g^t \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p}. \quad (11)$$

Бундан

$$t \equiv \text{ind } a \pmod{p-1} \quad (12)$$

Индекслар қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Кўпайтманинг индекси  $p-1$  модуль бўйича кў-  
 пайтувчилар индексларининг йиғиндиси билан таққос-  
 ланади, яъни

$$\text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l \pmod{p-1}.$$

Исботи. Индекснинг таърифига асосан, қуйидаги  
 таққосламаларни ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} a &\equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p}, \\ b &\equiv g^{\text{ind } b} \pmod{p}, \\ &\dots \dots \dots \\ l &\equiv g^{\text{ind } l} \pmod{p}. \end{aligned}$$

Буларни ҳадлаб кўпайтирамиз. У ҳолда

$$a \cdot b \cdot \dots \cdot l \equiv g^{\text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l} \pmod{p}$$

таққослама ҳосил бўлади. Бундан (2) ва (12) га асосан

$$\begin{aligned} \text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) &\equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \\ &+ \text{ind } l \pmod{p-1}. \end{aligned} \quad (13)$$



ҳадлари  $p$  билан узаро туб бўлиб, улар  $p$  модуль бўйича  $\varphi(p) = p - 1$  та сифининг вақилларидан иборатдир. Демак,  $(a; p) = 1$  бўлса, у ҳолда (1) қаторда  $p$  модуль бўйича  $a$  сон билан таққосланувчи ягона элемент топилadi, яъни

$$a \equiv g^t \pmod{p} \quad (2)$$

таққослама ўринли бўлади.

Таъриф. Агар  $g$  сон  $p$  туб модуль бўйича бошланғич илдиэ бўлиб,  $(a; p) = 1$  бўлганда (2) таққослама ўринли бўлса,  $t > 0$  сон  $a$  соннинг  $p$  модуль бўйича  $g$  асосга нисбатан *индекси* дейилади ва у  $t = \text{Ind}_g a$  каби белгиланади.

Агар асос аввалдан берилган бўлса,  $a$  нинг индекси  $\text{Ind } a$  орқали белгиланади.

Бу таърифдан фойдаланиб (2) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p}. \quad (3)$$

Юқоридагиларга асосан, ҳар бир  $(a; p) = 1$  шартни қаноатлантирувчи  $a$  сон берилган  $g$  асос бўйича

$$0, 1, 2, \dots, p - 2 \quad (4)$$

сонларнинг биттаси билан аниқланувчи индексга эга экан. Асоснинг ўзгариши билан индекс ҳам ўзгаради. Масалан, 7 модуль бўйича  $\mathbb{Z}_7$  2, 3, 4, 5, 6 сонлари ва улар билан, шу 7 модуль бўйича таққосланувчи барча сонлар 3 асосга кўра

$$\begin{aligned} 3^0 &\equiv 1 \pmod{7}, & 3^1 &\equiv 2 \pmod{7}, & 3^2 &\equiv 3 \pmod{7}, \\ 3^3 &\equiv 4 \pmod{7}, & 3^4 &\equiv 5 \pmod{7}, & 3^5 &\equiv 6 \pmod{7}, \\ 3^6 &\equiv 1 \pmod{7} \end{aligned}$$

бўлгани учун мос равишда 0, 2, 1, 4, 5, 3 каби индексларга эга. Энди асос  $a = 5$  бўлсин. У ҳолда асос бўйича тузилган индекслар 33-§ даги мисолнинг в) сита асосан мос равишда 0, 4, 5, 2, 1, 3 сонларга тенг.  $g$  сон  $p$  модуль бўйича бошланғич илдиэ бўлгани учун, бошланғич илдиэнинг таърифига асосан

$$g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (5)$$

таққослама ўринли бўлади. Бу таққосламанинг иккала қисмини  $k > 0$  даражага кўтариб

$$1 \equiv g^{k(p-1)} \pmod{p} \quad (6)$$

га эга бўламиз. Энди (2) ва (6) таққосламаларни ҳад-  
лаб кўпайтириб,

$$a \equiv g^{t+bt(p-1)} \pmod{p} \quad (7)$$

таққосламага эга бўламиз.

(7) таққосламиз эса ҳар бир  $(a; p) = 1$  шартни қа-  
ноатлантирувчи  $a$  сонини  $g$  бошланғич ядиз бўйича чек-  
сиз кўп индексга эга эканлигини кўрсатади. Бу индекс-  
ларнинг барчаси

$$g^t \equiv g^1 \pmod{p} \quad (8)$$

таққосламани қаноатлантиради. (8) нинг ўринли бўлиши  
Учун

$$t \equiv 1 \pmod{p-1} \quad (9)$$

таққосламанинг бажарилиши зарур ва етарли. Демак,  
 $p$  модуль бўйича тузилган ва  $p$  билан ўзаро туб бўл-  
ган ҳар бир сонда (9) таққослама билан аниқланувчи  
индекслар тўплами мос келади ва аксинча.

Бу тушунчаларга кўра  $(a \equiv b \pmod{p})$  бўлса, у ҳолда  
 $\text{ind } a \equiv \text{ind } b \pmod{p-1}$ .

(2) ва (3) га асосан

$$g^t \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p}. \quad (11)$$

Бундан

$$t \equiv \text{ind } a \pmod{p-1} \quad (12)$$

Индекслар қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Кўпайтманинг индекси  $p-1$  модуль бўйича кў-  
пайтмачилар индексларининг йиғиндиси билан таққос-  
ланади, яъни

$$\text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l \pmod{p-1}.$$

Исботи. Индекснинг таърифига асосан, қуйидаги  
таққосламаларни ёзиб оламиз:

$$a \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p},$$

$$b \equiv g^{\text{ind } b} \pmod{p},$$

$$\dots \dots \dots$$

$$l \equiv g^{\text{ind } l} \pmod{p}.$$

Буларни ҳадлаб кўпайтирамиз. У ҳолда

$$a \cdot b \cdot \dots \cdot l \equiv g^{\text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l} \pmod{p}$$

таққослама ҳосил бўлади. Бундан (2) ва (12) га асосан

$$\text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l \pmod{p-1}. \quad (13)$$

2°. Натурал кўрсаткичли даражанинг индекси  $p-1$  модуль бўйича асос индекси ва даража кўрсаткичининг кўпайтмаси билан таққосланади, яъни

$$\text{Ind } a^n \equiv n \text{ Ind } a \pmod{p-1}.$$

Исботи. Фараз қилайлик,  $a-b=\dots=l$  бўлсин. У ҳолда 1-хоссага асосан

$$\text{Ind}(a \cdot a \cdot \dots \cdot a) \equiv \text{Ind } a + \text{Ind } a + \dots + \text{Ind } a \pmod{p-1}$$

ёки

$$\text{Ind } a^n \equiv n \text{ Ind } a \pmod{p-1}$$

ҳосил бўлади.

3°.  $p$  ихтиёрий туб сон бўлганда  $p$  модуль бўйича 1 нинг индекси нолга, асос  $g$  нинг индекси эса 1 га тенг бўлади.

Ҳақиқатан,  $g^0 \equiv 1 \pmod{p}$  ва  $g^1 \equiv g \pmod{p}$  бўлганидан  $\text{Ind } 1 \equiv 0 \pmod{p-1}$  ва  $\text{Ind } g \equiv 1 \pmod{p-1}$  дир. Демак, индекслар ҳам логарифмлар каби хоссаларга эга экан.

#### 86-§. Индекслар жадвали

Логарифмик жадваллар мавжуд бўлганидек, ихтиёрий  $p$  туб модуль бўйича индекслар жадвалини тузиш мумкин. Индексларнинг асоси қилиб  $p$  соннинг бирорта бошланғич илдири олинади. Дастлабки индекслар жадвалини рус математиги М. В. Остроградский тузган. У 1837 йилда 200 гача бўлган туб модульлар учун индекслар жадвалини тузди. Ҳозирги кунда бундай жадваллар 10000 гача туб модульлар учун тузилаган.

Ҳар бир жадвал қуйидаги 2 та қисмдан иборат бўлади:

1) берилган  $n$  сон бўйича  $I$  индексни топиш

2) берилган  $I$  индекс бўйича  $n$  сонни топиш.

Бирор  $p$  модуль бўйича индекслар жадвалини тузиш учун аввало  $p$  модуль бўйича  $g$  бошланғич илдирини топиш лозим. Сўнгра

$$g^0, g^1, \dots, g^{p-2}$$

даражалар  $p$  модуль бўйича энг кичик мусбат чегармаларга алмаштирилади. Масалан,  $p=11$  модуль бўйича индекслар ва уларга мос сонлар жадвалини тузилайлик. Бевосита ҳисоблаш усули билан 2, 6, 7, 8 лар

11 модуль бўйича бошлангич илдиз эканига ишонч ҳосил қиламиз.

Ҳақиқатан,  $\varphi(11)=10$  бўлгани учун

$$\begin{aligned} 2 &\equiv 2 \pmod{11}, & 2^2 &\equiv 4 \pmod{11}, \\ 2^4 &\equiv 5 \pmod{11}, & 2^5 &\equiv 10 \pmod{11}, \\ 2^6 &\equiv 10 \pmod{11}, & 2^{10} &\equiv 1 \pmod{11}, \\ 2^8 &\equiv 6 \pmod{11}, & 2^9 &\equiv 9 \pmod{11}, \\ 2^7 &\equiv 7 \pmod{11}, & 2^3 &\equiv 3 \pmod{11} \end{aligned}$$

ларга асосан 2 бошлангич илдиздир.  
 $6 \equiv 6 \pmod{11}$ ,  $6^2 \equiv 7 \pmod{11}$ ,  $6^3 \equiv 1 \pmod{11}$ ,  
 $6^5 \equiv 3 \pmod{11}$ ,  $6^6 \equiv 10 \pmod{11}$ .

Демак, 11 модуль бўйича 6 ҳам бошлангич илдиз экан.  
 Энди асос 2 бўлганда қуйидаги жадвалларни тузамиз:

|     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| $n$ | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| $i$ | 10 | 1 | 8 | 2 | 4 | 9 | 7 | 3 | 6 | 5  |

|     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|
| $i$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| $n$ | 2 | 4 | 8 | 5 | 10 | 9 | 7 | 3 | 6 | 1  |

Биринчи жадалга асосан, сон берилса, индекс топилади, иккинчи жадалга асосан эса индексга қараб сон топилади.

$p=43$  модуль бўйича 3, 5, 12, 18, 19, 20, 26, 28, 30, 33, 34 сонлар бошлангич илдиздир.  $g=28$  бўлганда қуйидаги жадвалларга эга бўламиз:

|     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| $n$ | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 0   |    | 42 | 30 | 17 | 35 | 5  | 4  | 7  | 33 | 34 |
| 1   | 2  | 6  | 11 | 40 | 4  | 22 | 30 | 16 | 31 | 29 |
| 2   | 41 | 24 | 3  | 20 | 8  | 10 | 37 | 9  | 1  | 25 |
| 3   | 19 | 32 | 27 | 23 | 13 | 12 | 38 | 35 | 26 | 5  |
| 4   | 38 | 18 | 21 |    |    |    |    |    |    |    |

$n$

| $i$ | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0   |    | 28 | 10 | 22 | 14 | 5  | 11 | 7  | 24 | 27 |
| 1   | 25 | 12 | 35 | 34 | 6  | 39 | 17 | 3  | 41 | 30 |
| 2   | 23 | 42 | 15 | 33 | 21 | 29 | 38 | 32 | 36 | 14 |
| 3   | 16 | 18 | 31 | 8  | 9  | 37 | 4  | 26 | 40 | 2  |
| 4   | 13 | 20 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |

Бу жадваллардаги сатрлар ва устувлар мос равишда сон (индекс)нинг ўлиқ ва бирлик хонасини билдириб, уларнинг кесишган жойида изланаётган индекс (сон) туради.

Мисол. 43 модуль бўйича 37 соннинг индексини топилг.

Биринчи жадвалдаги 3-сатр ва 7-устуннинг кесишган жойида 35 сони жойлашган. Демак,  $\text{ind}_{37} 37 = 35$ . Энди аксинча 43 модуль бўйича индекс 18 га тенг сонни топилг.

$$\text{ind } n \equiv 18 \pmod{42}$$

Иккинчи жадвалга асосан биринчи сатр ва 8-устуннинг кесишган жойига 41 сони мос келади. Демак,  $n = 41$ .

Агар изланаётган сон (ёки индекс) жадвалдаги энг катта сондан ҳам катта бўлса, бу сон қаралётган  $p$  ёки  $p-1$  модуль бўйича энг кичик мусбат чегирма билан алмаштириб олинади.

Бошланғич илдири мавжуд бўлган ҳар қандай модуль бўйича индекслар жадвалини тузиш мумкин. Чунки бундай ҳолда ҳам бошланғич илдирининг даражалари  $m$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасини ташкил қилад.

### 37-§. Индекслар ёрдамида тақдосламаларни ечиш

Индексларнинг хоссаларидан фойдаланиб, икки ҳадли тақдосламаларни осонгина ечиш мумкин. Бундай мисолларни ечиш учун берилган сон бўйича унинг индексини (маълум асосга кўра) ва аксинча берилган индексга қараб, унга мос келувчи сонни топнишга тўғри

келади. Шунинг учун мазкур қўланманинг охирида 1 дан 10) гача тўб сонларнинг индекслари жадвали келтирилган.

Фараз қилайлик,

$$ax^a = b \pmod{p} \quad (1)$$

таққослама берилган бўлиб,  $(a; p) = 1$  ва  $p$  тоқ тўб сон бўлсин. Индекслар тушунчасидан фойдаланиб, (1) ни унга тенг кучли

$$\text{ind } a + a \text{ ind } x = \text{ind } b \pmod{p-1}$$

$$a \text{ ind } x = \text{ind } b - \text{ind } a \pmod{p-1} \quad (2)$$

таққослама билан алмаштирамиз. Энди,  $\text{ind } x$  ни номаълум сифатида қарат, (2) таққосламани ечимиз. Агар бу таққослама умуман ечимга эга бўлса, қуйидаги икки ҳолдан бири бўлиши мумкин:

1.  $(a; p-1) = 1$ ;
2.  $(a; p-1) = d > 1$ .

Агар 1-ҳол ўринли бўлса, 27-§ га асосан (2) таққослама  $\text{ind } x$  га нисбатан ягона ечимга эга бўлади.

Агар  $\text{ind } x = c$  ечим бўлса, индекслар жадвалидан фойдаланиб,  $x$  ни топамиз.  $x$  нинг топилган қиймати  $p$  модуль бўйича берилган таққосламанинг ечми бўлади.

2-ҳол ўринли бўлсин, яъни  $(a; p-1) = d > 1$  бўлсин. Унда қуйидаги 2 та ҳол юз беради:

а)  $(\text{ind } b - \text{ind } a) \times d$ , яъни  $\text{ind } b - \text{ind } a$  сон  $d$  га бўлинмайди. Бундай ҳолда таққосламаларнинг хоссасига асосан (2) ечимга эга бўлмайди.

(1) ва (2) тенг кучли бўлгани учун (1) ҳам ечимга эга бўлмайди.

б)  $(\text{ind } b - \text{ind } a) \times d$ , яъни  $\text{ind } b - \text{ind } a$  сон  $d$  га бўлинсин. У ҳолда (2) таққосламани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{a}{d} \text{ ind } x = \frac{\text{ind } b - \text{ind } a}{d} \pmod{\frac{p-1}{d}} \quad (3)$$

Бунда  $\left(\frac{a}{d}; \frac{p-1}{d}\right) = 1$  бўлгани учун охириги таққослама  $\frac{p-1}{d}$  модуль бўйича фақат битта ечимга эга бўлади. Яна (2) таққослама  $p-1$  модуль бўйича  $d$  та ечимга ҳам эга бўлади. Бу ечимларни  $\text{ind } x$  лар бўйича топиб, индекслар жадвали ёрдамида эса (1) нинг ечимларини топамиз.

Индекслар одатда бирор бошланғич илдиэга нисба-  
тан тузилгани учун ҳар бир таққослама ечимини ал-  
батта дастлаб берилган модуль буйича топши керак.  
Чунки биз бошланғич илдиэлар ўзгариши билан ин-  
декслар ҳам ўзгаришини кўриб ўтган эдик.

1-ми с. о. л.  $x^5 \equiv 14 \pmod{41}$  таққосламани ечинг.  
Бу таққосламанинг иккала қисмини индекслаймиз. У  
қолда

$$5 \operatorname{ind} x \equiv \operatorname{ind} 14 \pmod{40}.$$

Жадавлга асосан,  $\operatorname{ind} 14 = 25$ . Демак,  $5 \operatorname{ind} x \equiv 25 \pmod{40}$   
ёки  $\operatorname{ind} x \equiv 5 \pmod{8}$ .

$(5; 40) = 5$  булгани учун берилган таққослама 41 мо-  
дуль буйича 5 та ечимга эга бўлади. У ечимлар

$$\operatorname{ind} x_1 \equiv 5 \pmod{40}, \operatorname{ind} x_2 \equiv 13 \pmod{40}, \operatorname{ind} x_3 \equiv 21 \pmod{40}, \\ \operatorname{ind} x_4 \equiv 29 \pmod{40}, \operatorname{ind} x_5 \equiv 37 \pmod{40}$$

таққосламалардан индекслар буйича

$$x_1 \equiv 27 \pmod{41}, x_2 \equiv 24 \pmod{41}, x_3 \equiv 35 \pmod{41}, \\ x_4 \equiv 22 \pmod{41}, x_5 \equiv 15 \pmod{41}.$$

Энди  $x^a \equiv a \pmod{p}$  таққосламанинг ечилиш шартини  
кўрсатамиз.

Бу таққосламанинг ечилиш шартини келтириб чи-  
қариш учун унинг иккала қисмини индекслаб,

$$a \operatorname{ind} x \equiv \operatorname{ind} a \pmod{p-1} \quad (4)$$

таққосламага эга бўламиз.

$(a; p-1) = d$  бўлганда охириги таққосламанинг ечимга  
эга бўлиши учун  $\operatorname{ind} a$  нинг  $d$  га бўлиниши зарур ва  
етарлидир, яъни

$$\operatorname{ind} a \equiv 0 \pmod{d} \quad (5)$$

бажарилиши керак. (5) ни  $p$  ва  $d$  лар орасидаги боғ-  
ланиш орқали ифодалайлик. Бунинг учун (5) нинг ик-  
кала қисмини ва модулини  $\frac{p-1}{d}$  га кўпайтирамиз. У

қолда (5) таққослама билан тенг кучли бўлган  $\frac{p-1}{d}$   
 $\operatorname{ind} a \equiv 0 \pmod{p-1}$  таққослама ҳосил бўлади. Индекс-  
лар тушунчасидан фойдаланиб, бу таққосламани

$$\operatorname{ind} a^{\frac{p-1}{d}} \equiv 0 \pmod{p-1}$$

кўринишда ёзамиз.  $0 \equiv \operatorname{ind} 1 \pmod{p-1}$  бўлигандан ва

юқоридаги таққосламага мувофиқ қуйидагини ёза оламиз:

$$a^{\frac{p-1}{d}} \equiv 1 \pmod{p}. \quad (6)$$

Ҳосил бўлган (6) таққослама (3) таққосламанинг ечилиш шarti. (6) да  $d=2$  бўлганда бизга маълум бўлган Эйлер шarti келиб чиқади. Ҳақиқатан, бундай ҳолда  $p$  тоқ тўб сон бўлгани учун  $d=(2; p-1)=2$ , яъни  $d=2$  бўлиб, (6) таққослама

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

кўриниши олади. Бу эса  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  таққосламанинг ечилиш шarti эди.

Ушбу

$$a^x \equiv b \pmod{p} \quad (7)$$

кўринишдаги таққослама *курсаткичи таққослама* дейилади. Бу таққосламани ечиш учун унинг ҳар иккала қисмини индекслаб,

$$x \operatorname{ind} a \equiv \operatorname{ind} b \pmod{p-1} \quad (8)$$

таққосламани ҳосил қиламиз. Бу таққослама эса биринчи даражали бир номъълумли таққослама бўлиб, бундай таққосламаларни ечишни 28- § да кўриб ўтган эдик.

2- мисол.  $11^x \equiv 17 \pmod{31}$  таққосламани ечинг.

Бунинг учун берилган таққосламанинг иккала қисмини индекслаб  $x \operatorname{ind} 11 \equiv \operatorname{ind} 17 \pmod{30}$  таққосламага эва бўламиз.  $\operatorname{ind} 11 = 23$ ,  $\operatorname{ind} 17 = 7$  эканидан  $23x \equiv 7 \pmod{30}$  ёки  $x \equiv 29 \pmod{30}$  таққосламани ҳосил қиламиз. Бундан  $x = 29 \pmod{30}$  ечим берилган таққосламанинг ечими экани келиб чиқади.

### 38- §. Таққосламалар назариясининг арифметикага татбиқлари

1. Булиниш аломатлари. Бутун сонлар тўпламига тегишли ихтиёрий  $a$  ва  $m > 0$  сонлари берилган бўлсин. Кун ҳолларда  $a$  сонни  $m$  сонга бўлишдан ҳосил бўлган энг кичик қолдиқни толини талаб этилади. Бу масalani ҳал этишнинг умумлашган усулини дастлаб француз математиги Б. Паскаль кўрсатган эди.



Биз ҳозир шу усулни ўқлик, юзлик ва минглик саноқ системалари учун баён этамиз.

Фараз қилайлик,  $a$  натурал сон ўқлик саноқ системага берилган бўлсин. Унда бу  $a$  сонини ўннинг даражалари бўйича қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a = a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_n \cdot 10^n.$$

$m$  модуль бўйича  $10^k$  сон тегишли бўлган чегирмалар синфининг энг кичик абсолют чегирмаси  $r_k$ , яъни

$$10^k \equiv r_k \pmod{m} \quad (k=0, n; r_0=1)$$

бўлсин. Унда  $a$  сонини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv a_0 r_0 + a_1 r_1 + \dots + a_n r_n \pmod{m}. \quad (1)$$

Агар  $R_m = a_0 r_0 + a_1 r_1 + \dots + a_n r_n$  десак, (1) ушбу  $a \equiv R_m \pmod{m}$

кўринишда бўлади. Шундай қилиб,  $a$  сони ундан кичик бўлган  $R_m$  сони билан алмаштиралилади. Бошқача қилиб айтишда, (1) таққослама ўқлик системалда Паскалийннг бўлиниш (ёки тенг қолдиқлиқлик) аломатини билдиради. Агар  $R_m=0$  бўлса,  $a$  сон  $m$  га қолдиқсиз бўлилади, агар  $R_m \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $r = R_m$  бўлади.

Бўлиниш аломатининг қуйидаги баъзи хусусий ҳолларини кўриб ўтатиш:

1.  $m=9$  бўлсин. Биз ихтиёрий натурал соннинг 9 га бўлиниш аломатини келтириб чиқарамиз.

Ушбу  $10 \equiv 1 \pmod{9}$  таққосламанинг иккала қисмини  $k$  даражага кўтарсак,

$$10^k \equiv 1 \pmod{9}$$

таққослама ҳосил бўлади. Бундан кўринадики, барча  $r_k$  лар 1 га тенг экан. Унда  $R_m$  қуйидаги кўринишни олади:

$$R_9 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Бу эса ўрта мактабда бизга маълум бўлган аломатнинг ўзиндир, яъни берилган соннинг рақамлари йиғилганси 9 га бўлинка, у ҳолда бу натурал сон 9 га бўлилади.

2.  $m=11$  бўлсин. У ҳолда  $10 \equiv -1 \pmod{11} \Rightarrow 10^k \equiv (-1)^k \pmod{11}$  га асосан

$$R_{11} = (a_0 + a_2 + a_4 + \dots) - (a_1 + a_3 + a_5 + \dots)$$

теңглик ўрилади бўлади, яъни  $R_{11}$  сон 11 га бўлинка, у ҳолда берилган сон 11 га бўлилади.

1-мисол.  $a = 3568921$  сонни 11 га бўлганда ҳосил бўладиган қолдиқни топинг.

$$R_{11} = (1 + 9 + 6 + 3) - (2 + 8 + 5) = 19 - 15 = 4, \\ R_{11} = 4.$$

Демак, 3568921 сонни 11 га бўлганда қоладиган қолдиқ 4 га тенг.

3.  $m = 7$  бўлсин. У ҳолда

$$10^0 \equiv 1 \pmod{7}, 10^1 \equiv 3 \pmod{7}, 10^2 \equiv 2 \pmod{7}, \\ 10^3 \equiv -1 \pmod{7}, 10^4 \equiv -3 \pmod{7}, 10^5 \equiv -2 \pmod{7}, \\ 10^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

бўлгани учун  $R_7 = a_0 + 3a_1 + 2a_2 - a_3 - 3a_4 - 2a_5 + a_6$  бўлади. Фараз қилайлик, 10 сонни  $m$  модуль бўйича  $\delta$  кўрсаткичга тегишли бўлсин. Унда кўрсаткичнинг таърифига асосан,  $10^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$  бўлгани учун  $r_i = 1$  бўлиб,  $r_{i+1} = r_i$ ,  $r_{i+2} = r_{i+1}$ ,  $\dots$ ,  $r_{2i} = r_i = 1$  бўлади, яъни қолдиқлар  $\delta$  та қадамдан сўнг такрорланади. У ҳолда  $R_m$  қуйидаги кўринишни олади:

$$R_m = a_0 + a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_{i-1} r_{i-1} + a_i + a_{i+1} r_1 + \dots$$

Маълумки, ихтиёрий сонни ихтиёрий санок системасида ёзиш мумкин. Фараз қилайлик, санок системасининг асоси  $10^{\delta}$  бўлиб, бу асосга кўра  $a$  соннинг ёйилмаси

$$a = a_0 + a_1 \cdot 10^{\delta} + a_2 \cdot 10^{2\delta} + \dots + a_n \cdot 10^{n\delta}$$

бўлсин.  $(10^{\delta})^m \equiv 1 \pmod{m}$  бўлгани учун (1) таққослама  $a = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  кўринишни олади.

Демак, 10 асосли системада берилган соннинг  $m$  га бўлиниш аломати ўнлик системада берилган соннинг 9 га бўлиниш аломати каби бўлар экан. Шунинг асосида таъкидлаш кераки, берилган  $a$  соннинг  $10^{\delta}$  асос бўйича  $m$  га бўлиниш аломатини келтириб чиқариш учун уни ўнгдан чапга қараб  $\delta$  хоналарга ажратиб чиқиш лозим.

2-мисол.  $a$  соннинг 100 лик системада 11 га бўлиниш аломатини келтириб чиқаринг.

Аввало  $a$  ни юзлик системада қуйидагича ёзиб оламиз:

$$a = b_0 + b_1 \cdot 100 + b_2 \cdot 100^2 + b_3 \cdot 100^3 + \dots + b_n \cdot 100^n.$$

Аmmo  $100^k \equiv 1 \pmod{11}$  бўлгани учун  $a \equiv b_0 + b_1 + b_2 + \dots + b_n \pmod{11}$  бўлиб,  $R_{11} = b_0 + b_1 + b_2 + \dots + b_n$ ,  $a = 3568921$  сонини юзлик системада 11 га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ

$$R_{11} = 21 + 89 + 56 + 3 = 169, R_{11} = 169 \equiv 4 \pmod{11}.$$

3-ми с.о.л. 37 модуль бўйича 10 сонини 3 кўраткичга тегишли, яъни  $10^3 \equiv 1 \pmod{37}$  бўлгани учун берилган  $a$  сонини миңлик системасида

$$a = c_0 + c_1 \cdot 1000 + c_2 \cdot 1000^2 + \dots + c_n \cdot 1000^n$$

кўринишда ёзилган бўлса, у ҳолда

$$a \equiv c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n \pmod{37}$$

бўлганидан миңлик системада 37 га бўлиниш аломети

$$R_{37} \equiv c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n \pmod{37}$$

бўлади.  $a = 8357689$  сонини 1000 лик системада 37 га бўлганда ҳисоб бўлган қолдиқни топинг.

$$R_{37} = 289 + 576 + 83 = 23 \pmod{37},$$

бўлгани учун қолдиқ 23 га тенг.

Энди даражани бўлишдан чиққан қолдиқни ҳисоблайлик.

$$a \equiv r \pmod{m} \Rightarrow a^k \equiv r^k \pmod{m}$$

бўлгани учун  $a^k$  даража  $r^k$  даража билан алмаштирилади ( $r; m) = 1$  бўлганда Эйлер теоремасидан фойдаланиш маъсадга мувофиқдир. Ҳақиқатан,  $(r; m) = 1$  бўлганда  $r^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$  эди.  $k = \varphi(m) \cdot q + t$  ( $0 < t < \varphi(m)$ ) тенгликка асосан

$$r^k \equiv (r^{\varphi(m)})^q \cdot r^t \equiv r^t \pmod{m}$$

ни ёза оламиз.

4-ми с.о.л.  $1277^{61}$  ни 28 га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқни топинг.

$$1277 \equiv 17 \pmod{28}, 1277^{61} \equiv 17^{61} \pmod{28}.$$

Бунда  $(17; 28) = 1$  бўлгани учун  $17^{\phi(28)} \equiv 1 \pmod{28} \Rightarrow 17^6 \equiv 1 \pmod{28}$ .

$261 = 12 \cdot 21 + 9$  бўлгани учун  $17^{261} \equiv 17^9 \pmod{28}$  бўлади  $17 \equiv 17 \pmod{28}$  аиний таққослама олайлик. У ҳолда

$$17^2 \equiv 9 \pmod{28}, 17^3 \equiv -3 \pmod{28},$$

$$17^6 \equiv 9 \pmod{28}, 17^9 \equiv 13 \pmod{28}.$$

Демак,  $1277^{201} \equiv 17^{201} \equiv 17^9 \equiv 13 \pmod{28}$ ,  $1277^{81} \equiv 13 \pmod{28}$ , яъни  $1277^{61}$  сонни 28 га бўлганда қолдиган қолдик 13 бўлар экан.

II. Оддий касрни ўнлик асрга айлантиришда ҳосил бўладиган давр узунлигини аниқлаш. Маълумки, махражи 2 ва 5 га бўлинмайдиган ҳар қандай қисқармайдиган  $\frac{a}{b}$  касрни ўнлик асрга айлантирганда, бу ўнлик каср чексиз даврий ўнлик каср бўлади.

1-таъриф. Ўнлик касрнинг бугун қисми унинг *характеристикаси*, каср қисми эса *мантисаси* дейилади. Агар ўнлик касрнинг мантисаси чексиз бўлиб, унда маълум узунликдаги ўнлик улушлар тўқорланиб келса, у ҳолда бундай ўнлик каср *даврий ўнлик каср*, тўқорланмайдиган ўнлик улушларнинг кичиги *давр*, бу даврдаги рақамлар сони *давр узунлиги* дейилади.

2-таъриф. Агар даврий касрда давр бевосита вергулдаи кейин келса, у ҳолда бундай каср *соф даврий каср*, агар вергул билан давр орасида бошқа рақамлар бўлса, у ҳолда бундай даврий каср *аралош даврий каср* дейилади.

Ҳар бир даврий ўнлик касрнинг давр узунлигини топиш мумкин. Бунинг учун қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

1-ҳол. Қисқармайдиган тўғри (аке ҳолда касрнинг бутун қисмини ажратиб олган булардики)  $\frac{a}{b}$  касрнинг махражида 2 ва 5 қабил бўлувчилар мавжуд эмас, яъни  $(a; b) = 1$ ,  $(b; 10) = 1$  бўлсин.

Қуйидаги тенгликлар кетма-кетлигини қараймиз:

$$\begin{aligned} 10a &= bq_1 + r_1 & (0 < r_1 < b); \\ 10r_1 &= bq_2 + r_2 & (0 < r_2 < b); \\ 10r_2 &= bq_3 + r_3 & (0 < r_3 < b); \\ &\dots \dots \dots \\ 10r_{m-1} &= bq_m + r_m & (0 < r_m < b). \end{aligned} \quad (1)$$

$b > a$ ,  $b > r_1, \dots, b > r_{m-1}$  бўлгани учун  $q_1 < 10$ ,  $q_2 < 10, \dots, q_m < 10$  бўлади.

Қуйидаги тасдиқлар рост бўлади:

$$\begin{aligned} (10; b) &= 1 \wedge (a; b) = 1 \Rightarrow (10a; b) = 1; \\ (10a; b) &= 1 \Rightarrow (r_1; b) = 1; \end{aligned}$$

$$((10, b) = 1 \wedge (r_1; b) = 1 \Rightarrow (r_2; b) = 1;$$

Шундай қилиб,  $(r_i; b) = 1$  эканига ишонч ҳосил қиламиз. Демак, турли  $r_i (i=1, 2, \dots, m)$  лар  $b$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасини ташкил этади. Маълумки,  $b$  модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасидаги чегирмалар сони  $\varphi(b)$  га тенг.

Шунинг учун  $k$  ўрни билан  $\varphi(b)$  қадамдан сўнг барча қолдиқлар ва улар билан биргаликда  $q_i$  чала бўлиnmалар яна такрорлана бошлайди.  $q_1, q_2, \dots, q_m$  рақамлар эса  $\frac{a}{b}$  қисқармайдиган касрнинг даври дейилиб, бу касрнинг давр узунлиги  $\varphi(b)$  дан катта бўла олмайди.

Даврдаги рақамлар сонини топиш учун (1) тенгликларни  $b$  модуль бўйича қуйидаги таққосламаларга алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} 10a &\equiv r_1 \pmod{b}; \\ 10r_1 &\equiv r_2 \pmod{b}; \\ 10r_2 &\equiv r_3 \pmod{b}; \\ &\dots \\ 10r_{m-1} &\equiv r_m \pmod{b}. \end{aligned} \quad (2)$$

Бу таққосламаларни ҳадлаб кўпайтирамиз, у ҳолда

$$10^m a \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{m-1} \equiv r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_m \pmod{b}$$

ҳосил бўлади.  $(r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{m-1}; b) = 1$  бўлгани учун охириги таққосламанинг иккала қисмини  $r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{m-1}$  кўпайтмага бўлиб, ушбу

$$10^m a \equiv r_m \pmod{b} \quad (3)$$

таққосламани ҳосил қиламиз.

Айтайлик,  $10$  сони  $b$  модуль бўйича  $m$  кўрсаткичга тегишли бўлсин. У ҳолда сон тегишли кўрсаткичнинг таърифига асосан, ушбу

$$10^m \equiv 1 \pmod{b} \quad (4)$$

таққослама ўринли бўлади. (4) га асосан (3) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv r_m \pmod{b}, \quad (5)$$

Маълумки,  $(0 < a < b$  ва  $0 < r_m < b)$  ҳар бири  $b$  дан кичик бўлган иккига мусбат сон  $a$  модуль бўйича тенг қолдиқли бўлиши учун улар тенг бўлиши, яъни  $a = r_m$  бўлиши лозим.

Демак,  $m$  та қадамдан сўнг ҳосил бўладиган қолдиқ берилган касрнинг суратига тенг бўлади, бошқача айтганда  $m$  та қадамдан кейин қолдиқлар (ва демак, бўлиналар ҳам) такрорланиб келади:

$$r_{m+1} = r_1, r_{m+2} = r_2, r_{m+3} = r_3, \dots$$

$m$  сони (5) таққослама ўридли бўлган индексларнинг энг кичигидир. Чунки  $m$  индекс  $b$  модуль бўйича  $a$  сони тегишли бўлган кўрсаткичдир. Тегишли кўрсаткич эса унинг таърифинга асосан, (4) таққосламани қанотлантирувчи даража кўрсаткичларидан энг кичигидир. Бундан  $m$  сони  $\frac{a}{b}$  касрнинг давр узунлиги экан деган хулоса а келамиз.

Шундай қилиб, (4) таққослама ўридли бўлганда  $\frac{a}{b}$  каср  $(a; b) = 1$  бўлганда соф даврий касрга ёйиладди, даврдати рақамлар сони (давр узунлиги) фақатгина касрнинг маҳражига боғлиқ.

(1) даги тенгликларнинг ҳар икки қисмини  $b$  га бўлиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= \frac{q_1}{10} + \frac{r_1}{10b}, \\ \frac{r_1}{b} &= \frac{q_2}{10} + \frac{r_2}{10b}, \\ &\dots \\ \frac{r_{m-1}}{b} &= \frac{q_m}{10} + \frac{r_m}{10b}. \end{aligned}$$

Бу тенгликларга асосан, қуйидаги ёйилмага эга бўламиз:

$$\frac{a}{b} = \frac{q_1}{10} + \frac{q_2}{10^2} + \frac{q_3}{10^3} + \dots + \frac{q_m}{10^m} + \frac{r_m}{10^m b}.$$

Лекин  $r_m = a$ . Демак,

$$\frac{a}{b} = \frac{q_1}{10} + \frac{q_2}{10^2} + \frac{q_3}{10^3} + \dots + \frac{q_m}{10^m} + \frac{a}{10^m b}$$

бўлиб,  $\frac{a}{b}$  касрнинг даври  $(q_1, q_2, q_3, \dots, q_m)$  бўлади. Юқоридаги тенгликлар кетма-кетлигига асосан  $\frac{r_1}{b}$  ning даври  $(q_2, q_3, \dots, q_m, q_1)$ ,  $\frac{r_2}{b}$  ning даври  $(q_3, q_4, \dots, \dots, q_m, q_1, q_2)$ , умуман  $\frac{r_k}{b}$  касрнинг даври  $(q_{k+1}, \dots, \dots, q_m, q_1, \dots, q_k)$  бўлишига ишонч ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, 10 сони  $b$  модуль бўйича  $m$  кўрсаткичга тегишли бўлса,  $\frac{a}{b}, \frac{r_1}{b}, \frac{r_2}{b}, \dots, \frac{r_{m-1}}{b}$  касрлар соф даврий касрлар бўлиб, улар бир-бирдан даврдаги рақамларнинг циклик алмашиб келиши билан фарқ қилади.

5-мисол.  $\frac{5}{37}$  касрни ўнли касрга айлантириб, унинг давр узунлигини топинг.

10 сони 37 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишли эканини биз олдинги мавзуда кўриб ўтган эдик, бошқача айтганда,

$$10^3 \equiv 1 \pmod{37}.$$

Демак, юқоридаги касрнинг даври учта рақамдан ташкил топади. Ҳозир шу рақамларни толамиз.

$$\begin{aligned} 5 \cdot 10 &= 37 \cdot 1 + 13, \\ 13 \cdot 10 &= 37 \cdot 3 + 19, \\ 19 \cdot 10 &= 37 \cdot 5 + 5 \end{aligned}$$

тенгликларга асосан,  $\frac{5}{37} = 0, (135), \frac{13}{37} = 0, (351), \frac{19}{37} = 0, (513)$ .

Агар 10 сони  $b$  модуль бўйича бошланғич илдиз бўлса,  $m = \varphi(b)$  бўлади. У ҳолда ўнли касрнинг давридаги рақамлар сони  $m = \varphi(b)$  га тенг. Лекин бошланғич илдиз ҳар қандай сонлар учун мавжуд бўлавермаслигини биз кўриб ўтган эдик.

Айталик, 10 сони  $b$  модуль бўйича бошланғич илдиз бўлмасин. Унда 10 сони тегишли бўлган кўрсаткич  $\varphi(b)$  дин кичик бўлади. Бундай ҳолда  $\varphi(b) = ml$  каби тенгликни ёза оламиз. Демак, суратлари 1 дан  $\varphi(b)$  гача бўлган сонларни қабул қилувчи, махражлари эса  $l$  га тенг бўлган касрлар тўплами  $l$  та каср-

лар системасига ажрадар экан. Бу касрлар системасини биз қуйдагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} & \frac{r_0}{b}, \frac{r_1}{b}, \frac{r_2}{b}, \dots, \frac{r_{m-1}}{b}; \\ & \frac{s_0}{b}, \frac{s_1}{b}, \frac{s_2}{b}, \dots, \frac{s_{m-1}}{b}; \\ & \dots \dots \dots \\ & \frac{t_0}{b}, \frac{t_1}{b}, \frac{t_2}{b}, \dots, \frac{t_{m-1}}{b}. \end{aligned}$$

Бунда ҳар бир йўлаги касрларнинг даври бири иккинчисидан фақатгина рақамларнинг циклик алмашиши билан фарқ қилишини биз юқорида кўриб ўтган эдик.

Айталик,  $s_0 \neq r_0$  бўлсин. У ҳолда иккинчи йўл касрлари ҳосил бўлиб, уларнинг даври ҳам  $m$  га тенг бўлади.  $s_i$  ва  $r_i (i = 0, m-1)$  лардан фарқли бирор  $e_i < \leq (b)$  ни олсик, учинчи касрлар системаси ҳосил бўлади. Бу жарвёни лавом эттириб, биз  $d$  та касрлар системасига эга бўламиз. Бу айтилган фикрларни юқоридаги мисолга қўлаб кўрайлик:  $e(37) = 36$  бўлиб,  $36 = 3 \cdot 12$  эканидан 12 та касрлар системасига эга бўламиз.

Ҳақиқатан, 5, 13, 19 ларга тенг бўлмаган бирор сонни, масалан, 2 ни олайлик, у ҳолда

$$\begin{aligned} 2 \cdot 10 &= 37 \cdot 0 + 20, \\ 20 \cdot 10 &= 37 \cdot 5 + 15, \\ 15 \cdot 10 &= 37 \cdot 4 + 2 \end{aligned}$$

теңликларга асосан,  $\frac{2}{37} = 0,(054)$ ,  $\frac{20}{37} = 0,(540)$ ,  $\frac{15}{37} = 0,(405)$  касрлар системасига эга бўламиз. Қолган касрлар системалари мос равишда қуйдагича бўлади:

$$\begin{aligned} \frac{10}{37}, \frac{26}{37}, \frac{1}{37}, 0, (027) &= \frac{10}{37}; \\ \frac{30}{37}, \frac{4}{37}, \frac{3}{37}, 0, (081) &= \frac{30}{37}; \\ \frac{6}{37}, \frac{23}{37}, \frac{8}{37}, 0, (162) &= \frac{6}{37}; \\ \frac{7}{37}, \frac{33}{37}, \frac{34}{37}, 0, (189) &= \frac{7}{37}; \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{9}{37}, \frac{16}{37}, \frac{12}{37}, 0, (243) &= \frac{9}{37}; \\ \frac{11}{37}, \frac{36}{37}, \frac{27}{37}, 0, (297) &= \frac{11}{37}; \\ \frac{13}{37}, \frac{19}{37}, \frac{5}{37}, 0, (351) &= \frac{13}{37}; \\ \frac{14}{37}, \frac{29}{37}, \frac{31}{37}, 0, (378) &= \frac{14}{37}; \\ \frac{17}{37}, \frac{22}{37}, \frac{35}{37}, 0, (459) &= \frac{17}{37}; \\ \frac{21}{37}, \frac{25}{37}, \frac{28}{37}, 0, (567) &= \frac{21}{37}; \\ \frac{24}{37}, \frac{32}{37}, \frac{18}{37}, 0, (486) &= \frac{18}{37}. \end{aligned}$$

Шуни алоҳида эътиборга олиш лозимки, турли касрлар системасининг даври бири иккинчисидан цикли алмаштириш ёрдамида ҳосил бўлмайди.

Агар тўғри касрнинг махражи берилган бўлса, бу касрга тенг бўлган ўнли касрнинг давр узунлигини индекслар ёрдамида топиш мумкин. Буни қуйидаги мисолда кўриб ўтамиз:

6-мисол. Махражи  $b=41$  бўлган қисқармас касрнинг ўнли касрга айлантириганда ҳосил бўлган касрнинг давр узунлигини топиш.

Тегишли кўрсаткичнинг таърифига асосан, бу кўрсаткич

$$10^x \equiv 1 \pmod{41}$$

таққосламани қаноатлантирувчи кўрсаткичларнинг энг кичигидир. Бу таққосламани индекслар ёрдамида ечимиз:  $\text{ind } 10 \equiv \text{ind } 1 \pmod{40}$ ,  $\text{ind } 10 \equiv 8$  бўлгани учун  $8x \equiv 0 \pmod{40}$ ,  $x \equiv 0 \pmod{5}$ .

Охири таққосламани қаноатлантирувчи энг кичик мусбат сон  $x=5$  дир. Демак, махражи 41 га тенг бўлган қисқармас касрларнинг давр узунлиги 5 га тенг.

2-ҳол Қисқармайдиган  $\frac{a}{b}$  каср махражининг қаноник ёйилмасида 2 ёки 5 қатнашсин, яъни  $(b; 10) = 1$  бўлмай, балки  $b = 2^x \cdot 5^y \cdot b_1$  бўлсин. Бу ерда  $(b_1; 10) = 1$  бўлиши равшан.  $\alpha$  ва  $\beta$  ларнинг энг каттаسىни  $a$  деб белгилайлик.

Қуйидаги нисбатни қараймиз:

$$\frac{10^na}{b} = \frac{10^na}{2^n \cdot 5^n \cdot b_1} = \frac{2^{n-2} \cdot 5^{n-2} \cdot a}{b_1} = \frac{a_1}{b_1}.$$

$$((b_1; 10) = 1) \wedge ((a_1; b_1) = 1) \Rightarrow (a_1; b_1) = 1.$$

Энди  $(b_1; 10) = 1$  бўлгани учун  $\frac{a_1}{b_1}$  қисқармас касрни ўнли касрга айлантириш мумкин. У ҳолда қуйидаги тенглик ҳосил бўлади:

$$\frac{10^na}{b} = \frac{a_1}{b_1} = H, (q_1, q_2, \dots, q_n).$$

Бундан  $\frac{a}{b} = \frac{H}{10^n} (q_1, q_2, \dots, q_n)$  келиб чиқади. Агар

$H = k_1 k_2 \dots k_n$  бўлса, у ҳолда  $\frac{H}{10^n} = k_1 k_2 \dots k_n$  бўлади, бу ерда  $k_1 k_2 \dots k_n = k \cdot 10^n + k_1 \cdot 10^{n-1} + \dots + k_{n-1} \cdot 10 + k_n$ . Демак,  $\frac{a}{b} = k_1 k_2 \dots k_n (q_1, q_2, \dots, q_n)$

экан. Шундан қилиб,  $(b; 10) \neq 1$  бўлганда  $\frac{a}{b}$  касрни ўнли касрга айлантирганда аралаш дэврий каср ҳосил бўлиб, унинг дэвр узунлиги 10 сонини  $b_1$  модуль бўйича тегишли бўлган  $m$  кўраткича тенг бўлади. Вертуалдан кейинги дэвргача бўлган рақамлар сонини  $l = \text{max}(a; \frac{b}{10})$  орқали аниқланади.

### III БОБ. ҲАЛҚА

#### 39-§. Ҳалқанинг таърифи. Ҳалқага мисоллар

Айталик, бирор бўш бўлмаган  $K$  тўпلام элементлари учун иккита алгебраик амал аниқланган бўлсин, яъни тартибланган  $(a, b)$  жұфтликка ағона  $c$  элемент мос кўйилган бўлиб,  $c \in K$  бўлсин.

Бу алгебраик амалларни биз *қўшиш* ва *кўпайтириш* деб атаймиз.

1-таъриф. Қўшиш ва кўпайтириш амаллари аниқланган  $K$  тўпلام элементлари учун қуйидаги аксиомалар ўринли бўлса, у ҳолда  $K$  тўпلامي *ҳалқа* дейилади:

1. Қўшиш қонунилари:

а)  $\forall a, b, c \in K \quad a + (b + c) = (a + b) + c$  (қўшишнинг ассоциативлиги);

б)  $\forall a, b \in K \quad a + b = b + a$  (қўшишнинг коммутативлиги);

с)  $\forall a, b \in K, \exists x \in K \quad a + x = b$ .

2. Кўпайтириш қонунилари:

$\forall a, b, c \in K \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$  (кўпайтиришнинг ассоциативлиги);

3. Тақсимот (дистрибутивлик) қонуни:

а)  $\forall a, b, c \in K \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ ;

б)  $\forall a, b, c \in K \quad (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$ .

$K$  тўпلامي ҳосил қилган ҳалқани  $\mathcal{H}$  ҳарфи орқали белгилаймиз. Агар  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг ихтиёрий  $a$  ва  $b$  элементлари учун  $a \cdot b = b \cdot a$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $\mathcal{H}$  ҳалқа *коммутатив ҳалқа* дейилади.

Энди юқоридаги аксиомалардан қилиб чиқалган баъзи бир ҳудосаларни кўриб ўтамиз.

Дастлабки учта аксиома  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг қўшиш амалига нисбатан абель группаси эканлигини билдирди.

Демак, абель группаси учун ўринли бўлган хоссалар ҳалқада ҳам ўринли бўлади, яъни ҳалқада қуйидаги хоссаalar ўринли:

1°.  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг ихтиёрий  $a$  элементи учун  $a + 0 = a$  тенгликни қаноатлантирувчи ноль элемент мавжуд ва у ягонадир.

2°.  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг ихтиёрий  $a$  элементи учун шу

ҳалқада шундай  $-a$  элемент топилардики,  $a + (-a) = 0$  бўлади.

Бунда  $-a$  элемент  $a$  га қарама-қарши элемент дейилади.

3°.  $\mathcal{K}$  ҳалқада  $a + x = b$  тенглама ечимга эга ва у ягонадир. Бу ечим  $x = -a + b$  бўлиб, биз уни  $x = b - a$  орқали белгилаймиз.

2-таъриф. Агар  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг ихтиёрий  $a$  элементи учун  $a\epsilon = \epsilon a = a$  бўлса, у ҳолда  $\epsilon$  элемент ҳалқанинг бирдик элементи дейилади.

4°.  $a - b = a + (-b)$  бўлгани учун қуйидаги тенгликни ёзиш мумкин:

$$\forall a, b, c \in K \quad (a - b) - c = (a - c) - b.$$

5°.  $-(-a) = a$  ва  $a - a = 0$ .

3-таъриф. Қаралаётган амал қўшини бўлганда  $n$  та  $a$  нинг йиғиндиси  $a + a + \dots + a = na$  каби белгилашиб,  $na$  ни  $a$  элементнинг бутун мусбат  $n$  коэффициентли қарралиси деб аталади.

6°.  $\mathcal{K}$  ҳалқалаги ихтиёрий  $a$  ва ихтиёрий  $n$  натурал сон учун  $n(-a) = -(na) = -na$  тенглик ўринли.

Ҳақиқатан, қўшилувчиларни гуруҳлаб, қуйидагига эга бўламиз:  $na + n(-a) = n(a + (-a)) = n \cdot 0 = 0$ ,  $na + n(-a) = 0$ . Бундан  $n(-a) = -na$  бўлади.

Биз бу ҳолатларнинг исботини „Группалар“ мавзусида кўриб ўтган эдик.

Ассоциативлик қонунининг ўринлилиги қуйидагиларни талаб этади:

Қаралаётган элементлар сони иккитадан ортиқ бўлганда улар устида бажариладган алгебраик амал қўшайтувчи (қўшилувчи) ларнинг гуруҳланишларига боғлиқ бўлиб қолиши мумкин, бошқача айтганда,  $a = bc$ ,  $v = av$  бўлганда  $ab = ac$  тенглик ажризмаслиги мумкин. Ҳалқалаги ассоциативлик қонунни эса шунинг иккита элементнинг тенг, яъни  $a(bc) = (ab)c$  эканлигини билдиради.

Ҳалқала аниқланган ассоциативлик қонунини ҳар қандай чекли сонлаги элементлар учун ҳам ўринли бўлади. Бу тасдиқнинг исботини математик индукция принципини асосида олиб борамиз.  $n = 3$  да 2-аксиомага асосан тасдиқ ўринли.

Айталик,  $n > 3$  бўлганда бу фикримиз  $n$  дан кичик сонлаги элементлар учун рост бўлсин, яъни

$$a_1(a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_k) \text{ ва } (a_{k+1} a_{k+2} \cdot \dots \cdot a_{n-1}) \cdot a_n$$

ларнинг натижалари қавсларнинг қўйилишига боғлиқ бўлмаслиги. Биз бу иккита ифодани кўпайтириб, кўпайт-  
 маининг ҳам қавсга боғлиқ эмаслигини кўрсатамиз. Ҳар  
 бир кўпайтувчидаги элементлар сонини  $n$  дан кичик бўл-  
 гани туфайли уларнинг ҳар бири ҳам бир қийматли  
 усулда аниқланган.

Шунинг учун биз ҳар қандай  $k$  ва  $l$  учун рост

$$(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k) (a_{k+1} \cdot a_{k+2} \cdot \dots \cdot a_n) =$$

$$= (a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_l) (a_{l+1} a_{l+2} \cdot \dots \cdot a_n)$$

тенгликнинг  $l = k + 1$  учун ўринли эканлигини кўрсат-  
 сак қифоя. Агар  $l = k + 1$  бўлганда

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k = b, \quad a_{k+1} \cdot a_{k+2} \cdot \dots \cdot a_n = c$$

десақ, учта элемент кўпайтмасининг ассоциативлигига  
 кўра  $b \cdot (a_{k+1} \cdot c) = (b \cdot a_{k+1}) \cdot c$  бўлади. Тасдиқ исбот  
 этилди.

4-т а ʼ р и ф. Агар кўпайтувчи элементлар  $n$  та бў-  
 либ, улар ўзаро тенг бўлса,  $a \cdot a \cdot \dots \cdot a$  ҳосил бўлиб, бу  
 кўпайтма  $a^n$  кўринишда белгиланади ва унга *булма*  
*мушбат даражаси элемент* дейилади.

Энди дистрибутивлик қонунидан келиб чиқадиган  
 баъзи бир натижаларни кўриб ўтатиш.

Бу қонуннинг чекли сондаги қўшилувчилар учун  
 ўринли эканлиги математик индукция принципи асоси-  
 да исботланади ва бу қонун айдириш амалига нисбатан  
 ҳам сақланади.

Ҳақиқатан, айирманинг аниқланишига асосан  $b - a$   
 элемент учун

$$a + (b - a) = b$$

тенглик ўринли. Унинг иккала томонини  $c$  га кўпайти-  
 рамиз ва қўшишнинг кўпайтиришга нисбатан дистри-  
 бутивлигидан

$$ac + (b - a) \cdot c = bc$$

ни ҳосил қиламиз.

Бундан  $(b - a)c$  элемент  $bc$  дан  $ac$  нинг айирмаси  
 эканлиги келиб чиқади.

$$(b - a) \cdot c = bc - ac \text{ ёки } c(b - a) = cb - ca.$$

Охириги тенгликдан хусусий ҳолда  $b = a$  бўлса,  $c \cdot b =$   
 $c \cdot (b - b) = cb - cb = 0$ ,  $c \cdot 0 = 0$  келиб чиқади.

Демак, ҳалқала кўпайтувчиларнинг бири ноль эле-  
 мент бўлса, кўпайтма ҳам ноль элемент бўлар экан.

Лекин баъзи ҳолларда бу тасдиқнинг тескарсиси ўринли бўлмайди. Масалан,

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

матрицаларни олсак, уларнинг ҳар бири ноль матрица эмас. Аммо уларнинг кўпайтмаси ноль матрицадир.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

5-таъриф. Ҳаққада  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  бўлганда  $a \cdot b = 0$  ўринли бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  элементлар *нолнинг бўлувчилари* дейилади.

Одатла, ҳаққанинг ноль элементи ҳам нолнинг бўлувчиси деб юритилади.

6-таъриф. Агар ҳаққада нолнинг ўзидан бошқа нолнинг бўлувчилари мавжуд бўлмаса, яъни

$$\forall a, b \in \mathcal{X} \ a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$$

бўлса, бундай ҳаққа *нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган ҳаққа* дейилади.

Мисоллар. 1. Барча бутун сонлар тўплами коммутатив ҳаққа бўлади, чунки бу тўплам қўшимча амалга нўра аъель грўппасидан иборат бўлиб, унда кўпайтириш амали ёпиқ ва бутун сонларни кўпайтириш ассоциатив ҳамда бу амал қўшимча нисбатан дистрибутивдир.

2. Барча жуфт сонлар тўплами ҳаққа бўлади.

3. Барча тоқ сонлар тўплами ҳаққа бўлмайди, чунки иккита тоқ сон йиғиндисини бу тўпламга тегишли эмас.

4. Кўмплекс сонлар тўплами коммутатив ҳаққа бўлади, чунки бу тўпламда ҳам ҳаққанинг барча аксиомалари ўринли бўлади.

Бу ҳаққалар олатда *сонли ҳаққалар* деб аталади. Сонли ҳаққаларнинг бирортаси ҳам нолнинг бўлувчиларига эга эмас.

5.  $F$  тўплам  $(-1; 1)$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз функциялар тўплами бўлсин. Агар

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x > 0, \\ x, & \text{агар } x < 0; \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ x, & \text{агар } x > 0 \end{cases}$$

оўнса, у ҳолда  $f(x) \neq 0$ ,  $g(x) \neq 0$  бўлиб,  $f(x) \cdot g(x) = 0$  тенглик bajarиллади (текширинг).

Шунингдек,  $(-1; 1)$  оралиқдаги узлуксиз функциялар тўғрисида ҳалқа ташкил қилишнинг осонгина аниқлаш мумкин. Демак,  $F$  нолининг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқа экан.

6.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  тўплам ҳам нолининг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқадир. Бу ерда  $0, 1, 2, 3, 4, 5$  лар  $m=6$  модуль бўйича чегирмадар синфларидан иборат. Бу фикрни текшириб кўришни ўқувчига ҳавола қиламиз.

#### 40-§. Ҳалқанинг характеристикаси

1-таъриф.  $\mathcal{H}$  ҳалқа учун бирор  $M$  қисм тўплам  $\mathcal{H}$  да аниқланган қўшиш ва қўпайтириш амалларига нисбатан ҳалқа бўлса, у ҳолда  $M$  қисм тўплам  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг қисм ҳалқаси дейилади ва у  $M \subseteq \mathcal{H}$  кўринишида белгиланади.

Масалан, жуфт сонлар тўплами бутун сонлар ҳалқаси учун қисм ҳалқа бўлиб, бутун сонлар тўплами эса рационал сонлар ҳалқасининг қисм ҳалқасидир.

Қуйидаги теорема  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг бирор  $M$  қисм тўплами ҳалқа бўлиш-бўлмаглигини аниқлашда муҳим аҳамиятга эга.

Теорема.  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг бирор бўш бўлмаган  $M$  қисм тўплами қисм ҳалқа бўлиши учун  $M$  га тегишли  $a$  ва  $b$  элементларнинг йиғиндиси, айирмаси ва қўпайтмаси яна қисм тўпламга тегишли бўлиши зарур ва етарли.

Исботи. 1) Зарурийлик шarti. Фараз қилайлик,  $\forall a, b \in M$  бўлганда  $a + b \in M$ ,  $a - b \in M$ ,  $a \cdot b \in M$  бўлсин.  $M \subseteq \mathcal{H}$  эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, ҳар қандай  $a \in M$  ва  $b \in M$  учун  $a + b \in M$  ва  $a \cdot b \in M$  бўлгани сабабли мос равишда  $a + b$ ,  $a \cdot b$  ни  $M$  даги  $a$  ва  $b$  элементларни қўшиш ва қўпайтириш амаллари деб олишимиз мумкин.

Энди  $M$  тўпламининг ҳалқа эканлигига ишонч ҳосил қилиш учун унда ҳалқанинг барча аксиомалари bajarилшини кўрсатиш kifой.  $M$  тўплам  $\mathcal{H}$  нинг қисм тўплами бўлганлигидан унда ҳалқа таърифининг 1 гуруҳ аксиомаларидаги с) қисмидан бошқа барчаси ўрни-

ли. Биз ҳозир с) аксиоманинг ҳам ўринли эканлигини кўрсатамиз.

Теорема шартига асосан  $a \in M$  ва  $b \in M$  эканлигидан  $b - a = c \in M$ , иккинчидан  $\mathcal{N}$  ҳалқада  $a + (b - a) = b$  ёки  $a + c = b$  бўлади. Шундай қилиб, с) аксиома ҳам ўринли.

Демак,  $M$  тўпلام  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг қисм ҳалқаси экан.

Эслатм а.  $a + b = a - (-b)$  бўлгани учун теоремадаги биринчи шартни, яъни  $a + b \in M$  шартни оловсан, қолган иккита шарт билан қаноатлансак ҳам  $M$  қисм ҳалқа бўлади.

2) **Етарлилик шартни.**  $M$  қисм ҳалқа бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $M$  да теоремадаги учта шартнинг bajarilishi ҳалқа аксиомаларига асосан келиб чиқади.

Бирлик элементга эга бўлган  $\mathcal{N}$  ҳалқа берилган бўлсин. Биз ўз олдимишга бирлик элементни ичига олувчи ва бошқа барча қисм ҳалқалар учун қисм ҳалқа бўладиган, яъни энг кичик қисм ҳалқани топиш вазифасини кўямиз. Бу қисм ҳалқага  $e$  бирлик элемент бўлса, у ҳолда  $-e$  элемент ҳам бўлади.  $\forall$  ҳолда  $ne = \underbrace{e + e + \dots + e}_{n \text{ та}}$  ва  $-ne = \underbrace{(-e) + (-e) + \dots + (-e)}_{n \text{ та}}$

ҳам бу қисм ҳалқага тегишли бўлади  $ne - ne = (n - n)e$  ва  $(ne) \cdot (ne) = n \cdot n(e \cdot e) = nne$  бўлгани учун  $e$  элементнинг қарралилари тўплами яна ҳалқа бўлади.

Агар биз бу қисм ҳалқани  $\mathcal{N}$ , десак, у  $\mathcal{N}$  даги  $e$  ни ўз ичига олувчи энг кичик қисм ҳалқа бўлади. Бунда қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

а) барча натурал  $n$  лар учун  $ne \neq 0$ ;

б) бирорта натурал  $n$  учун  $ne = 0$ .

Натурал сонларнинг исталган тўплами доимо энг кичик элементга эга бўлганлигидан  $te = 0$  шартни қановатлантирувчи натурал сонлар ичида энг кичик натурал  $t$  сон мавжуд.

**2-таъриф.** Агар барча  $n \neq 0$  лар да  $ne \neq 0$  бўлса,  $\mathcal{N}$  ҳалқа *ноль характеристикали*, бирорта  $t \neq 0$  да  $te = 0$  бўлганда эса  $\mathcal{N}$  ҳалқа *t характеристикали* ҳалқа дейилади.

Сонли ҳалқаларнинг барчаси *ноль характеристикали* ҳалқа эканлиги ўз-ўзидан ёён.

**Мисоллар.** 1. Бутун сонлар тўплами рационал сонлар ҳалқаси учун қисм ҳалқа бўлади.



2.  $a$  ва  $b$  бутун сонлар бўлганда  $a + b\sqrt{p}$  ( $p$ —туб сон) кўринишдаги элементлар тўплами ҳақиқий сонлар ҳалқасининг қисм ҳалқаси бўлади.

Ҳақиқатан, а)  $(a_1 + b_1\sqrt{p})(a_2 + b_2\sqrt{p}) = (a_1a_2 + b_1b_2p) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{p} = a + b\sqrt{p}$ . (Бунда  $a_1a_2 + b_1b_2p = a$ ,  $a_1b_2 + a_2b_1 = b$ .)

б)  $(a_1 + b_1\sqrt{p}) - (a_2 + b_2\sqrt{p}) = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)\sqrt{p} = c + d\sqrt{p}$ . (Бунда  $a_1 - a_2 = c$ ,  $b_1 - b_2 = d$ .)

Бу ҳалқани биз  $Z[\sqrt{p}]$  деб юритамиз.

#### 41-§. Бутунлик соҳаси

39-§ да кўриб ўтганимиздек, ҳалқалар икки хил ва уларнинг базислари нолининг бўлувчиларига эга, базислари эса нолининг бўлувчиларига эга бўлмас эди.

Тайфид. Нолининг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бутунлик соҳаси дейилади.

Бутунлик соҳаси ҳалқа бўлгани туфайли у бирлик элементга эга бўлиши ҳам, эга бўлмаслиги ҳам мумкин.

Барча сонли ҳалқалар бутунлик соҳасига мисол бўлади.  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳаси қуйидаги муҳим хоссага эга: агар  $a \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $ab = ac$  тенгликдан  $b = c$  тенглик келиб чиқади.

Биз бу фикрни исботлаш учун  $ab = ac$  ни  $ab - ac = 0$  каби ёзиб оламиз. Бундан  $a(b - c) = 0$  тенгликда  $a \neq 0$  бўлганидан ва  $\mathcal{R}$  да нолининг бўлувчилари мавжуд эмаслигидан  $b - c = 0$ , яъни  $b = c$  келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ҳар қандай майдон бутунлик соҳаси бўлади.

Ҳақиқатан,  $P$  майдон бўлгани учун  $a \neq 0$  шартида  $a^{-1}$  мавжуд. Агар  $a \cdot b = 0$  бўлса, у ҳолда тенглиkning иккала томонини  $a^{-1}$  га кўпайтириб,  $b = 0$  га эришамиз. Демак, майдонда  $a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$  шарт бажарилганлиги туфайли майдон бутунлик соҳаси бўлади.

2. Барча сонли ҳалқалар бутунлик соҳаси бўлади. Чунки бу ҳалқалар коммутатив бўлиб, нолининг бўлувчиларига эга эмас.

3. 39-§ даги 5-мисолда кўриб ўтилган  $\mathcal{S}$  ҳалқа бутунлик соҳаси бўла олмайди.

4. Мураккаб модуль бўйича тузилган чегималар синфлари ҳам бутунлик соҳаси бўлмайди, чунки улар нолнинг бўлувчиларига эга.

#### 42-§. Бутунлик соҳасида аниқланган бўлиниш муносабатининг хоссалари

Биз 41-§ да  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳаси бўлса, унда

$$\forall a, b, c \in \mathcal{K} \quad ((a \neq 0) \wedge (ab = ac)) \Rightarrow (b = c)$$

хосса ўринли эканлигини кўриб ўтган эдик.

1-таъриф. Агар  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳасида берилган ҳар қандай  $a$  ва  $b \neq 0$  элементлар учун  $\mathcal{K}$  да шундай  $q$  элемент мавжуд бўлсаки, натижада  $a = bq$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $a$  элемент  $b$  элементга бўлинадиги дейилади\*.

Агар  $a$  элемент  $b$  элементга бўлинса, у ҳолда  $a/b$  кўринишида белгиланади.

2-таъриф. Ҳақдадан  $a$  элемент учун  $ab = e$  ( $e$  — ҳаққанинг бирлик элементи) тенглик ўринли бўлса, у ҳолда  $b$  элементга  $a$ га тескари элемент дейилади. Тескари элементга эга бўлган элемент одатда тескариланувчан деб юритилади ва у  $e$  орқали белгиланади. Тескариланувчан элементлар баъзан бирнинг бўлувчилари ҳам дейилади.

1-теорема. Агар  $a/b$  ва  $e$  тескариланувчан элемент бўлса,  $a/b$  ва  $a/b$  бўлади.

Ибботи. Таърифта кўра  $a/b \Rightarrow a = bq$ ,  $e$  тескариланувчан бўлгани учун  $\mathcal{K}$  да  $e \cdot e_1 = e$  шартни қаноатлантирувчи  $e_1$  элемент мавжуд. Бундай ҳолда

$$a = bq \Rightarrow a = (b \cdot e_1) \cdot q \Rightarrow a = (be_1) \cdot q$$

бўлгани учун  $a/b$  ўринли. Иккинчидан,  $a/b$  ва ихтиёрий  $e \in \mathcal{K}$  учун  $a/b$  ўринлидир.

3-таъриф.  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳасининг  $a$  ва  $b$  элементлари учун  $a = b \cdot e$  ўринли бўлса, бу элементлар ўзаро ассоцирланган элементлар дейилади.

2-теорема.  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳасида  $a/b$  ва  $b/a$  муносабатлар бажарилиши учун  $a$  ва  $b$  ўзаро ассоцирланган бўлиши зарур ва етарли.

\*  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳасида берилган бўлиниш муносабати бутун сонларнинг бўлиниши каби хоссаларга эга.

Исботи. 1) Етарлилик шarti.  $a$  ва  $b$  элементлар ассоцирланган, яъни  $a = ba$  ва  $b = ab$ , бўлсин. Бу тенгликларнинг биринчиси  $a/b$  ни, иккинчиси эса  $b/a$  ни билдиради.

2) Зарурийлик шarti.  $a/b$  ва  $b/a$  бўлсин. У ҳолда

$$a/b \Rightarrow a = bq, \quad (1)$$

$$b/a \Rightarrow b = aq, \quad (2)$$

келиб чиқади. (2) дан фойдаланиб (1) ни қуйидагича ёзамиз:

$$a = bq \Rightarrow a(e - aq) = 0.$$

$\mathcal{R}$  бутунлик соҳаси бўлгани учун  $a(e - aq) = 0$  ни  $e - aq = 0$  каби ёзиш мумкин. Охириги тенгликка асосан  $aq = e$ . Демак,  $q$  ва  $a$  тескариланувчан элементлар экан. Бошқача айтганда,  $a$  ва  $b$  ўзаро ассоцирланган элементлардир.

Мисоллар. 1. 1 ва  $-1$  сонлар бутун сонлар ҳалқасида тескариланувчандир.

2.  $Z[i] = \{a + bi, a, b \in Z\}$  сонлар тўпламида тўртта элемент, яъни 1,  $-1, i, -i$  тескариланувчан бўлади.

3. Бутун сонлар ҳалқасидаги  $-7$  ва  $7$  сонлар ассоцирланган сонлардир.

4.  $Z[\sqrt{3}]$  ҳалқала  $(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 1$  бўлгани учун  $5 + 2\sqrt{3}$  ва  $4 - \sqrt{3}$  элементлар ўзаро ассоцирланган элементлар бўлади. Ҳақиқатан,  $4 - \sqrt{3} = (5 + 2\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$ .

#### 43-§. Гомоморф ва изоморф ҳалқалар

Биз ушбу қўлланманинг биринчи қисмида гуруҳларнинг гомоморфлиги, чизикли  $\mathbb{R}$  ва чизикли алгебраларнинг изоморфлиги тўғрисида фикр юритган эдик. Энди ҳалқаларнинг гомоморфлиги ва изоморфлиги устида тўхталиб ўтамиз.

Таъриф.  $\mathcal{A}$  ва  $\mathcal{B}$  ҳалқалар элементлари орасида бирор мослик ўрнатилган бўлиб, бу мослик бир қийматли (ўзаро бир қийматли) бўлса ҳамда қуйидаги шарҳлар бажарилса  $\mathcal{A}$  ҳалқа  $\mathcal{B}$  га гомоморф (изоморф) дейилади:

$$1. \forall a, i \in \mathcal{A}, \forall a', b' \in \mathcal{B} \ a \xrightarrow{i} a' \wedge b \xrightarrow{i} b' \Rightarrow a + b \xrightarrow{i} a' + b';$$

$$2. \forall a, b \in \mathcal{A}, \forall a', b' \in \mathcal{B} \ a \xrightarrow{i} a' \wedge b \xrightarrow{i} b' \Rightarrow ab \xrightarrow{i} a'b'.$$

$\mathcal{A}$  ҳалқанинг  $\mathcal{B}$  ҳалқига гомоморфлиги (н<sup>о</sup>морфлиги)  $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$  ( $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ ) каби белгиланади.

1-теорема. Иккитерий  $\mathcal{H}$  ҳалққа ва қўшимча ҳамда кўпайтириш амаллари аниқланган  $K'$  тўплам учун  $\mathcal{H} \simeq K'$  бўлса, у ҳолда  $K'$  тўплам ҳалққа бўлади.

Исботи. Теорема шарти бўйича  $\mathcal{H} \simeq K'$  бўлиб,  $\mathcal{H}$  ҳалқадир.  $K'$  да иккита алгебран амал аниқланган ва ёпиқ бўлсин. Биз  $K'$  нинг ҳам ҳалқа эканлигини кўрсатишимиз керак. Бунинг учун  $K'$  да иккитерий учта  $a', b', c'$  элементларни олиб, улар учун ҳалқанинг барча аксиомалари ўринли эканлигини кўрсатамиз.

Биз шулардан қуйидаги иккитасини келтираемиз:

$$1. a' \odot (b' \oplus c') = a' \odot b' \oplus a' \odot c' \text{ — кўпайтиришнинг қўшимча нисбатан дистрибутивлиги.}$$

$$2. a' \oplus x' = b' \text{ тенгламанинг ечимга эгалиги.}$$

$$1. \mathcal{H} \text{ ҳалқа бўлгани учун } a(b+c) = ab+ac \text{ шарт}$$

$$\text{бажарилгани } a \xrightarrow{i} a', b \xrightarrow{i} b', c \xrightarrow{i} c' \text{ бўлсин. Бу мослик } \mathcal{H} \text{ нинг } K' \text{ га гомоморфлигига асосан қўшимча ва}$$

$$\text{кўпайтиришга ҳам сақланади. Шунинг учун } (a \xrightarrow{i} a') \wedge$$

$$\wedge (b \xrightarrow{i} b') \wedge (c \xrightarrow{i} c') \wedge (a(b+c) = ab+ac) \Rightarrow a' \odot (b' \oplus c') = a' \odot b' \oplus a' \odot c'.$$

$$2. (a \xrightarrow{i} a') \wedge (b \xrightarrow{i} b') \wedge (x \xrightarrow{i} x') \Rightarrow (a+x) \xrightarrow{i} (a'+x') \Rightarrow$$

$$\rightarrow (a' \oplus x' = b') \text{ (} x \in \mathcal{H}, x' \in K' \text{).}$$

Бошқа аксиомалар ҳам худди шу усулда исбот қилинади. Демак,  $K'$  тўплам ҳалққа экан.

2-теорема.  $\mathcal{H}$  ҳалқа бўлиб,  $\mathcal{H} \simeq K'$  бўлса,

$$1. (0 \xrightarrow{i} 0') \wedge ((-a) \xrightarrow{i} (-a')) \text{ (} 0; -a \in \mathcal{H}, 0'; -a' \in K' \text{).}$$

$$2. \mathcal{H} \text{ бирлик элементга эга бўлса, } K' \text{ ҳам бирлик элементга эга бўлади ва } e \xrightarrow{i} e' \text{ (} e \in \mathcal{H}, e' \in K' \text{) бўлади.}$$

Теоремани исботлашни ўқувчиларга тавсия қиламиз.

#### 44-§. Ҳалқа идеаллари

Биз 40-§ да қисм ҳалқа тушунчаси билан танишиб ўтган эдик.  $\mathcal{R}$  ҳалқанинг бирор  $H$  қисм тўплами  $\mathcal{H}$  нинг қисм ҳалқаси бўлиши учун  $H$  тўплам  $a$  ва  $b$  элементлар билан биргаликда уларнинг айинмаси ва қўпайтмасини ҳам ўз ичига олиши зарур ва етарли эди. Энди қисм ҳалқа тушунчасини аниқловчи иккинчи шарт,  $(\forall a, b \in H \Rightarrow a \cdot b \in H)$  ни биров ўзгартириб қуйидаги тушунчани киритамиз:

1-таъриф. Агар  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг бирор бўш бўлмаган  $I$  қисм тўплами учун қуйидаги иккита шарт бажарилса, яъни

$$a) \forall a, b \in I \Rightarrow a - b \in I;$$

$$b) \forall r \in \mathcal{R}, \forall a \in I \Rightarrow ar \in I$$

бўлса, у ҳолда  $I$  тўплам  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг ўнг идеали дейилади.

2-таъриф. Агар 1-таърифдаги а) шарт билан биргаликда

$$c) \forall r \in \mathcal{R}, \forall a \in I \Rightarrow ra \in I$$

бўлса, у ҳолда  $I$  тўплам  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг чап идеали дейилади.

3-таъриф. Агар а), б) ва с) шартлар бажарилса, яъни  $I$  идеал ҳалқанинг чап ва ўнг идеали бўлса, у ҳолда  $I$  тўплам  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг идеали дейилади.

4-таъриф.  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг  $a$  элементига қаррали бўлган барча элементлар тўплами  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг бош идеали дейилади ва у  $(a)$  орқали белгиланади.

Оқорилган таърифлардан кўринадики, берилган ҳалқанинг ҳар қандай идеали шу ҳалқа учун қисм ҳалқа бўлади. Лекин бу тасдиқнинг тасқариси ўринли бўлмаслиги мумкин. Масалан,  $Z$  тўплам  $Q$  ҳалқа учун қисм ҳалқа, лекин идеал эмас, чунки исталган  $r$  рационал сон ва исталган  $a$  бутун сон учун  $ra$  бутун сон бўлмаслиги мумкин.

Мисоллар. 1. Ихтиёрий  $\mathcal{H}$  ҳалқанинг ўзи ва унинг  $\{0\}$  қисм тўплами  $\mathcal{H}$  ҳалқа учун идеал бўлади. Бу идеаллар одатда *тривиал* ёки *бирлик* ва *ноль идеаллар* деб юритилади ҳамда улар ноль рақибид ( $e$ ) ва  $(0)$  каби белгиланади.  $\mathcal{H}$  ҳалқа бошқа идеалларга эга бўлса, улар *нотривиал идеаллар* деб юритилади.

2. Бутун сонлар ҳалқасининг исталган бутун сонга (нолдан ташқари) қаррали бўлган қисм тўпламлари бутун сонлар ҳалқасининг идеаллари бўлади.

3. Ихтиёрий  $\mathcal{N}$  ҳалқа берилган бўлсин. Бу ҳалқадан бирор  $a$  ва ихтиёрий  $r$  элементларни олиб,  $ra + na$  кўринишдаги элементлар тўпламини  $(a)$  каби белгилайлик, яъни

$$(a) = \{ra + na \mid r, a \in \mathcal{N}, n \in \mathbb{Z}\}.$$

$(a)$  тўпلام  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг чап идеали бўлади. Ҳақиқатан,

$$a) (r_1a + n_1a) - (r_2a + n_2a) = (r_1 - r_2)a + (n_1 - n_2)a = ra + na \in (a). \text{ Бунда } r_1 - r_2 = r, n_1 - n_2 = n \text{ деб олинди}$$

$$б) \forall s \in \mathcal{N} \text{ ва } ra + na \in (a) \text{ учун } s(ra + na) = sra + sna = (sr + sa)a = r'a + 0 \cdot a \in (a). \text{ Буида } r' = sr + sa$$

Шундай қилиб,  $(a)$  тўпلام учун идеал бўлишликнинг иккала шарти ҳам bajarилар экан.

$(a)$  идеал одатда  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг  $a$  элементи  $er$  дамида ҳосил қилинган чап идеали деб юригилади.

$ra + na$  биғиндидаги  $na$  кўпайтмаси ҳар доим ҳам  $\mathcal{N}$  ҳалқа иккита элементининг кўпайтмаси деб қараш мумкин эмас, чунки бу ерда  $n$  бутун сон бўлгани учун ҳар доим ҳам  $\mathcal{N}$  га тегишда бўлавермаслиги мумкин. Хусусий ҳолда, яъни  $\mathcal{N}$  ҳалқа бирлик элементга эга бўлса,  $na$  ни қаралаётган ҳалқа иккита элементининг кўпайтмаси деб қараш мумкин. Дарҳақиқат, бундай пайтда

$$ra + na = ra + n \cdot ea = (r + ne)a = r'a$$

бўлиб,  $r' = r + ne \in \mathcal{N}$ ,  $a \in \mathcal{N}$  бўлади.

4)  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  тўпلام  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг бирор қисм тўплами бўлсин. Бу қисм тўпلامнинг элементлари ёрдамида қуйидаги тўпلامни тузамиз:

$$A = \{r_1a_1 + r_2a_2 + \dots + r_ka_k + n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + n_ka_k \mid r_i, a_i \in \mathcal{N}, n_i \in \mathbb{Z}, i = 1, k\}.$$

Бевосита текшириш натижасида  $A$  тўпلام ҳам  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг чап идеали эканлигига ишонч ҳосил қиламиз. Ҳақиқатан,

$$a) (r_1a_1 + r_2a_2 + \dots + r_ka_k + n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + n_ka_k) - (r'_1a_1 + r'_2a_2 + \dots + r'_ka_k + n'_1a_1 + n'_2a_2 + \dots + n'_ka_k) =$$

$$= (r_1 - r_1) a_1 + \dots + (r_k - r_k) a_k + (n_1 - a_1) a_1 + \dots + (n_k - a_k) a_k \in A;$$

6)  $\forall s \in \mathcal{R}$  учун  $s(r_1 a_1 + \dots + r_k a_k + n_1 a_1 + \dots + n_k a_k) = (sr_1) a_1 + \dots + (sr_k) a_k + n_1 (sa_1) + \dots + n_k (sa_k) \in A$

шағалар бажарилгани учун юқоридаги усулда аниқланган  $A$  тўплам  $a_1, a_2, \dots, a_k$  элементлар ёрдамида ҳосил қилинган чип идеал бўлади ва у  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  кэби белгиланади.  $a_1, a_2, \dots, a_k$  эса  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  идеалнинг базиси деб ҳам юришладан.

Агар берилган  $\mathcal{R}$  ҳалқа бирлик элементга эга бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринали:

$$\begin{aligned} r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k + n_1 a_1 + n_2 a_2 + \dots + n_k a_k &= \\ = r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k + n_1 e a_1 + n_2 e a_2 + \dots + n_k e a_k &= \\ = (r_1 + n_1 e) a_1 + (r_2 + n_2 e) a_2 + \dots + (r_k + n_k e) a_k &= \\ = r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k, \end{aligned}$$

бу ерда  $r_l + n_l e = r_l$  ( $l = \overline{1, k}$ ).

Демак,  $\mathcal{R}$  ҳалқа бирлик элементга эга бўлганда  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  идеали аниқлаш учун  $r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k$  кўринишдаги йиндиқлар тўплами билан чегараланиш мумкин экан.

#### 45-§. Идеалларнинг базъи бир содда хоссалари

$\mathcal{R}$  ҳалқанинг иккита  $I_1$  ва  $I_2$  идеали берилган бўлсин.

1-теорема.  $\mathcal{R}$  ҳалқа иккита идеалининг кесимиши янги шу ҳалқанинг идеали бўлади.

Исботи.  $I_1$  ва  $I_2$  лар  $\mathcal{R}$  ҳалқанинг идеаллари бўлиб, уларнинг кесимишини  $I_1 \cap I_2$  орқали белгилайлик.

Фараз қилайлик,  $a \in I_1 \cap I_2$  ва  $b \in I_1 \cap I_2$  бўлсин. У ҳолда кесимнинг таърифига асосан  $a \in I_1, a \in I_2, b \in I_1, b \in I_2$  бўлади.  $I_1$  ва  $I_2$  тўпламлар  $\mathcal{R}$  да идеал бўлгани учун  $a - b \in I_1$  ҳамда  $a - b \in I_2$  бўлади. Охириги икки муносабатдан  $a - b \in I_1 \cap I_2$  эканлиги келиб чиқади. Энди  $(a \in I_1 \cap I_2) \wedge (r \in \mathcal{R}) \Rightarrow ar \in I_1 \cap I_2$  эканлигини келтириб чиқарамиз.  $a \in I_1 \cap I_2 \Rightarrow a \in I_1, a \in I_2$  бўлиб,  $I_1, I_2$  идеал бўлганидан  $ra \in I_1, ra \in I_2$  бўлади.

Демак,  $ga \in I_1 \cap I_2$  экан. Шундай қилиб,  $I_1 \cap I_2$  тўпلام  $a$  ва  $b$  элементлар билан birlikда уларнинг айирмаси ва  $ga$  ( $g \in \mathcal{K}$ ) кўпайтмани ўз ичига олгани учун  $I_1 \cap I_2$  тўпلام ҳалқанинг идеали бўлади.

Бу теоремани чекли сондаги идеаллар кесишмаси учун ҳам исботлаш мумкин. Бу исбот худди юқоридаги усул бажарилади.

$\mathcal{K}$  ҳалқанинг идеаллари учун яна қўшиш, кўпайтириш, бўлиш ва илдиш чикариш тушунчаларини ҳам киритиш мумкин. Бу амаллар билан танишишни истаган ўқувчиларга О. Зарицкий ва Н. Самозелларнинг «Коммутативная алгебра» китобини ҳавола қиламиз.

Энди  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг энг кичик идеали деган тушунчани киритамиз. Фараз қилайлик,  $A \subseteq \mathcal{K}$  бўлсин.  $A$  тўпلامي ўз ичига олувчи барча идеаллар кесишмасини  $I(A)$  деб белгилаймиз ва  $I(A)$  ни  $A$  тўпلامي ўз ичига олган энг кичик идеал деб юритамиз.  $I(A)$  ҳам 1-теоремага асосан идеал бўлади.

2-теорема.  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг  $A$  тўпلامي ўз ичига олувчи энг кичик  $I(A)$  идеали  $A$  тўпلامي ёрдамида тузилган  $(A)$  идеал билан устма-уст тўшади.

Исботи.  $A \subseteq (A)$  бўлгани учун  $(A)$  идеал  $A$  тўпلامي ўз ичига олувчи идеаллардан биридир. Демак,  $I(A) \subseteq (A)$ . Иккинчидан,  $A \subseteq (A)$  га кўра  $A$  тўпلامي билан барча  $a_1, a_2, \dots, a_n$  элементлари ва  $r_i \in \mathcal{K}$  бўлганда  $r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_n a_n$  йиндицилар  $I(A)$  га тегишлидир.  $\sum_{i=1}^n r_i a_i$  кўринишдаги элементлар тўпلامي эса  $(A)$  ни беради. Демак,  $(A) \subseteq I(A)$  экан. У ҳолда юқоридаги тушунчалардан ушбу хулосага келамиз:

$$I(A) \subseteq (A) \wedge ((A) \subseteq I(A)) \Rightarrow (A) = I(A).$$

3-теорема. Агар  $\mathcal{K}$  ҳалқа birlik элементга эга бўлиб, бу birlik элемент идеалга тегишли бўлса, у ҳолда  $I = \mathcal{K}$  бўлади.

Исботи. Идеал таърифидан б) қисмига асосан  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг исталган  $r$  элементи ва  $I$  идеалнинг ҳар қандай  $a$  элементи учун  $ra \in I$  ўлиши керак эди. Агар  $a = e$  десак,  $re = r$  бўлади. Бу эса

$$\mathcal{K} \subseteq I \quad (1)$$



эканлигини билдиради. Идеал таърифига асосан эса

$$I \subseteq \mathcal{N}. \quad (2)$$

(1) ва (2) дан  $\mathcal{N} = I$  бўлади.

4-теорема. *Нормализован идеалларга эга бўлмаган ҳалқа майдон бўлади.*

Исботи. Фараз қилайлик,  $\mathcal{N}$  ҳалқа фақатгина иккита ( $e$ ) ва ( $0$ ) идеалга эга бўлсин.  $\mathcal{N}$  ҳалқадан бирор  $a \neq 0$  элементни оламиз.  $a \neq 0$  бўлгани учун бундай идеал таърифига асосан

$$(a) \neq (0) \quad (3)$$

бажарилди.  $\mathcal{N}$  ҳалқа фақатгина иккита идеалга эга бўлганидан (3) га кўра  $(a) = (e)$  бўлади. Демак,  $\mathcal{N}$  ҳалқада шундай  $a^{-1}$  элемент мавжудки натижада  $a \times a^{-1} = e$  тенглик ўринли.

$a$  элемент  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг нолдан фарқли ихтиёрий элементи эди. Нолдан фарқли ихтиёрий элемент теъдиланувчан бўлгани учун  $\mathcal{N}$  ҳалқа майдон бўлади.

#### 46-8. Идеал бўйича таққослама ва чегирмалар синфлари. Фактор-ҳалқалар. Эпиморфизм ҳақида теорема

$\mathcal{N}$  ҳалқанинг инсталланган идеали шу ҳалқанинг аддитив группасининг қисм группаси бўлади. Аддитив группанинг инсталланган қисм группаси эса шу группанинг нормал бўлувчиси бўлади. Демак, группалар назариясида нормал бўлувчи тушунчаси қандай аҳамиятга эга бўлса, ҳалқалар назариясида идеаллар тушунчаси ҳам шундай аҳамиятга эгадир.

Ҳалқа идеалининг таърифига асосан  $a, a_1 \in I$  бўлганда  $a - a_1 \in I$  бўлар эди. Биз энди  $a - a_1 \in I$  бўлганда

$$a \equiv a_1 \pmod{I} \quad (1)$$

каби ёзувини (бегилашни) киритамиз ва бу ёзувини  $a, a_1$  элементлар  $I$  модуль бўйича таққосланади деб ўқиймиз. (1) таққослашни қаноатлантирувчи барча элементлар тўпламининг  $\bar{a} = a + I$  каби ёзиш мумкин. (1) муносабат ёрдамида  $\mathcal{N}$  ҳалқа эквивалент синфларга ажралади. Шунинг учун  $\bar{a} = a + I$  синфга тегишли бўлмаган бирор  $b_1$  элементни олсак,  $b = b_1 + I$  синф

ҳам мавжуд бўлади. Энди бу эквивалент синфлар тўпламини

$$\mathcal{X}/I = \{I, a_1 + I, b_1 + I, \dots\}$$

деб оламиз ва унинг ҳалқа эканлигини кўрсатамиз. Бўнинг учун  $\mathcal{X}/I$  тўплам элементлари учун қўшиш ва кўпайтириш амалларини қуйидагича киритамиз:

$$\overline{a} + \overline{b} = \overline{a_1 + b_1 + I} \quad (2)$$

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{a_1 \cdot b_1 + I} \quad (3)$$

яъни иккита синфни қўшиш (кўпайтириш) учун шу синфлардан ихтиёрий равишда биттадан олинган иккита элементни қўшиш (кўпайтириш) kifой. Таққосламаларда бўлагани каби ҳар бир синфнинг ихтиёрий элементи шу синфнинг  $I$  модульга кўра чегирмаси дейилади. Яна шуни эслатиб ўтамизки, иккита синфни қўшиш ёки кўпайтириш бу синфларнинг қайси чегирмасини олишга боғлиқ эмас. Дарҳақиқат,  $\overline{a}$  ва  $\overline{b}$  синфлардан  $a_1$  ва  $b_1$  дан бошқа мос равишда яна биттадан  $a_2$  ва  $b_2$  элементларни олайлик.  $a_1, a_2 \in a$  ҳамда  $b_1, b_2 \in b$  бўлганидан  $a_2 \equiv a_1 \pmod{I}$  ҳамда  $b_2 \equiv b_1 \pmod{I}$  бўлади. Агар охириги иккита таққосламани қўшсак ва кўпайтирсак,

$$a_2 + b_2 \equiv a_1 + b_1 \pmod{I},$$

$$a_2 \cdot b_2 \equiv a_1 \cdot b_1 \pmod{I}$$

таққосламаларга эга бўламиз. Демак,  $I$  модуль бўйича тузилган синфларни қўшиш ва кўпайтириш бир қийматли усулда аниқланар экан.

Энди  $\mathcal{X}$  ҳалқанинг элементлари учун  $\varphi$  акслантиришни қуйидагича аниқлаймиз:

(1) таққосламани қаноатлантирувчи ихтиёрий  $a \in \mathcal{X}$  элементни  $\varphi$  мослик  $a \equiv a + I$  синфга акслантирсин. Натижада,  $\varphi$  акслантириш  $\mathcal{X}/I$  ҳалқани  $I$  модуль бўйича тузилган эквивалент синфлар тўпламига гомоморф акслантиради. Ҳалқанинг гомоморф тасвири яна ҳалқа бўлгани учун  $\mathcal{X}/I$  ҳам ҳалқа бўлади. Ана шу ҳалқа  $I$  модуль бўйича тузилган фактор-ҳалқа деб аталади.

Мисол.  $Z$  ҳалқада  $I = (5)$  идеал бўйича

$$\overline{0} = \{5k | k \in Z\}, \quad \overline{1} = \{5k + 1 | k \in Z\}, \quad \overline{2} = \{5k + 2 | k \in Z\}$$

$$\overline{3} = \{5k + 3 | k \in Z\}, \quad \overline{4} = \{5k + 4 | k \in Z\}$$

бўлиб,  $Z(5) = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  гўплам  $I = (5)$  идеал бўлича фактор-ҳалқа бўлади.

Таъриф.  $h$  акслантириш  $\mathcal{N}$  ҳалқани  $\mathcal{N}'$  ҳалқа устига гомоморф акслантириш,  $\mathcal{N}'$  ҳалқанинг ноль элементига акслантирувчи  $\mathcal{N}'$  ҳалқанинг барча элементлари тўплами  $h$  гомоморфлик яраси (ўзаги) дейилади ва у  $I = \text{Ker } h$  каби белгиланади.

Теорема (эпиморфизм ҳақидаги теорема).  $\mathcal{N}$  ҳалқа  $h$  акслантириш ёрдамида бирор  $\mathcal{N}'$  ҳалқа устига гомоморф акслансин.  $I$  тўплам  $\mathcal{N}$  нинг шундай элементлари тўплами бўлиши,  $h$  акслантириш  $I$  нинг барча элементларини  $\mathcal{N}'$  нинг ноль элементига акслантириши.  $\mathcal{N}$  ҳалқа  $\mathcal{N}'/I$  га изоморф бўлади ва  $I$  тўплам  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг идеали бўлади.

Исботи.  $I$  нинг идеал эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

1)  $\forall m_1, m_2 \in I$  бўлганда, бу элементларнинг ҳар бири  $h$  акслантириш ёрдамида  $0' \in \mathcal{N}'$  га ўтгани учун

$$h(m_1 - m_2) = h(m_1) - h(m_2) = 0' - 0' = 0' \in \mathcal{N}';$$

2)  $\forall r \in \mathcal{N}, \forall m \in I$  учун  $h(mr) = h(m) \cdot h(r) = 0' \times \times r' = 0' \in \mathcal{N}'$  шартлар bajarilganligi учун  $I$  тўплам  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг идеалидир.

Энди  $\mathcal{N}'$  ҳалқанинг битта  $a'$  элементи  $h$  ёрдамида аксланадиган  $\mathcal{N}$  ҳалқа элементлари тўплами  $M_a$  дейлик ва бу тўплам элементлари қандай хоссаларга эга эканлигини кўриб ўтайлик. Бунинг учун  $M_a$  тўпلامдан бирор  $a, b$  элементларни олиб

$$a + x = b \quad (4)$$

тенгламани гузаямиз.  $M_a \subseteq \mathcal{N}$  ва  $\mathcal{N}$  ҳалқа бўлгани учун (4) тенглама доимо  $\mathcal{N}$  га тегишли ягона ечимга эга. Шу ечимни биз  $t$  деб белгилайлик.  $\mathcal{N}$  ҳалқада

$$a + t = b \quad (5)$$

тенглик ўрилади. Энди (5) тенгликнинг иккала томони  $h$  акслантиришни тўғриқ этамиз. Натижада

$$a' \oplus t' = b' \quad (6)$$

тенглик ҳосил бўлади.

Энди  $b$  элемент  $M_a$  қисм тўпلامга тегишли бўлган ҳолни қараб ўтайлик. Бундай ҳолда  $h$  акслантириш  $b$  ни ҳам  $a' \in \mathcal{A}$  элементга ўтказгани учун (6) тенглик

$$a' \oplus m' = a' \quad (7)$$

қўришни олади. Охириги тенгликдан  $m' = 0$  эканлиги аён. Демак,  $m \in I$  экан. Агар,  $M_x$  қисм тўпلام элементларига эътибор берсак, уларнинг барчаси  $k \in Z$  бўлганда  $a + km$  қўришидаги элементлар тўпلامидан, бошқача айтганда  $\bar{a} = a + I$  синф элементларидан иборат. Демак,  $h$  акслантириш ёрдамида  $I$  модуль бўйича тузилган ҳар бир синфнинг барча элементлари  $\mathcal{A}'$  нинг битта элементиға аксланади, ҳар хил синфлар эса  $\mathcal{A}'$  нинг ҳар хил элементларига ўтади.

Энди  $f: \mathcal{A} // I \rightarrow \mathcal{A}'$  акслантиришни қуйидагича киритамиз.  $a' \in \mathcal{A}'$ ,  $\bar{a} = a + I$  синфнинг ихтиёрий вакили (чегирмаси) бўлганда  $f(\bar{a}) = h(a)$  деб оламиз. Юқорида кўриб ўтганимизга биноан  $h: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$  устиға гомоморф акслантириш (эпиморф акслантириш) бўлгани учун  $f$  ҳам эпиморф акслантириш бўлади.

Энди шу акслантиришнинг изоморф акслантириш эканлигини кўрсатамиз.  $a \in \bar{a}$  ва  $b \in \bar{b}$  бўлганда  $f(\bar{a}) = f(\bar{b})$  бўлсин. Биз  $\bar{a} = \bar{b}$  эканлигини кўрсатишимиз керак. Ҳақиқатан,  $f(\bar{a}) = f(\bar{b})$  бўлганидан  $h(a) = h(b)$ . Бундан  $0 = h(a) - h(b) = h(a - b)$  бўлгани учун  $a - b \in I$ . Демак,  $a \equiv b \pmod{I}$ , яъни  $\bar{a} = \bar{b}$  экан. Шундай қилиб,  $f$  акслантириш изоморф акслантириш экан.

#### 47-§. Коммутатив ҳалқала бўлиниш муносабати. Бутунлик соҳасининг туо ва мураккаб элементлари

Айталик,  $\mathcal{A}$  бирлик элементға эға бўлган коммутатив ҳалқа (бутунлик соҳаси) бўлсин. Исталган майдонни бутунлик соҳаси деб қараш мумкин. Майдоннинг  $a \neq 0$  ва ихтиёрий  $b$  элементлари учун

$$a^x = b \quad (1)$$

тенглама доимо яғона ечимға эға бўлар эди. Ағар қаралаётган бутунлик соҳаси майдон бўлмаса, (1) тенглама ечимға эға бўлмаслиғи ёки унинг ечимлари сонни бир нечта бўлиши мумкин. Бундай ҳолатларни атроф-

дича ўрганиш учун мос равишда ҳалқада бўлиниш муносабати ҳамда нолининг бўлувчилари тушунчалари кўриштилади.

1-таъриф. Агар  $\mathcal{R}$  ҳалқанинг исгалган  $a \neq 0$  ва  $b$  элементлари учун (1) тенглама  $\mathcal{R}$  да ечимга эга бўлса,  $x$  ҳолда  $a$  элементни  $b$  элементни бўлади дейилади ва  $y/b/a$  ёки  $b:a$  каби белгиланади.

$b/a$  белги баъзан  $b$  элемент  $a$  га бўлинади,  $b$  элемент  $a$  элементнинг қарралиси деб ўқилади. Юқоридаги таърифни предикатлар ёрдамида қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$y/x \neq \exists z (xz = y). \quad (2)$$

Агар 1-таърифни қаноатлантирувчи элемент мавжуд бўлмаса,  $a$  элемент  $b$  ни бўлмайди ( $b$  элемент  $a$  га бўлинмайди) деб юритилади ва  $y/b \times a$  каби белгиланади.

Теорема.  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳасида аниқланган бўлиниш муносабати қуйидаги хоссаларга эга:

а)  $\forall a \in \mathcal{R} (a \neq 0)$  учун  $0/a; a/a; a/a$  дир (бунда  $0$  ва  $e$  лар мос равишда  $\mathcal{R}$  нинг ноль ва бирлик элементларидир);

б)  $a \neq 0 \Rightarrow a \times 0 \wedge 0/a;$

в)  $\forall a, b, c \in \mathcal{R} (a/b \wedge \exists c \Rightarrow a/c) (b, c \neq 0);$

г)  $\forall a, b, c, d \in \mathcal{R} (a/b \wedge c/d \Rightarrow ac/bd) (b, d \neq 0);$

д)  $\forall a, b, 0 \neq c \in \mathcal{R} (bc/ac \Rightarrow b/a);$

е)  $\forall a, a_i \in \mathcal{R} (i = \overline{1, n}) (a/a \Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i r_i/a),$

бу ерда  $r_1, r_2, \dots, r_n \in \mathcal{R}$ .

Биз бу хоссалардан фақатгина д) ва е) қисмларини исбот қиламиз, қолганларини исботлашни эса ўқувчига тавсия қиламиз.

д) Ихтиёрий  $c \neq 0$  учун  $bc/ac$  жумла (2) га бинован  $bc = ac \cdot d$

$$c(b - ad) = 0 \quad (4)$$

кўринишда ёзилади. (3) тенгликни эса  $c(b - ad) = 0$

$$b = ad \quad (5)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бутунлик соҳаси нолининг бўлувчиларига эга бўлмагани учун (4) тенглик, фақатгина

бўлгандагина бажарилади. Охириги тенглик эса  $b|a$  эканлигини билдиради.

е) нинг исботи.  $a_l|a$  ( $l = \overline{1, n}$ ) бўлгани учун яна (2) га асосан

$$\begin{aligned} a_1 &= ab_1, \\ a_2 &= ab_2, \\ &\dots \\ a_n &= ab_n \end{aligned} \quad (6)$$

тенгликлар системасини ёза оламиз. Бу тенгликларни мос равишда  $r_1, r_2, \dots, r_n$  га кўпайтириб, қўшсак,

$$\sum_{i=1}^n a_i r_i = a \sum_{i=1}^n b_i r_i \quad (7)$$

хосил бўлади. Бу тенглик эса  $\sum_{i=1}^n a_i r_i | a$  эканлигини билдиради.

Рационал сонлар ҳалқасида нолдан фарқли барча элементлар бирнинг бўлувчилари бўлади.

Ҳалқанинг ихтиёр  $a$  элементи  $\varepsilon$  (тескариланувчи элемент) ва  $a\varepsilon$  га доимо бўлилади.  $\varepsilon$  ва  $a\varepsilon$  элементлар одатда  $a$  нинг *тривиал* (энг содда) *бўлувчилари* деб юритилади.

$a \in \mathcal{R}$  нинг қолган барча бўлувчилари (агар шундай элементлар мавжуд бўлса) унинг *тривиал бўлмаган бўлувчилари* дейилади.

Масалан,  $\mathbb{Z}$  тўпلامда 8 нинг тривиал бўлувчилари  $-1, 1$  ва  $-8, 8$  бўлиб, тривиал бўлмаган бўлувчилари эса  $-4, -2, 2, 4$  дан иборат.

2-т а ь р и ф. Бирлик элементга эга бўлган  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳасининг нолдан, бирнинг бўлувчиларидан фарқли бирор  $p$  элементи фақатгина тривиал бўлувчиларга эга бўлса, у ҳолда бундай  $p$  элемент  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳасининг *туб ёки ёшилмайдиган элементи* дейилади.

3-т а ь р и ф. Бирлик элементга эга бўлган  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳасининг бирор  $a$  элементи нолдан ва бирнинг бўлувчиларидан фарқли бўлиб, тривиал бўлмаган бўлувчиларга эга бўлса, у ҳолда  $a$  элемент  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳасининг *мураккаб (ёшилувчи) элементи* дейилади.

Мисол.  $Z$  тўпламининг  $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \dots$  элементлари туб элементлар,  $\pm 4, \pm 6, \pm 8, \dots$  элементлари эса мураккаб элементлардир.

3-таърифта асосан  $p$  туб элемент бўлиб,  $p = a \cdot b$  тенглик bajarилса,  $a$  ва  $b$  бирининг бўлувчилари бўлади.  $p = a \cdot b$  тенгликда  $a$  ва  $b$  нинг инкаласи ҳам бирининг бўлувчилари бўлмаса,  $p$  элемент мураккаб бўлади.

Натижа. Исталган майдон ҳеч қандай туб ёки мураккаб элементларга эга бўлмайди.

#### 48-§. Бош идеаллар ҳалқаси, Евклид ҳалқаси

Маълумки, бутун сонлар ҳалқаси элементлари учун энг катта умумий бўлувчиси (ЭКУВ), энг кичик умумий қарраи (ЭКУҚ), мураккаб ва туб сонлар, исталган мураккаб сонни туб сонлар қўлайтмаси шаклида ёзиш каби тушунчалар мавжуд эди. Бундай тушунчалар исталган ҳалқа элементлари учун ҳам урилли бўлавермайди. Бу тушунчалар фақатгина бош идеаллар ҳалқаси деб аталувчи ҳалқа элементлари учунгина урилли бўлади.

1-таъриф. Ҳар бир идеали бош идеалдан иборат бўлган ҳалқалар *бош идеаллар ҳалқаси* дейлади.

Мисоллар. 1. Ҳар қандай  $\mathcal{P}$  майдон бош идеаллар ҳалқаси бўлади, чунки майдон фақатгина иккита идеалга эга. Улар  $(0)$  ва  $(e) = \mathcal{P}$  бош идеаллардир.

2. Бутун сонлар ҳалқаси бош идеаллар ҳалқасидир (исбот қилинг).

2-таъриф. Агар бирлик элементга эга бўлган  $\mathcal{P}$  бутунлик соҳаси берилган бўлиб, унинг барча элементларини маърифмас бутун сонлар тўплами  $N_{\mathcal{P}}$  га бир қийматли акселантиривчи шундай  $\phi$  акселантириш мавжуд бўлсаки, унинг учун қуйидаги шартлар bajarилса, яъни

1)  $\mathcal{P}$  нинг исталган  $a$  ва  $b$  элементлари учун шундай бир жуфт  $q, r \in \mathcal{P}$  элементлар топилсаки, улар учун

$$a = bq + r \quad (1)$$

тенглик урилли;

2) (1) тенгликда  $r=0$  ёки  $\varphi(r) < \varphi(q)$  бўлса, у ҳолда  $\mathcal{R}$  бутунлик соҳаси Евклид ҳалқаси девилади.

Мисоллар. 1.  $Z$  ҳалқа Евклид ҳалқаси бўлади. Ҳақиқатан,  $\forall x \in Z$  учун  $\varphi(x) = |x|$  десак, Евклид ҳалқаси таърифидagi иккита шарт бажарилган.

2. Ҳар қандай майдон Евклид ҳалқаси бўлади (исбот қилинг).

1-теорема.  $\mathcal{R}$  бош идеаллар ҳалқасининг камида биттаси нолдан фарқи булган  $a_1, a_2, \dots, a_n$  элементлари учун ЭКВБ мавжуд ва у биринчи бўлувчиси купайтмаси аниқлигида ягонадир.  $d \in \mathcal{R}$  элемент  $a_1, a_2, \dots, a_n$  элементларнинг ЭКВБ бўлиши учун

$$a_i = dq_i \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2)$$

$$d = a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_n r_n \quad (3)$$

тенгликлар  $\mathcal{R}$  ҳалқанинг бозси бир  $q_1, q_2, \dots, q_n$  ва  $r_1, r_2, \dots, r_n$  элементлари учун бажарилиши зарур ва етарли.

Исботи. 1. Зарурийлик шarti. Фараз қилдйлик,  $\mathcal{R}$  ҳалқанинг бирор  $A$  қисми тўплами элементлари (3) кўринишига эга бўлсин. Бундай ҳолда  $A$  идеал эканлиги бизга маълум.  $\mathcal{R}$  ҳалқа бош идеаллар ҳалқаси бўлгани учун унинг ҳар бир идеали, шу жумладан,  $A$  ҳам бош идеалдир. Демак, шундай  $d \in \mathcal{R}$  топилдики,  $A = (d)$  бўлади.

Энди  $d \in \mathcal{R}$  элемент  $a_1, a_2, \dots, a_n$  элементлар учун ЭКВБ бўлишини кўрсатамиз.

Агар  $r_i = e$  ва  $k \neq l$  да  $r_k = 0$  десак,  $a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_n r_n$  янгида  $a_l$  кўринишини олади. Демак,  $a_l \in A$  бўлиб,  $A = (a_l)$  эканлигига асосан  $a_l$  элемент  $d$  га бўлинади, яъни (2) ҳосил бўлади. Теорема шartiга биноан  $a_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) лардан камида биттаси нолдан фарқи эди. Бундан  $d \neq 0$  деган хулосага келамиз.  $d \in A$  бўлгани учун (3) тенглик уривди бўлади.

2. Етарлилик шarti. (2) ва (3) тенгликларни қиёбатлаштирувчи ҳар қандай  $d \in \mathcal{R}$  элемент  $a_1, a_2, \dots, a_n$  элементлар учун ЭКВБ бўлади. Ҳақиқатан, (2) тенгликлар барча  $a_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) ларнинг  $d$  га бўлинишини кўрсатади, яъни  $d$  — умумий бўлувчи. Иккинчидан, бирор  $b \in \mathcal{R}$  бошқа бирор умумий бўлувчи бўлса,



$d \in \mathcal{R}$  элемент  $b$  га бўлинади, чунки  $a_i = b q_i$  бўлса,  
(3) тенгликка асосан

$$d = b (q_1 r_1 + q_2 r_2 + \dots + q_n r_n)$$

тенглик ўринли.

Энди ЭКВБ бирнинг бўлувчиси кўпайтмаси аниқлигида ягона эканлигини кўрсатамиз. Агар  $e \in \mathcal{R}$  бирнинг бўлувчиси бўлса, у ҳолда (2) тенгликни

$$a_i = (ed) \cdot (\epsilon^{-1} q_i) \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2')$$

каби ёзиш мумкин. Бундай ҳолда (3) тенглик

$$e d = a_1 (r_1 e) + a_2 (r_2 e) + \dots + a_n (r_n e) \quad (3')$$

каби бўлади. (2') ва (3') тенгликлар  $ed$  нинг ҳам  $a_1, a_2, \dots, a_n$  лар учун ЭКВБ бўлишини кўрсатади.  $d$  ва  $ed$  эса бир-бирдан бирнинг бўлувчиси кўпайтмасига фарқ қилади, холос.

Мазкур теорема бош идеаллар ҳалқасининг чекли сонлиги элементлари учун ЭКВБ нинг мавжудлигини кўрсатади.

$a_1, a_2, \dots, a_n$  элементларнинг ЭКВБ ни топиш масаласини иккита элементнинг ЭКВБ ни топиш масаласига келтириш мумкин. Ҳақиқатан,  $d_1 = (a_1, a_2)$  бўлса, юқоридаги теоремага биноан шундай  $r_1, r_2 \in \mathcal{R}$  лар топиладикки, натижада  $d_1 = a_1 r_1 + a_2 r_2$  бўлади. Фараз қилайлик,  $a_1, a_2, a_3$  элементлар ЭКВБ ни  $d_2$  деб олайлик.  $d_2$  элемент  $a_1$  ва  $a_2$  элементларини бўлгани учун у  $d_1$  ни ҳам бўлиши керак.

Демак,  $d_1$  ва  $a_3$  нинг ЭКВБ  $a_1, a_2, a_3$  элементларнинг ЭКВБ билан бир хил бўлади. Бу фикрни давом эттирсак

$$d_k = (a_1, a_2, \dots, a_k) = (d_{k-1}, a_k)$$

тенгликка келамиз, бу ерда  $d_{k-1} = (a_1, a_2, \dots, a_{k-1})$  дир. Демак,  $a$  та элементнинг ЭКВБ ни топиш масаласи иккита элементнинг ЭКВБ ни топиш масаласига келтирилади. Евклид ҳалқаларига иккита элемент ЭКВБ ни топиш Евклид алгоритми деб аталувчи қетма-кет бўлиш усули ёрдамида топилади.  $\mathcal{R}$  Евклид ҳалқаси ва унинг иккита  $a$  ва  $b$  элементни берилган бўлсин. Бунда қуйидаги икки ҳол бўлади:

а) Агар  $b = 0$  бўлса,  $(a; 0) = a_1$

б) Агар  $b \neq 0$  бўлса,  $a$  ни  $b$  га,  $b$  ни эса қолдиққа, сўнг ра олдинги қолдиқларни кейинги қолдиқларга бўлиш натижасида қуйидаги кетма-кетликлар системаси ҳосил қилинади:

$$\begin{aligned} a &= bq_1 + r_1, \\ b &= r_1q_2 + r_2, \\ r_1 &= r_2q_3 + r_3, \\ &\dots \\ r_{k-2} &= r_{k-1}q_k + r_k, \\ r_{k-1} &= r_kq_{k+1}. \end{aligned} \quad (4)$$

(4) тенгликлар бажарилганда  $\varphi(r_k) < \varphi(r_{k-1}) < \dots < \varphi(r_1) < \varphi(b)$

бўлар эди.  $\varphi(r_l)$  ( $l = \overline{1, k}$ ) лар манфиймас бутун сонлардир. Ҳар қандай манфиймас бутун сонлар тўплами эса доимо қуйидан чегараланган. Шунинг учун  $k$  қадамдан сўнг  $r_{k+1} = 0$  бўлади. Бундай ҳолда  $r_k \neq 0$  бўлиб, у биз излаган ЭҚУБ бўлади.

$a = r_k$  учун ЭҚУБ нинг иккала шarti бажарилишини текшириб кўришни ўқувчига тавсия қиламиз.

2-теорема. *Евклид ҳалқаси бош идеаллар ҳалқаси бўлади.*

Исботи. Фараз қилайлик,  $\mathcal{R}$  Евклид ҳалқаси бўлиб,  $A$  унинг бирор идеали бўлсин.  $A$  нинг бош идеал эканлигини кўрсатамиз. Бу ерда қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин.

а)  $A$  тўпلامي фақат биттагина ноль элементга эга. Унда  $A = (0)$  бош идеалдир.

б)  $A \neq (0)$  бўлсин.  $\mathcal{R}$  ҳалқа Евклид ҳалқаси бўлгани учун  $\mathcal{R}$  лаги ҳар қандай нолдан фарқли  $a$  элементни манфиймас бутун сонга акслантирувчи ҳамда

$$a = bq + r$$

ва  $r = 0$  ёки  $\varphi(r) < \varphi(b)$  шартларни қаноатлантирувчи  $\varphi: \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{N}_0^+$  акслантириш мавжуд. Лекин манфиймас бутун сонларнинг ҳар қандай қисми тўплами қуйидан чегараланган. Демак,  $\varphi$  акслантириш ёрдамида энг кичик манфиймас бутун сонга акслантирувчи  $d \in A$  элемент мавжуд. Натижада  $A$  тўпламининг ихтиёрли  $a$  элементини

$$a = dq + r, \quad 0 \leq \varphi(r) < \varphi(d) \quad (5)$$

каби ёза оламиз.

Энди  $A$  дан олинган ихтиёрй  $a$  элементнинг  $d$  га бўлишнинг курсатамиз,  $a = dq + r \Rightarrow a - dq = r$ . Бунда  $r \in A$ , чунки  $a \in A$  ва  $d \in A$  эди. Шунинг учун  $r \neq 0$  бўлса,  $\varphi(d) > \varphi(r)$  бўлар эди, бу эса  $\varphi(d)$  нинг энг кичик маънавиймас бутун сон эканлигига зид. Шунинг учун  $r = 0$  бўлиб,  $a$  элемент  $d$  га бўлинади, яъни  $A = (d)$  бош идеал бўлади.

#### 49-§. Бутунлик соҳасининг нисбатлар майдони

Маълумки, ҳалқалар икки хил бўлар эди: 1) нолнинг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқалар; 2) нолнинг бўлувчисига эга бўлмаган ҳалқалар.

Нолнинг бўлувчисига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бутунлик соҳаси дейилар эди.

Барча сонли ҳалқалар бутунлик соҳаси бўлади. Ҳалқа элементларидан жуфтликлар тузиб, бу жуфтликлар тўпламида қўшиш ва кўпайтириш амалларини қуйидагича киритамиз:

$$\begin{aligned} \langle a; b \rangle + \langle c; d \rangle &= \langle ad + bc; bd \rangle, \\ \langle a; b \rangle \cdot \langle c; d \rangle &= \langle ac; bd \rangle. \end{aligned}$$

Агар ҳалқалар тушунчасига эътибор берсак, ҳалқаларнинг баъзи бирларини қандайдир майдон ичига жойлаш мумкинлигини пайқаймиз. Масалан,  $Z$  ҳалқа  $Q$  майдон учун қисм тўпламдир. Қандай ҳалқаларни майдон ичига жойлаш мумкин деган саволга қуйидаги теорема орқали жавоб бериш мумкин:

**Теорема.** *Ҳар қандай бутунлик соҳасини майдон ичига жойлаш мумкин.*

**Исботи.**  $\mathcal{A}$  бутунлик соҳаси берилган бўлсин.  $\mathcal{A}$  нинг элементлари ердамида мумкин бўлган барча  $\langle a; b \rangle$  жуфтликлар тўпламини тузиб, ( $b \neq 0$ ) бу тўпламни  $P$  деб олайлик, яъни

$$P = \{ \langle a; b \rangle \mid a, b \in \mathcal{A}, b \neq 0 \}$$

бўлсин.  $P$  тўплам элементлари учун қуйидагича аниқланган муносабатни киритайлик:

$$\langle a; b \rangle \sim \langle a'; b' \rangle \iff ab' = a'b. \quad (1)$$

Бу муносабат (унинг рефлексив, симметрик ва транзитив эканлигини текшириб кўринг) эквивалентлик муносабати бўлади ва  $P$  тўпламни ўзaro қесимшайдиган эквивалентлик синфларига ажратади.

Таъриф.  $\mathcal{F}$  майдон ва  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳаси берилган бўлса, у ҳолда қуйидаги шартларни қаноатлантирган  $\mathcal{F}$  майдон бутунлик соҳасининг нисбатлар майдони дейилади:

- 1)  $\mathcal{K}$  бутунлик соҳаси  $\mathcal{F}$  майдоннинг қисм ҳақиқати;
- 2)  $\mathcal{F}$  даги ихтиёрий  $x$  элемент учун  $\mathcal{K}$  да  $x = a \cdot b^{-1}$  тенгликни қаноатлантирадиган  $a$  ва  $b$  элементлар мавжуд бўлса,  $\langle a; b \rangle$  жуфтлик ва унга эквивалент бўлган барча жуфтликлар синфини  $\langle a; b \rangle$  каби белгилайлик. Барча эквивалентлик синфлари тўпلامини  $I$  орқали белгилаймиз ва унинг элементлари (синфлар) учун қўшиш ва қўпайтириш амалларини қуйидагича киритамиз:

$$\langle a; b \rangle + \langle c; d \rangle = \langle ad + bc; bd \rangle \quad (2)$$

$$\langle a; b \rangle \cdot \langle c; d \rangle = \langle ac; bd \rangle. \quad (3)$$

Шундай қилиб, иккита эквивалентлик синфлари йиғиндиси ва қўпайтмаси яна эквивалентлик синфи бўлар экан.

Лекин бу йиғинди ва қўпайтмалар ягона усулла аниқлашди? Бошқача айтганда, улар синфлардан олинган жуфтликларнинг танланшига боғлиқ бўладими? Ҳозир шу масалани ҳал қилишга ўтамиз. Бунинг учун

$$\langle a; b \rangle \sim \langle a; b_1 \rangle \iff ab_1 = a_1b, \quad (1)$$

$$\langle c; d \rangle \sim \langle c; d_1 \rangle \iff cd_1 = c_1d \quad (4)$$

муносабатларни олиб, улар учун

$$\langle ad + bc; bd \rangle \sim \langle a_1d_1 + b_1c_1; b_1d_1 \rangle, \quad (5)$$

$$\langle ac; bd \rangle \sim \langle a_1c_1; b_1d_1 \rangle \quad (6)$$

эквивалентликлар бажарилишини кўрсатамиз. (5) ва (6) эса ўз навбатида

$$\langle ad + bc \rangle b_1d_1 = \langle a_1d_1 + b_1c_1 \rangle b_1d_1, \quad (5')$$

$$ac \cdot b_1d_1 = b_1d_1 \cdot a_1c_1 \quad (6')$$

га тенг кучли.

Аввало (5) тенгликнинг ўринли эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун унинг чап томонини

$$adb_1d_1 + bc_1b_1d_1 \quad (7)$$

шаклда ёзиб оламиз ва (4) га асосан (7) даги  $ab_1$  ни  $a_1c$  билан ҳамда  $ca_1$  ни  $c_1d$  билан алмаштирамиз. У ҳолда

$$a_1b_1d_1 + bb_1c_1d = bd(a_1d_1 + b_1c_1)$$

тенгликка эга бўламиз. Демак, (5) тенглик ўрилли экан ((6) нинг ўрилли эканлигини мустақил ҳолда текширинг),  $b \neq 0$  бўлганда  $(0; b)$  синф  $T$  тўпламининг ноль элементини,  $(b; b)$  синф эса  $T$  нинг нейтрал элементини ташкил этади. Ҳақиқатан,

$$a) \langle \bar{a}; \bar{d} \rangle + \langle 0; b \rangle = \langle bc + 0 \cdot d; bd \rangle = \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle,$$

$$б) \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle \cdot \langle b; b \rangle = \langle cb; db \rangle = \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle.$$

Булардан ташқари, в)  $T$  тўпламининг инсталган нолмас  $\langle a; b \rangle$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ ) синфи учун  $\langle \bar{b}; \bar{a} \rangle$  каби тескари элемент мавжуд.

$$г) \langle \bar{a}; \bar{b} \rangle, \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle, \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle \in T \text{ учун}$$

$$\begin{aligned} & (\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle) \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle = \\ & = \langle \bar{a}; \bar{b} \rangle \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle \end{aligned} \quad (8)$$

тенглик бажарилди. Чунки (8) нинг чап томонини олаватган бўлсак, уни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} (\bar{a}; \bar{b}) + (\bar{c}; \bar{d})(\bar{e}; \bar{f}) &= (a\bar{d} + bc; \bar{b}\bar{d}) \cdot (\bar{e}; \bar{f}) = \\ &= \langle a\bar{d}\bar{e} + bc\bar{e}; \bar{b}\bar{d}\bar{f} \rangle. \end{aligned} \quad (9)$$

(8) нинг ўнг томони эса  $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle \times \langle \bar{a}; \bar{b} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle = \langle a\bar{e}; \bar{b}\bar{f} \rangle + \langle c\bar{e}; \bar{d}\bar{f} \rangle = \langle a\bar{e}\bar{d}\bar{f} + b\bar{f}\bar{c}\bar{e}; \bar{b}\bar{d}\bar{f} \rangle = \langle a\bar{d}\bar{e} + bc\bar{e}; \bar{b}\bar{d}\bar{f} \rangle$ , ( $\bar{f} \neq 0$ ) бўлгани учун (8) тенглик ўрилли.

д)  $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle$  синф учун  $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle$  синф қарама-қарши синф бўлади (текшириб кўринг).

е) Учта синфини қўшиб амали ассоциатив бўлади (текшириб кўринг). Шундай қилиб,  $T$  тўплам майдон экан. Энди  $\mathcal{A}$  ҳалқани  $T$  майдон ичига жойлаш мумкин эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун  $\mathcal{A}$  нинг элементлари  $T$  нинг қандайдир элементларига айила мос келишини кўрсатиш kifой. Бу мосликни қуйидагича кўрсатамиз:  $\mathcal{A}$  ҳалқанинг ихтиёрини  $e$  элементини  $T$  майдонининг  $(bc; d)$  синфини мос қўямиз (бу ерда  $b \neq 0$ ). Бу мослик ўзаро бир қийматли бўлади. Ҳақиқатан,

а) агар  $c \rightarrow \langle cb; b_1 \rangle$  каби бўлиб,  $c$  га яна бирорта синф мос келяли десак, бу синфлар устма-уст тушади, чунки  $cb, b = cbb_1$ , бундан  $\langle bc; b \rangle \sim \langle cb; b_1 \rangle$  муносабатдан  $\langle bc; b \rangle = \langle b_1c; b_1 \rangle$  тенглик келиб чиқади;  
 б) ҳар хил  $c$  ва  $c_1$  ларга ҳар хил синфлар мос келади, чунки  $c \rightarrow \langle cb; b \rangle$  ва  $c_1 \rightarrow \langle c_1b_1; b_1 \rangle$  бўлиб,  $\langle cb; b \rangle = \langle c_1b_1; b_1 \rangle$  бўлганда эди,

$$cbb_1 = c_1b_1b \Rightarrow c = c_1 (b \neq 0, b_1 \neq 0)$$

булар эди. Бу эса  $c \neq c_1$  деган фаразга зид.

$c \rightarrow \langle bc; b \rangle$  мосликнинг изоморфизм эканлиги, яъни кўринишдаги тенгликлар бажарилишини кўрсатамиз:

$$\langle ad; a \rangle + \langle bc; b \rangle = \langle ad \cdot a \rangle + \langle bc; b \rangle, \quad (10)$$

$$\langle ad; a \rangle \cdot \langle bc; b \rangle = \langle ad \cdot a \rangle \cdot \langle bc; b \rangle. \quad (11)$$

Ҳақиқатан,  $\langle ad; a \rangle + \langle bc; b \rangle = \langle adb + abc; ab \rangle = \langle kd + kc; k \rangle$  (бунда  $ab = k$  каби белгиладик) бўлганда  $c + d \rightarrow \langle kd + kc; k \rangle$  мослик ўринали ва (10) тенглик бажарилади.

$\langle ad; a \rangle \cdot \langle bc; b \rangle = \langle ad \cdot bc; ab \rangle$  тенгликка асосан,  $cd \rightarrow \langle ad \cdot bc; ab \rangle$  мослик ўринали бўлади ва (11) тенглик бажарилади.

$T$  майдондаги барча  $\langle bc; b \rangle$  кўринишдаги элементларни  $c$  элемент билан, қолғон барча элементларни ўзини-ўзига алмаштираемиз. Натижада ҳосил бўлган тўпламни  $T'$  билан белгиласак, юқоридаги акслантиришга асосан  $T$  майдон  $T'$  тўпلامга изоморф акслантирилади ва  $T$  майдон бўлгани учун  $T'$  ҳам майдон ташкил қилади ҳамда  $T'$  майдон  $\mathcal{M}$  бутунлик соҳасини ўз ичига олади.

IV б о б, БИР НОМАЪЛУМЛИ КЎПЎҚАДЛАР

50-§. Ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси

Айталик  $\mathcal{K}$  ва  $L$  коммутатив ҳалқалар бўлсин.  
 1-таъриф. Агар қуйидаги иккита шарт бажариладиса, у ҳолда  $L$  ҳалқа  $x$  элемент бўйича  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг *оддий кенгайтмаси* дейилади:

- 1)  $\mathcal{K}$  ҳалқа  $L$  ҳалқанинг қисм ҳалқаси;
- 2)  $L$  даги ихтиёрий  $a$  элемент

$$a = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (a_i \in \mathcal{K}, i = \overline{0, n})$$

кўринишида ифодаланади.

Келгусида  $L$  ҳалқа  $x$  элемент бўйича  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг оддий кенгайтмаси эканлиги  $L = \mathcal{K}[x]$  кўринишида белгиланади.

2-таъриф. Агар  $L = \mathcal{K}[x]$  оддий кенгайтмада  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг ихтиёрий  $a_0, a_1, \dots, a_n$  элементлари учун  $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = 0$  тенгдклидан  $a_0 = 0, a = 0, \dots, a_n = 0$  экани келиб чиқса, у ҳолда  $L = \mathcal{K}[x]$  ҳалқа  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг *оддий трансцендент кенгайтмаси* дейилади.

3-таъриф. Агар  $L = \mathcal{K}[x]$  ҳалқа  $x$  элемент бўйича  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг оддий кенгайтмаси бўлса ва  $x$  элемент 2-таърифдаги шартни қановатлантирса, у ҳолда  $x$  элемент  $\mathcal{K}$  га nisbatan  $L$  нинг *трансцендент элементи* дейилади.

4-таъриф. Агар  $\mathcal{K}[x]$  ҳалқа  $x$  элемент бўйича  $\mathcal{K}$  ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси бўлса, у ҳолда  $\mathcal{K}[x]$  ҳалқа  $\mathcal{K}$  устида  $x$  элемент бўлишга *тузилган кўпқадлар ҳалқаси* дейилади.  $\mathcal{K}[x]$  ҳалқанинг элементлари  $\mathcal{K}$  устида  $x$  чинг кўпқадлари *ёки  $\mathcal{K}$  устида кўпқадлар* дейилади ва унинг элементлари

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

$$(a_i \in \mathcal{K}, i = \overline{0, n}, \forall n \in \mathbb{N})$$

кўринишида ёзилади.

51-§. Кўпхаллар устида амаллар

Айталик,  $\mathcal{X}$  бутунлик соҳаси берилган бўлсин.  $\mathcal{X}$  га тегишли бўлмаган  $x$  элементни олиб, ушбу ифодани тузимиз:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{v=0}^n a_v x^v$$

$$(a_v \in \mathcal{X}, v = \overline{0, n}, \forall n \in \mathbb{N}). \quad (1)$$

1-таъриф. Агар  $a_n \neq 0$  бўлса, у ҳолда (1) ифода бир номаълумли  $n$ -даражали кўпхал дейилади, бунда  $a_v x^v$  ( $v = \overline{0, n}$ ) лар кўпхалнинг ҳадлари,  $a_v$  ( $v = \overline{0, n}$ ) лар эса бу кўпхалнинг коэффициентлари дейилади.

Таърифта асосан  $7x^3 - 5\sqrt{x} + 2x^2 - 3$  ва  $\frac{1}{x^3} - 3x^2 + 7x - 5$  ифодалар кўпхал бўлмайди.

Кўпхаллар баян номаълум даражаларининг пайванд тартибда

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = \sum_{v=0}^n a_v x^{n-v}$$

каби ҳам ёзилади.

Бир номаълумли кўпхаллар одатда  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $\varphi(x)$ , ... каби белгиланади.

Айталик,  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  бирор кўпхал бўлсин.

2-таъриф.  $a_n \neq 0$  бўлганда  $a_n x^n$  ҳад  $f(x)$  кўпхалнинг бош ҳади,  $a_0$  эса озоқ ҳади дейилади.

Энди иккита кўпхалнинг формал-алгебраик маънодаги тенглик тушунчасини киритамиз.

Иккита кўпхалнинг ноли (коэффициентлари нолга тенг) ҳадлардан бунга барча мос номерли ҳадлари бир-бирига тенг бўлганда ва фақат шуларгина улар ўзаро тенг деб аталади.

Масалан,  $3 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 + 0 \cdot x^3 + x^4 + 2x^5$ ,  $3 + x^4 + 2x^5$  кўпхаллар ўзаро тенгдир.

Кўпхаллар тенглиги символик равишда қуйидагича ёзилади:

$$(\forall a_v, b_v \in \mathcal{X}) a = b \iff \left( \sum_{v=0}^n a_v x^v = \sum_{v=0}^n b_v x^v \right).$$



Иккита

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{k=0}^n a_k x^k,$$

$$\varphi(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_sx^s = \sum_{l=0}^s b_l x^l$$

кўпхаднинг йиғиндиси деб

$$f(x) + \varphi(x) = \sum_{k=0}^t c_k x^k$$

кўпхадни тушунамиз, бу ерда  $t = \max(n, s)$ ,  $c_k = a_k + b_k$  бўлиб, агар  $n > s$  бўлса  $b_{s+1} = b_{s+2} = \dots = b_n = 0$ . Агар  $s > n$  бўлса,  $a_{n+1} = a_{n+2} = \dots = a_s = 0$  деб олинади.

Яна шуни тасдиқлашимизки,  $a_k, b_l \in \mathcal{X} \Rightarrow a_k + b_l \in \mathcal{X}$  ва йиғинди кўпхаднинг даражаси қўшилувчи кўпхадларнинг даражасидан катта эмас. Агар  $a_n \neq -b_n$  ( $n \geq s$ ) бўлса, йиғиндининг даражаси қўшилувчи кўпхадларнинг даражасидан катта эмас, чунончи ҳатто кичик ҳам бўлиши мумкин, масалан,  $a_n = -b_n$  ( $n = s$ ) бўлган ҳол.

Кўпхадлар тўпламида афтириш амали ўринли. Бу тўпламда ноль элемент деб барча коэффициентлари ноллардан иборат кўпхад олинади.

$f(x)$  кўпхад учун

$$-f(x) = -a_0 - a_1x - a_2x^2 - \dots - a_nx^n$$

кўпхад қарам-қарши кўпхад дейилади.

Энди  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг кўпайтмаси тушунчасини киритамиз.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадлар *кўпайтмаси* деб коэффициентлари

$$a_\nu = \sum_{k+l=\nu} a_k b_l \quad (\nu = 0, 1, \dots, n+s)$$

тенгсизлик билан иқлланувчи кўпхадни айтади. Бу ерда

$$b_1 + a_1b_0, a_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \dots + a_1b_{s-1} + \dots + a_s b_0, \dots$$

коэффициентлари  $\mathcal{X}$  бутунлик соҳасида бўлиши учун  $a_n \neq 0$  ва  $b_s \neq 0$  бўлганда

куриниши

$a_n b_s = d_{n+s} \neq 0$  бўлиб, кўпхаллар кўпайтмасининг даражаси улар даражаларининг  $n + s$  йиғиндисига тенг бўлади.

**Теорема.** *Алгебралар тўплами ҳалқи бўлади.*  
 Иккита кўпхалнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси яна кўпхал эканлигини биз юқорида кўриб ўтдик. Энди кўпхаллар тўплами учун ҳалқанинг қолган шартлари бажарилишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

1) агар  $a_n$  ва  $b_s$  лар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг коэффициентлари бўлса, у ҳолда

$$(\forall a, b \in \mathbb{R}) a + b = b + a$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} f(x) + \varphi(x) &= \sum_{i=0}^t (a_i + b_i) x^i = \sum_{i=0}^t (b_i + a_i) x^i = \\ &= \sum_{i=0}^s b_i x^i + \sum_{i=0}^n a_i x^i = \varphi(x) + f(x) \end{aligned}$$

бўлади, яъни кўпхалларни қўшиш коммутативдир.

2)  $f(x) \varphi(x) = \varphi(x) \cdot f(x)$  (кўпайтириш амали коммутативдир). Кўпхалларнинг коэффициентлари  $\mathbb{R}$  бутунлик соҳасига тегишли бўлганлиги ҳамда  $\sum_{k=0}^n a_k b_k = \sum_{i+k=n} b_i a_k$  бўлгани учун  $f(x) \varphi(x) = \varphi(x) \cdot f(x)$  тенглик ўринлидир.

3) Кўпхалларни кўпайтириш ассоциативдир, яъни

$$f(x) (\varphi(x) \cdot g(x)) = (f(x) \cdot \varphi(x)) \cdot g(x). \quad (2)$$

Бу тенгликни исботлаш учун яна бир

$$g(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_t x^t \quad (c_t \neq 0)$$

кўпхални оламиз.  $f(x)$ ,  $\varphi(x)$  ва  $g(x)$  мос равишда  $n$ ,  $s$  ва  $t$  даражали бўлганидан  $(f(x) \cdot \varphi(x)) \cdot g(x)$  кўпхалдаги  $x^l = (l = 0, 1, 2, \dots, n + s + t)$  нинг коэффициенти

$$\sum_{i+m=l} \left( \sum_{k+l=i} a_k b_i \right) \cdot c_m = \sum_{k+l+m=l} a_k b_l c_m$$

Йиғинди орқали аниқланади.  $f(x) (\varphi(x) \cdot g(x))$  кўпхал-

даги  $x^i$  ( $i=0, 1, 2, \dots, n+s+l$ ) ning ko'effitsientlari esa

$$\sum_{k+l=m} a_k \left( \sum_{i+m=l} b_i c_m \right) = \sum_{k+l=m} a_k b_i c_m$$

ingindan orqali aniqlanadi. Ularning tengligiga asosan (2) tenglik ham bajariladi.

4) Shuningdek  $f(x) = \varphi(x) + g(x) = f(x)\varphi(x) + f(x)g(x)$  bo'ladi, ya'ni ko'phadlarni ko'paytirish qo'shim amaliga nisbatan distributivdir.

Бу тасдиқнинг тўғрилиги

$$\sum_{k+l=m} (b_i + c_i) a_k = \sum_{k+l=m} a_k b_i + \sum_{k+l=m} a_k c_i$$

tenglik urini ekvivalentdan kelib chiqadi. Chunki, bu tenglikning u'ng tomoni  $f(x) \varphi(x) + f(x)g(x)$  ko'phadning  $x^i$  oldidagi ko'effitsientidan, chap tomoni esa  $f(x)(\varphi(x) + g(x))$  ko'phadning  $x^i$  oldidagi ko'effitsientidan tuzilgan.

Demak, ko'effitsientlari  $\in \mathcal{K}$  butunlik sohasiga tegishli bo'lgan bir nomoddumli ko'phadlar tuplami halqa bo'lar ekan. Bu halqa odatda  $\mathcal{K}[x]$  kabi belgilanadi.

#### 52-§. Ko'phadlarning qoldiqdan bo'linishi

Aytaylik,  $\varphi(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n$  ko'phad berilgan bo'lsin. Darajasi  $n$  ga teng va bosh ko'effitsienti  $b_n \neq 0$  bo'lgan har qanday  $f(x)$  ko'phadning bosh ko'effitsientini doimo 1 ga keltirib olish mumkin. Buning uchun  $\frac{f(x)}{b_n} = g(x)$  ko'phadni qarash kifoya.

$g(x)$  ko'phad dan boshqa bosh ko'effitsienti ixtiyoriy bo'lgan  $m \geq n$  darajali  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m$  ko'phad berilgan bo'lsin.

Agar  $f(x)$  ko'phad  $n$ -darajali ko'phad bo'lsa, u har  $f(x) = n$  kabi e'zilatadi.

**Теорема.** *Har qanday  $f(x)$  va  $g(x) \neq 0$  ko'phadlar uchun shunday  $h(x)$  va  $r(x)$  ko'phadlar mavjudki, ular uchun dar  $r(x) <$  dar  $g(x)$  va dar  $h(x) <$  dar  $f(x)$  bo'lib, ushbu tenglik bajariladi:*

$$f(x) = g(x)h(x) + r(x). \quad (1)$$

Исботи. Агар  $f(x)$  кўпхаддан  $a_m x^{m-n} g(x)$  кўпхадни айирсан,  $f(x) - a_m x^{m-n} g(x) = r_1(x)$  кўпхадда  $a_m x^{m-n}$  ҳад бўлмайди. Бу ерда куйидаги иккита ҳол бўлиши мумкин:

- а)  $r_1(x)$  нинг даражаси  $g(x)$  нинг даражасидан кичик;
- б)  $r_1(x)$  нинг даражаси  $g(x)$  даражасидан катта ёки унга тенг.

Агар а) ҳол юз берса,  $h(x) = a_m x^{m-n}$ ,  $r(x) = r_1(x)$  бўлиб, теорема исботланган бўлади. Биз б) ҳол устида тўхталиб ўтамиз. Фараз қилайлик, дар  $r_1(x) > \text{дар } g(x)$  бўлиб,  $r_1(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_k x^k$  кўриништа эса бўлсин.

Энди  $g(x)$  кўпхадни  $c_k x^{k-n}$  га кўпайтириб, нагн-жасини  $r_1(x)$  дан айирармиз. У ҳолда  $r_1(x) - c_k x^{k-n} \times g(x) = r_2(x)$  бўлиб,  $r_2(x)$  кўпхадда  $c_k x^k$  ҳад бўлмайди.

$r_2(x) = d_0 + d_1 x + d_2 x^2 + \dots + d_l x^l$  бўлсин. Бу ерда яна юқоридаги икки ҳолдан бири юз бериши мумкин: 1) агар  $l \geq n$  бўлса, ушбу айирмани тузамиз:

$$r_2(x) - d_l x^{l-n} \cdot g(x) = r_3(x).$$

жараёни давом эттириб, бирор  $\nu$  қадамдан сўнг дар  $r_\nu(x) < \text{дар } g(x)$  га эришамиз. Бошқача айтганда,  $r_{\nu-1}(x) - t_\nu x^{\nu-n} g(x) = r_\nu(x)$  тенгликда дар  $r_\nu(x) < \text{дар } g(x)$  бўлади.

Энди ушбу тенгликларни ҳадаиб қўшамиз:

$$\begin{aligned} f(x) - a_m x^{m-n} g(x) &= r_1(x), \\ r_1(x) - c_k x^{k-n} g(x) &= r_2(x), \\ r_2(x) - d_l x^{l-n} g(x) &= r_3(x), \\ &\dots \\ r_{\nu-1}(x) - t_\nu x^{\nu-n} g(x) &= r_\nu(x). \end{aligned}$$

Унда  $f(x) - (a_m x^{m-n} + c_k x^{k-n} + d_l x^{l-n} + \dots + t_\nu x^{\nu-n}) \times g(x) = r_\nu(x)$  ҳосил бўлади. Бу ерда  $a_m x^{m-n} + c_k x^{k-n} + d_l x^{l-n} + \dots + t_\nu x^{\nu-n} = h(x)$  ва  $r_\nu(x) = r(x)$  десак,  $f(x) = g(x) \cdot h(x) + r(x)$  тенглик ҳосил бўлади.

$f(x) = g(x) \cdot h(x) + r(x)$  тенгликдаги  $f(x)$  бўлин-чүчи,  $g(x)$  бўдүчи,  $h(x)$  чала бўдинма,  $r(x)$  эса қолдиқ кўпхадлар дейиллади.

Энди (1) тенгликнинг ягоналигини исботлаймиз.

Айталик, (1) шартни қаноатлантирувчи яна бир жуфт  $h(x)$  ва  $r'(x)$  кўпхад мавжуд, яъни

$$f(x) = g(x) \cdot h'(x) + r'(x) \quad (2)$$

тенглик ўринли бўлсин. (1) ва (2) тенгликларни ҳадлаб айлриб

$$0 = g(x)(h(x) - h'(x)) + (r(x) - r'(x))$$

ёки

$$g(x) \cdot (h(x) - h'(x)) = r'(x) - r(x) \quad (3)$$

ни ҳосил қиламиз. Бу ерда  $r(x)$  ва  $r'(x)$  нинг аниқлашишга асосан дар  $(r'(x) - r(x)) < 0$  лар  $g(x)$  бўлади. Агар чун томонда  $h(x) - h'(x) \neq 0$  бўлса,  $r(x) - r'(x)$  нинг даражаси (3) га асосан  $g(x)$  нинг даражасидан кичик эмас. Бу еса  $r(x)$  ва  $r'(x)$  нинг аниқлашишга зиддир. Шунинг учун  $h(x) = h'(x)$  бўлади. Бунга кўра (3) дан  $r(x) = r'(x)$  келиб чиқади.

Бу теоремани баъзан  $f(x)$  кўпхадни  $g(x)$  кўпхадга қолдиқли бўлиш теоремаси деб юритилади.

### 53-§. Кўпхад илдизлари Кўпхадни иккиҳадга бўлиш

$\mathcal{X}$  бирлик элементга эга бўлган бутунлик соҳаси бўлсин.

1-таъриф. Агар  $\mathcal{X}$  бутунлик соҳасининг бирор а элементи учун  $f(a) = 0$  тенглик бажарилса, у ҳолда а элемент  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи дейилади.

Q майдон устида бир номаълумли биринчи даражали  $f(x) = ax + b$  кўпхад  $a \neq 0$  бўлганда рационал сонлар тўпламида доимо илдизга эга, чунки  $f\left(-\frac{b}{a}\right) = -b + b = 0$ , яъни  $f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0$  бўлади.

Даражаси  $n \geq 1$  бўлган ҳар қандай кўпхад илдизларга эга бўлган кенгайтма майдон доимо мавжуд бўлади. Биз буни кейинроқ исботлаймиз.

Нодинчи даражали  $f(x) = a \neq 0$  кўпхаднинг илдизи йўқ, чунки  $x$  га қандай қийматни бермайлик, барибир  $f(a) = a \neq 0$  бўлади. Биз ноль кўпхадни эътиборга олмаيمиз, бундай кўпхад  $x$  нинг ҳар бир қийматида нолга тенг.

1-теорема (Беау теоремаси).  $f(x)$  кўпхадни  $x - a$  иккиҳадга бўлишдан чиққан қолдиқ  $f(x)$  га тенг.

Исботи. Бўлувчи  $x-a$  нинг даражаси 1 га тенг бўлгани учун қолдиқ  $r(x)$  ё нолиқчи даражали кўпхад, ёки ноли бўлиши керак, яъни

$$f(x) = (x-a)h(x) + r \quad (1)$$

бўлиб, бу тенгликда  $x=a$  десак,  $f(a)=r$  ни ҳосил қиламиз.

2-теорема.  $x=a$  элемент  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлиши учун  $f(x)$  нинг  $x-a$  иккиҳадга бўлиниши зарур ва етарли.

Исботи. 1. Зарур илдизи.  $x=a$  ни  $f(x)$  нинг илдизи дейлик. Бу ҳолда  $f(a)=0$  бўлади. 1-теоремага асосан  $f(x)$  ни  $x-a$  га бўлишдан чиққан қолдиқ  $f(a)$  га тенг. Лекин  $f(a)=0$  бўлгани учун  $r=0$  дир. Демак,  $f(x)$  кўпхад  $x-a$  иккиҳадга қолдиқсиз бўлинади.

2. Етарли илдизи.  $f(x)$  кўпхад  $x-a$  га қолдиқсиз бўлиниши;  $f(x)=(x-a)h(x)$ , яъни қолдиқ  $r=0$  бўлиши. 1-теоремага кўра  $f(a)=r$ . Бунда  $r=0$  бўлгани учун  $f(a)=0$ . Демак,  $x=a$  қиймат  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи экан.

3-теорема. Агар  $a_1, a_2, \dots, a_k$  лар  $f(x)$  кўпхаднинг турли илдизлари бўлса, у ҳолда  $f(x)$  кўпхад  $(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_k)$  кўпайтмага бўлинади.

Исботи. Теореманинг исботини математик индукция принципи асосида олиб борамиз.  $k=1$  да теореманинг ростлигини биз юқорида кўриб ўтдик. Айтайлик, теорема  $n=k-1$  ҳол учун рост, яъни

$$f(x) = (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_{k-1})g(x) \quad (2)$$

бўлсин. Бу тенгликка  $x=a_k$  ни қўямиз.  $\mathcal{U}$  ҳолда  $a_k$  илдиз бўлгани туфайли  $f(a_k)=0$ . Демак,  $x=a_k$  да  $0=(a_k-a_1)(a_k-a_2)\dots(a_k-a_{k-1})g(a_k)$  ҳосил бўлади.  $\mathcal{U}$  бутунлик соҳаси нолиқнинг бўлувчиларига эга бўлмаганлигидан ва  $a_1 \neq a_2 \neq \dots \neq a_k$  шартга асосан  $g(a_k)=0$ , яъни  $a_k$  сон  $g(x)$  кўпхаднинг илдизи экан. Унда 1-теоремага асосан

$$g(x) = (x-a_k)h(x) \quad (3)$$

бўлади. Энди (3) ни (2) га қўямиз.  $\mathcal{U}$  ҳолда

$$f(x) = (x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_k)h(x)$$

бўлиб, бу эса  $f(x)$  нинг  $(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_k)$  га бўлинишини билдиради.

Эсаатма. Баъзи ҳолларда бир неча ёки барча илдишлар устма-уст тушиб қолиши мумкин. Унда (2) формула қуйидаги шакл-  
ринини олади:

$$f(x) = (x - \alpha)^l (x - \beta)^m h(x) \quad (l + m = k).$$

Бундай ҳолда  $\alpha$  ва  $\beta$  илдишлари мос равишда  $l$  ва  $m$  қаррали илдишлар дейилади.

**Натижа.** Нолдан фарқли  $m$ -даражали кўпхад ( $m > 1$ )  $\mathbb{C}$  бутунлик соҳасида  $m$  дан ортиқ илдишга эга эмас.

Бу фикр нолнинг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқада ўринли эмас. Масалан, 16 модуль бўйича тузилган чегирмалар синфлари ҳалқаида  $f(x) = x^4$  кўпхад 0, 4, 8, 12 илдишларга эга.

#### 54-§. Кўпхадларнинг бўлиниши

Айталик,  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  кўпхаднинг коэффициентлари бирор  $\mathbb{C}$  майдонга тегишли бўлсин. Бундай ҳолда  $f(x)$  кўпхад  $\mathbb{C}$  майдон устида берилган кўпхад дейилади.

Масалан,  $f(x) = 3x^3 - 7x^2 - \sqrt{5}x - 3$ ,  $g(x) = 4x^2 - 3x^2 + 4x - 7$  кўпхадлар мос равишда ҳақиқий сонлар майдони устида ва комплекс сонлар майдони устида берилган кўпхадлар бўлади.

Агар 52-§, (1) тенгликда  $r(x) = 0$  бўлса, у ҳолда

$$f(x) = \varphi(x) \cdot g(x)$$

тенглик ҳосил бўлади. Бу эса  $f(x)$  нинг  $\varphi(x)$  га қолдиқсиз бўлинишини кўрсатади. Биз уни қисқача  $f(x)/\varphi(x)$  каби белгилаймиз. Қаралаётган барча кўпхадларни битта  $\mathbb{C}$  майдон устида берилган деб фараз қилсак, кўпхадларнинг бўлиниши қуйидаги хоссаларга эга:

$$1^\circ. ((f(x)/\varphi(x)) \wedge (\varphi(x)/\psi(x))) \Rightarrow (f(x)/\psi(x)).$$

Исботи.  $f(x)/\varphi(x)$  эканлигидан

$$f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x), \quad (1)$$

$\varphi(x)/\psi(x)$  эканлигидан эса

$$\varphi(x) = \psi(x) \cdot g_2(x). \quad (2)$$

(1) ва (2) дан:  $f(x) = \psi(x) \cdot g_2(x) \cdot g_1(x) = \psi(x) \cdot h(x)$ , бунда  $g_1(x) \cdot g_2(x) = h(x)$  деб олинади.

$f(x) = \varphi(x) \cdot h(x)$  тенглик  $f(x)$  ning  $\varphi(x)$  га бўлиниши кўрсатади.

2°.  $f_i(x)/\varphi(x)$  ( $i = \overline{1, m}$ )  $\Rightarrow (f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_m(x))/\varphi(x)$ .

Исботи.  $((f_1(x) = \varphi(x)g_1(x)) \wedge (f_2(x) = \varphi(x) \times g_2(x)) \wedge \dots \wedge (f_m(x) = \varphi(x)g_m(x))) \Rightarrow (f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_m(x) = \varphi(x)(g_1(x) \pm g_2(x) \pm \dots \pm g_m(x))) \Rightarrow (f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_m(x))/\varphi(x) = (g_1(x) \pm g_2(x) \pm \dots \pm g_m(x))$ .

3°.  $f_i(x)$  ( $i = \overline{1, m}$ ) кўпхаллардан камиди биттаси  $\varphi(x)$  га бўлинса, у ҳолда уларнинг кўпайтмаси ҳам  $\varphi(x)$  га бўлинади.

Исботи. Фараз қилайлик,  $f_1(x)/\varphi(x)$  бўлсин. Унда  $f_1(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x)$  бўлиб, бу тенгликдан

$$f_1(x) f_2(x) \dots f_m(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_m(x) = \varphi(x) \cdot g(x),$$

бундан 3-хоссанинг исботи кўрииб турибди.

4°. Агар  $f_i(x)$  ( $i = \overline{1, m}$ ) кўпхалларнинг ҳар бири  $\varphi(x)$  га бўлиниб,  $g_i(x)$  лар ихтиёрий кўпхаллар бўлса, у ҳолда

$$f_1(x)g_1(x) \pm f_2(x)g_2(x) \pm \dots \pm f_m(x)g_m(x)/\varphi(x).$$

Исботи. 3-хоссага асосан ҳар бир  $f_i(x)g_i(x)$  ( $i = \overline{1, m}$ ) ҳад  $\varphi(x)$  га бўлинади. 2-хоссага асосан эса уларнинг алгебраик йиғиндиси ҳам  $\varphi(x)$  га бўлинади.

5°. Исталган  $f(x)$  кўпхад ҳар қандай нолични даражали кўпхадга бўлинади.

Агар  $\varphi(x) = a \neq 0$  десак,  $f(x) = a \cdot g(x)$  тенглик хоссани исботлайди, бунда ( $0 \neq a \in \mathbb{C}$ ).

6°.  $f(x)/\varphi(x) \Rightarrow f(x)/a\varphi(x)$  ( $0 \neq a \in \mathbb{C}$ ).

Исботи.  $f(x) = \varphi(x)g(x) \Rightarrow f(x) = a \cdot \varphi(x) \times \frac{1}{a}g(x)$ . Хусусий ҳолда  $f(x) \neq 0$  ўз-ўзига бўлингани учун  $a/f(x)$  га ҳам бўлинади.

7°.  $f(x) \neq 0$  ва  $\varphi(x) \neq 0$  кўпхаллар бир-бирига бўлинса, улар бир-биридан ўзгармас  $a \neq 0$  кўпайтувчи билангина фарқ қилади.

Исботи. Шарт бўлича  $f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x)$  ва  $\varphi(x) = f(x) \cdot g_2(x)$  берилган. Бу тенгликлардан  $f(x) = f(x)g_1(x) \cdot g_2(x)$  ёки  $1 = g_1(x)g_2(x)$  тенглик ҳосил бўлади. Сўнгги тенглик  $g_1(x)g_2(x)$  кўпайтманинг нолични даражали кўпхаллигини кўрсатади. Бу ҳол эса  $g_1(x)$  ва  $g_2(x)$  ning ҳар қайсиси нолични даражали



кўпхад бўлгандагина юз бериши мумкин. Демак, кўпхадларнинг ўзаро тенглик шартга кўра  $g_2(x) = a \neq 0$  ва  $\varphi(x) = a f(x)$  бўлади.

**Теорема.**  $\mathcal{P}$  сонлар майдони устида берилган кўпхадлар бош идеаллар ҳалқаси бўлади.

**Исботи.**  $\mathcal{P}$  сонлар майдони бўлгани учун  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқа нолиннинг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа, яъни бутунлик соҳаси бўлади. Бу бутунлик соҳаси ўз ичига бирлик  $f(x) = a^2 x^2 = 1$  элементни олади. Энди  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқадagi ҳар бир идеалнинг бош идеал эканлигини кўрсатайлик.

Кўпхадлар ҳалқасининг идеалини  $I$  билан белгилаймиз ва уни  $I \neq 0$  деб оламиз. Энди  $I$  идеалдаги энг кичик даражали кўпхадни  $d(x)$  деб белгилаб,  $I$  даги ихтиёрий  $f(x)$  ни  $d(x)$  га бўламиз:

$$f(x) \in I, d(x) \in I \Rightarrow f(x) - d(x)g(x) = r(x) \in I$$

(бу ерда дар  $d(x) >$  дар  $r(x)$ ),  $r(x) \in I$  га асосан  $r(x) = 0$  тенглик рост. Акс ҳолда  $d(x)$  кўпхад  $I$  даги энг кичик даражали кўпхад бўлмай, бундай кўпхад  $r(x)$  бўлар эди. Демак,  $I$  идеалдаги ихтиёрий  $f(x)$  кўпхад  $d(x)$  га қолдиқсиз бўлингани учун  $I$  идеал ош идеал экан, яъни  $I = (d(x))$  бўлиб, ҳалқа бош идеаллар ҳалқаси бўлади.

#### 55-§. Евклид алгоритми. Энг катта умумий бўлувчи

Бутун сонлар учун маълум бўлган Евклид алгоритми ва унинг натижаларини кўпхадларга ҳам татбиқ этилишини кўриб ўтайлик.  $f(x) \neq 0$  бўлиб,  $f(x)$  кўпхаднинг даражаси  $\varphi(x) \neq 0$  кўпхаднинг даражасидан кичик эмас деб фараз қиламиз ва  $f(x)$  ни  $\varphi(x)$  га бўламиз. Ҳосил бўлган бўлинма ва қолдиқни мос равишда  $g_1(x)$  ва  $r_1(x)$  билан белгилаймиз. Маълумки,  $r_1(x)$  нинг даражаси  $\varphi(x)$  нинг даражасидан кичикдир. Энди  $\varphi(x)$  ни  $r_1(x)$  га бўлиб, бўлинма ва қолдиқни  $g_2(x)$  ва  $r_2(x)$  орқали белгилаймиз. Яна  $r_2(x)$  нинг даражаси  $r_1(x)$  нинг даражасидан кичиклигини эътиборга олиб,  $r_1(x)$  ни  $r_2(x)$  га бўламиз ва ҳосил бўлган бўлинма ва қолдиқни  $g_3(x)$  ва  $r_3(x)$  билан белгилаймиз ва х. к. ҳар бир қолдиқни ундан кейинги қолдиққа бўламиз. Натижада даражалари камайиб борувчи  $r_1(x), r_2(x), r_3(x), r_4(x), \dots$  кўпхадлар (қолдиқлар) ҳосил бўлади.

Бу қолдиқларнинг сони албатта чеклидир, чунки уларнинг даражалари камайиб борувчи (деки манфий эмас) бутун сонлар кетма-кетлигини ҳосил қилади, бундай қатор эса чексиз бўла олмаслиги равшан. Шу сабабли юқоридаги бўлиш жараёни чекли бўлиб, биз шундай  $r_k(x)$  қолдиққа келамизки, унга олдинги  $r_{k-1}(x)$  қолдиқ бўлинадиган бўлади. Натижада ушбу тенгликлар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \varphi(x)g_1(x) + r_1(x), \\ \varphi(x) &= r_1(x)g_2(x) + r_2(x), \\ r_1(x) &= r_2(x)g_3(x) + r_3(x), \\ &\dots \\ r_{k-2}(x) &= r_{k-1}(x)g_k(x) + r_k(x), \\ r_{k-1}(x) &= r_k(x)g_{k+1}(x). \end{aligned} \quad (1)$$

Бу кетма-кет бўлиш жараёни одатда Евклид алгоритми дейилади. Энди кўпхалларнинг умумий бўлувчилари ташқиқисини қарайлик.

**1-таъриф.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар  $g(x)$  кўпхалга бўлинса, у ҳолда  $g(x)$  кўпхал  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг *умумий бўлувчиси* дейилади.

$f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалнинг бир неча умумий бўлувчилари мавжуд бўлиши мумкин. Масалан,  $f(x) = x^3 + x^2 - 7x - 6$  ва  $\varphi(x) = x^3 - 5x^2 + 4$  кўпхаллар учун  $g_1(x) = x - 1$ ,  $g_2(x) = x + 1$ ,  $g_3(x) = x - 2$ ,  $g_4(x) = x^2 - 1$ ,  $g_5(x) = x^2 - 3x + 2$ ,  $g_6(x) = x^2 - x - 2$ ,  $g_7(x) = x^2 - 2x^2 - x + 2$  кўпхалларнинг ҳар қайсиси умумий бўлувчилар (буни текшириб кўринг).

**2-таъриф.** Агар  $d(x)$  кўпхал  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг умумий бўлувчиси бўлиб, у бу иккита кўпхалнинг ихтисорий умумий бўлувчисига бўлинса, у ҳолда  $d(x)$  бўлувчини  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг *энг катта умумий бўлувчиси* (ЭКУБ) дейилади.

Масалан, юқоридаги нисоларни  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчиси  $g_7(x) = x^2 - 2x^2 - x + 2$  бўлади (текшириб кўринг).

$f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг ЭКУБ  $(f(x), \varphi(x))$  кўринишда белгиланади.

**3-таъриф.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчиси нолинчи даражали кўпхал бўлса, у ҳолда  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар *узвара туб кўпхаллар* дейилади.

1-теорема.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчиси (1) тенгликлардаги энг сунгги  $r_k(x)$  қолоқ бўлади.

Исботи. Аввало  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  учун  $r_k(x)$  умумий бўлувчи эканини кўрсатамиз. Шу мақсадда (1) дан

$$r_{k-2}(x) = r_{k-1}(x)g_k(x) + r_c(x) \quad (2)$$

тенгликни олиб, бу тенглиkning ўнг томони  $r_k(x)$  га бўлингани учун  $r_{k-2}(x)$  ҳам  $r_k(x)$  га бўлинишини кўрсатамиз. Эндан кейин (1) да (2) дан юқорида турган

$$r_{k-2}(x) = r_{k-2}(x)g_{k-1}(x) + r_{k-1}(x)$$

тенгликни олиб, худди ўша йўл билан  $r_{k-3}(x)$  ning ҳам  $r_k(x)$  га бўлинишини топамиз. Шу хилда (1) лаги ҳар бир тенгликдан юқоридаги тенгликка ўтиб, ниҳоят  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning  $r_k(x)$  га бўлинишини кўрамиз. Демак,  $f(x)$ ,  $\varphi(x)$  кўпхаллар учун  $r_k(x)$  умумий бўлувчидир.

Энди,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning исталган умумий бўлувчисини  $g(x)$  билан белгилаб, (1) лаги биринчи

$$f(x) = \varphi(x)g_1(x) + r_1(x)$$

тенглиkning чап томони  $g(x)$  га бўлинганини кўрамиз. Шу сабабдан бу тенглиkning ўнг томонидаги  $r_1(x)$  ҳам  $g(x)$  га бўлинади. Кейинги

$$\varphi(x) = r_1(x)g_2(x) + r_2(x)$$

тенгликка нисбатан ҳам юқоридаги мулоҳазани такрорлаб,  $r_2(x)$  ning  $g(x)$  га бўлинишини топамиз ва ҳоказо. Шу хилда, (1) ning ҳар бир тенглигидан кейинги тенглигига ўтиб, ниҳоят  $r_k(x)$  ning  $g(x)$  га бўлинишини кўрамиз. Демак,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  учун  $r_k(x)$  энг катта умумий бўлувчидир.

2-теорема. Агар  $a(x)$  кўпхал  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчиси бўлса,  $ad(x)$  ҳам  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning энг катта умумий бўлувчиси бўлади, (бунда  $a$  — ноиничи ларажани исталган кўпхал).

Исботи. Кўпхаллар бўлинишининг 6°-хоссасига биноан  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар  $ad(x)$  га бўлинади. Демак,  $ad(x)$  кўпхал бу кўпхалларнинг умумий бў-

\* Чунки  $r_{k-1}(x)$  кўпхал  $r_k(x)$  га бўлинади.

лувчиси. Энди  $g(x)$  ни  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг исталган умумий бўлувчиси десак,  $g(x)$  га  $ad(x)$  бўлинади, чунки  $d(x) = g(x)h(x)$  дан  $ad(x) = g(x) \cdot (ah(x))$  келиб чиқади.

Демак, энг катта умумий бўлувчи  $ad(x)$  кўринишга эга бўлса, биз уни  $a$  га қисқартира оламиз.

Аксинча,  $d(x)$  ва  $d_1(x)$  кўпхалларини  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчилари десак, улар бир-бирдан фақат ўзгармас кўпайтувчи, яъни қолдиқчи даражали кўпхалга тенг кўпайтувчи билангина фарқ қилиши мумкин.

Ҳақиқатан,  $d(x)$  ни энг катта умумий бўлувчи ва  $d_1(x)$  ни умумий бўлувчи деб қарасак,  $d(x)$  нинг  $d_1(x)$  га бўлинишини толамиз;  $d_1(x)$  га нисбатан ҳам шу мулоҳазани такрорлаб, унинг  $d(x)$  га бўлинишини кўрамиз. Демак, қолдиқчи бўлинишнинг 7-хоссасига мувофиқ  $d_1(x) = ad(x)$  бўлади.

Юқорида баён этилганларга кўра, ўзгармас кўпайтувчига эътибор қилмаганимиздагина  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар ягона энг катта умумий бўлувчига эга дейишимиз мумкин.

Мисоллар. 1.  $f(x) = x^4 - 1$  ва  $\varphi(x) = 2x^3 + x^2 - 2x - 1$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчисини тонинг.

А вал, юқорида айтганимизга биноан,  $f(x)$  ни 2 га кўпайтириб (бўлиш жараёнида каср коэффициентлар пайдо бўлмаслиги учун), сўнгра  $\varphi(x)$  га бўламиз:

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 2 \\ 2x^4 + x^3 - 2x^2 - x \quad | \quad 2x^3 + x^2 - 2x - 1 \\ \hline -x^3 + 2x^2 + x - 2 \end{array}$$

Яна  $-x^3 + 2x^2 + x - 2$  бўлинувчини  $-2$  га кўпайтирамиз ва сўнг бўлишни лавом эттирамиз:

$$\begin{array}{r} -2x^4 - 2 \\ -2x^4 + x^3 - 2x^2 - x \quad | \quad 2x^3 + x^2 - 2x - 1 \\ \hline -x^3 + 2x^2 + x - 2 \\ -2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 \\ \hline 2x^3 + x^2 - 2x - 1 \\ \hline -5x^2 + 5 \end{array}$$

Биз ўзгармас қўпайтувчи аниқлигида биринчи қолдиқни топдик.  
 $r_1(x) = -5x^2 + 5$   
 Энди  $\varphi(x)$  ни  $r_1(x)$  га бўламиз (аввал  $r_1(x)$  ни  $-5$  га қисқартириб):

$$\begin{array}{r|l} -2x^3 + x^2 - 2x - 1 & x^2 - 1 \\ -2x^3 & \\ \hline x^2 - 1 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x + 1 \\ \\ \end{array}$$

Кетма-кет бўлиш жараёни тугади. Демак, нолдан фарқли сўнгги қолдиқ  $x^2 - 1$  бўлиб,  $y = f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчисини ифодалайди, яъни  $(f(x); \varphi(x)) = x^2 - 1$  бўлади.  
 2.  $f(x) = x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$  ва  $\varphi(x) = x^4 - 5x^2 + 4$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчисини топинг.  
 Бунинг учун  $f(x)$  ни  $\varphi(x)$  га бўламиз:

$$\begin{array}{r|l} x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 & x^4 - 5x^2 + 4 \\ x^4 & \\ \hline x^3 - 2x^2 - x + 2 & = r_1(x) \\ \hline \end{array}$$

$\varphi(x)$  ни  $r_1(x)$  га бўламиз:

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 5x^2 + 4 & x^3 - 2x^2 - x + 2 \\ -x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x & \\ \hline 2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 & \\ -2x^3 + 4x^2 - 2x + 4 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{l} x + 2 \\ \\ \end{array}$$

Демак, биз излаган энг катта умумий бўлувчи  $d(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$  бўлади.

3.  $f(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 4x - 3$ ,  $\varphi(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчисини топинг.

$f(x)$  ни  $\varphi(x)$  га бўламиз:

$$\begin{array}{r|l} 2x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 4x - 3 & 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \\ -2x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 3x & \\ \hline x^3 - 4x^2 + 5x - 6 & \\ -2x^3 + 8x^2 + 10x - 12 & \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 & \\ -2x^3 + 14x - 15 & = r_1(x), \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} x + 1 \\ \\ \end{array}$$

Энди,  $\varphi(x)$  ни  $r_1(x)$  га бۆлүмиз:

$$\begin{array}{r|l} 6x^2 - 15x^2 - 12x + 9 & -3x^2 + 14x - 15 \\ 6x^2 - 28x^2 + 30x & -2x - 13 \\ \hline 13x^2 - 42x + 9 & \\ -39x^2 - 126x + 27 & \\ \hline 39x^2 - 182x + 195 & \\ 56x - 168 & r_2(x) = x - 3 \end{array}$$

Нихоят,  $r_1(x)$  ни  $r_2(x)$  га бۆлүмиз:

$$\begin{array}{r|l} -3x^2 + 14x - 15 & x - 3 \\ -3x^2 + 9x & -3x + 5 \\ \hline 5x - 15 & \\ 5x - 15 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Шундай қилиб,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг энг катта умумий бۆлүвчиси  $d(x) = x - 3$  бўлади.

4.  $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ ,  $\varphi(x) = 3x^3 + x^2 + 3x - 1$  кўпхадларнинг энг катта умумий бۆлүвчиси-ни топинг.

$$\begin{array}{r|l} 1) \frac{3x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3}{3x^4 + x^3 + 3x^2 - x} & \frac{3x^3 + x^2 + 3x - 1}{x + 2} \\ \hline 2x^3 + 4x + 3 & \\ -6x^3 + 12x + 9 & \\ \hline 6x^3 + 2x^2 + 6x - 2 & \\ -2x^2 + 6x + 11 & = r_1(x) \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2) \frac{6x^3 + 2x^2 + 6x - 2}{6x^3 - 18x^2 - 33x} & \frac{-2x^2 + 6x + 11}{-3x - 10} \\ \hline 20x^2 + 39x - 2 & \\ -20x^2 - 60x - 110 & \\ \hline 99x + 108 & \\ r_2(x) = 11x + 12. & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3) \frac{22x^2 - 66x - 121}{22x^2 + 24x} & \frac{11x + 12}{2x + 90} \\ \hline -90x - 121 & \\ -990x + 1031 & \\ 990x + 1080 & \\ \hline 250 & \end{array}$$

Демак,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning энг катта умумий бўлувчиси  $d(x) = 1$  бўлиб, бу кўпхаллар ўзаро-тубдир.

Евклид алгоритми  $\mathcal{P}$  майдон устидаги икки  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалнинг энг катта умумий бўлувчиси  $d(x)$  яна шу майдон устидаги кўпхал бўлишини кўрсатади.

**3-теорема.**  $\mathcal{P}$  майдон устида берилган  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхалларнинг энг катта умумий бўлувчиси  $d(x)$  бўлса,  $\mathcal{P}$  ҳолда бу майдонда улар учун ушбу

$$r(x) \cdot g(x) + \varphi(x) \cdot h(x) = d(x) \quad (3)$$

тенгликни қаноатлантирувчи  $g(x)$  ва  $h(x)$  кўпхаллар мавжуд.

**Исботи.** (1) даги охиридан иккинчи турган тенгликда  $r_k(x) = a \cdot d(x)$  эканини эътиборга олиб, уни қуйидагича ёзамиз:

$$r_{k-2}(x) - r_{k-1}(x) g_k(x) = a \cdot d(x) \quad (4)$$

Яна (1) га мурожаат қилиб, биз олган тенгликдан юқоридаги тенгликдан  $r_{k-1}(x)$  ни аниқлаймиз:

$$r_{k-1}(x) = r_{k-2}(x) - r_{k-2}(x) g_{k-1}(x)$$

ва бу ифодани (4) га қўямиз. Бунинг натижасида келиб чиқадиган тенгликни аввал  $a$  га бўлиб, сўнгра ундаги  $r_{k-2}(x)$  ва  $r_{k-1}(x)$  га кўпайтирилган кўпхалларни қисқача  $g_1(x)$  ва  $h_1(x)$  билан белгилаб, ушбу тенгликни ҳосил қиламиз:

$$r_{k-2}(x) g_1(x) + r_{k-1}(x) \cdot h_1(x) = d(x). \quad (5)$$

Энди, яна (1) га қайтиб, сўнгги олган тенглигимизнинг юқорисидан туруви тенгликдан  $r_{k-3}(x)$  ни аниқлаб, (5) га қўямиз ва ҳокказо. Хуллас, шу йўл билан ҳосил бўла борган тенгликларга кетма-кет яна

$$r_{k-3}(x), r_{k-4}(x), \dots, r_2(x), r_1(x)$$

нинг ифодаларини қўя борсак ва бундай тенгликларнинг энг кейингисидан  $f(x)$  ни  $\varphi(x)$  га кўпайтирилган кўпхалларни қисқача  $g(x)$  ва  $h(x)$  билан белгиласек, (3) тенглик ҳосил бўлади. Равшанки,  $g(x)$  ва  $h(x)$  кўпхаллар худди  $\mathcal{P}$  майдон устидаги кўпхаллар сифатида ҳосил бўлади.

Хусусий ҳолда, яъни  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар ўзаро туб бўлганда, уларнинг  $d(x)$  энг катта умумий бўлувчиси ноиланчи даражали кўпхалдан иборат бўлиб, (3) тенглик

$$f(x) g(x) + \varphi(x) \cdot h(x) = a$$

ёки

$$f(x)r(x) + \varphi(x)s(x) = 1 \quad (6)$$

кўриниши олади. Бунда  $r(x) = a^{-1}g(x)$  ва  $s(x) = -a^{-1}h(x)$ .

(3) тенгликни ҳосил қилишда (1) тенгликларга қўлданкиларгина эмас, балки бўлинмалар ҳам иштирок этади. Шу сабабли бу ҳолда Евклид алгоритми бўйича кетма-кет бўлишларни аниқ (бўлинувчиларни ёки бўлувчини ҳеч қандай сонларга кўпайтирмай) бажариш лозим.

Мисоллар. 1.  $f(x) = x^4 - 1$  ва  $\varphi(x) = 2x^3 + x^2 - 2x - 1$  кўпхаллар учун (3) тенгликни қановатлантирувчи  $g(x)$  ва  $h(x)$  кўпхалларни топниг.

Евклид алгоритмига асосан

$$x^4 - 1 = (2x^3 + x^2 - 2x - 1) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4} \right) \\ 2x^3 + x^2 - 2x - 1 = \left( \frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4} \right) \left( \frac{8}{5}x + \frac{4}{5} \right).$$

Қўрамизки, бу мисолда Евклид алгоритми фақат иккинчи тенгликни беради. Уларнинг биринчисига қараб,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчиси  $\frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4}$  эканини топамиз.

Биринчи тенгликдан

$$(x^4 - 1) - (2x^3 + x^2 - 2x - 1) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right) = \frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4}$$

ҳосил бўлади. Агар энг катта умумий бўлувчининг ўзгармас кўпайтувчига аниқлик билан топилшини эсга олсак, сўнги тенгликни 4 га кўпайтириш мумкин бўлиб, ушбуни ҳосил қиламиз:

$$4(x^4 - 1) - (2x^3 + x^2 - 2x - 1)(2x - 1) = 5x^2 - 5.$$

Демак, бунда  $g(x) = 4$  ва  $h(x) = -2x + 1$ .

2.  $f(x) = x^5 - x^2 - x + 1$  ва  $\varphi(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3$  кўпхаллар учун (3) тенгликни қановатлантирувчи  $g(x)$  ва  $h(x)$  кўпхалларни топниг.

Евклид алгоритмига кўра

$$x^5 - x^2 - x + 1 = (x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3)(x + 2) + (8x^3 + 5x^2 - 8x - 5),$$



$$x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3 = (8x^3 + 5x^2 - 8x - 5) \left( \frac{1}{8}x - \frac{21}{64} \right) + \left( -\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64} \right), \quad 8x^3 + 5x^2 - 8x - 5 = \left( -\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64} \right) \left( -\frac{512}{87}x - \frac{320}{87} \right).$$

Иккинчи тенгликдан  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning энг катта умумий бўлувчиси  $-\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64}$  экани кўринади. Иккинчи тенгликни  $-64$  га кўпайтириб, қўйлагини ёзамиз:  $-64(x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3) + (8x^3 + 5x^2 - 8x - 5) \times (8x - 21) = 87x^2 - 87$ .

Биринчи тенгликдан  $8x^3 + 5x^2 - 8x - 5$  ни аниқлаб, сўнгги тенгликка қўйсак:

$$87x^2 - 87 = (x^3 - x^2 - x + 1)(8x - 21) + (x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3)(-8x^2 + 5x - 22)$$

ҳосил бўлиб, бунда  $g(x) = 8x - 21$  ва  $h(x) = -8x^2 + 5x - 22$  бўлади.

Энди ўзаро туб кўпхалларга доир теоремаларни исботлайлик.

4-теорема. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  кўпхалларнинг ҳар бири  $\varphi(x)$  кўпхал билан ўзаро туб бўлса, у ҳолда  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  кўпхалга ҳам  $\varphi(x)$  билан ўзаро туб бўлади.

Исботи. 1) Теоремани аввал иккита  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  кўпхал учун исботлайлик.  $f_1(x)$  ва  $\varphi(x)$  ўзаро туб бўлганидан  $r(x)$  ва  $s(x)$  кўпхаллар мавжуд бўлиб,

$$f_1(x) \cdot r(x) + \varphi(x) \cdot s(x) = 1$$

тенглик бажарилди. Бу тенглиkning икк-ла томонини  $f_2(x)$  га кўпайтириб, ушбуни ҳосил қиламиз:

$$f_1(x) f_2(x) r(x) + \varphi(x) f_2(x) s(x) = f_2(x). \quad (7)$$

Агар  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning энг катта умумий бўлувчисини  $d(x)$  десак, (7) ning чап томони ва, демак, унг томони, яъни  $f_2(x)$  ҳам  $d(x)$  га бўлинади. Шундай қилиб,  $f_2(x)$  ва  $\varphi(x)$  учун  $d(x)$  кўпхал умумий бўлувчидир. Лекин,  $f_2(x)$  ва  $\varphi(x)$  ўзаро туб бўлгани сабабли  $d(x) = 1$  деган натижага келамиз. Демак,  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхаллар ўзаро туб экан.

2) Энди  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  ва  $f_2(x)$  ning ҳар қайсиси  $\varphi(x)$  билан ўзаро туб бўлгани учун, юқоридаги исботга асосан

$$f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot f_2(x)$$

кўпайтма ҳам  $\varphi(x)$  билан ўзаро тубдир ва ҳ.к. Шу мулоҳазани давом эттириб, индукция усули бўйича  $f_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_n(x)$  ва  $\varphi(x)$  ning ўзаро тублигини топишимиз.

**5-теорема.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўп ҳ длар ўзаро туб бўлиб,  $f(x) \cdot g(x)$  кўпайтма  $\varphi(x)$  га бўлинса, у ҳолада  $g(x)$  кўп ҳад  $\varphi(x)$  га бўлинади.

**Исботи.** Евклид алгоритми натижасига кўра  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  учун шундай  $r(x)$  ва  $s(x)$  кўп ҳадлар топилдики, натижада ушбу

$$f(x)r(x) + \varphi(x) \cdot s(x) = 1$$

тенглик ўринли бўлади. Бу тенглиkning иккала томонини  $g(x)$  га кўпайтириб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$f(x)g(x)r(x) + \varphi(x)g(x)s(x) = g(x).$$

Сўнги тенглиkning чап томони (берилганга кўра)  $\varphi(x)$  га бўлингани учун унинг ўнг томони, яъни  $g(x)$  ҳам  $\varphi(x)$  га бўлинади.

**6-теорема.** Агар  $f(x)$  кўп ҳад бир вақтда ҳам  $\varphi(x)$ , кўп ҳадга, ҳам  $h(x)$  кўп ҳадга бўлинса ва  $(\varphi(x); h(x)) = 1$  бўлса, у ҳолада  $f(x)$  кўп ҳад  $\varphi(x) \cdot h(x)$  кўп ҳадга бўлинади.

**Исботи.**  $f(x) \varphi(x) \Rightarrow f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x)$  ва  $\varphi(x) \times g_1(x) \mid h(x)$ . Аммо  $(\varphi(x); h(x)) = 1$ , бўлгани учун  $g_1(x) \mid h(x)$ , яъни  $g_1(x) = h(x) \cdot g_2(x)$  бўлади. Демак,  $f(x) = \varphi(x)g_1(x)$  ёки  $f(x) = \varphi(x)h(x) \cdot g_2(x)$ .

#### 56-§. Келтириладиган ва келтирилмайдиган кўп ҳадлар

**Таъриф.** Агар  $\mathcal{A}$  майдон устида берилган ва даражаси, нолга тенг бўлмаган  $f(x)$  кўп ҳадни шу  $\mathcal{A}$  майдон устидаги ва даражалари  $f(x)$  ning даражасидан кичик иккита  $g(x)$  ва  $h(x)$  кўп ҳад кўпайтмаси сифатида ифодалаш (кўпайтмага келтириш) мумкин бўлса,  $f(x)$  ни  $\mathcal{A}$  майдон устида *келтириладиган кўп ҳад*, ва аксинча, агар бундай кўпайтма сифатида ифодалаш (бундай кўпайтмага келтириш) мумкин бўлмаса, у  $\mathcal{A}$  майдон устида *келтирилмайдиган кўп ҳад* дейилади.

Масалан, рационал сонлар майдони устидаги  $f(x) = x^3 + 2x^2 + x^2 + x + 1$  кўпхад шу майдон устида келтириладиган кўпхад, чунки

$$x^3 + 2x^2 + x^2 + x + 1 = (x^2 + x + 1)(x^2 + 1)$$

бўлди.

Рационал сонлар майдони устидаги  $f(x) = x^2 - 3$  кўпхад эса бу майдон устида келтирилмайдиган кўпхаддир. Ҳақиқатан, бу кўпхадни рационал сонлар майдони устида келтириладиган десак,

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \quad (1)$$

тенглик бажарилиб,  $g(x)$  ва  $h(x)$  нинг даражалари 2 дан кичик ва коэффициентлари рационал сон бўлиши лозим. Демак,  $g(x)$  ва  $h(x)$  биринчи даражали кўпхадлар бўлгандагина (1) тенглик бажарилиши мумкин. Шу сабабли

$$x^2 - 3 = (ax + b)(cx + d)$$

тенглик ўринли бўлиб,  $a, b, c, d$  рационал сонлар бўлиши керак. Сўнги тенгликнинг унг томони ва, демак, чап томони ҳам  $x = -\frac{b}{a}$  қийматда нолга айланади, яъни  $\frac{b^2}{a^2} - 3 = 0$ , бунда  $\pm \frac{b}{a} = \sqrt{3}$ . Лекин бундай тенглик ўринли эмас, чунки  $\sqrt{3}$  иррационал сон  $\pm \frac{b}{a}$  рационал сонга тенг бўла олмайди.

Ҳар қандай  $\mathbb{Q}$  сонлар майдони устидаги биринчи даражали исталган кўпхад шу майдон устида келтирилмайдиган кўпхад бўлади. Ҳақиқатан, даражаси 1 дан кичик кўпхад фақат нолинчи даражали бўлиши мумкин. Лекин биринчи даражали кўпхадни иккита нолинчи даражали кўпхаднинг кўпайтмаси қилиб ёзиш ҳеч ҳам мумкин эмас.

Даражаси бирдан юқори бўлиб,  $\mathbb{Q}$  майдон устида келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхад  $\mathbb{Q}$  ни ўз ичига олган бошқа (кенгроқ) майдон устида келтириладиган бўлиши мумкин. Масалан, рационал сонлар майдони устида келтирилмайдиган  $x^2 - 3$  кўпхад ҳақиқий сонлар майдони устида келтириладиган кўпхад бўлади, чунки  $x^2 - 3 = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ . Шунингдек, ҳақиқий сонлар майдони устида келтирилмайдиган  $x^2 + 1$  кўпхад комплекс сонлар майдони устида келтириладиган кўп-

ҳад бўлади, чунки  $x^2 + 1 = (x - i)(x + i)$ . Шу сабабли  $f(x)$  кўпҳаднинг келтириладиганлиги ёки келтирилмаслигини бирор майдонни кўзда тутибгина гапириш мумкин.

Келтирилмайдиган кўпҳадлар қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Агар келтирилмайдиган  $p(x)$  кўпҳад келтирилмайдиган иккинчи  $g(x)$  кўпҳадга бўлинса,  $p(x)$  ва  $g(x)$  бир-биридан ўзгармас кўпайтувчи билангина фарқ қилади.

Исботи. Берилганига кўра  $p(x)/g(x)$ , яъни  $p(x) = g(x)h(x)$  эди. Бунда  $h(x)$  нолиқчи даражали кўпҳад бўлиши керак, ақс ҳолда  $p(x)$  келтириладиган кўпҳадни ифодалайди. Демак,  $h(x) = a$  ва  $p(x) = ag(x)$ .

2°. Исталган  $f(x)$  кўпҳад келтирилмайдиган ихтиёр  $p(x)$  кўпҳадга ё бўлинади, ёки у билан ўзаро туб бўлади.

Исботи.  $f(x)$  ва  $p(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчисини  $d(x)$  дейлик. У ҳолда  $p(x) = d(x) \cdot h(x)$  тенглик уридли бўлади.  $p(x)$  келтирилмайдиган кўпҳад бўлгани учун  $h(x) = a$  ёки  $d(x) = a$  бўлиши керак.

$h(x) = a$  бўлган ҳолда  $p(x) = ad(x)$  тенгликка қараб,  $f(x)$  нинг  $d(x)$  га бўлинишини топамиз, чунки  $f(x)$  нинг  $d(x)$  га бўлинишидан, унинг  $ad(x)$  га ҳам бўлиниши келиб чиқади.

$d(x) = a$  тенгликнинг бажарилиши  $f(x)$  ва  $p(x)$  ларнинг ўзаро тублигини кўрсатади.

3°. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  кўпҳадларнинг ҳеч бири келтирилмайдиган  $p(x)$  кўпҳадга бўлинмаса, уларнинг  $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_m(x)$  кўпайтмаси ҳам  $p(x)$  га бўлинмайди.

Исботи. 2-хоссага асосан  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  кўпҳадларнинг ҳар бири  $p(x)$  билан ўзаро туб бўлиб, 55-§ даги 4-теоремага мувофиқ,  $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_m(x)$  кўпайтма ҳам  $p(x)$  билан ўзаро туб бўлади. Демак, бу кўпайтма  $p(x)$  га бўлинмайди.

4°. Агар  $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_m(x)$  кўпайтма келтирилмайдиган  $p(x)$  кўпҳадга бўлинса,  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  кўпҳадларнинг ақалли биттаси  $p(x)$  га бўлинади.

5°.  $p(x)$  келтирилмайдиган кўпҳад бўлса,  $ap(x)$  ҳам келтирилмайдиган кўпҳад бўлади.

Исботи.  $ap(x)$  келтириладиган кўпҳад бўлса,

$$ap(x) = g(x) \cdot h(x)$$

тенглик ўринли бўлиб, бундан

$$p(x) = a^{-1} g(x) \cdot h(x)$$

тенглик келиб чиқади. Бу эса  $p(x)$  нинг юқорида айтилишига мувофиқ, келтирилмайдиган бўлишига зиддир.

**Теорема.** *Э* майдон устида берилган ва даражаси  $l$  дан кичик бўлмаган ҳар бир  $f(x)$  кўпхўд шу майдон устида келтирилмайдиган кўпхўд эми келтирилмайдиган кўпхўдлар кўпайтмасига ёйилади, яъни

$$f(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) \dots p_r(x) \quad (2)$$

бўлиб, бу ёйилма кўпайтувчилари эзгармас кўпайтувчиларга аниқлик даражасида ягонадир.

Исботи. Теорема келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхўд учун равшандир, чунки бундай кўпхўд ягона бўл билан қуйдагича ифодаланади:

$$f(x) = f(x).$$

Энди теоремани кўпхўднинг даражасига нисбатан математик индукция усулини қўллаб исботлаймиз. Биринчи даражали кўпхўд келтирилмайдиган кўпхўд бўлгани сабабли, бундай кўпхўд учун теорема ўринлидир. Даражалари  $l$  дан кичик кўпхўдлар учун теоремани ўринли деб ҳисоблаб, уни  $n$ - даражали  $f(x)$  кўпхўд учун исботлайлик.

Шундай қилиб,  $n$ - даражали  $f(x)$  кўпхўд берилган бўлсин ( $n > 1$ ).

$f(x)$  келтирилмайдиган кўпхўд бўлган ҳолни юқорида кўриб ўтдик. Шу сабабли  $f(x)$  ни келтирилмайдиган кўпхўд дейлик. Бу вақтда

$$f(x) = f_1(x) \cdot f_2(x) \quad (3)$$

тенглик бажарилади.

$f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  нинг даражалари нолдан катта, лекин  $n$  дан кичик бўлгани сабабли, бу кўпхўдлар учун теорема ўринлидир, яъни улар келтирилмайдиган кўпхўдлар кўпайтмасига қуйдагича ёйилади:

$$f_1(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) \dots p_k(x),$$

$$f_2(x) = p_{k+1}(x) \cdot p_{k+2}(x) \dots p_r(x).$$

Бу ифодаларни (3) га қўйиб,

$$f(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) \dots p_r(x) \quad (4)$$

ни ҳосил қиламиз.

Энди (4) ёйилманинг ягоналигини исботлашгина қолди. Фараз қилайлик,  $f(x)$  кўпхад (4) дан бошқа яна қуйидаги келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилган бўлсин:

$$f(x) = g_1(x)g_2(x) \dots g_s(x) \quad (5)$$

(4) ва (5) ни тенглаштириб, ушбу тенгликни ҳосил қиламиз:

$$p_1(x)p_2(x) \dots p_r(x) = g_1(x)g_2(x) \dots g_s(x). \quad (6)$$

(6) тенгликнинг чап томони  $p_1(x)$  га бўлингани учун унинг ўнг томони ҳам  $p_1(x)$  га бўлинади. Бундан 5б-§ даги 4-хоссага асосан  $g_1(x)$  кўпхадларнинг ақали биттаси, масалан,  $g_1(x)$  кўпхад  $p_1(x)$  га бўлинади деган хулосага келамиз.

5б-§ даги 1<sup>о</sup>-хоссага асосан ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$g_1(x) = c_1 p_1(x). \quad (7)$$

Бу қийматни (6) га қўйсак,

$$p_1(x) \cdot p_2(x) \dots p_r(x) = c_1 p_1(x) g_2(x) \dots g_s(x)$$

ёки  $p_1(x)$  га қисқартирсак

$$p_2(x) \cdot p_3(x) \dots p_r(x) = c_1 g_2(x) g_3(x) \dots g_s(x) \quad (8)$$

тенглик ҳосил бўлади.

(8) тенгликнинг чап ва ўнг томони  $g(x) = \frac{f(x)}{p_1(x)}$  кўпхаднинг келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилишини иборат. Бунда  $g(x)$  кўпхаднинг даражаси ноёдан катта ва  $n$  дан кичик эканини эътиборга олсак, фаразимиз бўйича, бу кўпхад учун теорема тўғри, яъни (8) ёйилма узгармас кўпайтувчилар аниқлигида ягона-дир деган хулосага келамиз. Бошқача айтганда  $r - 1 = s - 1$  бўлиб, бундан  $r = s$ , яъни

$$c_1 g_1(x) = c_2 c_1 p_2(x), \quad g_3(x) = c_2 p_3(x), \dots, \\ g_r(x) = c_r p_r(x)$$

тенгликларни ҳосил қиламиз. Бу тенгликларни (7) билан бирга олиб, ушбу  $r = s$ ,

$$g_1(x) = c_1 p_1(x), \quad g_2(x) = c_2 p_2(x), \dots, \\ g_r(x) = c_r p_r(x)$$

натигага келамиз.

Э с л а т и я. (4) ёйнамала баъзи  $p_i(x)$  кўпхаллар бир неча марта такрорланиб келиши мумкин. Мисалан,  $p_1(x)$  кўпхал  $a_1$  марта,  $p_2(x)$  кўпхал  $a_2$  марта, шунингдек,  $p_i(x)$  кўпхал  $a_i$  марта такрорланса, (4) ёйлама

$$f(x) = a_1 p_1^2(x) \cdot p_2^{a_2}(x) \dots p_i^{a_i}(x) \quad (9)$$

кўриниши олади\*. Бу ерда  $a_1 + a_2 + \dots + a_i = n$  экани равшан.

#### 57-§. Кўпхалнинг ҳосиласи

Мазкур мавзунинг баъи этнидан олдин қуйидаги ёрдамчи тушунчаларни киритамиз:

1-теорема. *Майдон нолнинг бўлувчиларига эга эмас.*

И с б о т и. Тескарисини фараз қилайлик, яъни майдон нолнинг бўлувчиларига эга бўлсин. Майдонда ушбу

$$ax = b \quad (1)$$

тенглама  $a \neq 0$  бўлганда ягона ечимга эга бўлар эди. Шунга асосан

$$ax = 0 \quad (2)$$

тенглама ҳам  $a \neq 0$  бўлганда ечимга эга.  $a \neq 0$  бўлгани учун (2) нинг иккала тоёнини  $a^{-1}$  га кўпайтирамиз. Унда  $a^{-1} \cdot ax = a^{-1} \cdot 0 \Rightarrow x = 0$  бўлади. Демак,  $a \cdot b = 0$  муносабат майдонда  $a = 0$  ёки  $b = 0$  бўлгандагина ўринли экан, яъни майдон нолнинг бўлувчиларига эга эмас.

2-теорема. *Ихтиёрий  $\mathcal{S}$  майдон учун қуйидаги аксиома тасдиқдам биттаси ва фақат биттаси доимо ўринли бўлади:*

- а)  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathcal{S} (a \neq 0 \wedge n \neq 0) \Rightarrow (na \neq 0)$ ;
- б)  $\forall a \in \mathcal{S}, \exists p \in \mathbb{N} (p \text{ -- туб сон}) \Rightarrow pa = 0$

ва бундай туб сон ягона.

И с б о т и. Фараз қилайлик, а) ҳол ўринли бўлмасин. Унда б) ҳол ўринли эканини кўрсатамиз. Ихтиёрий  $b \in \mathcal{S}$  элемент учун шундай  $q \in \mathbb{N}$  элемент топилдики, шунингдек  $aq = b$  муносабат ўринли бўлади.

Майдонда кўпайтириш амалининг ассоциативлигиндан  $nb = n(aq) = (n \cdot a)q = 0 \cdot q = 0$ , яъни  $nb = 0$  ҳо-

\* (4) ёйламда бир-бирдан ўзгармас кўпайтувчилар билангина фарқ қилган кўпхаллар мавжуд бўлганидан  $a$  кўпайтувчи пайдо бўлади.

сид бўлади. Бу ерда  $b$  элемент  $\mathcal{S}$  майдоннинг ихтиёрий элементи бўлганидан б) тасдиқни майдоннинг бирлик элементи  $e$  учун бажарилишини кўрсатиш кифоя.

Ҳозиргина кўрганимиздек,  $pe = 0$ . Бундан  $(-n)e = 0$  бўлади.  $n$  ва  $-n$  дан бири мусбат. Демак,  $ke = 0$  шартни қаноатлантирувчи  $k$  натурал сон мавжуд. Лекин, натурал сонларнинг ихтиёрий қисм тўплами доим энг кичик элементга эга. Айтайлик,  $k \cdot e = 0$  муносабатни қаноатлантирувчи  $k$  ларнинг энг кичиги  $p$  бўлсин.  $p$  нинг туб сон эканлигини кўрсатамиз.  $p \neq 1$ , чунки акс ҳолда  $1 \cdot e = e \cdot 1 = e \neq 0$  бўлиб қолар эди. Аммо майдонда  $e \neq 0$ .

Агар  $p$  мураккаб сон бўлса, у ҳолда  $p = q \cdot r$  тенглик бажарилиб, бу ерда  $1 < q < p$ ,  $1 < r < p$  бўлар эди. У ҳолда кўпайтириш амалининг ассоциативлигидан қуйидаги тенгликни ҳосил қиламиз:

$$pe = (q \cdot r) \cdot e = (q \cdot e)(r \cdot e) = 0, \quad pe = 0.$$

Майдон нолининг бўдувчиларига эга бўлмаганлигидан  $qe = 0$  ёки  $re = 0$ . Бу тенгликларнинг биттаси ҳам ўридли бўлмаслиги керак, чунки  $ke = 0$  муносабатни қаноатлантирувчи  $k$  ларнинг энг кичиги  $p$  эди. Демак,  $p$  туб сон экан.

Энди  $k \cdot e = 0$  муносабат бажарилганда  $k$  нинг  $p$  га бўлинишини кўрсатамиз. Ҳар қандай  $k$  учун қолдиқли бўлиш теоремасига асосан ушбу муносабатни ҳосил қиламиз.

$$k = pq + r \quad (0 \leq r < p). \quad (3)$$

(3) нинг иккала томонини  $e$  га кўпайтирамиз, яъни  $ke = (pq + r)e$  тенгликни ҳосил қилиб, бунда  $k \cdot e = 0$  бўлганидан  $(pq)e + r \cdot e = 0$  тенгликни ёза оламиз.

Майдон коммутатив бўлгани учун  $0 = (p \cdot q)e + r \cdot e = q(pe) + re = q \cdot 0 + r \cdot e = 0 + r \cdot e$  ёки  $re = 0$  тенгликни ҳосил қилдик. Бу тенгликда  $e \neq 0$  бўлгани учун  $r = 0$  бўлади.

Демак,  $k = pq$  бўлиб,  $k|p$  бўлади. Бундан  $p$  нинг  $pe = 0$  муносабатни қаноатлантирувчи ягона туб сонлиги келиб чиқади.

1-таъриф. Агар  $\mathcal{S}$  майдоннинг ҳар қандай  $a$  элементи ва нолдан фарқли ихтиёрий  $n$  бутун сон учун  $na \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\mathcal{S}$  майдон *ноль характеристикали майдон*, бирор  $p$  туб сон учун  $pa = 0$  бўл-



ганда эса  $\mathcal{E}$  майдон  $p$  характеристикали майдон дейлади.

Барча сонли майдонлар ноль характеристикали майдон бўлади, чунки  $n \cdot 1 = n$  бўлиб,  $n \cdot 1 = 0$  тенглик фақат ва фақат  $n = 0$  дагина бажарилади.

Мисол.  $\mathcal{K} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  тўплами  $m = 5$  модуль бўйича тузилган синфлар ҳалқаси бўлсин. Бу ҳалқала  $a \cdot x = b$  тенглама  $a \neq 0$  бўлганда доимо ечимга эга Демак,  $\mathcal{K}$  ҳалқа майдон экан. Бу ерда  $\mathcal{E}$  майдон  $p = 5$  характеристикали майдон, чунки  $1 \in \mathcal{K}$  учун  $5 \cdot 1 = 5 = 0$ .

Мураккаб модуль бўйича тузилган ҳалқа майдон бўлмайди, чунки  $m = 6$  бўлганда  $\mathcal{K} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ҳалқа  $2 \cdot 3 = 0$  бўлгани учун нолнинг бўлувчиларига ( $2 \neq 0, 3 \neq 0$ ) эга. Майдон эса нолнинг бўлувчиларига эга эмас эди.

Энди кўпҳадлар ҳосиласи тушунчасига қайтамиз.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўпҳаднинг коэффициентлари ноль характеристикали  $\mathcal{E}$  майдондан олинган бўлсин.

Бу кўпҳаднинг биринчи тартибли ҳосиласи деб

$$f'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2 a_{n-2} x + a_{n-1} \quad (4)$$

кўпҳадни айтилади. Биринчи тартибли ҳосиладан олинган ҳосила иккинчи тартибли ҳосила дейлади ва у  $f''(x)$  каби белгиланади. Ҳар қандай  $n$ -тартибли ҳосила ( $n-1$ )-тартибли ҳосила орқали яна қилинади.

Нолнинг даражаси ва ноль кўпҳадлар ҳосиласи одатда нолга тенг деб олинади.

Агар  $n$ -даражали кўпҳаднинг кетма-кет  $n$  марта ҳосиласини олсак,  $f^{(n)}(x) = n! a_n$  бўлиши аниқ. Охириги кўпҳад нолнинг даражаси кўпҳад бўлганлигидан  $f^{(n+1)}(x) = 0$  бўлади.

Демак,  $n$ -даражали кўпҳаднинг  $(n+1)$ -тартибли ҳосиласи нолга тенг экан.

Кўпҳад ҳосиласи тушунчасидан фойдаланиб, қуйидагиларни исботлаш мумкин:

1.  $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$  (йиғинининг ҳосиласи);

2.  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$  (кўпайт-  
манинг ҳосиласи).

Биз бу тенгликлардан иккинчисининг исботини кел-  
тирамиз. Фараз қилайлик.

$$g(x) = b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m \quad (5)$$

бўлсин. У ҳолда  $g(x)$  нинг биринчи тартибли ҳосила-  
си деб биз қуйидаги кўпхадни тушунамиз.

$$g'(x) = mb_0 x^{m-1} + (m-1)b_1 x^{m-2} + \dots +$$

$$+ 2b_{m-2} x + b_{m-1}. \quad (6)$$

$f(x)$  ва  $g(x)$  нинг кўпайтмаси

$$f(x) \cdot g(x) = a_0 b_0 x^{n+m} + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-1} +$$

$$+ (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^{n+m-2} + \dots + (a_n b_{m-2} +$$

$$+ a_{n-1} b_{m-1} + a_{n-2} b_m) x^2 + (a_n b_{m-1} + a_{n-1} b_m) x + a_n b_m$$

бўлиб, бу кўпайтманинг ҳосиласи

$$(f(x) \cdot g(x))' = (n+m)a_0 b_0 x^{n+m-1} + (n+m-1)(a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-2} + \dots + 2(a_n b_{m-2} +$$

$$+ a_{n-1} b_{m-1} + a_{n-2} b_m) x + (a_n b_{m-1} + a_{n-1} b_m) \quad (7)$$

каби бўлади.

Иккинчидан, (5), (3) ва (6) ни ҳадлаб кўпайтириб,  
натижаларини қўшсак,

$$f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = (n+m)a_0 b_0 x^{n+m-1} +$$

$$+ (n+m-1)(a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-2} + \dots +$$

$$+ 2(a_n b_{m-2} + a_{n-1} b_{m-1} + a_{n-2} b_m) x +$$

$$+ (a_n b_{m-1} + a_{n-1} b_m) \quad (8)$$

тенгликка эга бўламиз. Энди (7) ва (8) ни солиштир-  
сак,

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

эканлиги келиб чиқади.

#### 58-§. Горнер схемаси

Агар  $x = a$  сон  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, Бе-  
зу теоремасига асосан  $f(x)$  кўпхаднинг  $x = a$  даги  
қиймати  $r = f(a) = 0$  бўлар эди. Қолдиқли бўлиш тео-  
ремасига кўра

$$f(x) = (x - a) \varphi(x) + r$$

тенгликдаги  $\varphi(x)$  нинг коэффициентларини ва  $r$  қолдиқ ҳадни ҳисоблашнинг бир усули билан танишайлик. Бунинг учун  $\varphi(x)$  ва  $r$  ни номаълум коэффициентлар ёрдамида қуйидагича ёзиб оламиз:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = (x - \alpha)(A_0x^{n-1} + A_1x^{n-2} + \dots + A_{n-2}x + A_{n-1}) + r.$$

Тенгликларнинг ўнг томонидаги қавсларни очиб, иккита қўпҳаднинг тенглиги таърифига асосан, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= A_0, & a_1 &= A_1 - \alpha A_0, & a_2 &= A_2 - \alpha A_1, & \dots, \\ a_k &= A_k - \alpha A_{k-1}, & \dots, & a_{n-1} &= A_{n-1} - \alpha A_{n-2}, \\ a_n &= r - \alpha A_{n-1}. \end{aligned}$$

Бу тенгликлардан  $A_i$  ( $i = \overline{0, n}$ ) ларни ва  $r$  ни қуйидагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} A_0 &= a_0, & A_1 &= a_1 + \alpha A_0, & A_2 &= a_2 + \alpha A_1, & \dots, \\ A_k &= a_k + \alpha A_{k-1}, & \dots, & A_{n-1} &= a_{n-1} + \alpha A_{n-2}, \\ r &= a_n + \alpha A_{n-1}. \end{aligned}$$

Бу ҳисоблашларни қуйидаги Горнер схемаси деб атаувчи схема ёрдамида ҳам бажариш мумкин:

|          |       |       |       |     |       |     |           |       |
|----------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----------|-------|
|          | $a_0$ | $a_1$ | $a_2$ | ... | $a_k$ | ... | $a_{n-1}$ | $a_n$ |
| $\alpha$ | $A_0$ | $A_1$ | $A_2$ | ... | $A_k$ | ... | $A_{n-1}$ | $r$   |

Ҳар бир  $A_k$  коэффициентни топиш учун схемада унинг юқорисидаги  $a_k$  га  $A_k$  дан олдин турган  $A_{i-1}$  ни  $\alpha$  га қўпайтириб қўшиш керак. Агар  $\varphi(x)$  қўпҳадни яна бирор  $x - \beta$  иккиҳадга бўлиш талаб этилса, бу схемани яна қараб давом эттириш мумкин. Умуман олганда, қўпҳаднинг қаррели илдизларини топишда ҳам шу усулдан фойдаланилади (53-§ га қarang).  
 Мисоллар. 1.  $x^3 + 2x - 5$  унҳадни  $x - 2$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёзинг.

Қуйдаги схемани тузиб оламиз:

|   |   |   |    |    |
|---|---|---|----|----|
|   | 1 | 0 | 2  | -5 |
| 2 | 1 | 2 | 6  | 7  |
| 2 | 1 | 4 | 14 |    |
| 2 | 1 | 6 |    |    |
| 2 | 1 |   |    |    |

Бу jadvalning birinchi satrni  $x^3 + 2x - 5 = (x - 2) \times (x^2 + 2x + 6) + 7$  ni, ikkinchi satr esa  $x^3 + 2x + 6 = (x - 2)(x + 4) + 14$  ni bildiradi. Bularga asosan,  $x^3 + 2x - 5 = (x + 4)(x - 2)^2 + 14(x - 2) + 7$  eki  $x + 4 = (x - 2) + 6$  dan foydalanib,  $x^3 + 2x - 5 = (x - 2)^3 + 6 \cdot (x - 2)^2 + 14(x - 2) + 7$  hosil buladi.  
 2.  $x^3 - 7x^2 + 12x^2 + 16x^2 - 64x + 48$  kўpхад учун  $x = 2$  неча каррали илдиз эканлигини аниқланг.  
 Бу мисол учун ҳам юқоридagi каби қуйдаги схемани тузамиз:

|   |   |    |    |    |     |    |
|---|---|----|----|----|-----|----|
|   | 1 | -7 | 12 | 16 | -64 | 48 |
| 2 | 1 | -5 | 2  | 20 | -24 | 0  |
| 2 | 1 | -3 | -4 | 12 | 0   |    |
| 2 | 1 | -1 | -6 | 0  |     |    |
| 2 | 1 | 1  | -4 |    |     |    |

Demak,  $x = 2$  uch karрali илдиз бўлиб, берилган кўпхадани

$$x^3 - 7x^2 + 12x^2 + 16x^2 - 64x + 48 = (x - 2)^3(x - x - 6)$$

shaklda ёзиш мумкин. Бу ерда  $x^2 - x - 6 = (x - 2) \times (x + 1) - 4$ .

59-§ Каррали кўпайтувчиларни ажратиш

Таъриф. Агар  $f(x)$  кўпхад  $\varphi^a(x)$  кўпхадга бўлиниб, лекин  $\varphi^{a+1}(x)$  кўпхадга бўлинмаса, у ҳолда  $\varphi(x)$  кўпхад  $f(x)$  кўпхаднинг каррали кўпайтувчиси дейилади\*.

Бу таърифга асосан,  $f(x)$  кўпхадни

$$f(x) = \varphi^a(x) \cdot g(x) \quad (1)$$

кўринишга ёзиш мумкин. Бунда  $g(x)$  кўпхад  $\varphi(x)$  га бўлинмайди, чунки ақс ҳолда  $g(x) = \varphi(x) \cdot h(x)$  ифодани (1) га қўйиб, ушбуни ҳосил қиламиз:  $f(x) = \varphi^{a+1}(x) \cdot h(x)$ . Бу эса  $f(x)$  нинг  $\varphi^{a+1}(x)$  га бўлинишини кўрсатади.

Масалан,  $f(x) = x^5 + x^4 + x^3 - x^2 - x - 1$  кўпхад учун  $\varphi(x) = x^2 + x + 1$  кўпхад икки каррали кўпайтувчидир, чунки  $f(x)$  кўпхад  $(x^2 + x + 1)^2$  га бўлинади, лекин  $(x^2 + x + 1)^3$  га бўлинмайди. Демак,  $f(x) = (x^2 + x + 1)^2(x - 1)^2$  бўлади.

$f(x) = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 3x - 2$  учун  $\varphi(x) = x^2 + 2x - 1$  бир каррали кўпайтувчи, чунки

$$f(x) = (x^2 + 2x - 1)(x + 2).$$

$f(x) = 5(x^2 - 4)^4(2x^3 + x - 1)^3(x + 1)(x^4 - 3x^2 + 1)^6$  кўпхад учун  $\varphi_1(x) = x^2 - 4$  кўпхад тўрт каррали кўпайтувчи,  $\varphi_2(x) = 2x^3 + x - 1$  кўпхад уч каррали кўпайтувчи,  $\varphi_3(x) = x + 1$  бир каррали кўпайтувчи ва  $\varphi_4(x) = x^4 - 3x^2 + 1$  кўпхад беш каррали кўпайтувчи эканлиги равшан.

Т е о р е м а. Агар келтирилмайдиган  $p(x)$  кўпхад  $f(x)$  кўпхад учун  $a$  каррали кўпайтувчи бўлса, унинг  $f'(x)$  ҳосиласи учун  $p(x)$  кўпхад  $a - 1$  каррали кўпайтувчи бўлади.

И с б о т и. Таърифга кўра  $f(x) = p^a(x) g(x)$  бўлиб, бунда  $g(x)$  кўпхад  $p(x)$  га бўлинмайди. Энди  $f'(x)$  нинг ҳосиласини оламиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= ap^{a-1}(x) p'(x) g(x) + p^a(x) g'(x) = \\ &= p^{a-1}(x) (ap'(x) g(x) + p(x) g'(x)). \end{aligned}$$

\* Таърифдан  $\varphi(x)$  нолиқидан юқори даражали кўпхад эканлиги кўринади, чунки  $\varphi(x) = a$  бўлса,  $f(x)$  кўпхад  $\varphi(x)$  нинг ис- тадган даражасига бўлинир эди.

Қавслар ичидаги йиғинди  $p(x)$  га бўлимайди. Ҳақиқатан, бу йиғиндини  $h(x)$  билан белгиласак,

$$p'(x)g(x) = a^{-1}h'(x) - a^{-1}p(x)g'(x)$$

тенглик ҳосил бўлади.  $p'(x)$  ва  $g(x)$  айрим-айрим  $p(x)$  га бўлинмагани учун 56-§ даги 3<sup>о</sup>- хоссага асосан бу кўпхадларнинг кўпайтмаси ҳам  $p(x)$  га бўлимайди. Унг томондаги йиғиндининг  $-a^{-1}p(x)g'(x)$  қўшилувчиси  $p(x)$  га бўлилади, агар  $a^{-1}h'(x)$  қўшилувчи ҳам  $p(x)$  га бўлиб, тенглиkning унг томони, ва демак, чап томони  $p'(x)g(x)$  ҳам  $p(x)$  га бўлиб эди. Шундай қилиб,  $h(x)$  кўпхад  $p(x)$  га бўлимайди ва  $f'(x) = p^{n-1}(x)h(x)$  тенглик теоремани исботлайди.

Бу теоремалар  $f(x)$  нинг бир каррали  $p(x)$  кўпайтувчиси  $f'(x)$  ҳосила учун кўпайтувчи эмаслигини кўради.

Қуйида  $f(x)$  кўпхаднинг каррали кўпайтувчиларини ажратиш усули билан танишамиз.  $f(x)$  кўпхад келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига қуйидагича ёйилган бўлсин:

$$f(x) = ap^n(x) \cdot p_1^n(x) \dots p_r^n(x). \quad (2)$$

Бу ёйилмадаги ҳамма бир каррали келтирилмайдиган кўпхадларнинг кўпайтмасини  $X_1$  орқали, биттадан олинган ҳамма икки каррали келтирилмайдиган кўпхадларнинг кўпайтмасини  $X_2$  орқали, биттадан олинган ҳамма уч каррали келтирилмайдиган кўпхадларнинг кўпайтмасини  $X_3$  орқали белгиләймиз ва ҳ. к. ниҳоят, келтирилмайдиган кўпхадлар орасида энг юқори  $k$  каррали кўпхадларнинг биттадан олиб тузилган кўпайтмасини  $X_k$  орқали белгиләймиз. Агар ёйилмада бирон  $k$  каррали кўпхадлар бўлмаса,  $X_k = 1$  деб ҳисобләймиз. Шундай қилиб, юқоридаги ёйилма ушбу кўринишнинг олади:

$$f(x) = a \cdot X_1 \cdot X_2^2 \cdot X_3^3 \dots X_k^k$$

Масалан,  $f(x)$  кўпхаднинг  $Q$  майдон устига келтирилмайдиган кўпхадларга ёйилмаса

$$f(x) = 4(x^2 - 3)^2(x - 1)(x - 2)(3x^2 + 1)^2 \times \\ \times (2x^2 + 1)^2(x + 7)^2$$

кўринишда бўлса, бунда

$$X_1 = (x - 1)(x - 2), X_2 = 1, X_3 = x^2 - 3, X_4 = 1,$$

$$X_5 = (3x^2 + 1)(2x^2 + 1), X_6 = 1, X_7 = 1, X_8 = x + 7$$

бўлади. Демак, бу мисолда

$$f(x) = 4X_1 \cdot X_2^2 \cdot X_3^3 \cdot X_4^4 \cdot X_5^5 \cdot X_6^6 \cdot X_7^7 \cdot X_8^8$$

бўлади.

$f(x)$  нинг (2) ёйилмасидаги ҳар бир  $p_i(x)$  кўпайтувчи  $f'(x)$  ҳосила учун битта кам каррали кўпайтувчи бўлади (юқоридаги теоремага мувофиқ). Шу сабабли,  $f'(x)$  учун  $X_1$  кўпайтувчи бўлмайди,  $X_2$  эса бир каррали кўпайтувчи,  $X_3$  икки каррали кўпайтувчи бўлади ва ҳоказо. Демак,

$$f'(x) = aX_2 \cdot X_3^2 \cdot X_4^3 \dots X_8^{7-1} \cdot \varphi_1(x)$$

бўлиб, булла  $\varphi_1(x)$  орқали  $f(x)$  га кирмайдиган кўпайтувчиларнинг кўпайтмасини белгилаялик.

$f(x)$  ва  $f'(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчиси  $d_1(x)$  бу икки кўпхад учун умумий бўлган кўпайтувчилардангина тузилади. Шу сабабли у

$$d_1(x) = a_1 X_2 \cdot X_3^2 \dots X_8^{7-1}$$

кўринишда бўлади.

Худди юқоридаги мулоҳазани такрорлаб,  $d_1(x)$  нинг ҳосиласи

$$d_1'(x) = a \cdot X_3 \cdot X_4^2 \dots X_8^{6-2} \cdot \varphi_2(x)$$

кўринишга эга деган хулосага келамиз.  $d_1(x)$  ва  $d_1'(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчиси эса қуйидагидан иборат бўлади:

$$d_2(x) = a_2 \cdot X_3 \cdot X_4^2 \dots X_8^{6-2}$$

Сўнгра  $d_2(x)$  ва унинг

$$d_2'(x) = aX_4 \cdot X_5^2 \dots X_8^{5-3} \cdot \varphi_3(x)$$

ҳосиласи учун энг катта умумий бўлувчи

$$d_3(x) = a_3 X_4 \cdot X_5^2 \dots X_8^{5-3}$$

эканини топамиз ва ҳоказо. Шу йўл билан, энг охири,

$$d_{s-1}(x) = a_{s-1} X_s, \quad d_s(x) = 1$$

кўпхадларни ҳосил қиламиз.

Энди қуйидаги нисбатларни тузамиз:

$$E_1(x) = \frac{f(x)}{d_1(x)} = a_1 X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \dots X_{i-1} \cdot X_s$$

$$\begin{aligned}
E_2(x) &= \frac{d_1(x)}{d_2(x)} = a'_2 X_2 X_3 \dots X_{s-1} \cdot X_s, \\
E_3(x) &= \frac{d_2(x)}{d_3(x)} = a'_3 X_3 X_4 \dots X_{s-1} X_s, \\
&\dots \\
E_{s-1}(x) &= \frac{d_{s-2}(x)}{d_{s-1}(x)} = a'_{s-1} X_{s-1} X_s, \\
E_s(x) &= \frac{d_{s-1}(x)}{d_s(x)} = a'_s X_s.
\end{aligned}$$

Натижада, қаррали қўпайтувчилар қуйидагича ажраллади:

$$\frac{E_1}{E_2} = X_1, \frac{E_2}{E_3} = X_2, \dots, \frac{E_{s-1}}{E_s} = X_{s-1}, E_s = X_s.$$

Мисол.  $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2$  қўпхаднинг қаррали қўпайтувчиларини ажратайлик. Аввал  $f(x)$  деген ҳосила оламиз.

Энди Евклид алгоритми ёрдами билан  $f(x)$  ва  $f'(x)$  нинг энг катта умумий бўлувчисини толамиз.

$$\begin{array}{r|l}
4x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 20x - 8 & 4x^3 + 3x^2 - 6x - 5 \\
4x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 5x & x + 1 \\
\hline
x^3 - 6x^2 - 15x - 8 & \\
4x^3 - 24x^2 - 60x - 32 & \\
\hline
4x^3 + 3x^2 - 6x - 5 & \\
-27x^3 - 54x - 27 & \\
\hline
x^3 + 2x + 1 & 
\end{array}$$

Демак,  $f(x), f'(x) = d_1(x) = x^3 + 2x + 1$  бўлади  $d_1(x)$  ва  $d'_1(x) = 2x + 2$  ҳосиланинг энг катта умумий бўлувчисини толамиз:

$$\begin{array}{r|l}
-x^3 + 2x + 1 & 2x + 2 \\
x^3 + x & \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\
\hline
-x + 1 & \\
x + 1 & \\
\hline
0 & 
\end{array}$$

Бундан,  $(d_1(x), d'_1(x)) = 2x + 2 = d_2(x), d_2(x) = 2x + 2$  бўлади. Ниҳоят,  $d_2(x), d_2(x) = 2$  ларнинг энг кат-



та умумий бۆлүмчиси  $d_3(x) = d_2(x) \cdot (d_1(x)) = 2, d_3(x) = 2$  топилади.

Буларга асосан

$$E_1 = \frac{f(x)}{d_1(x)} = x^2 - x - 2, \quad E_2 = \frac{d_1(x)}{d_2(x)} = x + 1,$$

$$E_3 = \frac{d_2(x)}{d_3(x)} = x + 1$$

бўлиб,

$$X_1 = \frac{E_1}{E_2} = x - 2, \quad X_2 = \frac{E_2}{E_3} = 1, \quad X_3 = E_3 = x + 1,$$

яъни  $X_1 = x - 2, X_2 = 1, X_3 = x + 1$  бўлади. Демак,  
 $f(x) = X_1 \cdot X_2^2 \cdot X_3^2$ , яъни  $f(x) = (x - 2)(x + 1)^2$ .

V боб. Кўп номаълумли кўпхадлар

60-§. Кўп номаълумли кўпхадлар ҳалқаси.  
Бутунлик соҳасининг трансцендент  
кенгайтмаси

$L$  ҳалқа нолининг бўлувчисига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа, яъни бутунлик соҳаси бўлсин.  $\mathcal{N}$  ҳалқа  $L$  коммутатив ҳалқанинг нолимас қисм ҳалқаси ва  $x_1, x_2, \dots, x_m$  лар  $L$  ҳалқанинг элементлари бўлсин.

1-тариф.  $L$  ҳалқанинг қисм ҳалқаси ва  $L$  даги  $x_1, x_2, \dots, x_m$  элементларни ўз ичига олувчи  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг минимал кенгайтмаси  $\mathcal{N}$  ҳалқа ва  $x_1, x_2, \dots, x_m$  элементлар яратган  $L$  ҳалқанинг қисм ҳалқаси дейилади ва у  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  каби белгиланади.

$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  ҳалқа  $\mathcal{N}$  нинг қисм ҳалқаси сифатида ва  $x_1, x_2, \dots, x_m$  элементларни ўз ичига олувчи  $L$  ҳалқанинг барча қисм ҳалқалари кесишмаси бўлади.

2-тариф. Қуйидаги индуктивлик формулалари Ердамила аниқланадиган  $\mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_m]$  ҳалқани  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг  $m$  каррали кенгайтмаси дейилади:

$$1) \mathcal{N}[x_1][x_2] = (\mathcal{N}[x_1])[x_2];$$

$$2) \mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_m] = (\mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_{m-1}]) \times [x_m].$$

1-теорема.  $\mathcal{N}$  ҳалқа  $L$  ҳалқанинг коммутатив қисм ҳалқаси ва  $x_1, x_2, \dots, x_m \in L$  бўлса, у ҳолда

$$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_m] \quad (1)$$

тенглик уринли бўлади.

Исботи.  $m = 1$  бўлганда теорема ўринли.  $\mathcal{N}$  ҳалқага  $m - 1$  та элемент киритилганда ҳам теоремани рост дейлик ва унинг  $m$  та элемент учун ростлигини исботлайлик.

Тарифга асосан  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}] \subset \mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  ва  $x_m \in \mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  бўлгани учун

$$(\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}])[x_m] \subset \mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m] \quad (2)$$

муносабат ошарилади. Сунгра

$$x_1, x_2, \dots, x_m \in (\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}])[x_m]$$

бўлгани учун

$$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m] \subset (\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}])[x_m] \quad (3)$$

муносабат ўринди. (2) ва (3) га асосан,

$$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}][x_m]. \quad (4)$$

Индуктивлик фарзига асосан,

$$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}] = \mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_{m-1}] \quad (5)$$

келиб чиқади. (4) ва (5) тенгликлардан эса

$$\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{N}[x_1][x_2] \dots [x_m]$$

тенгликка эга бўламиз.

3-тариф. Агар  $\{1, 2, \dots, m\}$  тўпلامнинг ихтиёр  $s$  элементи учун  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_i]$  ҳалқа  $x_i$  элемент орқали  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_{i-1}]$  ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси бўлса, у ҳолда  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  ҳалқани  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг  $m$  қаррали трансцендент кенгайтмаси дейилади.

Эслик ма.  $m=1$  бўганда  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг  $m$  қаррали трансцендент кенгайтмаси  $\mathcal{N}$  ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси бўлади.

4-тариф.  $\mathcal{N}$  бутунлик соҳасининг  $m$  қаррали трансцендент кенгайтмаси бўлган  $\mathcal{N}[x_1, x_2, \dots, x_m]$  ҳалқани *кўпхаллар ҳалқаси*, унинг элементини  $x_1, x_2, \dots, x_m$  *номаълумли кўпхал* дейилади.

5-тариф. Қандай инкита номаълумга боғлиқ бўлган кўпхал кўп *номаълумли кўпхал* дейилади.

Кўп номаълумли кўпхаллар  $2, 3, 4, \dots, n$  номаълумли бўлиши мумкин.  $n$  номаълумли кўпхал  $x_1^i x_2^j \dots x_n^k$  кўринишдаги чекли сондаги ҳалларнинг алгебранинг йиғиндисидан иборат бўлиб, бу ерда  $a_1, a_2, \dots, a_i \geq 0$  ( $i=1, n$ ) лар  $\mathcal{P}$  сонлар майдонига тегишли бўлган бутун сонлардир.  $n$  номаълумли кўпхалнинг кўриниши қуйидагича бўлади:

$$a_1 x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} + a_2 x_1^{a_2} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} + \dots + a_n x_1^{a_n} x_2^{a_n} \dots x_n^{a_n}. \quad (6)$$

$n$  номаълумли кўпхад  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $g(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots$  каби белгиланади.  $a_i \in \mathcal{P}$  ( $i = 1, n$ ) лар (6) кўпхад ҳадларининг коэффициентлари дейилади.

$$(6) \text{ кўпхадни } f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_1^{b_i} x_2^{c_i} \dots x_n^{d_i}$$

кўринишида ҳам ёзилади.

Агар  $a_i \neq 0$  бўлса, у ҳолда (6) йиғиндидаги ҳар бир  $a_i x_1^{b_i} x_2^{c_i} \dots x_n^{d_i}$  қўшилувчи кўпхаднинг ҳади,  $a_i + b_i + c_i + \dots + d_i$  йиғинди эса бу ҳаднинг даражаси деб аталади.

$n$  номаълумли кўпхаднинг даражаси деб шу кўпхаддаги қўшилувчи ҳадлар даражаларининг энг каттасига айтилади.

Масалан, рационал сонлар майдони устидаги  $x_1^2 \cdot x_2 \cdot x_3^3 - 7x_1^3 x_2 + 5x_1^2 x_3 - x_1$  кўпхадда биринчи  $x_1^2 \cdot x_2 \cdot x_3^3 = x_1^2 \cdot x_2 \cdot x_3^3$  ҳаднинг даражаси  $2 + 1 + 3 + 0 = 6$ , иккинчи  $-7x_1^3 \cdot x_2$  ҳаднинг даражаси  $0 + 4 + 0 + 1 = 5$ , учинчи  $5x_1^2 \cdot x_3^3$  ҳаднинг даражаси  $0 + 0 + 2 + 3 = 5$ , тўртинчи  $-x_1$  ҳаднинг даражаси  $1 + 0 + 0 + 0 = 1$  бўлади. Кўпхаднинг даражаси эса 6 га тенг.

(6) кўпхаднинг баъзи ёки ҳамма коэффициентлари, шунингдек, баъзи ёки барча  $a_i, b_i, \dots, d_i$  даража кўрсаткичлари нолга тенг бўлиши мумкин. Масалан,  $a_1 = -a_2 = \dots = a_n = 0, a_1 = b_1 = \dots = d_1 = 0$  бўлиб,  $a_1$  коэффициент  $\mathcal{P}$  майдонининг исталган элементи билдирса, (6) кўпхад

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_1$$

кўриниши олади. Демак,  $\mathcal{P}$  майдоннинг ҳамма элементлари ҳам  $n$  узгарувчи кўпхад деб ҳисобланади. Хусусий ҳолда  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$  бўлса, у ҳолда ноль кўпхад ҳосил бўлади. Биз уни  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$  кўринишида белгилаймиз.  $a_1 \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_1$  ни нолинчи даражали кўпхад дейилади. Ноль кўпхаднинг даражаси аниқланмаган.

(6) кўпхаддаги  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумлар бир-бирига боғлиқ эмас, уларни исталган сон қиймати қабул қила олади деб ҳисоблаймиз. Бошқача айтганда, ҳар бир  $x_i$  номаълумнинг қийматлари қолган номаълум-

ларнинг қийматлари билан боғлиқ эмас, яъни  $x_i$  номаълум қолган номаълумларнинг функцияси эмас. Бундай ўзгарувчилар, одатда, эркин ўзгарувчилар деб аталади.

Айтилганлардан қуйидаги натижа чиқади: ҳамма  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлардан ақалли биттаси нолга тенг бўлмаса, (6) кўпхад ҳам ноль кўпхад бўла олмайдди. Ҳақиқатан,

$$a_1 x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} + a_2 x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} \dots x_n^{\beta_n} + \dots + a_n x_1^{\gamma_1} x_2^{\gamma_2} \dots x_n^{\gamma_n} = 0$$

тенгликдан  $x_i$  қолган номаълумларнинг ошқормас функцияси эканини кўраемиз.

Демак,  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$  шартдагина (6) кўпхад айнан нолга тенг.

5-таъриф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадлардан ҳар бирининг исталган

$$a_i x_1^{\alpha_i} x_2^{\beta_i} \dots x_n^{\gamma_i}$$

ҳади учун иккинчисининг ҳам худди шундай (айнан тенг) ҳади мавжуд бўлсагина, бу *икки кўпхад бир-бирига тенг* дейилади.

6-таъриф. (6) кўпхаднинг ҳамма ҳадлари бир хил даражали бўлса, у ҳолда бундай кўпхад *бир жинсли кўпхад* ёки *форма* дейилади.

Масалан,  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 x_2^2 x_3^2 - x_1^2 x_3^3 + 7x_2 x_3^2 - 4x_1^2 x_2^2 x_3$  кўпхад 6- даражали формадир.

Биринчи даражали форма чизикли форма, иккинчи даражалиси квадратик форма, учинчи даражалиси кубик форма деб аталади.

Энди  $\mathcal{E}$  сонлар майдони устида берилган  $n$  номаълумли иккита кўпхад учун қўшиш ва кўпайтириш амалларини киритаемиз:

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадларни қўшиш деб, улардаги мос ҳадларнинг коэффициентларини қўшишни тушунамиз:

$$a_i = b_i \quad (i=1, n) \text{ бўлганда} \quad a_1 x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} \quad (7)$$

ва 
$$b_1 x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} \dots x_n^{\beta_n} \quad (8)$$

ҳадлар мос ёки ўхшаш ҳадлар деб юритилади.

Агар бирор ҳад  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпҳадларнинг фақатгина биттасида учраса иккинчи кўпҳаддаги бу ҳаднинг коэффициенти ноль деб тушунилади.

(7) ва (8) каби ҳадларнинг кўпайтмаси деб

$$abx_1^{k+l} \cdot x_2^{k+l} \dots x_n^{k+l} \quad (9)$$

ифоани тушунавимиз. Демак,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпҳадни  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпҳадга кўпайтириш учун  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нинг ҳар бир ҳадини  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нинг барча ҳадларига кўпайтириш, кейин эса бир хил ҳадларни ихчамлаш керак.

Масалан, комплекс сонлар майдони устидаги  $f(x_1, x_2, x_3) = (1+l)x_1x_2 - lx_2x_3^2 + x_2$  ва  $\varphi(x_1, x_2, x_3) = 3x_1x_2 + lx_3$  кўпҳадларнинг йиғиндиси, айирмаси ва кўпайтмаси қуйидагича:

1.  $f(x_1, x_2, x_3) + \varphi(x_1, x_2, x_3) = (4+l)x_1x_2 - lx_2x_3^2 + x_2 + lx_3$ ;
2.  $f(x_1, x_2, x_3) - \varphi(x_1, x_2, x_3) = (-2+l)x_1x_2 - lx_2x_3^2 + x_2 - lx_3$ ;
3.  $f(x_1, x_2, x_3) \cdot \varphi(x_1, x_2, x_3) = (3+3l)x_1^2x_2^2 + (l-1)x_1x_2x_3 - 3lx_1x_2^2x_3^2 + x_2x_3^2 + 3x_1x_2^2 + lx_2x_3$ .

**2-теорема.  $n$  номаълумли кўпҳадлар тўплами ҳаққа бўлади.**

Исботи. Теореманинг исботини кўпҳаддаги номаълумлар соңи бўйича индукция усули асосида олиб борамиз.

$n=1$  да биз бир номаълумли кўпҳадлар тўпламига эга бўламиз. Маълумки,  $\mathbb{Z}$  га асосан бу кўпҳадлар тўлами ҳаққа ташкил этар эли ва бу ҳаққа нолнинг бўлувчиларига эга бўлмас эли. Фараз қилайлик, теорема  $k=n-1$  учун тўғри бўлсин. Бошқача айтганда, барча  $n-1$  номаълумли кўпҳадлар тўлами нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган ҳаққа бўлсин.

Теореманинг  $k=n$  учун тўғрилигини исботлаймиз.

☞ сонлар майдони устида берилган  $n$  номаълумли кўпҳадни битта номаълумли кўпҳад деб қараш мумкин. Бу кўпҳад коэффициентларининг ҳар бири  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  номаълумли кўпҳадлар бўлади. Агар коэффициентлар тўламини  $R[x_1, \dots, x_{n-1}]$  десак, фаразимизга асосан  $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$  нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган ҳаққадир.

Иккинчидан, битта  $x_n$  номаълумли кўпхадлар тўплами  $R[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]$  да ҳалқа ташкил этади. Бу ҳалқа биз излаган  $\mathcal{L}$  номаълумли кўпхадлар ҳалқаси бўлиб, у одатда  $\mathcal{L}[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n]$  каби белгиланади.  $\mathcal{L}[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]$  нолининг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бўлганлигидан,  $\mathcal{L}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳам  $\mathcal{L}$  сонлар майдони устида қурилган нолининг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқадир. Маълумки, бундай ҳалқалар бутунлик соҳасини ташкил қилар эди.

Демак,  $\mathcal{L}$  номаълумли кўпхадлар тўплами бутунлик соҳасидан иборат экан.

#### 61-§. Кўп номаълумли кўпхадли лексикографик тартибда ёзиш

Биз бир номаълумли кўпхадларни одатда икки усулда, яъни номаълумнинг даражалари ўсиши ва камайиши тартибда ёзар эдик.  $\mathcal{L}$  номаълумли кўпхаднинг бир неча ҳадлари бир хил даражага қатнашиши мумкин. Шунинг учун уни номаълумлар даражаларининг ўсиши ёки камайиши тартибда ёзиш мумкин эмас. Бундай кўпхадларни маълум бир тартибда ёзиш учун қуйидагича иш тугилади:  $\mathcal{L}$  ўзгарувчили  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхад берилган бўлиб, бу кўпхаднинг икки ҳадидан қайси бирида  $x_i$  нинг даражаси катта бўлса, ўша ҳадни юқори деб ҳисоблаймиз. Бу ҳадлардаги  $x_i$  нинг даражалари тенг бўлган ҳолда эса қайси бирида  $x_j$  нинг даражаси катта бўлса, ўша ҳадни юқори деймиз ва ҳ. к. Бошқача айтганда,  $a_1 \cdot x_1^{n_1} \cdot x_2^{n_2} \dots x_n^{n_n}$  ва  $a_1 x_1^{n_1} \times x_2^{n_2} \dots x_n^{n_n}$  иккита ҳад учун нолдан фарқли  $n_2 - n_2$  айирмаларнинг биринчиси мусбат бўлса, биринчи ҳад иккинчи ҳаддан юқори деб аталади.

Масалан,  $4x_1^2 x_2 x_4^3$  ва  $-2x_2^3 x_3^2 x_4$  ҳадларда биринчиси иккинчидан юқори,  $x_1^2 x_2^3 x_4$  ва  $x_1 x_2^3 x_3 x_4^3$  ҳадларга эса иккинчиси биринчисидан юқори.

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадни ёзишда биринчи ўринга энг юқори ҳадни, иккинчи ўринга қолган ҳадлар орасида энг юқори бўлган ҳадни, учинчи ўринга қолган ҳадлар орасида энг юқори бўлган ҳадни ва шу жараён охириги ҳад учун ёзилса, у ҳолда  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхад лексикографик ёзилган дейилади.

Масалан,  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1 - 4x_2^2 x_3 + x_1 x_2 + 3x_1 x_2^2 - x_2^3 + 6x_2^3 x_4 - x_2^2 x_3 x_4 + x_2^3$  кўпхаднинг лексикографик ёзилиши қуйидагича бўлади:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 3x_1 x_2^2 + x_1 x_2 + 2x_1 - x_2^2 x_3 x_4 - 4x_2^3 x_3 + x_2^3 + 6x_2^3 x_4 - x_2^3.$$

**Теорема.** Кўп номли дуали кўпхадлар кўпайтмасининг энг юқори ҳади бу кўпхадлар энг юқори ҳадлари кўпайтмасига тенг.

**Исботи.** Теоремани  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхад учун исботлайлик.

$$a x_1^{\alpha_1} \cdot x_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n} \quad (1)$$

ҳад  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхаднинг энг юқори ҳади,

$$b x_1^{\beta_1} \cdot x_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\beta_n} \quad (2)$$

эса унинг исталган ҳади бўлсин:

$$c x_1^{\gamma_1} \cdot x_2^{\gamma_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\gamma_n} \quad (3)$$

ҳад  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхаднинг энг юқори ҳади,

$$d x_1^{\delta_1} \cdot x_2^{\delta_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\delta_n} \quad (4)$$

эса унинг исталган ҳади бўлсин.

Ушбу

$$a \cdot b x_1^{\alpha_1 + \beta_1} \cdot x_2^{\alpha_2 + \beta_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n + \beta_n} \quad (5)$$

ва

$$c \cdot d x_1^{\gamma_1 + \delta_1} \cdot x_2^{\gamma_2 + \delta_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\gamma_n + \delta_n} \quad (6)$$

ҳадларнинг қайси бири юқори ҳад эканлигини аниқлайлик. (1) ва (3) ҳадлар, мос равишда, (2) ва (4) ҳадлардан юқори бўлгани учун  $\alpha_i \geq \beta_i$  ва  $\beta_i \geq \gamma_i$ . Бундан  $\alpha_i + \beta_i \geq \alpha_i + \gamma_i$ .

Агар  $\alpha_i + \beta_i > \alpha_i + \gamma_i$  бўлса, (5) ҳад (6) ҳаддан юқори:  $\alpha_i + \beta_i = \alpha_i + \gamma_i$  бўлса  $(\alpha_i - \beta_i) + (\beta_i - \gamma_i) = 0$  келиб чиқади. Аммо  $\alpha_i - \beta_i$  ва  $\beta_i - \gamma_i$  амаллар манфий бўлмагани учун (чунки  $\alpha_i \geq \beta_i$  ва  $\beta_i \geq \gamma_i$ )  $\alpha_i - \beta_i = 0$  ва  $\beta_i - \gamma_i = 0$  ёки  $\alpha_i = \beta_i$  ва  $\beta_i = \gamma_i$  деган натижага келишимиз. У ҳолда  $\alpha_i \geq \beta_i$  ва  $\beta_i \geq \gamma_i$  бажарилиб,  $\alpha_i + \beta_i \geq \alpha_i + \gamma_i$  ни ҳосил қиламиз. Агар  $\alpha_i + \beta_i = \alpha_i + \gamma_i$  бўлиб  $\alpha_i + \beta_i > \alpha_i + \gamma_i$  бўлса, (5) ҳад (6) ҳаддан юқори-



дир;  $\alpha_2 + \beta_2 = \mu_2 + \nu_2$  бўлганда эса, юқоридагидек,  $\alpha_2 = \mu_2$  ва  $\beta_2 = \nu_2$  эканини топамиз ва х. к. Бу жараёнинг давом эттириб, (5) ҳаднинг (6) дан юқорилигини исботлаймиз.

Агар  $i$  нинг барча қийматларида  $\alpha_i + \beta_i = \mu_i + \nu_i$  тенгликлар бажарилса, (2) ҳад (1) га ва (4) ҳад (3) га айнан тенг бўлади. Агар (2) ва (4) ҳадлардан ақали биттаси (1) ва (3) га тенг бўлмаса, бирор  $i$  учун албатта  $\alpha_i + \beta_i > \mu_i + \nu_i$  тенгсизлик бажарилади. Шундай қилиб,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нинг энг юқори ҳадларини кўпайтириш билан тузилган (5) ҳад  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпайтманинг энг юқори ҳадини ифодалайди.

Теорема иккитадан ортиқ кўпҳадлар кўпайтмаси учун математик индукция усули билан исботланади.

#### 62-§. Рационал касрлар майдони

Бир номаълумли кўпҳадларнинг  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқаси берилган бўлсин.

Биз ўз олдимизга  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқани ўз ичига олувчи бирор майдонни қуриш вазифасини қўямиз. Бу майдонда қўшиш ва кўпайтириш амалларини шундай танлаймизки, бу амаллар  $\mathcal{P}[x]$  даги мос амаллар билан бир хил бўлсин. Бошқача айтганда,  $\mathcal{P}[x]$  биз қурмоқчи бўлган майдоннинг қисм ҳалқаси бўлиши керак.

Теорема. *Ҳар қандай бутунлик соҳасини ўз ичига олувчи коммутатив майдон мавжуд.*

Исботи. Теоремани кўпҳадлар ҳалқаси учун исботлаймиз. Бир номаълумли кўпҳадларнинг  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқаси бутунлик соҳаси эканлиги бизга маълум. Шунинг учун кейингида фақат кўпҳадлар ҳалқаси тўғрисида суз юритамиз.  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқани ўз ичига олувчи майдонни қуриш учун  $\varphi(x) \neq 0$  бўлгандаги тартибланган  $(f; \varphi)$  жуфтликлар тўпламини қараймиз. Бу жуфтликларнинг бирор  $\mathcal{P}(x)$  тўплами майдон бўлиши учун уларни қандай қоидалар асосида қўшиш ва кўпайтиришни билишимиз керак. Бу қоидаларни биз қуйидагича кiritамиз:

1.  $f\varphi = \varphi\psi \iff (f; \varphi) = (\psi; g)$ ;
2.  $(f; \varphi) + (\psi; g) = (fg + \varphi\psi; \tau g)$ ;
3.  $(f; \varphi) \cdot (\psi; g) = (f\psi; \varphi g)$ .

(1)

Жуфтликларнинг юқоридаги усулда киритилган таққослаш қондаси рефлексив, симметрик ва транзитив бўлади.

Ҳақиқатан,

а)  $(f; \varphi) = (f; \varphi)$ , чунки  $f\varphi = \varphi f$  бўлади;  
 б)  $(f; \varphi) = (\psi; g) \Rightarrow (\psi; g) = (f; \varphi)$ , чунки  $\mathcal{P}[x]$  коммутатив бўлгани учун ва 1-шарта асосан

$$fg = \varphi\psi \Rightarrow \psi\varphi = gf;$$

в)  $((f; \varphi) = (\psi; g) \wedge (\psi; g) = (h; \theta)) \Rightarrow (f; \varphi) = (h; \theta)$ .  
 1) шартга кўра в) бораганининг чап томонини қўйидагича ёзиш мумкин:  $(fg = \varphi\psi) \wedge (\psi\theta = gh)$ .

Биринчи тенгликнинг иккала қисмини  $\theta$  га, иккинчи тенгликнинг иккала қисмини  $\varphi$  га кўпайтирсак,  $f\theta = \varphi\psi\theta$  ва  $\psi\theta = gh\varphi$  тенгликларга эга бўламиз. Демак,  $f\theta = gh\varphi$ .  $\mathcal{P}[x]$  бутунлик соҳаси бўлгани учун бу тенгликни  $f\theta = \varphi h$  каби ёзиш мумкин. Бу тенгликни 1) қондига асосан  $(f; \varphi) = (h; \theta)$  каби ёзамиз. Энди  $(f; \varphi)$  жуфтликни қўшиб ва кўпайтириш амаллари бир қийматли эканлигини кўрсатамиз:

$$\begin{aligned} ((f; \varphi) = (f_1; \varphi_1) \wedge (\varphi; g) = (\varphi_1; g_1)) &\Rightarrow \\ \Rightarrow ((f; \varphi) + (\varphi_1; g_1) \equiv (f_1; \varphi_1) + (\varphi_1; g_1)) \wedge \\ \wedge ((f; \varphi) \cdot (\varphi_1; g_1) = (f_1; \varphi_1) \cdot (\varphi_1; g_1)); \\ (f; \varphi) = (f_1; \varphi_1), (\varphi; g) = (\varphi_1; g_1). \end{aligned}$$

Бу таққослашларни мос равишда

$$f \cdot \varphi_1 = \varphi \cdot f_1, \quad \varphi \cdot g_1 = g \cdot \varphi_1 \quad (2)$$

каби ёзиш мумкин. Энди

$$\begin{aligned} (f_1; \varphi_1) + (\psi; g) &= (fg + \varphi\psi; \varphi g), \\ (f; \varphi) \cdot (\psi; g) &= (f\psi; \varphi g) \end{aligned}$$

тенгликлардаги жуфтликларни  $(f_1; \varphi_1)$  ва  $(\varphi_1; g_1)$  жуфтликлар билан алмаштирамиз. Унда

$$\begin{aligned} (f_1; \varphi_1) + (\psi; g) &= (f_1g_1 + \varphi_1\psi; \varphi_1g_1), \\ (f_1; \varphi_1) \cdot (\varphi_1; g_1) &= (f_1 \cdot \varphi_1; \varphi_1g_1) \end{aligned}$$

тенгликлар ҳосил бўлади. Бу тенгликларга асосан, иккита тенг жуфтликнинг йиғинди ва кўпайтмаси таққосланар экан, яъни

$$(fg + \varphi\psi) \varphi_1 g_1 = (f_1 g_1 + \varphi_1 \psi) \varphi g, \quad (3)$$

$$f\psi \cdot \varphi_1 g_1 = \varphi g \cdot f_1 \psi_1. \quad (4)$$

Биз бу тенгликлардан биринчисини текшираемиз. Бунинг учун унинг чап томонидаги қавсларни очсак,

$$(fg\varphi_1g_1 + \varphi\psi_1g_1) \Rightarrow (f\varphi_1 \cdot g_1 + \varphi g_1 \cdot \psi_1).$$

Агар (2) тенгликлардан фойдалансак, уни

$$\varphi f_1 \cdot g_1 + g_1 \varphi_1 \cdot \psi_1 = (f_1 g_1 + \varphi_1 \psi_1) \varphi g$$

каби ёзиш мумкин. Бу тенглиkning ўнг томони (3) нинг ўнг томонидан иборат. (4) тенгликни текширишни ўқувчига тавсия қиламиз.

Энди бу жуфтликлар майдон аксиомаларини қаноатлантиришини кўрсатамиз.

$$1. (f_1 \varphi) + (\psi; g) = (fg + \varphi\psi; \varphi g) = (\varphi\psi + fg_1 \varphi g) =$$

$$= (\varphi\psi + g/f; g\varphi) = (\psi; g) + (f; \varphi) \text{ (кўшиш коммутатив);}$$

$$2. (f; \varphi) \cdot (\psi; g) = (f\psi; \varphi g) = (\psi f; g\varphi) = (f; \varphi) \text{ (кў-}$$

$$\text{пайтириш коммутатив);}$$

$$3. ((f; \varphi) + (\psi; g)) + (h; \theta) = (fg + \varphi\psi; \varphi g) + (h; \theta) =$$

$$= (fg + \varphi\psi) \theta + \varphi g h; \varphi g \theta) = (fg\theta + \varphi\psi\theta + \varphi g h; \varphi g \theta) =$$

$$= (fg\theta + \varphi(\psi\theta + g h); \varphi g \theta) = (f; \varphi) + \varphi(\theta + g h; g \theta) = (f;$$

$$\varphi) + ((\psi; g) + (h; \theta)) \text{ (кўшиш ассоциатив).}$$

Кўпайтириш амалининг ассоциативлиги ҳам шу усулда текширилади. Бу тўплам (0; \theta) кўринишдаги

поль элементга эга бўлиб, \theta \neq 0 бўлади. Ҳақиқатан,

$$(f; \varphi) + (0; \theta) = (f\theta + 0\varphi; \varphi\theta) = (f\theta; \varphi\theta).$$

((f; \varphi)\theta) \equiv (f; \varphi) ни 1-шартга асосан

$$((f\theta) = \varphi\theta) \Rightarrow (f\varphi = \varphi f) \Rightarrow (f; \varphi) \equiv (f; \varphi)$$

кўринишда ёза оламиз. Демак,

$$(f; \varphi) + (0; \theta) = (f; \varphi).$$

(f; \varphi) + (-f; \varphi) = (0; \varphi^2) = 0 бўлгани учун (-f; \varphi) жуфтлик (f; \varphi) жуфтлик учун қарама-қарши элемент бўлади. Бу тўпلامнинг бирлик элементи (0; \theta) = e

жуфтликдан иборат. Ҳақиқатан, (f; \varphi) \cdot (0; \theta) = (f\theta; \varphi\theta) =

\equiv (f; \varphi). Тўпламада бирлик элемент мавжуд бўлгани сабабли унинг (f; \varphi) \neq 0 элементи учун тескари элемент ҳам мавжуд бўлиб, у (\varphi; f) дан иборат. Чунки

$$(f; \varphi) \cdot (\varphi; f) = (f\varphi; \varphi f) = (f\varphi; f\varphi) = e.$$

Кўпайтириш амалининг кўшишга нисбатан дистрибутивлигини ҳам кўрсатиш мумкин. Бунинг ўқувчига

тавсия қиламиз. Демак,  $(f; \varphi)$  жуфтликларнинг  $\mathcal{S}(x)$  тўплами коммутатив майдон бўлар экан.

Биз юқоридаги жуфтликлар учун киритилган муносабат рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларга эга эканлигини кўрсатдик. Маълумки, агар бирор  $\rho$  муносабат рефлексив, симметрик ва транзитив бўлса, бундай муносабат эквивалентлик муносабати дегилар эди.

Эквивалентлик муносабати  $(f; \varphi)$  жуфтликлар тўпламини эквивалентлик синфларига ажратади.

Т а ʼ р и ф.  $\rho$  эквивалент муносабат ёрдамида ҳосил қилинган  $(f; \varphi)$  жуфтликлар тўпламининг ихтиёрий синфи *рационал каср дейилади* ва уни  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ( $f(x), \varphi(x) \in \mathcal{S}(x), \varphi(x) \neq 0$ ) кўринишда белгилайди.

Энди  $\mathcal{S}(x)$  майдонда  $\mathcal{S}[x]$  ҳалқа билан изоморф бўлган  $\frac{\mathcal{S}(x)}{1}$  ҳалқа мавжудлигини кўрсатамиз. Бу ерда  $\mathcal{S}[x]$  ҳалқанинг ҳар бир элементи шу ҳалқа иккита элементининг нисбатидан иборат бўлиши керак.

Бошқача айтганда,  $\mathcal{S}[x]$  майдон элементлари орасидан  $f(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x)$  кўринишга эга бўлган  $\varphi(x)$  элементлар тўпламини  $\frac{\mathcal{S}(x)}{1}$  деб белгилаймиз.

$\frac{\mathcal{S}(x)}{1} \cong \mathcal{S}[x]$  ни кўрсатиш учун  $\mathcal{S}[x]$  нинг  $f(x)$  элементига  $\frac{f(x)}{1}$  нинг  $\frac{f(x)}{1}$  элементини мос қўямиз.

Бу мослик ўзаро бир қийматли бўлиб, бу мослик элементларни қўшиш ва кўпайтиришда ҳам сақланади. Ҳақиқатан,

$$a) \left( \frac{f(x)}{1} + \frac{\varphi(x)}{1} \right) \Rightarrow (f(x) \cdot 1 + \varphi(x) \cdot 1) \Rightarrow (f(x) + \varphi(x));$$

$$b) \frac{f(x)}{1} \cdot \frac{\varphi(x)}{1} = \frac{f(x) \cdot 1 + \varphi(x) \cdot 1}{1} = \frac{f(x) + \varphi(x)}{1};$$

$$v) \frac{f(x)}{1} \cdot \frac{\varphi(x)}{1} = \frac{f(x) \cdot \varphi(x)}{1}.$$

Шундай қилиб,  $\frac{f(x)}{1}$  кўринишдаги касрларга тенг касрлар синфи  $\frac{\mathcal{S}(x)}{1}$  майдонда  $\mathcal{S}[x]$  ҳалқага изоморф қисм ҳалқа ташкил қилади.

Агар  $g(x) \neq 0$  бўлса,  $\frac{1}{g(x)}$  касрларга тенг касрлар

синфи  $\frac{g(x)}{1}$  касрларга тенг касрлар синфига тескари булади.

$$\frac{f(x)}{1} \cdot \frac{1}{g(x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$$

тенгликдан  $\mathcal{E}(x)$  майдоннинг барча элементларини  $\mathcal{E}[x]$  ҳалқадаги кўпхаллар нисбати дейиш мумкин.

Ихтиёрий  $\mathcal{P}$  майдон устида  $\mathcal{P}(x)$  рационал касрлар майдонини туздик. Кўпхаллар ҳалқаси ўрнига бутун сонлар ҳалқасини олсак, ўша усул билан рационал сонлар майдонини тузиш мумкин. Бу иккита ҳолни бирлаштириб, ҳар қандай бутунлик соҳаси бирор майдоннинг қисм ҳалқаси булади деган тасдиқни ҳосил қиламиз.

Эслатма. Бир неча ўзгарувчилар кўпхалларнинг рационал касрлари тўплами ҳам майдон булади ва  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқа  $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  майдоннинг қисм тўплами булади. Бу тасдиқнинг исботи худди юқоридаги каби усулда бажарилади.

### 63-§. Кўп номаълумли кўпхалларни келтирирмайдиган кўпхаллар кўпайтмасига ёйиш

Биз бир номаълумли кўпхаллар учун келтириладиган ва келтирирмайдиган бўлишлик ҳақида гапириб ўтган эдик. Кўпхалларнинг келтириладиган ёки келтирирмайдиган бўлишлиги бир неча номаълумли кўпхаллар учун ҳам ўринли.

Бундан сўнг  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхалнинг ўзгарувчиларини ёзиб ўтирмасдан, уни  $f$  орқали белгилаймиз.

1-таъриф. Агар  $\mathcal{E}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқада  $\equiv$  тенглик бажарилса,  $f$  кўпхал  $\varphi$  кўпхалда бўлимади дейилади.

Кўп номаълумли кўпхалларнинг бўлиниши ҳам бир номаълумли кўпхалларнинг бўлиниши ҳақидаги барча хоссаларга эга.

2-таъриф. Даражаси  $k \geq 1$  га тенг бўлган кўп номаълумли кўпхални  $\mathcal{E}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқанинг ҳар бирининг даражаси бирдан кичик бўлмаган камиди иккита кўпхал кўпайтмаси шаклида ёзиш мумкин бўлса,  $f$  кўпхал  $\mathcal{E}$  майдон устида келтириладиган, акс ҳолда

да  $\mathcal{B}$  майдон устида келтирилмайдиган кўпхад дейилади.

1-теорема.  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқанинг даражаси бирдан кичик бўлмаган ҳар бир кўпхадни келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилади ва бу ёйилма нолчи даражали кўпхад аниқлигида ягонадир.

Теореманинг исботини кўпхаддаги номаълумлар сони бўйича индукция принципи асосида олиб борамиз. Бир ўзгарувчили кўпхад учун теореманинг исботини биз олдин кўриб ўтган эдик. Фараз қилайлик, теорема  $n$  номаълумли кўпхад учун ўриқли бўлсин. Унинг тўғрилигини  $n+1$  номаълумли кўпхадлар учун кўрсатамиз.  $n+1$  та  $x, x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумли кўпхадни  $\varphi(x)$  орқали белгилаймиз. Бу кўпхаднинг коэффициентлари  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқига тегишлидир. Теоремани исботлаш учун қуйидаги ердამчи тушунчалардан фойдаланамиз.

3-таъриф. Агар  $\varphi(x)$  кўпхаднинг барча коэффициентлари ўзаро туб бўлса, у ҳолда  $\varphi(x)$  *примитив кўпхад* дейилади.

Бу таърифга асосан  $\varphi(x)$  нинг барча коэффициентлари  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  да бирорта ҳам келтирилмайдиган умумий кўпайтувчига эга эмас.

2-теорема.  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқадая олиingan иккита  $f$  ва  $\varphi$  кўпхаднинг  $f \cdot \varphi$  кўпайтмаси бирор келтирилмайдиган  $p$  кўпхадга бўлинса, у ҳолда  $f$  ва  $\varphi$  кўпхадларнинг камида биттаси  $p$  га бўлинади.

Исботи. Тескарисини фараз қилайлик, яъни  $f$  ва  $\varphi$  нинг бирортаси ҳам  $p$  га бўлинмасин. У ҳолда кўпайтма иккита ёйилмага эга бўлиб, уларнинг бири  $p$  га бўлинмади, иккинчиси esa  $p$  га бўлинмади. Бундай бўлиши мумкин эмас. Демак, фаразимиз нотўғри экан.

1-лемма (Гаусс леммаси). Иккита примитив кўпхаднинг кўпайтмаси яна примитив кўпхад бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик, коэффициентлари  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқадан олиingan иккита

$$f(x) = a_0x^k + a_1x^{k-1} + \dots + a_ix^{k-i} + \dots + a_n, \quad (1)$$

$$g(x) = b_0x^l + b_1x^{l-1} + \dots + b_ix^{l-i} + \dots + b_l \quad (2)$$

примитив кўпхад берилган бўлиб, уларнинг кўпайтмаси

$$f(x) \cdot g(x) = c_0 x^{k+l} + c_1 x^{k+l-1} + \dots + c_{i+j} x^{k+l-(i+j)} + \dots + c_{k+l} \quad (3)$$

кўринишда бўлсин.

Тескарисини фарз қиламиз, яъни (1) ва (2) примитив бўлиб, (3) примитивмас кўпхад бўлсин.

$f(x)$  ва  $g(x)$  примитив бўлгани учун улардаги коэффицентларнинг камида биттаси (масалан,  $a_i$  ва  $b_j$ ) келтирилмайдиган  $p = p(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадга бўлинмайди. (3) кўпайтма примитив бўлмагани учун, унинг барча коэффицентлари  $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$  га бўлинади. Бу ерда  $x^{k+l-(i+j)}$  ўзгарувчининг коэффиценти  $c_{i+j}$  қуйидаги кўринишга эга:

$$c_{i+j} = a_i b_j + a_{i-1} b_{j+1} + \dots + a_{i+1} b_{j-1} + \dots + a_{i+2} b_{j-2} + \dots \quad (4)$$

Фаразимица асосан (4) тенгликнинг чап томони ва унинг ўнг томонидаги биринчи ҳаддан бошқа барча ҳадлари келтирилмайдиган  $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадга бўлинади. Демак,  $a_i b_j$  ҳам  $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$  га бўлинади. Бу эса  $f(x)$  ва  $g(x)$  нинг примитив кўпхадлар эканлигига зиддир. Бу зиддиятлик биз қилган фаразнинг нотўғрилигини билдиради. Демак,  $f(x) \cdot g(x)$  примитив кўпхад экан.

Бир неча ўзгарувчи кўпхадлардан тузилган рационал наслар тўплами майдон бўлиши бизга маълум. Агар бу майдонни  $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  деб белгиласак, бу майдон (62-§ га асосан)  $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқани ўз ичига олади. Энди  $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n) = Q$  деб,  $Q[x]$  кўпхадлар ҳалқасини қараймиз. Коэффицентлари  $Q[x]$  ҳалқага тегишли бўлган ҳар қандай  $\varphi(x)$  кўпхадни қуйидагича ёза оламиз:

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x), \quad (5)$$

(5) да  $b$  маҳраж  $\varphi(x)$  кўпхад коэффицентларининг умумий маҳражи,  $a$  эса бу коэффицентлар суратларининг умумий кўпайтувчиси бўлиб,  $f(x)$  примитив кўпхаддир.

Юқоридаги тенглик ўринли бўлган ҳолда  $\varphi(x)$  ни  $f(x)$  га мос деб оламиз. У ҳолда қуйидаги лемма ўринли.

2-лемма. Ҳар қандай  $\varphi(x)$  кўпхад учун унга мос примитив  $f(x)$  кўпхад мавжуд ва у  $\mathcal{E}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  майдондан олинган кўпайтувчи аниқлигича ягонидир.

Биз юқорида  $f(x)$  кўпхад мавжудлигини кўрсатган эдик, энди унинг ягоналигини кўрсатамиз. Тескарисини фарз қилайлик, яъни  $\varphi(x)$  учун ушбу

$$\varphi(x) = \frac{c}{d} g(x) \quad (6)$$

тенглик ўрилин бўлиб,  $g(x)$  примитив кўпхад бўлсин. (5) ва (6) дан

$$ad'(x) = bcg(x) \quad (7)$$

келиб чиқади. (7) тенгликдаги  $ad$  ва  $bc$  лар  $\mathcal{E}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ҳалқалаги биргина  $\varphi(x)$  кўпхад коэффициентларининг умумий кўпайтувчисидан иборат. Бу кўпайтималардаги ҳар бир кўпайтувчи  $n$  номмаълумли бўлганлигидан асосий теорема булар учун тўғри бўлиб, улар бир-биридан нолинчи даражали кўпайтувчи билангина фарқ қилади. Демак,  $f(x)$  ва  $g(x)$  примитив кўпхадлар ҳам шу нолинчи даражали кўпхад билан бир-биридан фарқ қилади.

3-лемма.  $Q[x]$  ҳалқадан олинган иккита кўпхад кўпайтмасига бу кўпхадларга мос келувчи примитив кўпхадлар кўпайтмаси мос келади.

Исботи. 2-леммага асосан ҳар қандай иккита  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  кўпхад учун

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x) \quad \text{ва} \quad \psi(x) = \frac{c}{d} g(x)$$

тенгликлар рост бўлиб, бу ерда  $f(x)$  ва  $g(x)$  примитив кўпхадлардир. Агар буларни ҳаллаб кўпайтирсак,

$$\varphi(x)\psi(x) = \frac{ac}{bd} f(x) \cdot g(x)$$

тенглик ҳосил бўлиб, бу ерда Гаусс леммасига асосан  $f(x) \cdot g(x)$  примитив кўпхад бўлади.

4-лемма. Агар  $Q[x]$  ҳалқанинг бирор  $\varphi(x)$  кўпхад  $Q$  майдон устида келтирилмайдиган бўлса, унга мос келувчи  $f(x)$  примитив кўпхад ҳам шу майдон устида келтирилмайдиган кўпхад бўлади ва аксинча.



Исботи. Тескарисини фараз қилайлик, яъни  $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  майдонда  $f$  кўпхад келтириладиган бўлиб,  $f = f_1 \cdot f_2$  тенглик ўринли бўлсин. Бунда  $f_1$  ва  $f_2$  ning ҳар бири  $x$  ўзгарувчига боғлиқ бўлади, акс ҳолда  $f$  кўпхад  $Q$  майдонда примитив бўлмас эди.

$f(x)$  кўпхад  $\varphi(x)$  га мос келувчи примитив кўпхад бўлгани учун

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x) = \left(\frac{a}{b} f_1\right) \cdot f_2$$

тенглик тўғри. Бу тенглик  $\varphi(x)$  ning  $Q$  устида келтириладиган кўпхад эканлигини билдиради. Бу эса натижа шартига зид. Демак,  $f(x)$  ни келтириладиган кўпхад деб қилган фаразimiz нотўғри экан.

Агар  $\varphi(x)$  кўпхад  $Q$  майдон устида келтириладиган бўлса, унда  $\varphi(x) = \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  тенглик ўринли бўлиб,  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  га мос келувчи примитив  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  кўпхадларнинг ҳар бири ўзгарувчининг функциясидан иборат. Бу кўпхадлар кўпайтмаси, 2-леммада кўриб ўтганимиздек,  $\mathcal{P}$  майдон элементи кўпайтмаси аниқлигида ягонадир.

**5-ле м м а.** *Примитив кўпхаднинг келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилмаси  $\mathcal{P}$  сонлар майдонидан олинган ўзгармас кўпайтувчи аниқлигида ягонадир.*

Исботи.  $f$  примитив кўпхад ёйилмаси қуйидаги кўринишда бўлсин:

$$f = f_1 \cdot f_2 \dots f_n. \quad (8)$$

Бу ёйилмадаги ҳар бир  $f_i$  ( $i = 1, n$ ) кўпайтувчи  $a$  та ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, улар алоҳида-алоҳида примитив кўпхад бўлади. Акс ҳолда  $f$  ҳам примитив кўпхад бўлмас эди.

Бу ёйилмани примитив  $f(x)$  кўпхаднинг  $Q = \mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  майдон устидаги келтирилмайдиган кўпхадларга ёйилмаси деб қараш мумкин. Бир номмаълумли кўпхадлар учун ёйилманинг ягоналигини биз билемиз. Бу ягоналик  $Q$  майдондан олинган кўпайтувчи аниқлигичалиги бизга маълум. Лекин,  $f_i$  лар примитив кўпхадлар бўлганлиги учун бу кўпайтувчи ўзгармас сондан иборат. Демак, (8) ёйилма  $\mathcal{P}$  сонлар майдондан олинган ўзгармас кўпайтувчи аниқлигида ягона экан.

Энди асосий теореманинг исботига ўтамиз:  
 $\mathcal{E}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқанинг ҳар қандай келтирилмайдиган кўпхад  $\mathcal{E}[x_1, x_2, \dots, x_n]$  ҳалқанда келтирилмайдиган кўпхад ёки келтирилмайдиган примитив кўпхад бўлади. Демак,  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхад келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилган бўлса, уни 2-леммага асосан

$$\varphi(x) = a(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлиб, бу ерда  $a$  кўпайтувчи  $x$  га боғлиқ бўлмай,  $f$  эса примитив кўпхадлар.

Индуктивлик қонунига асосан теорема  $a(x_1, x_2, \dots, x_n)$  учун рост. 5-леммага кўра  $n+1$  та номаълумли примитив  $f(x)$  кўпхаднинг келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилмаси ҳам майдондан олинган ўзгармас кўпайтувчи аниқлигида ягонадир. Шундай қилиб, теорема тўла исбот этилди.

Биз биламизки, даражаси иккидан кичик бўлмаган бир номаълумли  $f(x)$  кўпхад бирор  $\mathcal{E}$  майдон устида келтирилмайдиган бўлса, бу кўпхад  $\mathcal{E}$  учун кенгайтма майдон бўлган  $\mathcal{E}'$  да келтирилмайдиган бўлар эди. Бир неча номаълумли кўпхадлар учун бу тасдиқ тўғри эмас. Бошқача айтганда, қуйидаги мулоҳаза ўринли:

Ҳар қандай майдонда ҳам келтирилмайдиган кўп номаълумли кўпхад доимо мавжуд. Масалан, агар  $\varphi(x)$  кўпхад  $\mathcal{E}$  майдон устида берилган бир номаълумли кўпхад бўлса,  $f(x; y) = \varphi(x) + y$  кўпхад  $\mathcal{E}$  нинг ҳар қандай  $\mathcal{E}'$  кенгайтмаси устида ҳам келтирилмайдиган кўпхад бўлади. Агар тескарисини фараз қиласак,  $\mathcal{E}'$  майдон устида

$$f(x; y) = g(x; y) \cdot h(x; y)$$

тенглик ўринли бўларди. Бу ерда  $g(x; y)$  ва  $h(x; y)$  нинг камида биттаси  $y$  номаълумга боғлиқ бўмаслиги керак. Акс ҳолда  $f(x; y)$  кўпхад  $y^2$  га боғлиқ бўлар эди. Шунинг учун

$$g(x; y) = a_0(x)y + a_1(x),$$

$$h(x; y) = b_0(x)$$

десак.  $a_0(x) \cdot (b_0(x) = 1$  бўлиб,  $a_0(x)$  ва  $b_0(x)$  нолинчи даражали кўпхад бўлади.  $b_0(x)$  нолинчи даражали кўпхад бўлганлигидан бу кўпхад  $x$  га ҳам боғлиқ эмас.



эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $f = \tau_1 \cdot \tau_2$  тенглик ҳосил бўлади. Шундай қилиб, берилган симметрик кўпҳад асосий симметрик кўпҳадлар орқали ифодаланади.

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_1x_2 + 3x_1x_3 + x_2^2 + 3x_2x_3 + x_3^2 - 3x_1x_2x_3$$

симметрик кўпҳадни

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + x_3)^2 + (x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) - 3x_1x_2x_3$$

кўринишда олиб

$$\tau_1 = x_1 + x_2 + x_3, \quad \tau_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3, \quad \tau_3 = x_1x_2x_3$$

эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$f(x_1, x_2, x_3) = \tau_1^2 + \tau_2 - 3\tau_3$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Демак, бу ҳолда ҳам симметрик кўпҳад асосий симметрик кўпҳадлар орқали ифодаланади.

1-теорема. *ℱ* майдон устидаги  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  асосий симметрик кўпҳадларнинг

$$a_1\tau_1^a + a_2\tau_1^{a-1}\tau_2 + a_3\tau_1^{a-2}\tau_2^2 + \dots + a_n\tau_1^{a-n}\tau_2^{n-1}\tau_3 \dots \tau_n^a + \dots \quad (2)$$

кўпҳади фақат  $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$  бўлгандагина нолга тенг бўли олади, бу ерда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  манфиймас бутун сонлардир.

Исботи. (2) кўпҳаднинг ҳар бир

$$a_1\tau_1^a + a_2\tau_1^{a-1}\tau_2 + \dots + a_n\tau_1^{a-n}\tau_2^{n-1}\tau_3 \dots \tau_n^a \quad (3)$$

ҳади, маълумки,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумларнинг бирор кўпҳадидан иборат, чунки (3) га

$$\begin{aligned} \tau_1 &= x_1 + x_2 + \dots + x_n, \\ \tau_2 &= x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n, \\ &\dots \\ \tau_n &= x_1x_2 \dots x_n \end{aligned}$$

қийметларни қўйиб, кўрсатилган амалларни бажарсак, худди айтилган кўпҳад келиб чиқади.

Бу (3) кўпҳаднинг энг юқори ҳадини топамиз.  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  нинг энг юқори ҳадлари мос равишда,

$$x_1, x_1x_2, x_1x_2x_3, \dots, x_1x_2 \dots x_n$$



Ҳақиқатан, бир кўпхалда  $a_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n}$  ҳад мавжуд бўлиб, иккинчисида бўлмаса, иккинчи кўпхалда  $0 \cdot a_1^{\tau_1} \times \times a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n}$  ҳадни қўшиш мумкинлигини назарда тутиб, бу икки кўпхални

$$f(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = a_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + a_2^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + \dots + a_k^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n}$$

ва

$$g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = b_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + b_2^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + \dots + b_k^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n}$$

кўринишда ёзайлик. Энди, кўпхалларни бир-бирига тенглаштиргандан кейин ушбу тенгликка келамиз:

$$(a_1 - b_1) a_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + (a_2 - b_2) a_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} + \dots + (a_k - b_k) a_1^{\tau_1} \cdot a_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot a_n^{\tau_n} = 0.$$

Бундан, юқорида исботланганга мувофиқ,  $a_i - b_i = 0$  ёки  $a_i = b_i$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) ҳосил бўлади.

**2-теорема** (симметрик кўпхаллар ҳақидаги асосий теорема). *Эр майдон устидаги ҳар қандай симметрик кўпхал шу майдон устида элементлар симметрик кўпхаллар орқали ягона ифодаланади.*

Исботи. Фараз қилайлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрик кўпхал ва унинг энг юқори ҳади

$$a_1 x_1^{\tau_1} \cdot x_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\tau_n} \quad (7)$$

бўлсин. (7) ҳалнинг даража кўрсаткичлари  $\tau_1 \geq \tau_2 \geq \dots \geq \tau_n$  тенгсизликларни қаноатлантиради. Ҳақиқатан, симметрик кўпхалда  $x_1$  ва  $x_2$  нинг ўринларини алмаштирсак, маълумки, функция ўзгармайди. Бу алмаштириш натижасида (7) ҳад шу симметрик кўпхалнинг  $a_1 x_1^{\tau_1} x_2^{\tau_2} x_3^{\tau_3} \cdot \dots \cdot x_n^{\tau_n}$  ҳадига ўтади. Аммо (7) энг юқори ҳад бўлгани учун,  $\tau_1 \geq \tau_2$ . Шунингдек, симметрик кўпхалда  $x_2$  ва  $x_3$  ни ўзаро алмаштирсак, (7) ҳад кўпхалнинг  $a_1 x_1^{\tau_1} x_2^{\tau_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\tau_n}$  ҳадига ўтади ва бундан  $\tau_2 \geq \tau_3$  ҳосил бўлади ва ш. к.

$x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумларнинг  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  асосий симметрик кўпхалларини олиб, шу номаълумларнинг симметрик кўпхали бўлган ушбу

$$a_1^{\tau_1 - \tau_1} \cdot a_2^{\tau_2 - \tau_2} \cdot \dots \cdot a_{n-1}^{\tau_{n-1} - \tau_{n-1}} \cdot a_n^{\tau_n} \quad (8)$$

кўпайтмани тузавмиз.  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  ning энг юқори ҳадлари, мос равишда  $x_1; x_1 x_2; x_1 x_2 x_3; \dots; x_1 x_2 \dots x_n$  бўлгани сабабли (8) кўпайтманинг энг юқори ҳади

$$a x_1^{a_1 - \tau_1} \cdot (x_1 x_2)^{a_2 - \tau_2} \cdot \dots \cdot (x_1 x_2 \dots x_n)^{a_n} = \\ = a x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdot \dots \cdot x_n^{a_n}$$

бўлади. Бунда  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпҳаднинг энг юқори ҳади келиб чиққанини кўрамиз. Шу сабабли, иккита симметрик кўпҳаднинг айирмаси бўлган

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) - a x_1^{a_1 - \tau_1} \cdot x_2^{a_2 - \tau_2} \cdot \dots \cdot x_n^{a_n} = \\ = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

симметрик кўпҳадда (8) ҳад бўлмайди. Шу мулоҳазани  $f_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$  га nisbatan таскорлаб,

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) - b x_1^{b_1 - \tau_1} \cdot x_2^{b_2 - \tau_2} \cdot \dots \cdot x_n^{b_n} = \\ = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

симметрик кўпҳадни тузавмиз. Унинг ҳадлари  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ning энг юқори ҳаддан кичикдир ва ҳ.к. Бу жараён чекли равишда давом этади. Ҳақиқатан,  $f_1, f_2, f_3, \dots$  симметрик кўпҳадлардан истаганнинг юқори ҳадини

$$m x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdot \dots \cdot x_n^{a_n} \quad (9)$$

орқали белгиласак,  $a_1 \geq \lambda_1, a_2 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$  тенгсизликларга эга бўламиз. Аммо бу тенгсизликларни фақат чекли сон  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  кўрсаткичлар (манфиймас бутун сонлар) қаноатлантириши мумкин. Демак, (9) кўринишдаги юқори ҳадларнинг, шунингдек,  $f_1, f_2, f_3, \dots$  кўпҳадларнинг сонини фақат чекли бўла олади.

Шундай қилиб, чекли сондаги қадамлардан кейин  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрик кўпҳад  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  ning ўша  $\mathcal{E}$  майдон устидаги кўпҳади сифатида ифодаланadi, яъни

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \quad (10)$$

тенглик ўрилади.

Энди (10) ифодаланишининг ягона эканини исботлаймиз. Фараз қилайлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрик кўпҳад (10) дан бошқа яна  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  ning иккинчи кўпҳади билан ушбу

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \quad (11)$$

кўринишда ифодалансин. (10) ва (11) ning чап томонлари бир хил эканлигидан  $g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = \psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$  тенглики ҳосил қиламиз. Бу тенглик эса  $g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$  ва  $\psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$  кўпхаллардан ҳар бирининг ҳаллари айнан тенг, яъни бу кўпхаллар аслида битта кўпхал эканини кўрсатади. Демак, (10) ифодаланиш ягона экан.

2-мисол. Рационал сонлар майдони устидаги

$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_2^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2 x_3^2$  симметрик кўпхални асосий симметрик кўпхаллар орқали ифодаламиз.

$f(x_1, x_2, x_3)$  ning энг юқори ҳади  $x_1^2 x_2$  бўлгани учун,  $a_1 = 2, a_2 = 1, a_3 = 0$ . Теоремага асосан қуйидаги айирмани тузамиз:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) - \tau_1^{2-a_1} \cdot \tau_2^{1-a_2} \cdot \tau_3^0 &= \\ = (x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_2^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2 x_3^2) - \tau_1 \tau_2 &= \\ = (x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_2^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2 x_3^2) - &= \\ - (x_1 + x_2 + x_3)(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) = -3x_1 x_2 x_3. \end{aligned}$$

Бунда  $x_1 x_2 x_3 = \tau_3$ , Демак,  $f(x_1, x_2, x_3) = \tau_1 \tau_2 - 3\tau_3$  бўлади.

Симметрик кўпхалларни асосий симметрик кўпхаллар орқали ифодалашнинг амалий жиҳатдан қулай усулини кўриб ўтамиз. Бу аниқмас коэффициентлар усули дейилади. Усулнинг моҳияти қуйидагидан иборат.

Берилган симметрик кўпхал формалар йиғиндисига ажратилади (равшанки, ҳар бир форма ўз навбатида симметрик кўпхални ифодалайди) сўнгра аниқмас коэффициентлар усули билан ҳар бир форма асосий симметрик кўпхаллар орқали ифодаланади.

3-мисол. Рационал сонлар майдони устидаги

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

симметрик кўпхални асосий симметрик кўпхаллар орқали ифодаламиз.

Берилган кўпхал қуйидаги иккита форма йиғиндисига ажралади:

\* Чунки ўзгарувчиларнинг ўринларини алмаштиришда ҳалларнинг даражалари ўзгармайди.



$$f(x_1, x_2, x_3) = \varphi_1(x_1, x_2, x_3) + \varphi_2(x_1, x_2, x_3) = \\ = (x_1^3 x_2^3 x_3^3 + x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_3 + \\ + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3) + (x_1^3 + x_2^3 + x_3^3)$$

Авал биринчи

$$\varphi_1(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 x_2^3 x_3^3 + x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_3^2 + \\ + x_1^2 x_2 x_3 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3$$

формани олиб асосий симметрик кўпхаллар орқали ифодалаймиз.

2-теореманинг исботида айтилган ҳамма  $f_1, f_2, f_3, \dots$  симметрик кўпхалларнинг энг юқори ҳадларини ҳисобга оламиз. Бунда  $\varphi_1$  кўпхал 6- даражали форма бўлгани учун  $f_1, f_2, f_3, \dots$  симметрик кўпхаллар ҳам 6- даражали формалардан иборат бўлиши керак. Шу билан бирга, ҳар бир юқори ҳаднинг  $a_1, a_2, a_3$  даража кўрсаткичлари  $a_1 \geq a_2 \geq a_3$  ва  $a_1 + a_2 + a_3 = 6$  шартларни қаноатлантириши кераклигини ҳам назарда тутишимиз лозим. Бунда  $\varphi_1$  кўпхалнинг энг юқори ҳади  $x_1^3 x_2^3 x_3^3$  бўлиб, даража кўрсаткичлар 3, 2, 1 системани тuzади. Кейинги  $f_1$  кўпхалнинг энг юқори ҳади  $\varphi_1$  нинг юқори ҳадидан кичик бўлиши керак. Шу сабабли, бу иккинчи юқори ҳаднинг даража кўрсаткичлари учун фақат 2, 2, 2 системани ҳосил қиламиз, чунки шундай бошқа система  $a_1 \geq a_2 \geq a_3$  ва  $a_1 + a_2 + a_3 = 6$  шартларини бир вақтда қаноатлантира олмайди. Шу билан жараён тугайди, чунки кейинги  $f_2$  симметрик кўпхалнинг энг юқори ҳади учун  $a_1 \geq a_2 \geq a_3$  ва  $a_1 + a_2 + a_3 = 6$  шартларни қаноатлантирувчи даража кўрсаткичлар системаси йўқ\*. Энди қуйидаги жадвални тузимиз:

| Энг юқори ҳадларнинг даража кўрсаткичлари системаси | Энг юқори ҳадлари     | Асосий симметрик кўпхалларни тuzалаётган тенглик кўпайтмалар |
|---|-----------------------|--|
| 3 2 1   | $x_1^3 x_2^3 x_3^3$   | $x_1^3 - 2x_2^3 - 1, \tau_3 = \tau_1 \tau_2 \tau_3$          |
| 2 2 2   | $a x_1^2 x_2^2 x_3^2$ | $a \tau_1^2 - 2 \tau_2^2 - 2, \tau_3^2 = a \tau_3^2$         |

Бу жадвалдан қуйидаги тенглик ҳосил бўлади:

$$\varphi_1(x_1, x_2, x_3) = \tau_1 \tau_2 \tau_3 + a \tau_3^2. \quad (12)$$

\*  $f_2$  нинг энг юқори ҳади  $f_1$  нинг юқори ҳадларидан past бўлиши шартли билан.

Номвалум  $a$  коэффициентни аниқлаймиз. Шу мақсадда, (12) тенгликни мукаммал

$$x_1^3 x_2^3 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^3 + x_1^2 x_2^2 x_3 + x_1^3 x_2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^3 + x_1 x_2^3 x_3^2 = (x_1 + x_2 + x_3)(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) + a(x_1 x_2 x_3)^2 \quad (13)$$

қўринишда ёзиб,  $x_1, x_2, x_3$  га шундай ихтиёрий қийматлар бериш мумкин бўлсин\*.

Масалан,  $x_1 = 2, x_2 = -1, x_3 = -1$  десак, (13) дан  $-12 = 0 + 4a$  ёки  $a = -3$  келиб чиқади. Демак,

$$\varphi(x_1, x_2, x_3) = \tau_1 \tau_2 \tau_3 - 3\tau_3^2$$

тенглик ҳосил бўлади. Энди худди шу усул билан иккинчи  $\varphi_2(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$  форма учун жадвал тузимиз:

| Энг юқори қадарнинг қўрилганлари системаси | Энг юқори қадар | Асосий симметрик қўрилганлардан тўлиқлигини қўйилганлар                  |
|--|-----------------|--|
| 3 0 0                                      | $x_1^3$         | $\tau_1^3 - 0 \cdot \tau_2^0 - 0 \cdot \tau_3^0 = \tau_1^3$              |
| 2 1 0                                      | $a x_1^2 x_2$   | $a \tau_1^2 - 1 \cdot \tau_2^1 - 0 \cdot \tau_3^0 = a \tau_1^2 - \tau_2$ |
| 1 1 1                                      | $b x_1 x_2 x_3$ | $b \tau_1^1 - 1 \cdot \tau_2^1 - 1 \cdot \tau_3^1 = b \tau_3$            |

Жадвалга асосан қуйидагини топамиз:

$$\varphi(x_1, x_2, x_3) = \tau_1^3 + a \tau_1 \tau_2 + b \tau_3$$

ёки

$$x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = (x_1 + x_2 + x_3)^3 + a(x_1 + x_2 + x_3) \times (x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) + b x_1 x_2 x_3. \quad (14)$$

Агар ўзгарувчиларга  $x_1 = x_2 = 1, x_3 = 0$  қийматлар берсак, (14) дан  $2 = 8 + 2a, a = -3$  ҳосил бўлади. Сунгра  $x_1 = x_2 = x_3 = 1$  қийматларда (14) дан  $a = -3$  эканлини эътиборга олиб,  $3 = 27 - 27 + b, b = 3$  ни топамиз. Демак,

$$\varphi_2(x_1, x_2, x_3) = \tau_1^3 - 3\tau_1 \tau_2 + 3\tau_3$$

тенглик ҳосил бўлади. Шундай қилиб, берилган  $f(x_1,$

\* (13) аниқат бўлгани учун у ўзгарувчиларнинг ҳар қандай қийматларида ҳам ўринади.

$x_1, x_2$ ) симметрик кўпхад асосий симметрик кўпхадлар орқали ушбу кўринишда ифодаланади:

$$f(x_1, x_2) = \tau_1 \tau_2 \tau_3 - 3\tau_1^2 \tau_2 + \tau_1^3 - 3\tau_1 \tau_2^2 + 3\tau_2^3.$$

**65-§. Касрнинг махражидagi иррационаликни йўқотиш**

Симметрик кўпхадлар тушунчасидан келиб чиқадиган баъзи натижаларни кўриб ўтмайиз. 1-натижа. Фараз қилайлик,  $\mathcal{P}$  сонлар майдони устида бош коэффициенти 1 га тенг.

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n \quad (1)$$

кўпхад берилган бўлиб,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  унинг илдизлари бўлсин. У ҳолда  $\mathcal{P}$  сонлар майдони устида берилган ҳар қандай  $n$  номмаълумли  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхаднинг  $x_i = a_i$  ( $i = 1, n$ ) даги  $f(a_1, a_2, \dots, a_n)$  қиймати  $\mathcal{P}$  сонлар майдонига тегишли бўлади.

Исботи. Симметрик кўпхадлар ҳақидаги асосий теоремага кўра  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$  бўлади,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  лар  $f(x)$  кўпхаднинг илдизлари бўлгани учун  $f(x)$  ни

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) \quad (2)$$

кўринишда ёзиш мумкин\*. (2) нинг ўнг томонини ҳадлаб кўпайтурсак,

$$f(x) = x^n - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)x^{n-1} + (a_1 a_2 + a_1 a_3 + \dots + a_{n-1} a_n)x^{n-2} - (a_1 a_2 a_3 + \dots + a_{n-2} a_{n-1} a_n)x^{n-3} + \dots + (-1)^n a_1 a_2 \dots a_n \quad (3)$$

га эга бўламиз. (1) ва (3) нинг ўнг томонларини солиштириб, *Виет формуллари* деб аталувчи қуйидаги формуллари ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a_1 + a_2 + \dots + a_n &= -a_1, & \tau_1 &= -a_1, \\ a_1 a_2 + a_1 a_3 + \dots + a_{n-1} a_n &= a_2, & \tau_2 &= a_2, \\ a_1 a_2 a_3 + a_1 a_2 a_4 + \dots + a_{n-2} a_{n-1} a_n &= -a_3, & \tau_3 &= -a_3, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 a_2 a_3 \dots a_n &= (-1)^n a_n, & \tau_n &= (-1)^n a_n \end{aligned} \quad (4)$$

\* Агар бирор  $a_k$  илдиз  $n$  қаррали бўлса,  $x - a_k$  кўпайтувчи (2) тенгликда  $n$  марта тўқдорланади.

(4) тенгликдаги асосий симметрик кўпхадларнинг қий-  
 матларини  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$  тенгликка  
 кўйиб,  $f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = \varphi(-\sigma_1, \sigma_2, \dots, (-1)^n \sigma_n)$  келиб  
 чиқади.  $f(x)$  ва  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  кўпхадларнинг коэф-  
 фициентлари  $\mathcal{E}$  сонлар майдонига тегишли бўлган-  
 дигидан

$$\varphi(-a_1, a_2, \dots, (-1)^n a_n) = b \in \mathcal{E}.$$

2-натижа. Касрнинг махражидagi иррационаллик-  
 ни йўқотиш мумкин, яъни  $\mathcal{E}$  сонлар майдони устида  
 келтирилмайдиган  $n$ -даражали

$$(n \geq 2) P(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots +$$

$$+ a_{n-1} x + a_n$$

кўпхад берилган бўлиб,  $x = a$  унинг илдизи бўлса, у  
 ҳолда

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} (\psi(a) \neq 0) \quad (5)$$

каср-рационал ифодани шундай ўзгартириш мумкинки,  
 натижада унинг махражи бутун рационал ифодага ай-  
 ланади.

Исботи. Фараз қилайлик,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = h(a)$$

бўлсин. Ҳар қандай  $n$ -даражали кўпхад комплекс сон-  
 лар майдони устида доимо  $n$  та илдизга эга бўлади.  
 (Биз буни кейинроқ кўрсатамиз.) Шунинг учун  $a = \sigma_1,$   
 $\sigma_2, \dots, \sigma_n$  ни  $P(x)$  кўпхаднинг илдизлари деб оламиз.  
 (5) ифоданинг сурат ва махражини  $\psi(\sigma_1) \cdot \psi(\sigma_2) \cdot \dots \cdot \psi(\sigma_n)$   
 га кўпайтириб,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = \frac{f(\sigma_1) \psi(\sigma_2) \psi(\sigma_3) \dots \psi(\sigma_n)}{\psi(\sigma_1) \psi(\sigma_2) \psi(\sigma_3) \dots \psi(\sigma_n)}$$

ни ҳосил қиламиз.  $\psi(\sigma_1) \psi(\sigma_2) \cdot \dots \cdot \psi(\sigma_n)$  кўпайтма  $\mathcal{E}$   
 сонлар майдони устида  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номтаълумли сим-  
 метрик кўпхад бўлгани учун 1-натижага кўра  $\psi(\sigma_1) \times$   
 $\times \psi(\sigma_2) \cdot \dots \cdot \psi(\sigma_n) = b$  бўлиб, бу ерда  $b \in \mathcal{E}$  дир.

Демак,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = \frac{1}{b} f(\sigma_1) \psi(\sigma_2) \psi(\sigma_3) \dots \psi(\sigma_n)$$

бўлади.

Энди мақсад  $\psi(x_1)\psi(x_2)\dots\psi(x_n)$  кўпайтмани  $\alpha$  орқали ифодалашдан иборат.  $\psi(x_2)\psi(x_3)\dots\psi(x_n)$  кўпайтма  $\mathcal{P}$  сонлар майдони устида  $n-1$  та  $x_2, x_3, \dots, x_n$  номанзълумли симметрик кўпхад бўлганидан, уни

$$\begin{aligned} \bar{c}_1 &= x_2 + x_3 + \dots + x_n, \\ \bar{c}_2 &= x_2x_3 + x_2x_4 + \dots + x_{n-1}x_n, \\ &\dots \\ \bar{c}_n &= x_2x_3x_4 \dots x_n \end{aligned}$$

каби асосий симметрик кўпхадлар орқали ифодалаймиз. Иккинчилан,

$$\begin{aligned} \bar{c}_1 &= c_1 - x_1, \\ \bar{c}_2 &= c_2 - x_1c_1 = c_2 - c_1x_1 + x_1^2, \\ \bar{c}_3 &= c_3 - x_1c_2 = c_3 - c_2x_1 + c_1x_1^2 - x_1^3, \\ &\dots \end{aligned}$$

га эгамиз. (4) тенгликлардан фойдаланиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \bar{c}_1 &= -a_1 - a, \quad \bar{c}_2 = a_2 + a_1a + a^2, \\ \bar{c}_3 &= -a_3 - a_2a - a_1a^2 - a^3 \end{aligned}$$

ва  $x, k$ . Умуман олганда,  $\psi(x_j)$  ( $j=1, n$ ) ларнинг барчаси  $a_1=a$  ва  $P(x)$  кўпхаднинг коэффициентлари орқали ифодаланади, яъни  $\psi(x_2)\psi(x_3)\dots\psi(x_n) = k(x)$  десак,

$$\frac{f(x)}{\psi(x)} = \frac{1}{b} f(x) k(x)$$

ҳосил бўлиб, (5) касрнинг махражидagi иррационаллик йўқолади.

#### 66-§. Результант

Комплекс сонлар майдонидa бир ўзгарувчилик иккита кўпхад берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (a_0 \neq 0), \\ \varphi(x) &= b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m \quad (b_0 \neq 0). \end{aligned}$$

Бу кўпхадларнинг илдизларини, мос равишда,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ва  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  билан белгилайлик. 1-таъриф. Ушбу

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1)\varphi(\alpha_2)\dots\varphi(\alpha_n) \quad (1)$$

кўринишдаги ифода  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг *результанти* деб аталади.

Бу таърифга асосан, аксинча,  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  кўпхадларнинг *результанти*

$$R(\varphi; f) = b^n f(\beta_1) f(\beta_2) \dots f(\beta_m) \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

Энг аввал биз шунини кўрамизки,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$ , шунингдек,  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  кўпхадларнинг *результанти* сондан иборат, чунки (1) ва (2) лар сонларнинг кўпайтмаларидир.

**1-теорема.** *Ушбу тенглик уринлидир:*

$$R(\varphi; f) = (-1)^{m \cdot n} R(f; \varphi). \quad (3)$$

Исботи.  $\varphi(x) = b_0(x - \beta_1)(x - \beta_2) \dots (x - \beta_m)$  ифодада  $x$  нинг ўрнига кетма-кет  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ни қўйиб, қуйидагини ҳосил қиладимиз:

$$\varphi(\alpha_1) = b_0(\alpha_1 - \beta_1)(\alpha_1 - \beta_2) \dots (\alpha_1 - \beta_m),$$

$$\varphi(\alpha_2) = b_0(\alpha_2 - \beta_1)(\alpha_2 - \beta_2) \dots (\alpha_2 - \beta_m),$$

$$\varphi(\alpha_n) = b_0(\alpha_n - \beta_1)(\alpha_n - \beta_2) \dots (\alpha_n - \beta_m).$$

Бу қийматларни (1) га қўйсак:

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{j=1}^m (a_1 - \beta_j) \cdot \prod_{j=1}^m (a_2 - \beta_j) \dots \prod_{j=1}^m (a_n - \beta_j) \quad (4)$$

келиб чиқади. (4) да  $\prod$  белги кўпайтма белгисидир.

Кўпайтма белгисидан фойдаланиб, (4) ифодани яна ҳам қисқароқ кўринишдаги шаклга ёзиш мумкин:

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m (a_i - \beta_j).$$

Кўпинча  $\prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m$  белги ўрнига битта  $\prod$  белгининг ёзилишини эътиборга олиб, сўнгги ифодани

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{i=1, \overline{1, m}}^n (a_i - \beta_j) \quad (5)$$

кўринишга келтирамиз.

Худди шунга ўхшаш,  $f(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$  да  $x$  нинг ўрнига навбат билан  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  ни қўйиб ва (2) дан фойдаланиб,

$$R(\varphi; f) = a_0^m b_0^m \prod_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}} (\beta_j - \alpha_i) \quad (6)$$

ифодани ҳосил қиламиз.

Энди (6) дан (3) тенгликка келамиз:

$$\begin{aligned} R(\varphi; f) &= a_0^m b_0^m \prod_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}} (\beta_j - \alpha_i) = \\ &= (-1)^{mn} a_0^m b_0^m \prod_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}} (\alpha_i - \beta_j) = (-1)^{mn} R(f; \varphi). \end{aligned}$$

2-теорема.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадлар умумий илдизга эга бўлиши учун бу кўпхадлар  $R(f; \varphi)$  нинг натижасига тенг бўлиши зарур ва етарли.

Исботи. I. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадлар умумий  $\alpha_i$  илдизга эга бўлса,  $\varphi(\alpha_i) = 0$  тенгликка асосан,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1) \varphi(\alpha_2) \dots \varphi(\alpha_n) = 0.$$

II. Аксинча,  $R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1) \dots \varphi(\alpha_2) \dots \varphi(\alpha_n) = 0$  тенгликдан,  $a_0^m \neq 0$  бўлгани сабабли, қолган кўпхадларнинг камида бири нолга тенг, яъни  $\varphi(\alpha_i) = 0$  деган натижага келамиз. Бу сўнгги тенглик эса қавмида битта  $\alpha_i$  нинг  $\varphi(x)$  учун ҳам илдиз эканлини кўрсатади.

Мисоллар. I.  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ ,  
 $\varphi(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$

кўпхадларнинг илдизлари, мос равишда,  $\pm 1; \pm 2; \pm 3$ . Бу кўпхадларнинг  $R(f; \varphi)$  нинг натижасига тоғайлик. Аввал  $\varphi(1) = 1 - 6 + 11 + 6 = 24$ ,  $\varphi(2) = 8 + 24 + 22 + 6 = 60$ ,  $\varphi(3) = 27 + 54 + 33 + 6 = 120$  қийматларни аниқлаб ва  $a_0 = 1$  эканлини эътиборга олиб, (1) га асосан  $R(f; \varphi) = 24 \cdot 60 \cdot 120 = 137600$ ,  $R(f; \varphi) = 137600$  ни ҳосил қиламиз.

(3) тенгликка асосан  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  нинг натижасига  $R(\varphi; f) = (-1)^{3 \cdot 3} \cdot R(f; \varphi) = -137600$ ,  $R(\varphi; f) = -137600$  ҳосил бўлади.

Бевосита ҳисоблаганимизда ҳам шунинг ўзини то-  
памиз. Ҳақиқатан,  $f(-1) = -1 - 6 - 11 - 6 = -24$ ,  
 $f(-2) = -8 - 24 - 22 - 6 = -60$ ,  $f(-3) = -27 - 54 -$   
 $- 33 - 6 = -120$ .

Энди  $b_0 = 1$  бўлгани учун (2) га асосан  $R = (\varphi; f) =$   
 $= (-24) (-60) (-120) = -137600$ ,  $R(\varphi; f) = -137600$  бу-  
лади.

2.  $f(x) = x^2 - 3x + 2$ ,  $\varphi(x) = x^2 + x - 2$  кўпхадлар-  
нинг яддизлари, мос равишда, 1; 2 ва 1; -2,  $R(f; \varphi)$   
ни ҳисоблаймиз. Бунда  $\varphi(1) = 0$  ва  $\varphi(2) = 4 + 2 - 2 = 4$ ,  
 $\varphi(2) = 4$ . Демак,  $R(f; \varphi) = 0 \cdot 4 = 0$ ,  $R(f; \varphi) = 0$ , яъни ре-  
зультанти нолга тенг, чунки кўпхадлар 1 дан иборат  
умумий яддизга эга.

Биз ҳозирга қадар результат тушунчасини берга-  
нимизда

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n, \\ \varphi(x) &= b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m \end{aligned} \quad (7)$$

кўпхадларнинг бош коэффициентлари  $a_0 \neq 0$  ва  $b = 0$   
бўлган ҳолни кўрлик. Чунки  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  нинг ре-  
зультанти, шунингдек,  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  нинг результанти  
ҳақида сўзлаганда биз учун бу кўпхадлар нечта ил-  
дизга эга ва кўпхадларнинг даражалари қандай бўли-  
ши мумкин экан.

Энди  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг бош коэффи-  
циентлари қандай (нолдан фарқли ёки нолга тенг) бўли-  
шини эътиборга олмай туриб, результатга таъриф бе-  
райлик.

2-таъриф.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг  $R(f; \varphi)$   
результанти деб ушбу

$$R(f; \varphi) = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_n & 0 & & \\ 0 & a_0 & \dots & a_{n-1} & a_n & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ b_0 & b_1 & \dots & b_m & 0 & & \\ 0 & b_0 & \dots & b_{m-1} & b_m & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & b_0 & b_1 & \dots & b_m \end{vmatrix} \begin{matrix} m \\ n \end{matrix} \quad (8)$$

Сильвестер детерминантга айтилади.



Бу ҳолда  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  резултантн

$$R(\varphi; f) = \begin{pmatrix} b_0 & b_1 & \dots & b_m & 0 & & & & \\ 0 & b_0 & \dots & b_{m-1} & b_m & & & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & b_0 & b_1 & \dots & b_m & & \\ a_0 & a_1 & \dots & a_n & 0 & & & & \\ 0 & a_0 & \dots & a_{m-1} & a_m & & & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & a_0 & a_1 & \dots & a_n & & \end{pmatrix} \begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \quad (9)$$

кўринишда бўлади.

$a_0 \neq 0$  ва  $b_0 \neq 0$  бўлган ҳолда, 2-таъриф 1-таърифга тенг кучлидир, чунки юқорида  $a_0^m \varphi(x_1) \varphi(x_2) \dots \varphi(x_n)$  нинг (8) детерминантга тенглигини исботладик. Шунингдек, бу ҳолда  $b_0^n f(\beta_1) f(\beta_2) \dots f(\beta_n)$  худди (9) детерминантга тенг.

Резултантнинг 2-таърифида ҳам

$$R(\varphi; f) = (-1)^{mn} R(f; \varphi)$$

тенглик ўринлидир.

Ҳақиқатан, (9) детерминантда  $(n+1)$ -сатрни биринчи ўринга,  $(n+2)$ -сатрни иккинчи ўринга,  $(n+m)$ -сатрни  $m$ -ўринга қўйсак, худди (8) детерминант ҳосил бўлади. Бунинг учун сатрларни иккитадан, ҳаммаси бўлиб,  $m$ -л марта ўзаро алмаштириш керак. Бундан  $R(f; \varphi)$  ва  $R(\varphi; f)$  детерминантлар бир-бирдан  $(-1)^{mn}$  кўпайтувчигагина фарқ қилиши аниқланади.

#### 67-§. Системани номаълумларни йўқотиш усули билан ечиш

Бу параграфда системалар номаълумларни йўқотиш (чиқариш) назариясининг асосий татбиқи бўлган юқори даражали тенгламалар системасини ечиш билан шуғулланамиз. Биз  $\mathcal{E}$  майдон устидаги иккита номаълумли иккита

$$f(x; y) = 0, \varphi(x; y) = 0 \quad (10)$$

алгебранг тенглама системасини текшираимиз. Бундай системани ечиш куйидаги теоремага асосланади.

1-теорема. Агар 65-§ даги (7) кўпхадларнинг (8) резултантн нолага тенг бўлса, (7) кўпхадлар

умумий илдишга эга ёки уларнинг  $a_i$  ва  $b_i$  бош коэффициентлари нолга тенг ва аксинча, (7) қўпхадлар умумий илдишга эга ёки уларнинг  $a_i$  ва  $b_i$  бош коэффициентлари нолга тенг бўлса, у ҳолда бу қўпхадларнинг (8) резултантлари нолга тенг бўлади.

Исботи. I. Фараз қилайлик, (8) резултант нолга тенг бўлсин. Бу ҳол (8) детерминантнинг биринчи ўстундаги ҳамма элементлари, демак,  $a_0$  ва  $b_0$  ҳам нолга тенг бўлганда юз бериши мумкин.

Агар коэффициентларнинг ақалли биттаси, аниқлик учун  $a_0$  нолга тенг эмас десак, (8) резултант учун (1) тенглик ўринли бўлиб,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(z_1) \varphi(z_2) \dots \varphi(z_n) = 0$$

бажарилади. Бундан,  $a_0^m \neq 0$  бўлган сабабли  $\varphi(z_n) = 0$  келиб чиқади, яъни  $z_i$  умумий илдиш бўлади.

II. Аксинча,  $a_0 = b_0 = 0$  бўлса, (8) детерминантнинг нолга тенглиги равшан. Шу сабабли  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  қўпхадлар  $z_i$  умумий илдишга эга бўлсин. Бу вақтда  $a_0 = b_0 = 0$  бўлса, юқорида айтилганидек, (8) детерминант албатта нолга тенг бўлади. Агар  $a_0$  ва  $b_0$  нинг ақалли биттаси, масалан,  $a_0$  нолдан фарқли десак,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(z_1) \varphi(z_2) \dots \varphi(z_n)$$

ифода ўринли бўлиб,  $\varphi(z_i) = 0$  га асосан,  $R(f; \varphi) = 0$  ни ҳосил қиламиз.

Энди (10) системага қайтайлик.  $f(x; y)$  ва  $\varphi(x; y)$  қўпхадларни  $x$  нинг даражалари бўйича ёзиб, (10) системанинг чап томонларини

$$f(x; y) = F(x) = a_0(y)x^k + a_1(y)x^{k-1} + \dots + a_{k-1}(y)x + a_k(y), \quad (a_0(y) \neq 0) \quad (11)$$

ва

$$\varphi(x; y) = \Phi(x) = b_0(y)x^l + b_1(y)x^{l-1} + \dots + b_{l-1}(y)x + b_l(y), \quad (b_0(y) \neq 0)$$

кўринишга келтирамиз.  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  қўпхадларнинг резултантини Сильвестер детерминанти шаклида ёзамиз:

$$\psi(y) = \begin{vmatrix} a_0(y) & a_1(y) & \dots & a_{k-1}(y) & a_k(y) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_0(y) & \dots & a_{k-2}(y) & a_{k-1}(y) & a_k(y) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_0(y) & a_1(y) & \dots & a_k(y) & \dots \\ b_0(y) & b_1(x) & \dots & b_{l-1}(y) & b_l(y) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_0(y) & \dots & b_{l-2}(y) & b_{l-1}(y) & b_l(y) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & b_0(x) & \dots & b_l(y) & \dots \end{vmatrix} \quad (12)$$

Равшанки, бу детерминант у га нисбатан  $\mathcal{P}$  майдон устидаги кўпхадни ифодалайди.

2-теорема. Агар (10) система  $x = \alpha$  ва  $y = \beta$  ечимга эга бўлса,  $y = \beta$  қиймат  $\psi(y) = 0$  тенглама учун илдиэ бўлади. Аксинча,  $\psi(y) = 0$  тенгламанинг илдиэи учун  $a_k(\beta) \neq 0$  ва  $b_l(\beta) \neq 0$  муносабатлардан ақали биттаси бажарилса, (10) система  $k = \alpha$ ,  $y = \beta$  ечимга эга бўлади.

Исботи. I. Фараз қилайлик, (10) система  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$  ечимга эга бўлсин. Агар  $y = \beta$  қийматни (11) кўпхадларга қўйсак,  $x$  га нисбатан қуйидаги кўпхадлар ҳосил бўлади:

$$f(x; \beta) = F(x) = a_0(\beta)x^k + a_1(\beta)x^{k-1} + \dots + a_k(\beta),$$

$$\varphi(x; \beta) = \Phi(x) = b_0(\beta)x^l + b_1(\beta)x^{l-1} + \dots + b_l(\beta). \quad (13)$$

Бу кўпхадларнинг резултанги

$$\psi(\beta) = \begin{vmatrix} a_0(\beta) & a_1(\beta) & \dots & a_{k-1}(\beta) & a_k(\beta) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_0(\beta) & \dots & a_{k-2}(\beta) & a_{k-1}(\beta) & a_k(\beta) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_0(\beta) & a_1(\beta) & \dots & a_k(\beta) & \dots \\ b_0(\beta) & b_1(\beta) & \dots & b_{l-1}(\beta) & b_l(\beta) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_0(\beta) & \dots & b_{l-2}(\beta) & b_{l-1}(\beta) & b_l(\beta) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & b_0(\beta) & \dots & b_l(\beta) & \dots \end{vmatrix}$$

бўлади. Юқоридаги (13) кўпхадлар умумий  $x = \alpha$  илдиэга эга бўлгани учун 1-теоремага асосан уларнинг резултанги нога тенг, яъни  $\psi(\beta) = 0$ . Шундай қилиб,  $\beta$  сон  $\varphi(y) = 0$  тенглама учун илдиэдир.

II. Аксинча,  $\beta$  сон  $\psi(y)$  тенгламанинг илдиэларидан бири бўлсин ва бу илдиэ учун  $a_0(\beta) \neq 0$  ва  $b_0(\beta) \neq 0$  тенгсизликларнинг ақали биттаси бажарилсин.

Шундай қилиб,  $\psi(\beta) = 0$  ёки, бошқача айтганда, (13) қўлхалларнинг резултантн нолга тенг. Демак, биринчи теоремага мувофиқ, (13) қўлхаллар, яъни  $f(x; \beta)$  ва  $\varphi(x; \beta)$  умумий илдизга эга, яъни

$$f(x; \beta) = 0, \varphi(x; \beta) = 0$$

бўлади. Бу эса (10) системанинг  $x = \alpha, y = \beta$  ечими борлигини кўрсатади.

Агар  $\psi(y) = 0$  нинг  $y = \beta$  илдизи учун  $a_0(\beta) = 0$  ва  $b_0(\beta) = 0$  бўлиб қолса, (10) система ечимга эга бўлиши ва, шунингдек, бўлмаслиги ҳам мумкин. Буни аниқлаш учун  $a_0(\beta) = 0, b_0(\beta) = 0$  шартни канонлаштирувчи ҳар бир  $\beta$  сонни алоҳида текшириб кўриш лозим.

Мисоллар. 1. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2y + 3xy + 2y + 3 = 0, \\ 2xy - 2x + 2y + 3 = 0. \end{cases} \quad (14)$$

Ечиш. Иккала тенглама у га нисбатан биринчи даражали бўлгани учун системадан у ни чиқариб  $x$  га нисбатан битта тенгламага келиш қулайроқ. Шу мақсадда системани

$$\begin{cases} (x^2 + 3x + 2)y + 3 = 0, \\ (2x + 2)y + (3 - 2x) = 0 \end{cases} \quad (15)$$

кўрнишда ёзиб,

$$\varphi(x) = \begin{vmatrix} x^2 + 3x + 2 & 3 \\ 2x + 2 & 3 - 2x \end{vmatrix}$$

резултантни тузамиз. Бу детерминантни ҳисоблаб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$x(2x^2 + 3x + 1) = 0. \quad (16)$$

Бу тенгламанинг  $x_1 = 0$  илдизи учун

$$\begin{aligned} a_0(0) &= 0^2 + 3 \cdot 0 + 2 = 2, & a_0(0) &= 2, \\ b_0(0) &= 2 \cdot 0 + 2 = 2, & b_0(0) &= 2 \end{aligned}$$

бўлади.

Шу сабабли, (15) дан  $x_1 = 0$  қийматда ҳосил бўладиган

$$\begin{cases} 2y + 3 = 0, \\ 2y + 3 = 0 \end{cases}$$

система  $y = -\frac{3}{2}$  умумий илдиэга эга. Демак, (11) системанинг ечимларидан бири  $x = 0$ ,  $y = -\frac{3}{2}$  экан.

(16) тенгламанинг  $x_2 = -1$  илдиэи учун  $a_2(-1) = 0$  ва  $b_2(-1) = 0$  булади.

Демак, (15) дан  $3 = 0$  ва  $3 - 2x = 0$  ҳосил бўлиб, бу система умумий илдиэга эга эмас (умуман  $3 = 0$  мумкин бўлмаган тенглик).

Ниҳоят, (16) тенгламанинг  $x_3 = -\frac{1}{2}$  илдиэи учун  $a_3(-\frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$  ва  $b_3(-\frac{1}{2}) = 1$ . Демак, (15) дан  $x = -\frac{1}{2}$  қийматда ҳосил бўладиган

$$\begin{cases} \frac{3}{4}y + 3 = 0, \\ y + 4 = 0 \end{cases}$$

система  $y = -4$  умумий илдиэга эга. Шундай қилиб, системанинг иккинчи ечими  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $y = -4$  булади.

2. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} -x + 2x + y - 2 = 0, \\ 2x^2y - 4x^2 - x + 1 = 0. \end{cases}$$

Ечиш. Бунинг учун системани

$$\begin{cases} (2-y)x + (y-2) = 0, \\ (2y-4)x^2 - x + 1 = 0 \end{cases} \quad (17)$$

шаклда ёзиб, ушбу тенгламани тузамиз:

$$\begin{aligned} \psi(y) &= \begin{vmatrix} 2-y & y-2 & 0 \\ 0 & 2-y & y-2 \\ 2y-4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (y-2)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2(y-2) & -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (y-2)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2(y-2) & 0 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= 2(y-2)^2 = 0, \quad \psi(y) = 2(y-2)^2 = 0. \end{aligned}$$

$2(y-2)^2 = 0$  ни ечиб,  $y = 2$  илдизни топамиз. Бу  $y = 2$  қийматда  $a_0(2) = 0$  ва  $b_0(2) = 0$  бўлиб, (17) дан  $\begin{cases} 0 = 0, \\ -x + 1 = 0 \end{cases}$  бўлади. Бундан  $x = 1$  топилади. Демак, берилган система учун  $x = 1, y = 2$  ечимдир.

#### 68-§. Кўпхад илдизининг мавжудлиги

Биз майдон тушунчаси билан китобнинг I қисмида танишган эдик. Бу параграфда эса майдон кенгайтмаси тўғрисида фикр юритамиз.

1-таъриф.  $\mathcal{P}$  майдоннинг барча қисм майдонлари кесишмаси *минимал майдон* дейилади.

2-таъриф. Агар бирор  $\mathcal{P}'$  тўпلام  $\mathcal{P}$  майдоннинг қисм майдони бўлса,  $\mathcal{P}'$  майдон  $\mathcal{P}$  майдоннинг *кенгайтмаси* дейилади.

Бирор кўпхад  $\mathcal{P}$  майдон устида илдизга эга бўлмаса, бу кўпхаднинг кенгайтмаси бўлган  $\mathcal{P}$  устида илдизга эга бўладими? Оддий нисоллар билан иш кўришда бу савол ижобий жавобга эга эканлигига аниқ ҳосил қилиш мумкин. Мисалан,  $f(x) = x^2 - 2$  кўпхад раціонал сонлар майдонида илдизга эга бўлмагани ҳолда, бу майдон учун кенгайтма ҳисобланган ҳақиқий сонлар майдонида илдизга эгадир.  $f(x) = x^2 + 5$  кўпхад эса ҳақиқий сонлар майдонида илдизга эга бўлмай, балки комплекс сонлар майдонида  $x = \pm i\sqrt{5}$  илдизга эга бўлади.

Куйидаги теорема ўринали.

1-теорема.  $\mathcal{P}$  майдон устида келтирилмайдиган ҳар қандай

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad (n \geq 1)$$

кўпхад учун  $\mathcal{P}$  нинг шундай  $\mathcal{P}'$  кенгайтмаси мавжудки, унда  $f(x)$  кўпхад илдизга эга ҳамда  $\mathcal{P}$  майдони ва  $f(x)$  нинг бирор илдизини ўз ичига олган барча минимал майдонлар ўзаро изоморф бўлади.

Исроти. Даражаси  $n \geq 2$  бўлган ва  $\mathcal{P}$  майдон устида келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхад берилган бўлсин. Агар кўпхад келтирилмайдиган бўлса, уни келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйиб, ихтиёрий кўпайтувчи кўпхад илдизини оламиз. Бу илдиз  $f(x)$  учун ҳам илдиз бўлишлиги ўз-ўзи билан маълум.

$f(x)$  нинг бирор  $\alpha$  илдизини ўз ичига олувчи ва  $\mathcal{P}$  учун кенгайтма бўладиган  $\mathcal{P}$  майдонни қўйидаги усулда кураимиз. Кўпхалларнинг  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқасини олиб, бу ҳалқадаги барча кўпхалларни  $f(x)$  га бўлиб чиқаримиз ва  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқани ҳосил бўлган қолдиқлар бўйича синфларга ажратимиз. Бошқача айтганда,  $\varphi(x) \equiv \psi(x) \pmod{f(x)}$  шартни қавоatlanтирувчи  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  ни битта синфга киритамиз. Бу синфларни  $A, B, C, \dots$  каби белгилаймиз.  $\varphi_1(x) \in A$  ва  $\psi_1(x) \in B$  элементларнинг йиғиндиси ва кўпайтмасини

$$\chi_1(x) = \varphi_1(x) + \psi_1(x), \quad \theta_1(x) = \varphi_1(x) \cdot \psi_1(x)$$

каби белгилайлик.

Энди  $A$  ва  $B$  синфларда мос равишда бошқа бирор  $\varphi_2(x)$  ва  $\psi_2(x)$  кўпхалларни олиб, улар учун

$$\chi_2(x) = \varphi_2(x) + \psi_2(x), \quad \theta_2(x) = \varphi_2(x) \cdot \psi_2(x)$$

каби белгилайлик. Шарт бўйича

$$\varphi_1(x) \equiv \varphi_2(x) \pmod{f(x)}, \quad (1)$$

$$\psi_1(x) \equiv \psi_2(x) \pmod{f(x)} \quad (2)$$

бўлгани учун

$$\varphi_1(x) + \psi_1(x) \equiv \varphi_2(x) + \psi_2(x) \pmod{f(x)}$$

бўлади. Бу таққосламага асосан

$$\chi_1(x) \equiv \chi_2(x) \pmod{f(x)}. \quad (3)$$

Бошқача айтганда,  $\chi_1(x) - \chi_2(x)$  ҳам  $f(x)$  га қолдиқсиз бўлинади, яъни  $\chi_1(x)$  ва  $\chi_2(x)$  лар битта синфнинг элементлари бўлади. Худди шундай, (1) ва (2) ни ҳаллаб кўпайтирсак,

$$\varphi_1(x) \cdot \psi_1(x) \equiv \varphi_2(x) \cdot \psi_2(x) \pmod{f(x)}$$

ёки

$$\theta_1(x) \equiv \theta_2(x) \pmod{f(x)} \quad (4)$$

ҳосил бўлади.  $\varphi_i(x)$  ва  $\psi_i(x)$  ( $i=1, 2$ ) лар  $A$  ва  $B$  синфларнинг ихтиёрий элементлари эди. (3) таққослама ёрдамида аниқланувчи  $\chi_1(x)$  ва  $\chi_2(x)$  лар  $A$  ва  $B$  синфларнинг ихтиёрий иккинчи элементи йиғиндиларидир. Бу йиғинди бирор  $C$  синфнинг элементи эканлигини аниқ. Шу синфни  $A$  ва  $B$  синфларнинг йиғиндиси деймиз ва уни  $C = A + B$  каби белгилаймиз. (4) таққослама ёрдамида аниқланадиган синфни эса  $A$  ва  $B$  синф-

дар кўпайтмаси деб атаймиз ва уни  $D = A \cdot B$  каби белгилаймиз.

Энди  $A, B, C, \dots$  синфлар тўпламининг майдон бўлишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқала кўпхалларни қўшиб, учта кўпхали ўзаро кўпайтириш ва иккита кўпхад аниқлиқини учинчи кўпхалга кўпайтириш ассоциатив ва дистрибутив бўлганидан, бу хоссалар мазкур кўпхалларга мос келувчи синфлар учун ҳам сақланади. Бундан ташқари,

$$\varphi(x) \cdot \psi(x) = \psi(x) \cdot \varphi(x)$$

бўлганидан синфлар ҳалқаси коммутативдир.

Қаралаётган ҳалқанинг ноль элементи  $k \cdot f(x) \equiv 0 \pmod{f(x)}$  га мос келувчи синфдан, яъни  $f(x)$  га қолдиқсиз бўлинадиган кўпхаллар, кўпхаллар тўпламидан иборат.

Ноль элемент одатла 0 каби белгиланади.  $\varphi(x) = -r(x) \pmod{f(x)}$  бўлиб,  $\varphi(x) \in A$  бўлса,  $-\varphi(x) \equiv r(x) \pmod{f(x)}$  эквивалентдан  $-\varphi(x) \in A$  бўлади. Чунки,  $\varphi(x) + (-\varphi(x)) \equiv 0 \pmod{f(x)}$  таққослама доимо ўринадир. Шундай қилиб,  $A, B, C, \dots$  синфлар тўпламида айриш амали аниқланган ва у бир қийматлидир.

Энди  $A, B, C, \dots$  синфлар тўпламида бўлиш амали ўринали эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун унда бирлик элемент ва нолдан фарқли ҳар бир  $A$  синф учун  $A \cdot B = E$  шартин қаноатлантирувчи  $B$  синф мавжудлигини кўрсатамиз.  $f(x)$  га бўлганда қолдиқча 1 ҳосил бўладиган кўпхаллар синфи берилган тўпламининг бирлик элементи бўлади; уни  $E$  орқали белгилайлик.

$A$  синф нолдан фарқли синф бўлсин.  $U$  ҳолда  $A$  синфдан олинган ихтиёрий  $\varphi(x)$  кўпхад  $f(x)$  кўпхалга қолдиқли бўлинади (бунда қолдиқ нолга тенг эмас). Лекин  $f(x)$  кўпхад келтирилмайдиган кўпхад бўлгани учун  $\varphi(x)$  ва  $f(x)$  кўпхаллар ўзаро туб бўлади. Бундан

$$\varphi(x)u(x) + f(x)v(x) = 1 \quad (5)$$

шартин қаноатлантирувчи  $u(x)$  ва  $v(x)$  кўпхаллар топилади. (5) тенгликни  $\varphi(x)u(x) = 1 - f(x)v(x)$  кўринишда ёзиб олсак, ундан  $f(x)$  модуль бўйича

$$\varphi(x)u(x) \equiv 1 \pmod{f(x)} \quad (6)$$

таққослама ҳосил бўлади.



Агар  $\varphi(x)$ ,  $u(x)$  ва  $f(x)$  модуль бўйича мос келувчи синфларни мос равишда  $A$ ,  $B$  ва  $E$  деб белгиласак, (6) дан  $A \cdot B = E$  тенглик ҳосил бўлиб, бундан  $B = A^{-1}$  бўлади. Демак, биз қараётган  $A$ ,  $B$ ,  $C, \dots$  синфлар тўплами майдон бўлар экан. Бу майдонни  $\mathcal{F}$  орқали белгилайлик; у  $\mathcal{F}$  майдоннинг кенгайтмасидан иборат бўлади.  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{F}$  нинг кенгайтмаси эканлигини кўрсатиш учун  $\mathcal{F}$  майдоннинг  $a$  элементига  $f(x)$  га бўлганда ҳосил бўладиган қолдиқ  $a$  га тенг бўлган кўпхаллар синфини мос қўямиз. Бу синфини  $\mathcal{F}[a]$  орқали белгилаймиз. Ўз-ўзидан маълумки,  $a$  ҳам шу синф элементи бўлади. Бу ерда ҳар бир  $a \in \mathcal{F}$  элементи  $\mathcal{F}(a)$  га тегишли битта синф ва аксинча  $b$  қолдиққа мос келувчи ҳар бир  $\mathcal{F}(b)$  синфга битта  $b \in \mathcal{F}$  элемент мос келади, бoshqacha айтганда,  $\mathcal{F} \cong \cong \mathcal{F}(t) (t = a, b, \dots)$  бўлади ва бу изоморфияк  $\mathcal{F}(t)$  синфларини қўшиш ва кўпайтиришда ҳам сақланади, яъни  $\mathcal{F}(t) \subseteq \mathcal{F}$  бўлади.

Энди  $\mathcal{F}[x]$  ҳалқа элементларидан  $f(x)$  га бўлганда қолдиқда  $x$  ҳосил бўладиган кўпхаллар тўпламини  $X$  деб белгилаймиз ва бу синф  $(f)x$  кўпхал учун илдииз эканлигини кўрсатамиз.

$a_i \in \mathcal{F} (i = 0, 1, 2, \dots)$  элементларга мос келувчи  $\mathcal{F}$  элементлари (синфлар)ни  $A_i$  деб белгилаймиз.

$$(X \subseteq \mathcal{F}) \wedge A_i \subseteq \mathcal{F} \Rightarrow \Rightarrow (A_0 X^n + A_1 X^{n-1} + \dots + A_{n-1} X + A_n \subseteq \mathcal{F}).$$

$A_i (i = 0, 1, 2, \dots)$  синфини  $X^k (k = 0, n)$  синфга кўпайтириш ёки  $A_i X^{n-i}$  синфини  $A_j X^{n-j}$  синфга қўшиш учун уларнинг тегишли вакиллари кўпайтириш ёки қўшиш кераклигини биз юқорида кўриб ўтган эдик.

$f(x)$  кўпхал  $a_i$  ҳамда  $x^{n-1}$  лар кўпайтмасининг алгебраик йиғиндисидан иборат бўлгани учун бу кўпхал

$$T = A_0 X^n + A_1 X^{n-1} + \dots + A_{n-1} X + A_n$$

синфга тегишли бўлади. Лекин  $f(x)/f(x)$  эди. Демак,  $T$  синфда  $A_i$  коэффициентларни  $a_i \in \mathcal{F}$  лар билан алмаштирсак,

$$a_0 X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_{n-1} X + a_n = 0$$

бўлиб,  $X$  синф  $f(x)$  кўпхалнинг илдииздан иборат бў-

лади. Шундай қилиб, теореманинг биринчи қисми исбот этилди.

Энди теореманинг иккинчи қисмини исботлайлик.  $\mathcal{E}$  майдон устида келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхад берилган бўлсин. У ҳолда теореманинг биринчи қисмига асосан  $f(x)$  нинг бирор  $\alpha$  илдизини ўз ичига олувчи  $\mathcal{E}$  кенгайтма майдон мавжуд бўлади. Бунда қуйидаги леммалар фойдаланамиз.

**Л е м м а.** Агар  $\alpha$  элемент  $\mathcal{E}$  майдон устида келтирилмайдиган  $f(x)$  ва  $\mathcal{E}[x]$  майдондан олинган бирор  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг илдизи бўлса, унда  $g(x)/f(x)$  яъни  $g(x)$  кўпхад  $f(x)$  га бўлинади.

Ҳақиқатан, Безу теоремасига кўра  $g(x) = (x - \alpha)g_1(x)$  эди.  $g_1(x)$  ихтиёрий кўпхад,  $f(x)$  эса  $\mathcal{E}$  майдон устида келтирилмайдиган кўпхад бўлгани ва улар ўзаро туб бўлмагани учун  $g(x)/f(x)$  бўлади.

Энди  $\mathcal{E}$  майдоннинг шундай минимал қисм майдонини излаймизки, у ўз ичига  $\mathcal{E}$  майдонни ва  $\alpha$  элементни олсин. Бу майдонни  $\mathcal{E}(\alpha)$  орқали белгилайлик.

$\alpha \in \mathcal{E}(\alpha)$  бўлиб,  $b_i \in \mathcal{E}$  ( $i = 0, n-1$ ) бўлгани учун

$$\beta = b_0 + b_1\alpha + \dots + b_{n-1}\alpha^{n-1} \in \mathcal{E}(\alpha) \quad (7)$$

бўлади.

$\mathcal{E}$  майдоннинг ҳар бир элементи учун (7) ёйилма ягонедир. Ҳақиқатан, агар тескарисини фараз қилсак, у ҳолда

$$\beta = c_0 + c_1\alpha + c_2\alpha^2 + \dots + c_{n-1}\alpha^{n-1}$$

тенглик бирорта  $k$  номер учун  $c_k \neq \beta_k$  бўлганда ҳам уридли бўлиши керак. Бундай ҳолда  $x = \alpha$  элемент

$$g(x) = (b_0 - c_0) + (b_1 - c_1)x + (b_2 - c_2)x^2 + \dots + (b_{n-1} - c_{n-1})x^{n-1}$$

кўпхаднинг илдизи бўлади. Бу эса гар  $g(x) < \text{гар } f(x)$  бўлганлиги учун юқоридаги лемма шартига зиддир. Шунинг учун барча  $k$  ( $k = 0, n-1$ ) лар учун  $c_k = \beta_k$  экан.

Агар  $b_1 = b_2 = \dots = b_{n-1} = 0$  десак,  $b_0 \in \mathcal{E}$  эканлигига асосан (7) дан  $\mathcal{E}$  майдоннинг элементлари  $b_0 = 0$ ,  $b_1 = 0$ ,  $b_2 = 0, \dots, b_{n-1} = 0$  бўлганда  $\alpha$  элемент ҳосил бўлади.

$\mathcal{P}(a)$  нинг ҳақиқатан майдон эканлигини кўрсатиш учун унинг (7) ва

$$\gamma = c_0 + c_1 a + c_2 a^2 + \dots + c_{n-1} a^{n-1} \quad (8)$$

элементлари тўплами майдоннинг барча аксиомаларини қаноатлантиришини кўрсатишимиз керак.

Ҳақиқатан,  $\mathcal{P}$  майдондати иккита синфни қўшиб асосан

$$\beta \pm \gamma = (b_0 \pm c_0) + (b_1 \pm c_1)a + \dots + (b_{n-1} \pm c_{n-1})a^{n-1}$$

бўлиб,  $\beta \pm \gamma \in \mathcal{P}(a)$  бўлади. Иккинчидан,  $\mathcal{P}$  майдонда  $f(a) = 0$  шартга асосан

$$0 = a_0 a^n + a_1 a^{n-1} + \dots + a_{n-1} a + a_n$$

ёки  $a_0 a^n = -a_1 a^{n-1} - \dots - a_{n-1} a - a_n$  бўлиб,  $a^n, a^{n+1}, a^{n+2}, \dots$  лар  $a$  нинг  $n$  дан кичик даражалари орқали ифодаланади. Бу тасдиққа асосан

$$\beta \cdot \gamma = d_0 + d_1 a + d_2 a^2 + \dots + d_{n-1} a^{n-1}$$

бўлиб,  $\beta \cdot \gamma \in \mathcal{P}(a)$  бўлади.

Энди  $\mathcal{P}(a)$  нинг ҳар бир  $\beta \neq 0$  элементи тескари  $\beta^{-1}$  элементга эга эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқадан олиган

$$\varphi(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_{n-1} x^{n-1}$$

кўпхад билан  $\mathcal{P}$  да келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхадларни қараймиз.  $f(x)$  кўпхад келтирилмайдиган ва дар  $f(x) >$  дар  $\varphi(x)$  бўлгани учун  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ўзаро тубдир.  $\mathcal{U}$  ҳолда  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқада  $\varphi(x)u(x) + f(x)v(x) = 1$  тенгликни қаноатлантирувчи  $u(x)$  ва  $v(x)$  топилиб, дар  $v(x) >$  дар  $\mathcal{P}(a)$  бўлади.

Бу тенгликда  $x = a$  десак,  $f(a) = 0$  га асосан  $\varphi(a) \times u(a) = 1$  бўлади. Лекин,  $\varphi(a) = \beta$  эди. Шундай қилиб,  $u(a) = \beta^{-1}$  экан. Демак,  $\beta^{-1} = u(a) = s_0 + s_1(a) + s_2(a)^2 + \dots + s_{n-1} a^{n-1}$  кўринишга эга. Шундай қилиб,  $\mathcal{P}(a) \subset \mathcal{P}$  экан.

1-эслатма. (7) ёки (8) кўринишдаги элементларни олата алгебраик элементлар дейлади.

2-теорема. Алгебраик сонлар тўплами майдон бўлади.

Исботи. (7) ва (8) кўринишдаги  $\gamma$  ва  $\beta$  ни қўшиб ёки кўпайтириш учун улардаги  $\alpha$  нинг коэффициентлари билангина иш қўрилушини биз биламиз. Демак, қўишдаги ҳулоса ўринали бўлади.

Агар  $f(x)$  кўпҳаднинг бошқа бирор  $\alpha'$  илдизини ва  $\mathcal{E}$  ни ўз ичига олувчи  $\mathcal{E}'$  кенгайтма мавжуд бўлса ҳамда  $\mathcal{E}(\alpha')$  майдон  $\mathcal{E}'$  нинг  $\mathcal{E}$  ва  $\alpha$  ларни ўз ичига олувчи минимал қисм майдони бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}(\alpha) \simeq \mathcal{E}(\alpha')$  бўлади.

Бу изоморфликни ўрнатиш учун  $\beta \in \mathcal{E}(\alpha)$  нинг  $\alpha$  бўйича бўлган ёйилмасидаги  $\alpha$  нинг  $b_i$  ( $i = 0, n-1$ ) коэффициентларига  $\beta' \in \mathcal{E}(\alpha')$  нинг  $\alpha'$  бўйича ёйилмасида шу  $b_i$  коэффициентларни мос қўйиш kifоядир.

2-э с л а т м а. Ҳар қандай  $x-c$  шаклидаги чизикли кўпайтувчи келтирмайдиган бўлгани учун бу кўпайтувчи  $f(x)$  кўпҳаднинг келтирмайдиган кўпайтувчиларидан бири бўлади.

$\mathcal{E}$  майдонда келтирмайдиган кўпҳад  $\mathcal{E}$  да келтириладиган ва илдизга эга бўлганлиги учун у  $\mathcal{E}$  да чизикли кўпайтувчилар кўпайтмасига ёйилиши мумкин. Агар  $(x-c)^k$  чизикли кўпайтувчини  $k$  та кўпайтувчи деб ҳисобласак, у ҳолда қўйилаги натижа ўринали:

1-н а т и ж а. Даражаси  $n$  га тенг бўлган кўпҳаднинг  $\mathcal{E}$  майдондаги илдизлари сони  $n$  талан ортиқ эмас.

3-т а ғ р и ф. Агар  $\mathcal{E}$  майдоннинг шундай  $Q$  кенгайтмаси мавжуд бўлсаки, унда  $n$ -даражали  $f(x)$  кўпҳад  $n$  та илдизга эга бўлса,  $Q$  майдон  $f(x)$  кўпҳад учун ёйилма майдон дейилади.

Таърифга асосан  $n$ -даражали  $f(x)$  кўпҳад  $Q$  майдонда  $n$  та чизикли кўпайтувчи кўпайтмасига ёйилади. Демак, бундан сўнг  $Q$  ни ҳеч қандай усулда кенгайтириш мумкин бўлмайди, бошқача айтганда,  $f(x)$  нинг янги илдизларини ўз ичига олувчи кенгайтмаси мавжуд эмас.

3-т е о р е м а.  $\mathcal{E}[x]$  ҳалқада берилган ҳар қандай  $n$ -даражали кўпҳад учун ( $n \geq 1$  бўлганда) ёйилма майдон мавжуд.

Исботи. Қўйилган икки ҳол бўлади:

а)  $f(x)$  кўпҳад  $\mathcal{E}$  да  $n$  та илдизга эга. Бундай ҳолда  $\mathcal{E}$  майдон кўпҳад учун ёйилма майдондир.

б)  $f(x)$  кўпҳад  $\mathcal{E}$  да чизикли кўпайтувчилар кўпайтмасига ёйилмайди, яъни  $f(x)$  кўпҳаднинг барча илдизлари  $\mathcal{E}$  га тегишли эмас.

У ҳолда  $f(x)$  ёйилмасининг  $\mathcal{F}$  даги бирорта келтирилмайдиган  $\varphi(x)$  кўпайтувчисини олиб,  $\mathcal{F}$  нинг шундай  $\mathcal{F}'$  кенгайтмасини тузмизки, унда  $\varphi(x)$  кўп-ҳад илдиэга эга бўлади.  $\mathcal{F}'$  да  $f(x)$  нинг бирорта келтирилмайдиган кўпайтувчисини олиб  $\mathcal{F}'$  ни яна кенгайтираимиз. Илдининг мавжудлиги ҳақидаги теоремага асосан  $\mathcal{F}'$  нинг кенгайтмасида  $f(x)$  илдиэга эга бўлади. Бу жараёни давом эттириб,  $\mathcal{F}'$  нинг шундай  $Q$  кенгайтмасини топамизки, бу кенгайтмада  $f(x)$  кўп-ҳад чизиқли кўпҳадлар кўпайтмасига ёйилади. Бу  $Q$  майдон  $f(x)$  учун ёйилма майдон бўлади.

VI БОБ. КОМПЛЕКС ВА ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР МАЙДОНИ  
УСТИДА КЎПҲАДЛАР

69-§. Кўпхад бош ҳақнинг модули.  
Алгебранинг асосий теоремаси Кўпхадни чизикли  
кўпайтувчиларга ёйиш. Комплекс сонлар май-  
донининг алгебраик ёпиқлиги

Таъриф. Агар  $\mathcal{M}$  майдон устида  $\mathcal{P}[x]$  ҳалқадан  
олинган ихтиёрий мусбат даражали  $p(x)$  кўпхад камила  
битта илдизга эга бўлса, у ҳолда  $\mathcal{P}$  алгебраик ёпиқ  
майдон дейилади.

1-лемма (Даламбер леммаси). Комплекс  
сонлар майдони  $\mathcal{C}$  устида мусбат даражали  $f(x)$   
кўпхад берилган бўлиб,  $a \in \mathcal{C}$  учун  $f(a) \neq 0$  бўлса, у  
ҳолда, шундай  $\mathcal{C}$  комплекс сон топиладики, нати-  
жада  $|f(c)| < |f(a)|$  тенгсизлик уринли бўлади.

2-лемма (Вейрштрасс леммаси).  $\mathcal{C}(z)$  ҳал-  
қадан олинган ихтиёрий  $f(z)$  кўпхаднинг модули  $\mathcal{C}$   
майдонда бирор  $z_0$  нуқтада энг кичик қийматни  
қабул қилади.

Бу леммаларни исботиш келтирдик.  
Теорема. Комплекс сонлар майдонини алгебраик  
ёпиқ майдон.

Исботи.  $\mathcal{C}$  майдонда  $f(x)$  кўпхаднинг модули  $x_0$   
нуқтада энг кичик қийматга эга бўлсин (2-леммага  
асосан бундай  $x_0$  сон топилади).  $x_0$  сон  $f(x)$  кўпхад-  
нинг илдизи эканини кўрсатамиз.

Фарз қилайлик,  $x_0$  сон  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи  
бўлмасин. У ҳолда,  $f(x_0) \neq 0$  бўлади. 1-леммага асосан  
шундай  $c$  комплекс сон мавжудки,  $|f(c)| < |f(x_0)|$  тенг-  
сизлик бажарилади. Бу тенгсизлик  $|f(x)|$  нинг энг  
кичик қийматга  $x_0$  да эга деган фарзимишга зид. Де-  
мак, фарзимиш нотўғри, яъни  $x_0$  сон  $f(x)$  кўпхаднинг  
илдизи экан.

Биз алгебранинг асосий теоремаси деб аталувчи  
теореманинг исботини ва унинг ҳар хил татбиқларини  
кўриб ўтамиз. Бунинг учун аввало қуйилган кўпхад  
бош ҳақнинг модули ҳақидаги леммани кўриб ўтамиз.

3-лемма. Коэффициентлари комплекс сонлар  
майдонидан олинган, даражаси 1 дан кичик бўл-  
маган

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (1)$$

қурақад ва ихтиёрый мусбат ҳақиқий  $k$  сон берилганда, модули етарлича катта бўлган  $x$  номаълум учун ушбу

$$|a_0 x^n| > k |a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n| \quad (2)$$

тенгсизлик уринли бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик,  $A = \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_n|)$  бўлсин. Китобнинг биринчи қисмида

$$|a + b| \leq |a| + |b|, |a \cdot b| = |a| \cdot |b|, |a^n| = |a|^n$$

эқвалигини кўрсатиб ўтган эдик. Шунга асосан қуйидагини ёза оламиз:

$$\begin{aligned} & |a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n| \leq \\ & \leq |a_1 x^{n-1}| + |a_2 x^{n-2}| + \dots + |a_{n-1} x| + |a_n| = \\ & = |a_1| |x|^{n-1} + |a_2| |x|^{n-2} + \dots + |a_{n-1}| |x| + |a_n| \leq \\ & A(|x|^{n-1} + |x|^{n-2} + \dots + |x| + 1) = A \frac{|x|^n - 1}{|x| - 1} \end{aligned} \quad (3)$$

Лемма шартига асосан  $|x|$  ни етарлича катта деб олиш мумкин. Шунинг учун  $|x| > 1$  деб фараз қилсак,

$$\frac{|x|^n - 1}{|x| - 1} < \frac{|x|^n}{|x| - 1} \quad (4)$$

(3) ва (4) дан

$$|a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n| < A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \quad (5)$$

ни ҳосил қиламиз. (2) тенгсизлик уринли бўлиши учун  $x$  номаълум  $|x| > 1$  шарт билан биргаликда

$$k \cdot A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \leq |a_0 x^n| = |a_0| \cdot |x|^n$$

тенгсизлиكنи қаноатлантириши керак. Бу тенгсизлиكنи  $|x|$  га нисбатан ечасак,

$$\begin{aligned} & (k \cdot A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \leq |a_0| \cdot |x|^n) \Rightarrow \\ & \Rightarrow (k \cdot A \frac{1}{|x| - 1} \leq |a_0|) \Rightarrow (|x| > \frac{k \cdot A}{|a_0|} + 1) \end{aligned} \quad (6)$$

тенгсизлик ҳосил бўлади.

1- н а т и ж а. Ҳақиқий сонлар майдони устида берилган  $f(x)$  кўпхаднинг ишораси  $x$  нинг модули етарлича катта бўлганда бош ҳад ишораси билан бир хил бўлади.

И с б о т и. Фараз қилайлик,  $f(x)$  кўпхаднинг барча коэффициентлари ва  $x$  номатълумнинг қабул қиладиган қийматлари ҳақиқий сонлар бўлсин. Агар (2) тенгсизликда  $k=1$  десак, қуйидаги тенгсизлик ҳосил бўлади:

$$|a_0 x^n| > |a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n|$$

$$|x| = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

ва охириги тенгсизликка асосан  $f(x)$  нинг ишораси  $a_0 x^n$  нинг ишораси билан бир хил бўлади.

2- н а т и ж а. Ҳақиқий сонлар майдони устида берилган ихтиёрӣ тоқ даражали кўпхад камда битта ҳақиқий илдизга эга бўлади.

И с б о т и.  $f(x)$  кўпхадда  $a_0$  коэффициентни доимо мусбат қилиб олиш мумкин.  $x$  нинг етарлича катта қийматларида  $f(x)$  нинг ишораси  $a_0 x^n$  нинг ишораси билан бир хил бўлишини биз юқорида кўриб ўтдик.

Демак,  $x = -m$  ( $m$ —етарлича катта мусбат сон) да  $f(-m) < 0$  ва  $f(m) > 0$  бўлади.  $f(x)$  кўпхадни  $(n+1)$  та узлуксиз функциянинг йиғиндиси деб қараш мумкин. У ҳолда математик анализда кўриб ўтилган узлуксиз функциялар ҳақидаги теоремаларга асосан  $f(x)$  ҳам узлуксиз функция бўлади.

Иккинчидан,  $[-m, m]$  оралиқда узлуксиз бўлиб,  $f(-m) < 0$  ва  $f(m) > 0$  шартларни қаноатлантирувчи функциянинг шу оралиқда ноль қиймати қабул қилиши, яъни  $f(c) = 0$  шартни қаноатлантирувчи  $x = c \in [-m, m]$  мавжудлиги ҳам бизга математик анализ курсидан маълум. Демак,  $x=c$  сон  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи экан.

Теорема (алгебранинг асосий теоремаси). Даражаси 1 дан кичик бўлмаган комплекс коэффициентли ҳар қандай кўпхад камда битта комплекс илдизга эга.

И с б о т и. Биз юқорида тоқ даражали кўпхад доимо илдизга эга эканлигини кўриб ўтдик. Шунинг учун теореманинг исботини жуфт даражали кўпхадлар учун курсатамиз.



Фараз қилайлик,  $n$ -даражали  $f(x)$  кўпхад берилган бўлиб, унда  $n=2^k \cdot m$  бўлсин (бу ерда  $k \geq 1$  бўлиб,  $m$  — тоқ сон). Исротин  $k$  нинг индукцияси асосида олиб борамиз.

$m=1$  ва  $k=0$  бўлса, ( $n=1$ ) теорема тўғри. Энди теоремани  $k=1$  учун ўришли деб фараз қиламиз.

Маълумки, ҳар қандай кўпхад учун ёпилма майдон мавжуд эди. Шунга кўра бирор  $\mathcal{P}$  майдонни  $f(x)$  кўпхад учун комплекс сонлар майдонидagi ёпилма майдон деб олайлик.  $f(x)$  кўпхад ёпилма майдонда  $n$  та  $\alpha_i$  илдизларга эга бўлганидан  $\alpha_i \in \mathcal{P}$  ( $i=1, n$ ) бўлади.

Энди  $\mathcal{P}$  майдоннинг  $\alpha_i$  ва  $\alpha_j$  ( $i > j$ ) элементлари ва ихтиёрий ҳақиқий  $c$  сондан фойдаланиб,

$$\beta_{ij} = \alpha_i \alpha_j + c(\alpha_i + \alpha_j) \quad (7)$$

кўринишда тузилган элементларни қараймиз. Ўз-ўзиндан маълумки,  $\beta_{ij} \in \mathcal{P}$  бўлиб,  $\beta_{ij}$  ларнинг сони  $n$  элементдан 2 тадан группалашлар сонига, яъни  $\frac{n(n-1)}{2}$  га тенг.

Иккинчидан,

$$\begin{aligned} \frac{n(n-1)}{2} &= \frac{2^k \cdot m(2^k \cdot m - 1)}{2} = 2^{k-1} \cdot m(2^k \cdot m - 1) = \\ &= 2^{k-1} \cdot q' \end{aligned} \quad (8)$$

Бу ерда  $m$  ва  $2^k m - 1$  лар тоқ сон бўлганидан  $q' = m \cdot (2^k m - 1)$  ҳам тоқ сондир.

Энди илдизлари фақатгина  $\beta_{ij}$  элементлардан иборат бўлганда

$$g(x) = \prod_{i < j} (x - \beta_{ij})$$

кўпхадни тузиб оламиз. Бу кўпхаднинг коэффициентлари  $\beta_{ij}$  лардан тузилган элементар симметрик кўпхадлардан иборат бўлади. Агар  $\beta_{ij}$  ларни (7) билан алмаштирсак,  $g(x)$  нинг коэффициентлари ҳам  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  га боғлиқ бўлган симметрик кўпхадлар бўлиб, бу симметрик кўпхадларнинг коэффициентлари ҳақиқий сонлар бўлади.

У ҳолда 65-§ даги 1-натижага асосан  $g(x)$  нинг коэффициентларининг ўзи ҳам ҳақиқий сонлар бўлади.

$g(x)$  кўпхаднинг даражаси  $\beta_{ij}$  илдизлар сонига тенг бўлгани учун ва (8) га асосан бу даража  $2^{k-1}$  га бўлиниб, лекин  $2^k$  га бўлинмайди. Индуктив фаразимиизга асосан теорема  $l = k-1$  да ўринали, яъни  $g(x)$  нинг  $\beta_{ij} (i < j = 1, n)$  илдизларидан камида биттаси комплекс сон эди.

Демак,  $\beta_{ij} = a_i a_j + c(a_i + a_j) (1 \leq i < j \leq n)$  элементлар учун шундай бир жуфтлик  $(i; j)$  мавжуд эканки, бу жуфтликка мос келувчи  $\beta_{ij}$  комплекс сон экан.

Иккинчидан,  $\mathcal{P}$  майдон комплекс сонлар майдони учун кенгайтма майдон эди. Агар  $c_1 \neq c_2$  ҳақиқий сонни оладиган бўлсак,  $c_1$  га мос келувчи комплекс сон мавжуд бўлади ва унга мос келувчи  $(i_2; j_2)$  жуфтлик ҳам  $(i_1; j_1)$  билан бир хил бўлмайди. Бизнинг имконияти-мизла  $\frac{n(n-1)}{2}$  та  $(i; j)$  жуфтликлар мавжуд. Ҳақиқий сонлар эса чексиз кўп. Демак, шундай ўзаро ҳар хил  $c_1 \neq c_2$  ҳақиқий сонлар мавжудки, буларга бир хил  $(i; j)$  жуфтликлар мос келади, яъни

$$\begin{cases} a_i a_j + c_1(a_i + a_j) = a, \\ a_i a_j + c_2(a_i + a_j) = b \end{cases} \quad (9)$$

бўлиб,  $a$  ва  $b$  комплекс сонлардир. (9) системадан

$$(c_1 - c_2)(a_i + a_j) = a - b$$

ҳосил бўлиб, бундан эса  $a_i + a_j = \frac{a-b}{c_1-c_2}$  келиб чиқади.

Демак,  $a_i + a_j$  йиғинди ва  $a_i a_j$  кўпайтма ҳам комплекс сонлар экан.

Виет теоремасига асосан  $a_i, a_j$  лар

$$x^2 - (a_i + a_j)x + a_i a_j = 0$$

квадрат тенгламанинг илдизлари бўлади. Коэффициентлари комплекс сонлардан иборат бўлган квадрат тенглама илдизи ҳам комплекс сон эканлигини биз китобнинг I қисмида кўриб ўтган эдик. Шундай қилиб,  $f(x)$  кўпхаднинг илдизларидан ҳатто иккитаси комплекс сон эканлигини исбот қилдик. Шу билан теорема тўла исбот этилди.

Энди қуйида алгебра асосий теоремасининг баъзи бир натижаларини кўриб ўтайлик.

**Н а т и ж а.** Комплекс сонлар майдонидаги  $n$ -даражали кўпхаднинг  $n$  та илдизи мавжуд.

И с б о т и. 4-теоремага асосан  $f(x)$  нинг ақали битта комплекс илдизи мавжуд, Безу теоремасига кўра  $f(x)$  кўпхад  $x - a_1$  га бўлинади, яъни

$$f(x) = (x - a_1)f_1(x) \quad (10)$$

тенглик ўринли.

$(n-1)$ -даражали  $f_1(x)$  кўпхадга нисбатан юқоридаги мулоҳазани қўлаб,

$$f_1(x) = (x - a_2)f_2(x) \quad (11)$$

тенгликни ҳосил қиламиз, бунда  $f_2(x)$  кўпхад  $(n-2)$ -даражалидир ва ҳоказо, бу жаргани давом эттириб, ниҳоят, биринчи даражали  $f_{n-1}(x)$  кўпхадга келамиз ва

$$f_{n-1}(x) = (x - a_n)r_0 \quad (12)$$

тенгликка эга бўламиз, бунда  $r_0$  - ўзгармас сон.

Ҳосил бўлган (10), (11), (12) ва ҳоказо тенгликлардан

$$f(x) = r_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) \quad (13)$$

ёйилмага келамиз. Бу (13) ифодага қараб,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонлар  $f(x)$  кўпхаднинг илдиэлари эканини кўрамиз, чунки  $a_i (i = \overline{1, n})$  ни  $x$  нинг ўрнига қўйсақ,  $f(a_i) = 0$  келиб чиқади.

(13) ёйилмадаги  $x - a_i$  иккиҳадлар биринчи даражали ва улар келтирилмайдиган кўпхадлар бўлгани учун  $f(x)$  ни келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйиш ҳақидаги теоремага биноан бу  $x - a_i$  иккиҳадлар ўзгармас кўпайтувчилар аниқлигида яғонадир. Бу ҳол эса  $f(x)$  кўпхаднинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  дан бошқа илдиэлари йўқлигини билдиради.

(13) ёйилмадаги  $x - a_i$  иккиҳадларни бир-бирига ва  $r_0$  га кўпайтириб чиқсақ, ҳосил бўлган кўпхаднинг бош коэффициентини  $r_0$  га тенглигини кўрамиз. Лекин бу кўпхад  $f(x)$  нинг ўзгиваси бўлгани учун  $r_0 = a_0$  деган натижага келамиз, бунда  $a_0$  орқали  $f(x)$  нинг бош коэффициентини белгиладик. Шундай қилиб, (13) тенглик қуйидагича ёйилади:

$$f(x) = a_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n). \quad (14)$$

Бу ёйилма  $f(x)$  кўпхаднинг чизикли (биринчи даражали) кўпайтувчиларга ёйилмаси дейилади.

Умуман, илдиэларнинг баъзилари ўзаро тенг бўлиши ҳам мумкин. Шу сабабли, ҳар хил илдиэларни  $a_1, a_2,$

...  $a_k$  билан белгилаб (14) тенгликни ушбу кўринишда ёза оламиз:

$$f(x) = a_0(x - a_1)^{m_1}(x - a_2)^{m_2} \dots (x - a_k)^{m_k},$$

бунда  $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ ,  $m_1, m_2, \dots, m_k$  бутун мусбаб сонлар мос равишда  $a_1, a_2, \dots, a_k$  илдизларнинг карралик белгилари дейилади. Бошқача айтганда  $a_i$  ни  $m_i$  каррала илдиз деб атаймиз. Демак,  $n$ -даражали  $f(x)$  кўпхаднинг илдизлари бир каррала, икки каррала ва ҳоказо  $k$  каррала бўлиши мумкин. Шундай қилиб, комплекс сонлар майдони устидаги даражаси бирдан юқори ҳар бир  $f(x)$  кўпхад бу майдон устида келтириладигандир.

Ҳақиқатан,  $a_i$  бундай кўпхаднинг исталган илдизи бўлса,  $f(x)$  ни  $x - a_i$  га бўлиб, қуйидагича ҳосил қиламиз:

$$f(x) = (x - a_i)q(x).$$

Бу кўпайтма айтганимизни тасдиқлайди.

2- н а т и ж а.  $n$ -даражали  $f(x)$  кўпхад  $x$  нинг  $n$  тадан ортиқ ҳар хил қийматларида нолга тенг бўлса,  $f(x)$  ноль кўпхад бўлади.

И с б о т и.  $n$ -даражали

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

кўпхад  $x$  нинг қуйидаги  $m$  та ( $m > n$ ) ҳар хил

$$a_1, a_2, \dots, a_n, a^{n+1}, \dots, a_m \quad (15)$$

қийматларида нолга тенг деб фараз қилайлик. У ҳолда бу сонлардан, масалан, дастлабки  $n$  таси  $f(x)$  нинг илдизлари бўлиб, (13) тенглик ўриқлидир:

$$f(x) = a_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n).$$

Берилгани бўйича,  $f(a_i) = 0$ , яъни

$$a_0(a_i - a_1)(a_i - a_2) \dots (a_i - a_n) = 0$$

бўлади. Бунда  $a_i$  қолган  $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_m$  сонлардан исталганини ифозалайди.

Энди  $a_i - a_k \neq 0$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлгани учун  $a_0 = 0$  деган натижага келамиз. Демак, кўпхад қуйидаги кўринишни олади:

$$f(x) = a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

Бу кўпхад ҳам  $n$  дан кичик даражали бўлиб,  $x$  нинг (15) қийматларида нолга айланади ва, шу сабабли, юқоридagi мулоҳазани такрорлаб,  $a_n = 0$  эканини топамиз ва ҳоказо бу жарвони охиригача давом эттириб,  $f(x) = a_n$  га келамиз. Шарт бўйича  $f(a_i) = a_n = 0$ . Демак,  $a_0 = a_1 = \dots = a_{n-1} = a_n = 0$  бўлгани учун  $f(x) = 0$  экан.

3-натижа. Даражалари  $n$  дан юқори бўлмаган  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадлар  $x$  нинг  $n$  тадан ортиқ ҳар хил қийматларида бир-бирига тенг бўлса,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  ўзаро тенг кўпхадлар бўлади.

Исботи. Даражаси  $n$  дан юқори бўлмаган  $g(x) = f(x) - \varphi(x)$  кўпхад  $x$  нинг  $n$  тадан ортиқ ҳар хил қийматларида нолга айланади. Демак, юқоридagi теоремага биноян,  $g(x) = f(x) - \varphi(x) = 0$  ёки  $f(x) = \varphi(x)$  бўлади.

**70-§ Ҳақиқий сонлар майдони устида келтирилмайдиган кўпхадлар. Ҳақиқий коэффициентли кўпхад мавҳум илдининг қўшмаллиги**

**1-теорема.** *Ҳақиқий сонлар майдони устидаги  $f(x)$  кўпхад  $x$  нинг қўшма комплекс қийматларида қўшма комплекс қийматларни қабул қилади.*

Исботи.  $a$  ҳақиқий сонни оламиз ва Тейлор формуласига асосян  $f(a+h)$  нинг даражалари бўйича қуйидагича ёямиз:

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n.$$

Бу ёйилманинг коэффициентлари ҳақиқий сонлар бўлиб, биз уларни ушбу кўринишда белгилайлик:

$$f(a) = A_0, f'(a) = A_1, \frac{f''(a)}{2!} = A_2, \dots, \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = A_n.$$

У ҳолда юқоридagi ёйилма

$$f(a+h) = A_0 + A_1h + A_2h^2 + \dots + A_nh^n$$

кўринишни олади. Агар ўз ичига  $h$  нинг жуфт ва тоқ даражаларини олган ҳадларни айрим-айрим гуруҳларга ажратсак,

$$f(a+h) = (A_0 + A_2h^2 + A_4h^4 + \dots) + (A_1 + A_3h^2 + A_5h^4 + \dots)h \quad (1)$$

тенглик ҳосил бўлади. Энди бу тенгликка  $h = bi$  ( $b$  — ҳақиқий сон) қийматни қўйиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$f(a + bi) = (A_0 - A_2b^2 + A_4b^4 - \dots) + (A_1 - A_3b^2 + A_5b^4 - \dots) bi$$

ёки

$$f(a + bi) = M + Ni,$$

бунда  $M = A_0 - A_2b^2 + A_4b^4 - \dots$  ва  $N = b(A_1 - A_3b^2 + A_5b^4 - \dots)$  ҳақиқий сонлар.

Агар (1) тенгликка  $h = -bi$  қийматни қўясак,

$$f(a - bi) = (A_0 - A_2b^2 + A_4b^4 - \dots) - bi(A_1 - A_3b^2 + A_5b^4 - \dots)$$

ёки  $f(a - bi) = M - Ni$  тенглик келиб чиқади.

Шундай қилиб,  $x$  нинг  $a + bi$  ва  $a - bi$  қийматларида  $f(x)$  кўпхад  $M + Ni$  ва  $M - Ni$  қийматларни қабул қилади.

1- н а т и ж а. Ҳақиқий сонлар майдони устидаги  $f(x)$  кўпхад учун  $a + bi$  комплекс сон илдиз бўлса, у ҳолда унга қўшма  $a - bi$  ( $b \neq 0$ ) комплекс сон ҳам илдиз бўлади.

Исботи.  $a + bi$  комплекс сон  $f(x)$  нинг илдизи бўлгани учун  $f(a + bi) = M + Ni = 0$ ,  $M + Ni = 0$ . Демак,  $M = N = 0$ . Шунинг учун  $f(a - bi) = M - Ni = 0 - 0i = 0$ ,  $f(a - bi) = 0$ . Бу эса  $a - bi$  сон  $f(x)$  нинг илдизи эканини кўрсатади.

2- н а т и ж а. Ҳақиқий сонлар майдони устидаги  $f(x)$  кўпхаднинг мавҳум\* илдизлари сони жуфт бўлади.

Ҳақиқатан, 1- натижага биноан, ҳар бир  $a + bi$  комплекс илдиз учун яна  $a - bi$  илдиз мавжуд.

3- н а т и ж а. Ҳақиқий сонлар майдони устида жуфт даражали  $f(x)$  кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари сони жуфт бўлади.

Ҳақиқатан,  $f(x)$  нинг даражасини  $l$  ва мавҳум илдизларнинг сонини  $m$  десак, ҳақиқий илдизларнинг сони  $k = l - m$  бўлади.  $l$  ва  $m$  жуфт сонларни ифодалагани учун  $k$  ҳам жуфт сондир. Бу  $m$  ва  $k$  сонлардан биттаси 0 га тенг бўлиши, яъни  $f(x)$  нинг  $l$  мавҳум, ёки ҳақиқий илдизлари бўлмаслиги мумкин.

\*Мавҳум илдиз деб  $b \neq 0$  шартни қаноатлангирувчи  $a + bi$  илдизи тушунамай.

4-натижа. Ҳақиқий сонлар майдони устида тоқ даражали  $f(x)$  кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари сони тоқ бўлади.

Ҳақиқатан,  $l$  тоқ ва  $m$  жуфт бўлса,  $k = l - m$  тоқ бўлади. Шундай қилиб,  $f(x)$  ning энг камда битта илдизи ҳақиқий бўлади.  $m = 0$  бўлса, унинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлади.

5-натижа. Ҳақиқий сонлар майдони устидаги ҳар бир  $f(x)$  кўпхадни шу майдон устидаги биринчи ва иккинчи даражали келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйиш мумкин.

Ҳақиқатан,  $f(x)$  ning илдизларини  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  десак,

$$f(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

ёйиш ҳосил бўлади, бунда  $a_0$  — ҳақиқий сон. Агар  $\alpha_1$  ҳақиқий илдиз бўлса,  $x - \alpha_1$  ҳақиқий сонлар майдони устидаги биринчи даражали (демак келтирилмайдиган) кўпхадни ифодалайди. Агар  $\alpha_2 = a + bi$  комплекс илдизни билдирса,  $f(x)$  ning илдизларидан биттаси  $a - bi$  қўшма комплекс сондан иборат бўлади. Айтилик  $\alpha_2 = a + bi$  бўлсин. У ҳолда ҳақиқий сонлар майдони устидаги иккинчи даражали келтирилмайдиган

$$(x - \alpha_2)(x - \alpha_2) = (x - a - bi)(x - a + bi) = (x - a)^2 + b^2 = x^2 - 2ax + a^2 + b^2$$

кўпхадни ҳосил қиламиз.

Демак,  $f(x)$  кўпхад ҳақиқий сонлар майдони устидаги биринчи ва иккинчи даражали келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилади. Кўпхад ҳақиқий (ёки мавҳум) илдизларга эга бўлмаса, бу ёйилмада биринчи (ёки иккинчи) даражали келтирилмайдиган кўпайтувчилар бўлмайди.

Хулоса. Ҳақиқий сонлар майдони устида иккинчидан юқори даражали ҳар бир  $f(x)$  кўпхад шу майдон устида келтирилмайдиган кўпхаддир. Ҳақиқатан, юқорида айтилган ёйилмани ҳақиқий сонлар майдони устидаги ва даражалари  $f(x)$  ning даражасидан кичик иккита кўпхад кўпайтмасига келтириш мумкин.

Масалан,  $f(x) = x^4 + 1$  кўпхадни олайлик. У ҳолда

$$x = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{2\pi+1}{4} \pi + i \sin \frac{2\pi+1}{4} \pi$$

бўлиб, унинг илдизлари қуйидагилар бўлади:

$$\begin{aligned} a_1 &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ a_2 &= \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ a_3 &= \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ a_4 &= \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Шу сабабли  $f(x) = (x - a_1)(x - a_2)(x - a_3)(x - a_4)$  бўлади.

Бунда

$$\begin{aligned} (x - a_1)(x - a_2) &= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \\ &\times \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = x^2 - \sqrt{2}x + 1, \\ (x - a_3)(x - a_4) &= \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\ &= x^2 + \sqrt{2}x + 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} f(x) = x^4 + 1 &= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \\ &\times \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\ &= (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1) \end{aligned}$$

#### 71-§. Учинчи даражали тенглама

Комплекс сонлар майдони устидаги ушбу

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (a \neq 0) \quad (1)$$

кўринишдаги тенглама учинчи даражали бир номаълумли тенглама дейилади. (1) тенгламанинг ҳар икки томонини  $a$  га бўлиб, ушбу тенгламага эга бўламиз:

$$x^3 + \frac{b}{a}x^2 + \frac{c}{a}x + \frac{d}{a} = 0. \quad (2)$$

(2) да  $x = y - \frac{3b}{a}$  алмаштиришни қиритиб,

$$\left(y - \frac{3b}{a}\right)^3 + \frac{b}{a}\left(y - \frac{3b}{a}\right)^2 + \frac{c}{a}\left(y - \frac{3b}{a}\right) + \frac{d}{a} = 0 \quad (3)$$



тенгламани ҳосил қиламиз, (3) тенгламани соддалаш-  
тиргандан кейин

$$y^3 + py + q = 0 \quad (4)$$

кўринишдаги тенгламага эга бўламиз, (4) тенглама-  
даги у ўзгарувчи ўрнига иккита  $u$  ва  $v$  ўзгарувчини  
 $u = u + v$  тенглик ёрдамида киритамиз.

Натижада  $(u + v)^3 + p(u + v) + q = 0$  ёки

$$u^3 + v^3 + q + (3uv + p)(u + v) = 0 \quad (5)$$

тенгламага эга бўламиз, (5) да  $u$  ва  $v$  ни шундай тан-  
лавланкки, натижада

$$3uv + p = 0 \quad (6)$$

шарт бажарилсин. Бундай талаб қўйишимиз ўринли,  
чунки

$$\begin{cases} u + v = y, \\ uv = -\frac{p}{3} \end{cases}$$

тенгламалар системаси у берилганда ягона ечимга эга  
бўлади, (6) шартни эътиборга олсак, (5) тенглама қўйи-  
даги кўринишда бўлади:

$$u^3 + v^3 = -q. \quad (7)$$

(6) дан  $uv = -\frac{p}{3}$  бўлгани учун  $u^3$  ва  $v^3$  Виет  
теоремасига асосан бирор  $z^2 + qz - \frac{p^3}{27} = 0$  кўринишда-  
ги квадрат тенгламанинг илдизлари бўлади. Бу квад-  
рат тенгламани ечимдан

$$\begin{aligned} z_1 = u^3 &= -\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}, z_2 = v^3 = \\ &= -\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}} \end{aligned} \quad (8)$$

ни ҳосил қиламиз (8) дан

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

топилиб,  $u$  ва  $v$  нинг ҳар бирига учта қиймат, у ўз-  
гарувчи учун эса тўққизта қиймат топилади. Улардан

(6) шартни қаноатлантирганларини оламин. У ҳолда (4) тенгламанинг барча ечимлари топилади.

Агар  $u$ ,  $iv$ ,  $iz$  (буйда  $e$  сон 1 дан чиқарилган илдиэ, яъни  $e^2=1$ )  $z$ , нинг учинчи даражали илдиэларнинг қийматлари бўлса, унга мос  $z_2$ , нинг учинчи даражали илдиэлари қийматлари  $v^2$ ,  $iv^2$ ,  $v^2$  бўлади. Натижада (4) тенглама ушбу

$$y_1 = u + v, y_2 = iv + v^2, y_3 = iv^2 + v^2 \quad (9)$$

илдиэларга эга бўлиб, унда  $e = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  бўлганидан

$$y_1 = u + v, y_2 = -\frac{1}{2}(u + v) + i\frac{\sqrt{3}}{2}(u - v), \\ y_3 = -\frac{1}{2}(u + v) - i\frac{\sqrt{3}}{2}(u - v) \quad (10)$$

ечим ҳосил бўлади.

(10) ва  $x = y - \frac{3b}{a}$  ни эътиборга олиб, (1) тенгламанинг  $x_1 = y_1 - \frac{3b}{a}$ ,  $x_2 = y_2 - \frac{3b}{a}$  ва  $x_3 = y_3 - \frac{3b}{a}$  илдиэлари топилади.

Энди ҳақиқий коэффициентли учинчи даражали тенглама илдиэларини текширайлик.

Қуйидаги теорема учинчи даражали тенгламанинг ҳақиқий ва маъхум илдиэлари сонини аниқлайди.

**Теорема. Агар**

$$x^3 + px + q = 0 \quad (11)$$

тенглама ҳақиқий коэффициентли тенглама бўлиб,  $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$  бўлса, у ҳолда қуйидаги мулоҳазалар ўринли бўлади:

а) агар  $\Delta > 0$  бўлса, (11) тенглама битта ҳақиқий ва иккита узарбо қўшма маъхум илдиэларга эга бўлади;

б) агар  $\Delta = 0$  бўлса, (11) тенгламанинг барча илдиэлари ҳақиқий ва камида битта илдиэи қаррали бўлади;

с) агар  $\Delta < 0$  бўлса, (11) тенгламанинг барча илдиэлари ҳақиқий ва турлича бўлади.

Исботи. а)  $\Delta > 0$  бўлса, у ҳолда  $z_1$  ва  $z_2$  илдиэлар ҳақиқий ва ҳар хил бўлади. Демак, илдиэлардан

камидя биттаси, масалан  $z_1$ , нолдан фарқли бўлади.  $u = \sqrt[3]{z_1}$  сон  $z_1$  нинг арифметик илдизи бўлсин. Шунинг учун  $u$  ҳақиқий сон бўлади.  $uv = -\frac{p}{3}$  тенгликка асосан,  $v$  ҳам ҳақиқий сон бўлади  $z_1 \neq z_2$  бўлгани учун  $u^3 \neq v^3$  бўлади. Бундан  $u \neq v$  муносабат ўринли эканлиги равшан. (10) га асосан эса

$$x_1 = u + v, x_2 = -\frac{1}{2}(u + v) + i\frac{\sqrt{3}}{2}(u - v), x_3 = -\frac{1}{2}(u + v) - i\frac{\sqrt{3}}{2}(u - v) \quad (12)$$

бўлиб,  $u$  ва  $v$  ҳақиқий ҳамда турли сонлар бўлгани учун (12) да  $x_1$  ҳақиқий,  $x_2$  ва  $x_3$  лар ўзаро қўшма мавҳум сонлар бўлади.

б)  $\Delta = 0$  бўлсин. Агар  $\Delta = 0$  ва  $q \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $z_1 = z_2 = -\frac{q}{2} \neq 0$  бўлади.

$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$  сон  $-\frac{q}{2}$  нинг арифметик илдизи бўлсин.

$uv = -\frac{p}{3}$  ҳақиқий сон бўлгани учун  $v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$  ҳақиқий сон бўлади, яъни  $u = v \neq 0$  бўлади.

(12) формулага асосан  $x_1 = 2u \neq 0$ ,  $x_2 = x_3 = -u$  бўлади. Шундай қилиб,  $q \neq 0$  бўлганда, (11) тенглама учта ҳақиқий илдизга эга ва улардан биттаси қаррали бўлади.

Агар  $\Delta = 0$  ва  $q = 0$  бўлса, у ҳолда  $p = 0$  бўлади. Бу ҳолда (11) тенглама  $x^3 = 0$  кўринишда бўлиб,  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  бўлади.

с)  $\Delta < 0$  бўлсин. У ҳолда  $z_1 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}$ ,  $z_2 = -\frac{q}{2} - \sqrt{\Delta}$  бўлади. Демак,  $z_1$  ва  $z_2$  сонлар ўзаро қўшма мавҳум сонлар экан. Шунинг учун

$$|z_1| = |z_2| \neq 0 \quad (13)$$

ва

$$z_1 \neq z_2 \quad (14)$$

муносабатлар ўринли.

(6) ва (8) га кўра

$$u^3 = z_1, v^3 = z_2, uv = -\frac{p}{3} \quad (15)$$

Бўлгани учун (13) ва (15) дан  $|u|^3 = |v|^3 \neq 0$  бўлиб, бундан

$$|u| = |v| \neq 0 \quad (16)$$

келиб чиқади. (14) га асосан,  $u \neq v$  муносабат ҳам ўринлидир. (6) га асосан  $uv = -\frac{p}{3}$  бўлиб, бундан  $|u| \cdot |v| = -\frac{p}{3}$  келиб чиқади (чунки с) шартга асосан  $p < 0$  эди). (16) га кўра

$$-\frac{p}{3|u|^2} = 1 \quad (17)$$

тенглик бажарилади. (15) ва (17) ларга асосан

$$v = -\frac{p}{3u} = -\frac{p}{3au} \cdot u = -\frac{p}{3|u|^2} \cdot \bar{u} = \bar{u},$$

яъни

$$v = \bar{u} \quad (18)$$

тенглик ўринлидир.

(12) формуладати  $v$  ни  $\bar{u}$  билан алмаштирсак ва  $u \neq v$  ни эътиборга олсак,  $x_1, x_2$  ва  $x_3$  илдизлар ҳақиқий ва ҳар хил экани маълум бўлади. Ҳақиқатини, (12) формуладан  $x_2 \neq x_3$  келиб чиқди. Фарз қилайлик,  $x_1 = x_2$  бўлсин. У ҳолда (9) га асосан  $u + v = u + \bar{u} + \bar{u} = \bar{u}^2$  бўлиб, бундан  $u(1 - \bar{u}) = \bar{u}(\bar{u}^2 - 1)$  ёки  $u = \bar{u}^2$  келиб чиқади.

Бундан  $z_1 = z_2$  ва  $\Delta = 0$  тенгликлар келиб чиқади. Бу эса  $\Delta < 0$  шартга қарама-қарши.

Худди шунингдек,  $x_1 \neq x_3$  эканлигини ҳам кўрсатиш мумкин.

#### 72-§. Тўртинчи даражали тенглама

Тўртинчи даражали тенгламани ечишнинг Феррари усулини кўрайлик. Бу усул бўлича тўртинчи даражали тенгламани ечиш бирор ёрдамчи учинчи даражали тенгламани ечишга келтирилади.

Комплекс коэффициентли тўртинчи даражали тенглама ушбу

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (1)$$

кўринишда берилган бўлсин.

(1) дан  $x^4 + ax^3 = -bx^2 - cx - d$  ни ёзиб олиб, унинг иккала томонига  $\frac{ax^3}{4}$  ҳадни қўшамиз ва ушбу кўринишдаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b\right)x^2 - cx - d. \quad (2)$$

(2) тенгламанинг иккала томонига  $\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)y + \frac{y^2}{4}$  ҳадни қўшиб, ушбу

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)x^2 + \left(\frac{ay}{2} - c\right)x + \left(\frac{y^2}{4} - d\right) \quad (3)$$

тенгламани ҳосил қиламиз. (3) нинг чап томонида тўла квадрат ҳосил бўлди.

(3) нинг ўнг томонидаги учҳад эса у параметрга боғлиқ. (3) да у параметрни шундай танлаб оламизки, натижада (3) нинг ўнг томони тўла квадрат бўлсин.  $Ax^2 + Bx + C = 0$  учҳад тўла квадрат бўлиши учун эса  $B^2 - 4AC = 0$  бўлиши етарли.

Ҳақиқатан, бу шарт бажарилса,

$$Ax^2 + Bx + C = Ax^2 + 2\sqrt{AC}x + C = (\sqrt{Ax} + \sqrt{C})^2,$$

яъни

$$Ax^2 + Bx + C = (\sqrt{Ax} + \sqrt{C})^2$$

тенгламага эга бўламиз.

Демак, у ни шундай танлаб оламизки, натижада

$$\left(\frac{ay}{2} - c\right)^2 - 4\left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)\left(\frac{y^2}{4} - d\right) = 0 \quad (4)$$

шарт бажарилсин, яъни у га нисбатан учинчи даражали тенглама ҳосил бўлади.

(4) шарт бажарилса, у ҳолда (3) нинг ўнг томони тўла квадратга айланади.

(4) тенгламани ечиб, унинг битта  $y_0$  илдизини топамиз. Кейин  $y_0$  ни (3) тенгламадаги у ўрнига қўямиз ва

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2}\right)^2 = (ax + \beta)^2 \quad (5)$$

тенглани ҳосил қиламиз. (5) тенглани ечганда қуйидаги квадрат тенгламалар системаси ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2} = ax + \beta, \\ x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2} = -ax - \beta. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, берилган (1) тенгламанинг барча ечимларини топамиз.

VII БОБ. РАЦИОНАЛ СОНЛАР МАЙДОНИ УСТИДАГИ  
КЎПЎҚАДЛАР ВА АЛГЕБРАИК СОНЛАР

73-§. Бутун коэффициентли кўпқаднинг бутун  
ва рационал илдизлари

Рационал сонлар майдои устида берилган ҳар қандай  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  кўпқаднинг илдизи

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

тенгламанинг ҳам илдизи бўлади. Шунинг учун бундан сўнг биз фақатгина  $n$ -даражали тенгламанинг рационал илдизларини топиш билан шуғулланамиз.

1°. Каср коэффициентли тенгламани бутун коэффициентли тенглама билан алмаштириш мумкин.

Исботи. Буниг учун (1) тенгламанинг икки томони барча  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$  коэффициентларинг умумий махражига кўпайтириш қароғ.

2°. Бутун коэффициентли тенгламани бosh коэффициенти 1 га тенг бутун коэффициентли тенглама билан алмаштириш мумкин.

Исботи. (1) тенгламанинг коэффициентларини бутун деб ҳисоблаб,  $x = \frac{y}{a_0}$  алмаштиришни бажарсак, (1) тенглама

$$\frac{y^n}{a_0^n} + \frac{a_1y^{n-1}}{a_0^{n-1}} + \frac{a_2y^{n-2}}{a_0^{n-2}} + \dots + \frac{a_{n-1}y}{a_0} + a_n = 0$$

кўринишни олади. Бундан ушбуни ҳосил қиламиз:

$$y^n + a_0a_1y^{n-1} + a_0a_2y^{n-2} + \dots + a_0^{n-2}a_{n-1}y + a_0^{n-1}a_n = 0.$$

3°. Бутун коэффициентли

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (2)$$

тенгламанинг рационал илдизлари фақат бутун сонлар бўлади.

Исботи. (.) тенглама  $x = \frac{a}{b}$  илдизга эга бўлсин ( $a$  ва  $b$  — бутун сонлар,  $b \neq 0$ ); бу касрни қисқармай

диган деб ҳисоблаш мумкин;  $a = \frac{a}{b}$  илдири (2) тенгламага қўйиб,

$$\frac{a^n}{b^n} + a_1 \frac{a^{n-1}}{b^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{a}{b} + a^n = 0$$

ёки

$$\frac{a^n}{b^n} = -(a_1 a^{n-1} + a_2 a^{n-2} + \dots + a_{n-1} a^{n-1}) \quad (3)$$

тенгликни ҳосил қиламиз.  $\frac{a}{b}$  қисқармайдиган касрдир. Шу сабабли, (3) тенгликнинг бўлиши мумкин эмас, чунки қисқармайдиган каср бутун сонга тенг бўла олмайди.

4°. (2) тенгламанинг бутун илдири озод ҳаднинг бўлувчисидир.

Исботи.  $a$  ни (2) тенгламанинг бутун илдири десак,

$$a^n + a_1 a^{n-1} + a_2 a^{n-2} + \dots + a_{n-1} a + a_n = 0$$

ёки

$$a_n = a(-a^{n-1} - a_1 a^{n-2} - \dots - a_{n-1})$$

тенгликка эга бўламиз; бу эса  $a_n$  нинг  $a$  га бўлинишини кўрсатади.

5°. (2) тенгламанинг чап томони  $x - a$  ( $a$  - бутун сон) га бўлишдан чиққан бўлима бутун коэффициентли кўпхалдир.

Исботи. Горнер схемаси бўйича бўлиманинг коэффициентлари қуйидаги бутун сонларга тенг:

$$b_0 = a_0 = 1, \quad b_1 = a_1 + a, \quad b_2 = a_2 + ab_1, \dots, \\ b_{n-1} = a_{n-1} + ab_{n-1}.$$

6°. Агар  $a$  бутун сон (2) тенгламанинг илдири бўлса,  $\frac{f(1)}{a-1}$  ва  $\frac{f(-1)}{a+1}$  ҳам бутун сонлар бўлади.

Исботи. Ҳақиқатан,  $f(x) = (x-a)\varphi(x)$  тенгликдан  $\frac{f(x)}{a-x} = -\varphi(x)$  ҳосил бўлади, бунда, 5°-хоссага бинован,  $\varphi(x)$  бутун коэффициентли кўпхалдир. Демак,  $\frac{f(1)}{a-1} = -\varphi(1)$ ,  $\frac{f(-1)}{a+1} = -\varphi(-1)$  - бутун сонлар.



7°.  $a$  бутун сон (2) тенгламанинг илдизи бўлиши учун

$$q_{n-1} = \frac{a_n}{a}, q_{n-2} = \frac{a_{n-1} + q_{n-1}}{a}, \dots, q_1 = \frac{a_2 + q_1}{a}, q_0 = \frac{a_1 + q_1}{a} = 1 \quad (4)$$

нисбатлар бутун сон бўлиши зарур ва етарли.

Исботи. Зарурийлиги.  $a$ -тенгламанинг бутун илдизи бўлсин. Горнер схемасидан фойдаланиб,  $f(x)$  ни  $x - a$  га бўламиз. Бу ҳолда бўлинманинг коэффициентлари  $b_0 = 1$ ,  $b_1 = a_1 + a$ ,  $b_2 = a_2 + ab_1, \dots, b_{n-1} = a_{n-1} + ab_{n-2}$  тенгликлар билан аниқланиб, қолдиқ нолга тенг бўлади, яъни  $0 = a_n + ab_{n-1}$ . Бу тенгликлардан

$$-b_{n-1} = \frac{a_n}{a}, -b_{n-2} = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{a}, \dots, -1 = \frac{a_1 + b_1}{a}$$

келиб чиқади. Агар  $-b_{n-1} = q_{n-1}$ ,  $-b_{n-2} = q_{n-2}, \dots, -1 = q_0$  деб белгиласак, (4) тенгликларни ҳосил қиламиз.

Етарлилиги. Энди,  $a$  бутун сон бўлгани учун (4) тенгликлар кучга эга дейлик. Бу тенгликларнинг сўнггисидан  $a_1 + a = -q_1$  ни топамиз. Горнер схемасига асосан,  $a_1 + a = b_1$ . Демак,  $q_1 = b_1$ . Иккинчи тенгликдан  $-q_2 = a_2 - aq_1 = a_2 + ab_1$  ҳосил бўлади. Демак, яна Горнер схемаси бўйича топиладиган  $b_2 = a_2 + ab_1$  тенгликка асосан,  $-q_2 = b_2$ . Бу жараёни давом эттириб, биринчи тенгликдан  $a_n - aq_{n-1} = a_n + ab_{n-1} = 0$  ни ҳосил қиламиз. Аммо Горнер схемаси бўйича  $r = a_n + ab_{n-1}$ . Шу сабабли  $r = 0$ . Демак,  $f(x)$  ни  $x - a$  га бўлишдан чиққан қолдиқ нолга тенг бўлганидан,  $a$  бутун сон (2) тенгламанинг илдизини ифодалайди.

Шундай қилиб, рационал сонлар майдони устидаги тенгламанинг рационал илдизларини ҳисоблаш жараёни қуйидагидан иборат:

- 1) Аввал тенгламани (2) кўринишга келтирамиз;
- 2) Озод ҳаднинг бўлувчиларини олиб текшираемиз;
- 3) Агар  $a$  озод ҳаднинг бўлувчиси бўлса,  $f(1)$  ва  $f(-1)$  нинг  $a - 1$  ва  $a + 1$  га бўлиниш-бўлинмаслигини текшираемиз;
- 4)  $\frac{f(1)}{a-1}$  ва  $\frac{f(-1)}{a+1}$  нисбатлардан биронтаси бутун сон

бўлмаса,  $a$  илдиз бўлмайди. Синовдан ўтган  $a$  ни олиб,  $7^2$ -хоссанинг бажарилишини текшираемиз. Бунинг учун қуйидаги схемани тузаемиз:

|           |           |           |         |       |   |
|-----------|-----------|-----------|---------|-------|---|
| $a_n$     | $a_{n-1}$ | $a_{n-2}$ | $\dots$ | $a_1$ | 1 |
| $q_{n-1}$ | $q_{n-2}$ | $q_{n-3}$ | $\dots$ | $q_0$ |   |

Бунда  $q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_1, q_0$  сонлар (4) тенгликларга асосан топилади. Агар  $q_i$  бутун сон ва  $q_0 = -1$  бўлсагина,  $a$  илдиз бўлади.

Мисол. Ушбу тенгламани қарайлик:

$$x^5 - \frac{7}{10}x^4 + \frac{11}{10}x^3 - \frac{17}{10}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{1}{10} = 0.$$

Авал бутун коэффициентли тенгламага алмаштиримиз:  $10x^5 - 7x^4 + 11x^3 - 17x^2 + 8x - 1 = 0$ .

Сўнгра тенгламани  $x = \frac{y}{10}$  алмаштириш билан (2) кўринишга келтирамиз:

$$f(y) = y^5 - 7y^4 + 110y^3 - 1700y^2 + 8000y - 10000. \quad (5)$$

Бунда 10000 овоз ҳақнинг бўлувчилари жуда кўп. Шу сабабли ҳисоблашни қисқартириш учун аввал ҳақиқий илдизларнинг чегараларини топамиз.

Мусбат илдизларнинг чегаралари 0 ва 16 эканини аниқлаймиз. (5) тенгламанинг манфий илдизлари йўқ, чунки  $y = -z$  алмаштириш натижасида ҳосил бўлган

$$z^5 + 7z^4 + 110z^3 + 1700z^2 + 8000z + 10000 = 0$$

тенгламанинг чап томони  $z$  нинг мусбат қийматларида ноль бўлмагани учун тенгламанинг мусбат илдизлари йўқ. Шундай қилиб, 10000 нинг 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16 бўлувчилари билан чегараланиш кифоя.

Энди  $f(-1) = 3596$ ,  $f(1) = 19818$  эканини топамиз.

4 сон илдиз бўла олмайди, чунки  $f(-1)$  сон  $a+1 = 4+1 = 5$ ,  $a+1 = 5$  га бўлмайди. Шунга ўхшаш, 8, 10, 16 ҳам илдиз бўла олмайди. 2 ва 5 ни олганимизда  $f(1)$  ва  $f(-1)$ , мос равишда,  $a-1 = 2-1 = 1$ ,  $a-1 = 1$ ,  $a-1 = 5-1 = 4$ ,  $a-1 = 4$  га ва  $a+1 = 2+1 = 3$ ,  $a+1 = 5+1 = 6$  га бўлмайди. Шу сабабли, 2 ва 5 учун  $7^2$ -хоссани текшириб кўрамиз.

|        |      |       |     |    |   |
|--------|------|-------|-----|----|---|
| -10000 | 8000 | -1700 | 110 | -7 | 1 |
| -5000  | 1500 | -100  | 5   | -1 |   |

|        |      |       |     |    |   |
|--------|------|-------|-----|----|---|
| -10000 | 8000 | -1700 | 110 | -7 | 1 |
| -2000  | 1200 | -100  | 2   | -1 |   |

Демак, (5) тенглама  $y_1 = 2$  ва  $y_2 = 5$  дан иборат никита бутун илдизга эга. Шу сабабли, берилган тенгламанинг рационал илдизлари  $x_1 = \frac{1}{5}$  ва  $x_2 = \frac{1}{2}$  бўлади.

**74-§. Эйзенштейннинг кўпхаллар учун келтирилмаслик аломати**

**Теорема (Эйзенштейн аломати).** Берилган бутун коэффициентли  $f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n$  кўпхалнинг бош ҳади коэффициенти  $c_0$  дан бошқа барча коэффициентлари  $p$  туб сонга бўлиниб, озод ҳад  $c_0$  эса  $p^2$  га бўлимасса, у ҳолда  $f(x)$  кўпхал  $Q$  рационал сонлар майдони устида келтирилмайди-ган кўпхал бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик,  $f(x)$  кўпхал  $Q$  майдон устида келтирилган кўпхал, яъни  $f(x) = g(x) \cdot h(x)$  тенглик ўринли бўлиб,  $g(x), h(x)$  кўпхалларнинг коэффициентлари бутун сонлар бўлсин. Айталик,

$$g(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k \quad (a_k \neq 0),$$

$$h(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \quad (b_m \neq 0)$$

берилган бўлсин.

Оқоридagi тенгликка кўра  $1 < k, m < n$  бўлганда

$$f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n = (a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k)(b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \quad (1)$$

муносабат келиб чиқади. Бунда

$$c_0 = a_0b_0, \quad (2)$$

$$c_n = a_kb_m. \quad (3)$$

Теорема шартига асосан,

$$c_0|p, c_0 \times p^2 \quad (4)$$

Уринли.

(2), (4) муносабатлардаги  $a_0$  ва  $b_0$  сонлардан фақат биттаси  $p$  га бўлинадиганини айтиш мумкин. Айтиш мумкин,

$$a_0|p, b \times p \quad (5)$$

Бўлсин, Теорема шартига асосан  $c_2 \times p$ . Бундан (3) га асосан

$$a_k \times p. \quad (6)$$

$g(x)$  кўпхал коэффициентларининг  $a_s$  дан бошқа яна бир нечта коэффициентлари  $p$  га бўлимаслиги мумкин.

$g(x)$  кўпхал коэффициентларининг  $p$  га бўлимайдиганларидан биринчиси  $a_s$  бўлсин, яъни  $a_0, a_1, \dots, a_{s-1}$  лар  $p$  га бўлиниб,  $a_s$  сон  $p$  га бўлимасин. Бунда  $s \leq k < n$  дир. Кўпхалларни кўпайтириш қондасига асосан  $x^s$  олдидаги  $c_s$  коэффициент қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$c_s = a_s b_0 + (a_{s-1} b_1 + a_{s-2} b_2 + \dots + a_0 b_s), (s < n).$$

$a_0, a_1, \dots, a_{s-1}$  сонлар  $p$  га бўлигани учун юқоридаги қавс ичидаги ифода  $p$  га бўлинадиганини айтиш мумкин.  $a_s \times p$  ва  $b_0 \times p$  бўлгани учун  $c_s$  сон  $p$  га бўлимайдиганини айтиш мумкин. Теорема шартига кўра  $s \leq k < n$  бўлгани учун  $c_s$  сон  $p$  га бўлиниши керак эди. Бу қарама-қаршилик фаразининг нотўғрилигини кўрсатади. Демак, берилган  $f(x)$  кўпхал  $Q$  рационал сонлар майлони устида келтирилмайдиган кўпхал бўлади.

#### 75-§. Алгебраик ва трансцендент сонлар

Биз юқорида кўриб ўтганимиздек, рационал коэффициентли  $n$ -даражали ҳар қандай кўпхал комплекс сонлар майлонида  $n$  та илдизга эга бўлади. Бу илдизлардан баъзи бирлари ҳақиқий сонлардан, баъзилари эса  $a + bi$  ( $b \neq 0$ ) шаклдаги мавҳум сондан иборат бўлади.

Энди масалани бошқача қўймоқчимиз. Ҳар қандай ҳақиқий сон бирорта рационал коэффициентли  $n$ -даражали тенгламанинг илдизи бўла оладими? Кейинчалик бу савол ижобий жавобга эга эмаслигини кўриб ўтамиз, яъни ҳеч қандай рационал коэффициентли алгеб-

раик тенгламанинг илдизи бўла олмайдиган ҳақиқий сонлар мавжуд.

1-таъриф. Агар  $\alpha$  сон коэффициентлари рационал сонлардан иборат кўпхалнинг ёки алгебраик тенгламанинг илдизи бўла олса, у ҳолда  $\alpha$  сон *алгебраик сон*, акс ҳолда *трансцендент сон* дейилади.

Мисоллар. 1. Барча рационал сонлар алгебраик сонлар бўлади. Ҳақиқатан,  $\frac{m}{n}$  ( $n \neq 0$ ) кўринишдаги рационал сон  $nx - m = 0$  тенглама илдири бўлади.

2. Рационал сонларнинг ихтиёрий  $k$ -даражали илдизи ҳам алгебраик сондир, чунки, бу сонлар  $mx^k - n = 0$  тенглама илдизи бўлади.

3.  $2 - 3i$  сон  $x^2 - 4x + 13 = 0$  алгебраик тенгламанинг илдизи. Демак,  $2 - 3i$  алгебраик сон экан.

4.  $i$  сон  $x^2 + 1 = 0$  алгебраик тенгламанинг илдизи. Демак, мавҳум сонларнинг бир қисми ҳам алгебраик сонлар экан.

5.  $\pi$ ,  $e$  сонлари трансцендент сонлардир.

1-таъриф. Агар  $\alpha$  сон коэффициентлари  $\mathcal{A}$  майдонга тегишли бирор алгебраик тенгламанинг илдизи бўлса, у ҳолда  $\alpha$  сон  $\mathcal{A}$  майдонга *нисбатан алгебраик сон*, акс ҳолда  $\alpha$  сон  $\mathcal{A}$  майдонга *нисбатан трансцендент сон* дейилади.

Теорема. Илдизи  $\alpha$  дан иборат бўлган келтирилмайдиган кўпхад *нолинчи даражали кўпхад аниқлигида ягонадир*.

Исботи. Фараз қилайлик, илдизи  $\alpha$  дан иборат бўлган иккита  $f(x)$  ва  $g(x)$  кўпхадлар мавжуд ва уларнинг ҳар бири келтирилмайдиган кўпхадлар бўлсин. Бундай ҳолда бу кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчиси 1 дан фарқли. Иккинчидан, улар  $\mathcal{A}$  сонлар майдони устида келтирилмайдиган бўлганлиги туфайли бу кўпхадлар бир-бирдан нолинчи даражали кўпхад билангина фарқланади.

3-таъриф.  $\mathcal{A}$  майдон устида бош коэффициентни 1 га тенг ва келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхад  $\alpha$  илдизга эга бўлса, бу кўпхаднинг даражаси  $\mathcal{A}$  майдонга нисбатан *алгебраик соннинг даражаси* дейилади.  $f(x)$  кўпхад эса  $\mathcal{A}$  сонлар майдони устидаги *минимал кўпхад* дейилади.

4-таъриф.  $\mathcal{A}$  майдон устида келтирилмайдиган  $f(x)$  кўпхаднинг барача илдизлари *узaro қўшма сонлар* дейилади.

Рационал сонлар ўз-ўзига қўшма деб ҳисобланади. Рационал бўлмаган ҳар қандай сон, даражаси иккидан кичик бўлмаган қўшмадан илдиридан иборат бўлгани учун улар қўшма алгебраик сонларга эга\*.

**76-§. Майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмасини куриш**

$\alpha$  элемент  $\mathcal{P}$  майдонга нисбатан алгебраик элемент бўлсин. Элементлари  $d_0 + d_1\alpha + \dots + d_n\alpha^n$  кўринишдаги ҳалқани  $\mathcal{P}[\alpha]$ , элементлари  $\frac{c_0 + c_1\alpha + \dots + c_k\alpha^k}{d_0 + d_1\alpha + \dots + d_n\alpha^n}$  (бунада  $d_0 + d_1\alpha + \dots + d_n\alpha^n \neq 0$ ) кўринишдаги тўпламни эса  $\mathcal{F}(\alpha)$  орқали белгилайлик.

**1-теорема.** *Агар  $\alpha$  элемент  $\mathcal{P}$  майдонга нисбатан алгебраик элемент бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}(\alpha) = \mathcal{P}[\alpha]$  тенглик уринли бўлади.*

Исботи. Ушбу

$$\mathcal{F}(\alpha) = \left\{ \frac{c_0 + c_1\alpha + \dots + c_k\alpha^k}{d_0 + d_1\alpha + \dots + d_n\alpha^n} \mid c_l, d_l \in \mathcal{P}, k, l = 0, 1, 2, \dots \right\} \quad (1)$$

тўплам майдон ташкил этади. Агар (1) да  $d_0 = 1, d_1 = d_2 = \dots = d_n = 0$  бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}(\alpha)$  тўпламнинг элементлари  $\mathcal{P}(\alpha)$  нинг элементлари каби бўлади, яъни ушбу муносабат уринли:

$$\mathcal{P}[\alpha] \subset \mathcal{F}(\alpha) \quad (2)$$

$\alpha$  алгебраик элемент бўлгани учун у  $\mathcal{P}$  майдон устида келтирилмайдиган бирор  $p(x) = p_0 + p_1x + \dots + p_nx^n$  ( $p_l \in \mathcal{P}$ ) қўшмадан илдири, яъни  $p(\alpha) = 0$  бўлади,  $\beta \in \mathcal{F}(\alpha)$  бўлиб  $\beta = f(\alpha) = c_0 + c_1\alpha + \dots + c_k\alpha^k$  ( $c_l \in \mathcal{P}$ ) бўлсин.

Қолдиқни бўлиш теоремасига кўра

$$f(x) = p(x)g(x) + r(x), \quad (g(x), r(x)) \in \mathcal{P}[x] \quad (3)$$

тенгликни ёзамиз. (3) да  $x = \alpha$  бўлса, у ҳолда  $f(\alpha) = p(\alpha)g(\alpha) + r(\alpha)$  ёки  $f(\alpha) = r(\alpha)$  бўлиб,  $\beta = r(\alpha)$  тенглик уринли бўлади.

$r(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$  бўлса, у ҳолда  $\beta = a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}$  ни ёзиш мумкин. Буна

\* Қўшма комплекс сон тушунчаси билан қўшма алгебраик сонлар тушунчасини аравлаштириб юбормаслик лозим.

кўринадикки,  $k > 0$  бўлганда ҳамма вақт  $\beta$  нинг даражасини  $n$  дан кичик қилиб олиш мумкин экан. Энди

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}}{b_0 + b_1x + \dots + b_{n-1}x^{n-1}} \in \mathcal{E}(a)$$

бўлсин. Бунда  $g(a) \neq 0$ ,  $g(x) \neq 0$ .  $g(x)$  кўпхад  $p(x)$  кўпхадга бўлинмайди. Чунки  $g(x)$  нинг даражаси  $p(x)$  нинг даражасидан кичик.  $p(x)$  кўпхад келтирилмайдиган кўпхад бўлгани учун  $p(x); g(x) = 1$  бўлади. У ҳолда шундай  $u(x)$  ва  $v(x)$  кўпхадлар мавжудки, натижада  $g(x)u(x) + p(x)v(x) = 1$  тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликда  $x = a$  бўлса, у ҳолда  $g(a)u(a) + p(a)v(a) = 1$  бўлиб, бунда  $p(a) = 0$  эканлиги эътиборга олинса,  $g(a)u(a) = 1$  тенгликка эга бўламиз. Бундан  $g(a) = \frac{1}{u(a)}$  бўлгани учун

$$\frac{f(a)}{g(a)} = \frac{f(a)}{\frac{1}{u(a)}} = f(a)u(a),$$

яъни

$$\frac{f(a)}{g(a)} = f(a)u(a)$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Сўнгра

$$f(a)u(a) \in \mathcal{E}[a] \text{ ёки } \frac{f(a)}{g(a)} \in \mathcal{E}[a]$$

бўлгани сабабли ва у  $p(a)$  нинг ихтиёрли элементи бўлгани учун

$$\mathcal{E}(a) \subset \mathcal{E}[a] \quad (4)$$

муносабат ўринли.

(2) ва (4) муносабатлардан эса  $\mathcal{E}(a) = \mathcal{E}[a]$  тенглик келиб чиқади.

**Т а ъ р и ф.**  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг қисм майдони бўлиб,  $a \in F$  бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}$  майдонни ва  $a$  элементни ўз ичига олган  $\mathcal{E}$  майдоннинг энг кичик қисм майдони  $a$  элемент орқали ҳосил қилинган  $\mathcal{E}$  майдоннинг *оддий кенгайтмаси*, агар  $a$  алгебраик элемент бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}$  майдоннинг энг кичик қисм майдоннинг *оддий алгебраик кенгайтмаси* дейилади.

Рационал сонлар майдони  $Q$  га даражаси  $n$  кичикга тенг бўлган  $\sqrt[n]{2}$  алгебраик сонни киритамиз ва уни  $Q[\sqrt[n]{2}]$

каби белгилайлик.  $Q[\sqrt{2}]$  тўпلام майдон ташкил қилади.  $Q[\sqrt{2}]$  майдон  $Q$  майдоннинг оддий алгебранг кенгайтмаси бўлади.

2-теорема.  $\alpha$  элемент  $\mathcal{P}$  майдон устида мусбат даражаси алгебраик элемент бўлса, у ҳолда  $\mathcal{P}(\alpha)$  майдондаги ихтиёрий элемент коэффициентлари  $\mathcal{P}$  дан олинган  $n$  та  $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$  элементларнинг чизиқли комбинацияси бўлади.

Исботи.  $\beta$  элемент  $\mathcal{P}(\alpha)$  майдоннинг ихтиёрий элементи бўлсин. 1-теоремага кўра  $\mathcal{P}(\alpha) = \mathcal{P}[\alpha]$  эди. Демак,  $\mathcal{P}[\alpha]$  да шундай  $f(x)$  кўпхад топиладики, натижа  $x = \alpha$  бўлганда

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

бўлади.  $\mathcal{P}$  майдон устида  $\alpha$  учун минимал кўпхад  $g(x)$  бўлсин. Теорема шартига кўра унинг даражаси  $n$  га тенг. Қолдиқли бўлиш теоремасига кўра  $\mathcal{P}[\alpha]$  ҳалқада шундай  $h(x)$  ва  $r(x)$  кўпхадлар топиладики, натижада  $f(x) = g(x)h(x) + r(x)$  тенглик ўринли бўлиб, буида  $r = 0$  ёки дар  $r(x) < \text{лар } g(x) = n$ , яъни

$$r(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_{n-1}x^{n-1} \quad (c_i \in \mathcal{P}) \quad (6)$$

бўлади. (2) да  $x = \alpha$  деб олиб, (5) тенгликдан

$$\beta = c_0 + c_1\alpha + \dots + c_{n-1}\alpha^{n-1} \quad (7)$$

тенгликка эга бўламыз.

Энди  $\beta$  элемент  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  элементларнинг бир қийматли чизиқли комбинацияси эканини кўрсатайлик. Фараз қилайлик,  $\beta$  нинг (7) дан бошқа

$$\beta = d_0 + d_1\alpha + \dots + d_{n-1}\alpha^{n-1} \quad (d_i \in \mathcal{P}) \quad (8)$$

ифодаси бўлсин. Ушбу

$$\varphi(x) = (c_0 - d_0) + (c_1 - d_1)x + \dots + (c_{n-1} - d_{n-1})x^{n-1}$$

кўпхадни текширамыз.

(7) ва (8) га асосан  $\varphi(\alpha) = 0$  бўлгани учун  $\varphi(x)$  нинг даражаси  $n$  дан кичик бўлмайди.  $\varphi(x)$  нинг даражаси эса  $g(x)$  нинг даражасидан кичик. Бу ҳоллар фақат  $\varphi(x) = 0$  бўлгандагина бажарилади, яъни  $(c_0 - d_0) + (c_1 - d_1)x + \dots + (c_{n-1} - d_{n-1})x^{n-1} = 0$  бўла-



ди. Бундан  $c_0 = a_0, c_1 = a_1, \dots, c_{n-1} = a_{n-1}$  келиб чиқadi. Демак,  $\beta$  элемент  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  элементларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида бир қийматли инфодаланар экан.

**77-§. Майдоннинг чекли кенгайтмаси**

$\mathcal{F}$  майдоннинг қисм майдони  $\mathcal{P}$  бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $\mathcal{F}$  ни  $\mathcal{P}$  майдон устида вектор фазо деб қараш мумкин.

**1-таъриф.** Агар  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{P}$  майдон устида вектор фазо сифатида чекли ўлчамга эга бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{P}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси дейлади.

$\mathcal{F}$  нинг  $\mathcal{P}$  майдон устидаги чекли ўлчами  $[\mathcal{F} : \mathcal{P}]$  каби белгиланади.

**1-теорема.** Агар  $\alpha$  элемент  $\mathcal{P}$  майдон устида  $n$ -даражали алгебраик элемент бўлса, у ҳолда  $[\mathcal{F}(\alpha) : \mathcal{P}] = n$  бўлади.

**Исботи.** Бу теорема майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмасини куриш мавзусидаги 2-теоремадан бевосита келиб чиқadi.

**2-таъриф.** Агар  $\mathcal{F}$  майдоннинг ҳар бир элементи  $\mathcal{F}$  майдон устида алгебраик бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{P}$  майдоннинг алгебраик кенгайтмаси дейлади.

**2-теорема.**  $\mathcal{F}$  майдоннинг ихтиёрий чекли кенгайтмаси бўлган  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{P}$  майдон устида алгебраик кенгайтма бўлади.

**Исботи.**  $\mathcal{P}$  устида  $\mathcal{F}$  майдон  $n$  ўлчовли бўлсин. Агар  $n=0$  бўлса, у ҳолда теорема ўринли бўлади.  $n>0$  бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $\mathcal{P}$  устида  $\mathcal{F}$  дан олинган ихтиёрий  $n+1$  та элемент чизиқли боғланган бўлади. Хусусий ҳолда  $1, \alpha, \dots, \alpha^n$  элементлар системаси чизиқли боғланган, яъни  $\mathcal{P}$  да камда биттаси ноль бўлмаган  $c_0, c_1, \dots, c_n$  элементлар топиладикки, натижада  $c_0 \cdot 1 + c_1 \alpha + \dots + c_n \alpha^n = 0$  тенглик ўринли бўлади. Демак,  $\alpha$  элемент  $\mathcal{F}$  майдон устида алгебраик экан.

**78-§. Майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси**

**1-таъриф.** Агар  $\mathcal{F}$  майдоннинг  $L_l (l = \overline{0, k})$  қисм майдонларнинг ўсувчи занжири мавжуд бўлса, яъни

$$\mathcal{P} = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} \quad (k > 1)$$

муносабат уринли бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг мураккаб кенгайтмаси бўлилади.

1-теорема.  $\mathcal{F}$  майдон  $L$  майдоннинг чекли кенгайтмаси бўлиб,  $L$  майдон  $\mathcal{F}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси бўлса, у ҳолда  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси бўлади ва

$$[\mathcal{F} : \mathcal{E}] = [\mathcal{E} : L][L : \mathcal{E}] \quad (1)$$

муносабат уринли бўлади.

Исботи. Ушбу

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (2)$$

лар  $\mathcal{E}$  устида  $L$  майдоннинг базисини бўлсин ва

$$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n \quad (3)$$

эса  $L$  устида  $\mathcal{F}$  майдоннинг базисини бўлсин.

$\mathcal{E}$  даги ихтиёр  $a$  элементини (3) базис орқали қуйидагича чизиқли ифодалаш мумкин:

$$a = e_1\beta_1 + e_2\beta_2 + \dots + e_n\beta_n \quad (e_n \in L). \quad (4)$$

$e_k$  коэффициентларни эса (2) базис орқали қуйидагича чизиқли ифодалаймиз:

$$e_k = p_{1k}\alpha_1 + p_{2k}\alpha_2 + \dots + p_{mk}\alpha_m \quad (p_{ik} \in \mathcal{E}). \quad (5)$$

(5) даги  $e_k$  ning қийматларини (4) га қўямиз, яъни

$$a = (p_{11}\alpha_1 + p_{21}\alpha_2 + \dots + p_{m1}\alpha_m)\beta_1 + (p_{12}\alpha_1 + p_{22}\alpha_2 + \dots + p_{m2}\alpha_m)\beta_2 + \dots + (p_{1n}\alpha_1 + p_{2n}\alpha_2 + \dots + p_{mn}\alpha_m)\beta_n = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{k=1}^n p_{ik}\alpha_i \right) \beta_k$$

$$a = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{k=1}^n p_{ik}\alpha_i \right) \beta_k$$

бўлади.

Демак,  $\mathcal{E}$  майдоннинг ҳар бир элементи  $B = \sum_{i=1}^m c_i \beta_i$  ( $i = 1, m; k = 1, n$ ) тўпلام элементларнинг чизиқли комбинацияси кўринишда ифодаланади.

$B$  тўпلام  $\mathcal{E}$  майдон устида  $\mathcal{F}$  ning базисини, яъни  $B$  тўпلام элементлари чизиқли боғланмаган эканини кўрсатамиз. Ушбу

$$\sum_{i,k} c_i p_{ik} \beta_k = 0 \quad (c_{ik} \in \mathcal{E}) \quad (6)$$

тенглик берилган бўлсин.

(3) система базис бўлгани учун чизиқли боғланмаган. Шунинг учун (6) тенгликдан

$$c_{1k}a_1 + c_{2k}a_2 + \dots + c_{mk}a_m = 0 \quad (k = \overline{1, n}) \quad (7)$$

тенгликлар ҳосил бўлади.

(2) система ҳам чизиқли бўлмагани учун (7) тенгликдан  $c_{1k} = 0, c_{2k} = 0, \dots, c_{mk} = 0$  ( $k = \overline{1, n}$ ) тенгликлар келиб чиқади.

Демак, (6) нинг барча коэффициентлари нолага тенг экан. Бундан  $B$  система элементлари чизиқли боғланмаган ва  $\mathcal{F}$  устида  $\mathcal{E}$  нинг базиси экан. Натижда  $|\mathcal{E} : \mathcal{F}| = nt = |\mathcal{E} : L| \cdot |L : \mathcal{F}|$  бўлиб,  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{F}$  майдон устида чекли кенгайтма бўлади.

2-таъриф. Агар  $\mathcal{E}$  майдон  $L_i$  қисм майдонларининг ўсувчи завжири

$$\mathcal{E} = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} \quad (k > 1) \quad (8)$$

мавжуд бўлса ва  $i=1$  дан  $k$  гача ўзгарганда  $L_i$  майдон  $L_{i-1}$  майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлса,  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{F}$  майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси дейилади.  $k$  сон эса (8) зақжир узунлиги дейилади.

1-натижа.  $\mathcal{E}$  майдоннинг  $\mathcal{F}$  мураккаб алгебраик кенгайтмаси  $\mathcal{F}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси ҳам бўлади.

Исботи.  $k=1$  бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{F}$  майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлади. Майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмасини қуришга асосан,  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{F}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси ҳам бўлади.

$k$  дан кичик сонлар учун 1-натижа ўринли бўлсин.

$k$  сон учун 1-натижанин ўринли эканини кўрсатамиз.

$k-1$  учун фаразга асосан  $L_{k-1}$  майдон  $\mathcal{F}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси бўлади.

$L_k$  майдон  $L_{k-1}$  нинг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлгани учун  $L_k$  майдон  $L_{k-1}$  нинг ва  $\mathcal{F}$  нинг ҳам чекли кенгайтмаси бўлади.

2-теорема.  $\mathcal{E}$  майдоннинг майдон  $\mathcal{F}$  устида алгебраик элементлари  $a_1, a_2, \dots, a_k$  бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}[a_1, a_2, \dots, a_k]$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси бўлади.

Исботи.  $L_1 = \mathcal{E}, L_2 = \mathcal{E}[a_1], L_3 = \mathcal{E}[a_1, a_2], \dots, L_k = \mathcal{E}[a_1, a_2, \dots, a_k]$  белгилашлари киритамиз.

У ҳолда  $L_1 = \mathcal{D}[z_1]$  майдон  $L_0$  майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлади.  $L_2$  майдон эса  $L_1$  нинг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлади.

Ҳақиқатан,

$$L_2 = \mathcal{D}[z_1, z_2] = (\mathcal{D}[z_1])[z_2] = L_1[z_2] = L_1(z_2)$$

ва ҳоказо. Демак,

$$\begin{aligned} \mathcal{E} &= L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} \\ (L_i &= L_{i-1}[z_i], i=1, k) \end{aligned} \quad (9)$$

бўлиб, занжирнинг ҳар бир ҳади ўзидан олдинги ҳадининг оддий алгебраик кенгайтмаси бўлади.

$\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси бўлади. 1-натижага кўра эса  $\mathcal{F}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг чекли кенгайтмаси ҳам бўлади.

2-натижа. Майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси ўша майдоннинг алгебраик кенгайтмаси бўлади.

#### 79-§. Алгебраик сонлар майдоний ва унинг алгебраик ёпиқлиги

1-теорема. Барча алгебраик сонлар тўплами  $\mathcal{E}$  комплекс сонлар ҳалқаси  $\mathcal{C}$  да ёпиқ бўлиб, алгебраик сонлар тўплами ҳосил қилган  $\mathcal{E}$  алгебра комплекс сонлар майдонининг қисм майдони бўлади.

Исботи.  $a$  ва  $b$  элементлар  $A$  тўпламининг ихтиёрий элементлари бўлсин.  $Q$  майдоннинг  $Q(a; b)$  мураккаб алгебраик кенгайтмаси майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси мавзусидаги 2-натижага (75-§) асосан  $Q(a; b)$  майдон  $Q$  майдонининг алгебраик кенгайтмаси бўлади. Шунинг учун  $a+b, a \cdot b, -a, 1$  сонлар алгебраик, яъни  $A$  тўпламга тегишли бўлади.

$A$  тўпلام  $\mathcal{C}$  даги қушиш, кўпайтириш каби асосий амалларга нисбатан ёпиқ. Демак,  $\mathcal{E}$  алгебра  $\mathcal{C}$  ҳалқаниннг қисм ҳалқаси бўлганидан  $\mathcal{E}$  ҳам ҳалқа бўлади.

Агар  $a$  элемент  $A$  тўпламининг нолмас элементи бўлса, у ҳолда  $a^{-1} \in Q(a; b)$  ва  $a^{-1} \in A$  бўлади. Шунинг учун  $\mathcal{E}$  алгебра майдон бўлади ва  $\mathcal{E}$  майдоннинг қисм майдони бўлади.

2-теорема. Алгебраик сонлар майдони алгебраик ёпиқ.

Исботи.  $\mathcal{E}$  алгебраик сонлар майдони устида  $\mathcal{E}[x]$  кўпҳаллар ҳалқаси берилган бўлсин. Ушбу

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (a_i \in A)$$

кўпхад  $\mathcal{A}[x]$  даги ихтиёр мусбат даражали кўпхад бўлсин. Теоремани исботлаш учун  $f(x)$  кўпхаднинг  $A$  тўпламда илдизга эга эканлигини кўрсатиш етарли.  $f(x) \in \mathcal{C}[x]$  ва  $\mathcal{C}$  майдон алгебраик ёпиқ бўлгани учун  $f(x)$  кўпхад  $\mathcal{C}$  да илдизга эга бўлади.  $\mathcal{U}$  илдизи  $c$  дейлик.  $\mathcal{U}$  ҳолда  $f(c) = 0$  бўлади.  $L = Q(a_0, a_1, \dots, a_n)$  ва  $c$  элемент орқали  $L$  майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмаси  $L(c)$  бўлсин. Натижала  $Q \subset L \subset L(c)$  занжирдаги  $L(c)$  майдон  $L$  майдоннинг чекли алгебраик кенгайтмаси бўлади. Майдоннинг мураккаб кенгайтмасидаги 2-теоремага асосан  $L$  майдон  $Q$  майдоннинг чекли кенгайтмаси, майдоннинг мураккаб кенгайтмасидаги 1-теоремага асосан эса  $L(c)$  майдон  $Q$  майдоннинг чекли алгебраик кенгайтмаси бўлади. Чекли кенгайтмадаги 2-теоремага асосан  $L(c)$  майдон  $Q$  майдоннинг алгебраик кенгайтмаси бўлади ва  $c \in A$ .

Демак,  $\mathcal{A}[x]$  дан олинган мусбат даражали ихтиёр кўпхад  $A$  тўпламда илдизга эга, яъни  $\mathcal{A}$  майдон алгебраик ёпиқ.

**80-§. Тенгламаларнинг радикалларда ечилиши тушунчаси**

**1-таъриф.** Агар  $\mathcal{E} = \mathcal{E}(x)$  ( $x \in \mathcal{E}$ ,  $x^2 \in \mathcal{E}$ ) муносабати қанотлантурувчи  $x$  элемент мавжуд бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}$  майдон  $\mathcal{E}$  майдоннинг *квадратик кенгайтмаси* дейилади.

Мисоллар. 1.  $Q[\sqrt{2}]$  майдон  $Q$  майдоннинг квадратик кенгайтмаси бўлади.

2.  $Q(\sqrt[3]{3})$  майдон  $Q$  майдоннинг квадратик кенгайтмаси эмас.

3.  $Q(i)$  майдон  $Q$  майдоннинг квадратик кенгайтмаси бўлади.

**2-таъриф.** Агар

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n (a_i \in Q) \quad (1)$$

тенгламанинг илдизларини қуйидаги икки ҳадли квадратик тенгламалар занжирларининг илдизлари орқали рационал (яъни қўшиш, айтириш, кўпайтириш, бўлиш амаллари ёрдамида) ифода қилиш мумкин бўлса, у ҳолда  $f(x)$  кўпхад *квадрат радикалда ечилади* дейилади:

$$\begin{aligned} x^2 - a_0 &= 0, & a_0 \in Q &= \mathcal{E}_0; \\ x^2 - a_1 &= 0, & a_1 \in \mathcal{E}_1 &= \mathcal{E}_0(\sqrt{a_0}); \end{aligned}$$

$$x^2 - a_2 = 0, \quad a_2 \in \mathcal{F}_2 = \mathcal{F}_1(\sqrt{a_1});$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x^2 - a_{k-1} = 0, \quad a_{k-1} \in \mathcal{F}_{k-1} = \mathcal{F}_{k-2}(\sqrt{a_{k-2}}).$$

Шундай қилиб, (1) тенгламанинг барча илдиэлари  $\sqrt{a_0}$ ,  $\sqrt{a_1}, \dots, \sqrt{a_{k-1}}$  сонлар орқали рационал ифодаланди ва  $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(\sqrt{a_{k-1}})$  майдонга тегишли бўлади. Бошқача айтганда,

$$Q = \mathcal{F}_0 \subset \mathcal{F}_1 \subset \dots \subset \mathcal{F}_{k-1} \subset \mathcal{F}_k$$

ўсувчи сонли майдонлар занжири мавжуд бўлиб, бу занжирдаги ҳар бир  $\mathcal{F}$  майдон ўзидан олдинги  $\mathcal{F}_{k-1}$  майдоннинг квадратик кенсаятмаси бўлса ва  $\mathcal{F}_k$  майдон (1) тенгламанинг барча илдиэларини ўз ичига олса, у ҳолда (1) тенглама *квадрат радикалда ечилидиган тенглама* дейилади.

**3-таъриф.** Агар (1) тенглама илдиэлари қуйидаги икки ҳалли тенгламалар занжирларининг илдиэлари орқали ифодаланса, (1) *тенглама радикалда ечилади* дейилади:

$$x^{n_0} - a_0 = 0, \quad a_0 \in Q = \dots$$

$$x^{n_1} - a_1 = 0, \quad a_1 \in \mathcal{F}_1 = \mathcal{F}_0(\sqrt[n_0]{a_0});$$

$$x^{n_2} - a_2 = 0, \quad a_2 \in \mathcal{F}_2 = \mathcal{F}_1(\sqrt[n_1]{a_1});$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x^{n_{k-1}} - a_{k-1} = 0, \quad a_{k-1} \in \mathcal{F}_{k-1} = \mathcal{F}_{k-2}(\sqrt[n_{k-2}]{a_{k-2}}).$$

Шундай қилиб (1) тенгламанинг барча илдиэлари  $\sqrt[n_0]{a_0}, \sqrt[n_1]{a_1}, \dots, \sqrt[n_{k-1}]{a_{k-1}}$  сонлар орқали рационал ифодаланди ва  $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(\sqrt[n_{k-1}]{a_{k-1}})$  майдонга тегишли бўлади.

Дарьжеси тўртган кичик бўлмаган тенгламаларини квадрат радикалларда ечилиш ширти билан шуғулланайлик. Фараз қилайлик,  $f(x)$  кўпҳад бирор  $\mathcal{F}$  сонлар майдонини устида берилган бўлсин.

4-таъриф. Агар

$$f(x) = 0 \quad (2)$$

тенгламанинг илдиэлари

$$f_i(x) = 0 \quad (i = \overline{1, k}) \quad (3)$$

тенгламаларнинг илдиэлари орқали рационал ифода-  
ланса, у ҳолда (2) тенгламани ҳар бирининг даражаси  
иккидан юқори бўлмаган *тенгламалар занжирига*  
*келтирилади* дейилади.

(3) даги ҳар бир  $f_i(x)$  кўпхад учун куйидаги иккита  
ҳол куз бериши мумкин:

а) Ихтиёрий  $f_i(x)$  лар биринчи даражали кўпхад;  
б)  $f_i(x)$  берилган  $\mathcal{E}$  майдон устидаги келтирилмай-  
диган иккинчи даражали кўпхаддир.

Агар  $f_1(x)$  нинг бирор илдиэни  $\alpha$  десак,  $f_2(x)$  кўп-  
хад  $\mathcal{E}(\alpha)$  да келтирилмайдиган иккинчи даражали  
кўпхад,  $f_3(x)$  эса  $\mathcal{E}(\alpha)$  га  $f_2(x)$  нинг бирор  $\beta$  илдиэ-  
ни киритишдан ҳосил бўладиган  $\mathcal{E}(\alpha; \beta)$  келтирилмай-  
диган иккинчи даражали кўпхаддир ва хоказо.

5-таъриф. Агар  $f(x)$  кўпхад  $\mathcal{E}$  нинг бирор кен-  
гайтмасида чизикли кўпайтувчилар кўпайтмаси шак-  
лида ёзилса, у ҳолда  $Q$  *нормал маддон* дейилади.

1-теорема. *Кoeffициентлари  $\mathcal{E}$  майдонга те-  
гишли  $f(x)$  кўпхад учун  $Q$  кенгайтма нормал кен-  
гайтма бўлса, у ҳолда  $f(x) = 0$  тенглама квадрат  
радикалларда ечилиши учун  $(Q : \mathcal{E}) = 2^m$  бўлиши  
зарур ва етарлидир.*

Исботи. 1. Зарурийлик шarti. Фараз қи-  
лайлик, (1) тенглама (2) каби тенгламалар занжирига  
келтирилган бўлсин. У ҳолда юқоридаги каби икки  
ҳол бўлиши мумкин.

а)  $f_i(x)$  ларнинг барчаси биринчи даражали. Бундай  
ҳолда биринчи даражали тенгламаларнинг илдиэларини  
 $\mathcal{E}$  га киритиш билан бу майдон ўзгармайди, яъни бу  
ҳолда  $(Q : \mathcal{E}) = 2^0 = 1$  бўлгани учун  $Q = \mathcal{E}$  бўлади.

б)  $f_i(x)$  лар орасида даражаси иккидан кичик бўл-  
маган кўпхад мавжуд бўлса, у ҳолда  $\mathcal{E}$  нинг шу  $\mathcal{E}$   
га нисбатан  $2^n$  даражали кенгайтмаси ҳисобланган  $\mathcal{E}'$ ,  
кенгайтма мавжуд бўлади. У ҳолда  $(Q : \mathcal{E})$  даражага  
 $\mathcal{E}' : \mathcal{E}$  даража бўлинеди. Бундан  $(Q : \mathcal{E}) = 2^m$   
эқалиги келиб чиқали.

2. Етарлилик шarti. Энди  $(Q : \mathcal{E}) = 2^m$  деб  
олиб,  $f(x) = 0$  ни  $f_i(x) = 0$  каби тенгламалар занжирига  
қелишини кўрсатамиз.

Бунда қуйидаги уч ҳол бўлади:

- 1)  $m=0$ . Бунда  $(Q: \mathcal{P})=1$  бўлгани учун  $f_d(x)$  кўп-ҳадларнинг барчаси биринчи даражали бўлади. Ҳа-ҳуддан маълумки, бундай ҳолда  $f_d(x)=0$  тенгламаларнинг илдизлари  $\mathcal{P}$  майдонга тегишлидир.
- 2)  $m=1$  бўлганда  $(Q: \mathcal{P})=2$  бўлиб,  $f(x)$  нинг нормаси, яъни  $Q$  майдон  $\mathcal{P}$  га коэффициентлари шу  $\mathcal{P}$  майдонга тегишли бўлган квадрат тенгламанинг илдизини киритишдан ҳосил бўлади. Бундай ҳолда  $f_d(x)=0$  занжирдаги ҳар бир тенгламанинг даражаси албатта иккидан юқори бўлмайди.
- 3)  $m>1$  бўлсин.  $\mathcal{U}$  ҳолда  $(Q: \mathcal{P})=2^m$  бўлиб,  $\mathcal{P}$  нинг шу  $\mathcal{P}$  га nisbatan иккинчи даражали  $\mathcal{P}_1$  кенгайтмаси mavjud бўлади. Бу кенгайтма учун  $(Q: \mathcal{P}_1)=2^{m-1}$  бўлади.

Энди  $\mathcal{P}$  ўрнига  $\mathcal{P}_1$  ни олайлик. Унда  $\mathcal{P}_1$  ва  $Q$  орасида шундай  $\mathcal{P}_2$  кенгайтма mavjudки, унинг учун  $(Q: \mathcal{P}_2)=2^{m-2}$  бажарилаяди, яъни  $\mathcal{P}_2$  кенгайтма  $\mathcal{P}_1$  га nisbatan иккинчи даражали бўлади. Бу жараёни давом эттириб, ҳар бир кейингиси олдингиси учун иккинчи даражали бўлган

$$\mathcal{P} \subset \mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_2 \subset \dots \subset \mathcal{P}_m = Q$$

чекли кенгайтмалар кетма-кетлигига эришамиз. Наттижада  $f(x)=0$  тенгламанинг ҳар бири иккинчи даражали бўлган тенгламалар занжирига келтирилганига ишонч ҳосил қиламиз.

#### 81-§. Учинчи даражали тенгламанинг квадрат радикалларда ечилиш шarti

Теорема. *Ушбу*

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \quad (1)$$

рационал коэффициентли учинчи даражали тенглама квадрат радикалда ечилиши учун унинг кoммида битта илдизи рационал сон бўлиши зарур ва етарли.

Исботи. 1. Етарлилик шarti.  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  кўпхад  $d$  рационал илдизга эга бўлсин.  $\mathcal{U}$  ҳолда уни куйидагича ёзамиз:  $f(x) = (x-d)(x^2 + mx + n)$ , бунда  $m, n \in Q$ .

$$1) x^2 - d^2 = 0, d \in Q = \mathcal{P};$$



$$2) \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 + \left(n - \frac{m^2}{4}\right) = 0 \text{ ёки } y^2 - x_1 = 0, \alpha_1 = \frac{m^2}{4} - n$$

муносабатлар ўринли бўлгани учун (1) тенглама квадрат радикалда ечилади.

2. Зарурийлик шартини. (1) тенглама квадрат радикалда ечилсин ва унинг рационал илдизи йўқ деб фараз қилайлик. Шундай

$$Q = \mathcal{F}_0 \subset \mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2 \subset \dots \subset \mathcal{F}_{k-1} \subset \mathcal{F}_k, \quad (2)$$

квадрат кенгайтмалар занжири мавжудки, у ҳолда (1) тенгламанинг  $x_1, x_2, x_3$  илдизларидан камида биттаси  $\mathcal{F}_k | \mathcal{F}_{k-1}$  га тегишли бўлади. Масалан,

$$x_1 \in \mathcal{F}_k | \mathcal{F}_{k-1} \quad (3)$$

ва  $x_1, x_2, x_3$  илдизлардан ҳеч бири  $\mathcal{F}_{k-1}$  га тегишли эмас, яъни

$$\{x_1, x_2, x_3\} \cap \mathcal{F}_{k-1} = \emptyset \quad (4)$$

бўлсин деб фараз қилайлик.

$\mathcal{F}_k$  майдон  $\mathcal{F}_{k-1}$  майдоннинг квадратик кенгайтмаси бўлгани учун шундай  $\alpha \in \mathcal{F}_k | \mathcal{F}_{k-1}$  элемент мавжудки, натижада

$$\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(\alpha), \quad \alpha \notin \mathcal{F}_{k-1}, \quad \alpha^2 \in \mathcal{F}_{k-1} \quad (5)$$

муносабат бажарилади. (3) ва (5) га асосан,

$$x_1 = p + q\alpha, \quad (p, q \in \mathcal{F}_{k-1}, q \neq 0) \quad (6)$$

бўлади.

Энди  $p - q\alpha$  ифода  $f(x)$  кўпхаднинг илдизи эканлиги исботлаймиз. Ҳақиқатан,

$$f(p + q\alpha) = (p + q\alpha)^2 + a(p + q\alpha) + b(p + q\alpha) + c = A + B\alpha, \quad (7)$$

бунда

$$\begin{cases} A = f(p) + 3pq\alpha^2 + aq^2\alpha^2, \\ B = 3p^2q + q^3\alpha^2 + 2apq + bq. \end{cases} \quad (8)$$

$A, B \in \mathcal{F}_{k-1}$  ва  $\alpha \notin \mathcal{F}_{k-1}$  бўлгани сабабли

$$f(p + q\alpha) = A + B\alpha = 0 \quad (9)$$

тенгликдан

$$A = B = 0 \quad (10)$$

келиб чиқади. (7), (8), (9) ва  $A=B=0$  га кўра  $f(p-qa) = A-Bx$  тенглик келиб чиқади. Демак,  $p-qa$  ҳам  $f(x)$  нинг илдизи экан,  $x_2 = p-qa$  бўлсин. (6) муносабатга асосан  $x_1 - x_2 = 2qa \neq 0$  бўлгани учун  $x_1 \neq x_2$ . Виет формуласига асосан  $x_1 + x_2 + x_3 = -a$ , (6) га асосан  $x_1 + x_2 = 2p \in \mathcal{E}_{k-1}$ ,  $x_3 = -a - 2p \in \mathcal{E}_{k-1}$ . Бу эса (4) фаразга қарама-қарши. Демак,  $f(x)$  кўпҳад рационал илдизга эга экан.

#### 82-§. Тенгласини квадрат радикалларда ечиб бўлмайдиган геометрик масалалар

Баъзи бир геометрик ясашларни бажаришда кўпинча циркуль ва чизгичдан фойдаланилади. Қуйидаги учта масалани гарчи бошқа ясаш қуроллари ёрдамида бажариш мумкин бўлса-да, лекин фақат чизгич ва циркуль ёрдамида ҳал этиш мумкин эмаслиги масаласи диққатга сазовордир. У масалалар қуйидагилардан иборат:

1. Кубни иккилаш.
2. Бурчакни тенг уч бўлакка бўлиш.
3. Мунтазам еттибурчакни чизини.

Масалалар. 1. *Ҳажми  $x$  га тенг бўлган кубни иккилаш.* Бу масала

$$x^3 - 2 = 0 \quad (1)$$

тенгламини квадрат радикалларда ечиш деган сўздир.

(1) тенглама квадрат радикалларда ечилиши учун 77-§ га асосан у даражаси иккидан юқори бўлмаган тенгламалар зanjирига келтирилади.

Аввало (1) тенглама рационал сонлар майдони, яъни  $Q$  да илдизга эга эмаслигини кўрсатайлик.

Биз бу масаланинг тескарисини фараз қилиб, (1) тенглама  $Q$  га тегишли илдизга эга дейлик. У ҳолда  $x^3 - 2$  кўпҳад  $Q$  да иккита кўпайтувчи кўпайтмасига ёйилиб, улардан бири  $a$ ,  $b \in Q$  бўлганда албатта  $ax + b$  кўрinishга эга бўлар эди. Лекин бундай бўлиши мумкин эмас, чунки  $x^3 - 2$  кўпҳад рационал сонлар майдони устида келтирилмайдиган кўпҳаддир.  $\mathcal{E}^0$  майдон сифатида рационал сонлар майдонини олиб,  $x^3 - 2 = 0$  тенгламага қенгайтмалар мавзусидаги натижани қўлаймиз. Бу натижага кўра  $(Q:Q)$  даражаси  $(Q(a):Q)$  даражаси бўлиниди. Лекин  $(Q(a):Q) = 3$ ,  $(Q:Q) = 2^n$  бўлганидан у 3 га бўлимайди. Демак,

кубни иккилаш масаласи квадрат радикалларда ечилимайди ёки бошқача айтганда, кубни фақат циркуль ва чизғич ёрдамида иккига кубга бўлиш мумкин эмас.

2. *Бурчакни учта (тени) конгруэнт бўлакларга бўлиш.* Бу масаланинг моҳияти шундан иборатки, бурчакни фақат чизғич ва циркуль ёрдамида учта конгруэнт бўлакка бўлиб бўлмайди.

Бу деганимиз ҳар қандай бурчакни ҳам учта конгруэнт бўлакка бўлиш мумкин эмас деган сўз эмас. Шундай бурчаклар борки (масалан  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ), буларни циркуль ва чизғич ёрдамида учта конгруэнт бўлакка осонгина бўлиш мумкин. Лекин исталган бурчакни учта конгруэнт бўлакка бўлишнинг қатъий усули мавжуд эмас. Ҳозир шу тасдиқни исботлаш билан шуғулланамиз. Бунинг учун қаралаётган масалани алгебраик моҳияти нуқтаи назаридан текшираемиз.

Фараз қилайлик, бирор  $\theta$  бурчакнинг косинуси берилган бўлсин, яъни  $\cos\theta = t$  бўлсин. Унда масала  $x = \cos\frac{\theta}{3}$  миқдорни ўлчашга келтирилади. Ушбу

$$\cos\theta = 4\cos^3\frac{\theta}{3} - 3\cos\frac{\theta}{3}$$

тенглама  $\cos\theta = t$  берилгани учун

$$4x^3 - 3x - t = 0 \quad (2)$$

кўринишни олади. Қўйилган масалаки  $\theta = 60^\circ$  бурчак учун қараймиз.  $\theta = 60^\circ$  да (2)

$$8x^3 - 6x - 1 = 0 \quad (3)$$

кўринишга эга бўлади.

Мақсадимиз, (3) тенгламанинг бирорта ҳам рационал илдизга эга эмаслигини кўрсатишдан иборатдир. Бу тасдиқнинг тўғрилигини кўрсатиш учун  $v = 2x$  алмаштириш қиритиб, (3) ни

$$v^3 - 3v - 1 = 0 \quad (4)$$

шаклга келтириб оламиз.

Фараз қилайлик,  $(r; s) = 1$  бўлганда (4) тенглама  $v = \frac{r}{s}$  илдизга эга бўлсин.  $v = \frac{r}{s}$  ни (4) га қўйиб,

$$r^3 - 3s^2r = s^3 \quad (5)$$

га эга бўлар эдик. (5) нинг чап томони  $r$  га бўлинади. Иккинчидан,  $s^3 + 3s^2r = r^3$  бўлгани учун  $r^3 = s^3(s + 3r)$

сон  $s^2$  га бўлинади.  $(s; r) = 1$  бўлгани учун юқори-  
даги шартлар фақатгина  $s = r = \pm 1$  бўлгандагина ба-  
жарилади. Демак,  $\varphi = \pm 1$  экан. Лекин  $\varphi = 1$  ҳам,  $\varphi =$   
 $= -1$  ҳам (4) ни қаноатлантирмайди, яъни қарама-  
қаршиликка учиради.

Демак, (4) тенгламанинг бирорта илдизи раци-  
онал сонлар майдонига тегишли эмас экан, яъни қўйил-  
ган масалани фақатгина циркуль ва чизгич ёрдамида  
ешиш мумкин эмас экан.

3. *Мунтазам еттибурчакни ясаи.* Фақат қилай-  
лик, мунтазам еттибурчак бирлик доира ичидан чизил-  
ган бўлиб, унинг бир томони узунлиги  $x$  бўлсин.

Агар бу еттибурчак учларининг координаталарини  
( $x; y$ ) десак, бу координаталар

$$z^n - 1 = 0 \quad (6)$$

тенгламанинг илдизларидан иборат бўлади. (6) да  $z =$   
 $= x + iy$  дир. Биз қарётган ҳол учун  $n = 7$  бўлади. Демак,  
(6) тенглама

$$z^7 - 1 = 0 \quad (7)$$

кўринишни олади. (7) тенгламанинг битта битта дизи  $z = 1$   
бўлгани учун уни

$$\frac{z^7 - 1}{z - 1} = z^6 + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 \quad (8)$$

кўринишда ёзиб оламиз. (8) нинг иккала томонини  $z^3$   
га бўлиб,

$$z^3 + \frac{1}{z^3} + z^2 + z + \frac{1}{z} + z = 0 \quad (9)$$

ни ҳосил қиламиз. (9) нинг чап томони  $z$  ва  $\frac{1}{z}$  нинг  
симметрик функцияси. Шунинг учун унинг асосий  
симметрик кўпхадлар, яъни  $z + \frac{1}{z}$  ҳамда  $z - \frac{1}{z} = 1$  лар  
орқали ифода қилай оламиз. У ҳолда ушбу тенглик ҳо-  
сил бўлади:

$$\left(z + \frac{1}{z}\right)^3 + \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 - 2\left(z + \frac{1}{z}\right) - 1 = 0. \quad (10)$$

Агар (10) тенгликда  $1 + \frac{1}{z} = y$  десак, у ҳолда (10)

$$дан \quad y^3 + y - 2y - 1 = 0 \quad (11)$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Сўнгра

$$z = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad \text{ва} \quad \frac{1}{z} = \bar{z} = \cos \varphi - i \sin \varphi$$

лар ўзаро қўшма комплекс сонлардир. Уларни қўшиб,

$$y = z + \frac{1}{z} = 2 \cos \varphi \quad (12)$$

ифодани ҳосил қиламиз. Энди, биз у ифодани циркуль ва чизғич билан кура олсак, (12) га асосланиб,  $\cos \varphi$  ифодани ҳам кура оламиз ва ақсинча. Лекин у ифодани куриш масаласи (11) тенгламанинг бирорта рационал илдизга эга бўлиши масаласи билан боғлиқлигини биз биламиз. Шунинг учун (11) тенгламанинг рационал илдизлари йўқлигини кўрсата олсак kifой. Тескарисини фараз қилайлик, яъни шундай  $r$  ва  $s$  бутун сонлар мавжудки, қисқармайдиган  $\frac{r}{s}$  каср (11) нинг илдизи бўлсин. Унда (11) тенглама

$$r^2 + r^2 s - 2rs^2 - s^3 = 0 \quad (13)$$

кўринишни олади. (13) тенглиҳи  $r^2 = s(r^2 - 2rs - s^2)$  ва  $s^3 = r(r^2 + rs - 2s^2)$  каби ёзиб,  $r^2$  нинг  $s$  га ва ақсинча,  $s^3$  нинг  $r$  га бўлинишига эришамиз. Бундай ҳолат ( $r; s$ )=1 бўлгани учун фақатгина  $r = s = \pm 1$  бўлганда юз беради. Демак,  $y = \frac{r}{s} = \pm 1$ ,  $y = \pm 1$  сон (11) нинг илдизи экан. Лекин  $y = \pm 1$  сон (11) нинг илдизи эмаслигини бевосита текшириб билиш мумкин. Бундан эса қилган фаразимизнинг нотўғри эканлиги келиб чиқади, яъни (11) рационал илдизга эга эмас. Демак, мунтазам еттибурчакни фақатгина чизғич ва циркуль ёрдамида чизиш мумкин эмас.

ИНДЕКСЛАР ЖАДВАЛИ

Илова

Туб сон 3

| N | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 |   | 0 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |

| I | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |

Туб сон 5

| N | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 |   | 0 | 1 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |

| I | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 4 | 3 |   |   |   |   |   |   |

Туб сон 7

| N | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 |   | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 |   |   |   |

| I | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 | 5 |   |   |   |   |

Туб сон 11

| N | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 |   | 0 | 1 | 8 | 2 | 4 | 9 | 7 | 3 | 6 |
| 1 | 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| I | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 5 | 10 | 9 | 7 | 3 | 6 |
| 1 |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |

Туб сон 13

| N | 0  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 0 |    | 0 | 1 | 4 | 2 | 9 | 5 | 11 | 3 | 8 |
| 1 | 10 | 7 | 6 |   |   |   |   |    |   |   |

| I | 0  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8 | 9 |
|---|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|
| 0 | 1  | 2 | 4 | 8 | 3 | 6 | 12 | 11 | 9 | 5 |
| 1 | 10 | 7 |   |   |   |   |    |    |   |   |

Туб сон 17

| N | 0 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5 | 6  | 7  | 8  | 9 |
|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|---|
| 0 | - | 0 | 14 | 11 | 12 | 5 | 15 | 11 | 10 | 2 |
| 1 | 3 | 7 | 13 | 4  | 9  | 6 | 8  | -  | -  | - |

| J | 0 | 1 | 2 | 3  | 4  | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 3 | 9 | 10 | 13 | 5 | 15 | 11 | 16 | 14 |
| 1 | 8 | 7 | 4 | 12 | 2  | 6 | -  | -  | -  | -  |

Туб сон 19

| N | 0  | 1  | 2  | 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|---|---|
| 0 | -  | -  | 0  | 1 | 13 | 2  | 16 | 14 | 6 | 3 |
| 1 | 17 | 12 | 15 | 5 | 7  | 11 | 4  | 10 | 9 | - |

| J | 0  | 1  | 2  | 3 | 4  | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  |
|---|----|----|----|---|----|----|---|----|---|----|
| 0 | 1  | 2  | 4  | 8 | 16 | 13 | 7 | 14 | 9 | 18 |
| 1 | 17 | 15 | 11 | 3 | 6  | 12 | 5 | 10 | - | -  |

Туб сон 23

| N | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | - | 0  | 2  | 16 | 4  | 1  | 18 | 19 | 6  | 10 |
| 1 | 3 | 9  | 20 | 14 | 21 | 17 | 8  | 7  | 12 | 15 |
| 2 | 5 | 13 | 11 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 5  | 2  | 10 | 4  | 20 | 8  | 17 | 16 | 11 |
| 1 | 9  | 22 | 18 | 21 | 19 | 3  | 15 | 6  | 7  | -  |
| 2 | 12 | 14 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

Туб сон 29

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | 0  | 1  | 5  | 2  | 22 | 6  | 12 | 3  | 10 |
| 1 | 23 | 25 | 7  | 18 | 13 | 27 | 4  | 21 | 11 | 9  |
| 2 | 24 | 17 | 26 | 20 | 8  | 16 | 19 | 14 | 14 | -  |

| J | 0  | 1  | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 2  | 4 | 8  | 16 | 3  | 6  | 12 | 24 | 19 |
| 1 | 9  | 18 | 7 | 14 | 28 | 27 | 5  | 11 | 13 | 26 |
| 2 | 23 | 17 | 5 | 10 | 11 | 22 | 15 | -  | -  | -  |

Туб сон 31

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 0 | -  | 0  | 24 | 11 | 18 | 20 | 26 | 28 | 12 | 9 |
| 1 | 14 | 23 | 13 | 11 | 22 | 21 | 6  | 7  | 26 | 4 |
| 2 | 9  | 29 | 17 | 27 | 13 | 10 | 5  | 3  | 16 | 9 |
| 3 | 15 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 3  | 9  | 27 | 19 | 36 | 16 | 17 | 20 | 29 |
| 1 | 25 | 13 | 8  | 4  | 10 | 30 | 28 | 22 | 4  | 12 |
| 2 | 5  | 15 | 14 | 11 | 2  | 6  | 18 | 23 | 7  | 21 |

Түб сон 37

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | -  | -  |
| 1 | 24 | 30 | 28 | 11 | 33 | 13 | 4  | 7 | 17 | 33 |
| 2 | 25 | 2  | 31 | 15 | 29 | 10 | 12 | 6 | 34 | 21 |
| 3 | 14 | 9  | 5  | 20 | 8  | 19 | 18 |   |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | -  | -  | -  |
| 1 | 25 | 13 | 25 | 11 | 30 | 29 | 9 | 18 | 36 | 35 |
| 2 | 33 | 29 | 21 | 5  | 10 | 20 | 3 | 6  | 12 | 24 |
| 3 | 11 | 22 | 7  | 14 | 28 | 19 |   |    |    |    |

Түб сон 41

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 8  | 0  | 25 | 15 | 12 | 22 | 1  | 39 | 38 | 30 |
| 2 | 34 | 4  | 29 | 36 | 13 | 4  | 17 | 5  | 11 | 7  |
| 3 | 23 | 28 | 10 | 18 | 19 | 21 | 2  | 32 | 35 | 6  |
| 4 | 20 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 32 | 28 | 4  | 24 | 21 | 3  | 18 | 26 | 33 | 34 |
| 2 | 40 | 35 | 5  | 30 | 16 | 14 | 2  | 12 | 31 | 22 |
| 3 | 9  | 13 | 37 | 17 | 20 | 38 | 23 | 15 | 7  |    |

Түб сон 43

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 10 | 30 | 13 | 32 | 20 | 26 | 24 | 38 | 29 | 19 |
| 2 | 37 | 36 | 15 | 16 | 40 | 8  | 17 | 3  | 5  | 41 |
| 3 | 11 | 34 | 9  | 31 | 23 | 18 | 14 | 7  | 4  | 33 |
| 4 | 22 | 6  | 21 |    |    |    |    |    |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 10 | 30 | 4  | 12 | 36 | 22 | 23 | 26 | 35 | 19 |
| 2 | 14 | 42 | 40 | 34 | 16 | 5  | 15 | 2  | 6  | 18 |
| 3 | 11 | 33 | 13 | 39 | 31 | 7  | 21 | 20 | 17 | 8  |
| 4 | 24 | 29 |    |    |    |    |    |    |    |    |

Түб сон 47

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 19 | 7  | 10 | 11 | 4  | 21 | 25 | 16 | 12 | 45 |
| 2 | 37 | 6  | 25 | 5  | 28 | 2  | 29 | 14 | 22 | 45 |
| 3 | 39 | 3  | 44 | 27 | 34 | 33 | 30 | 42 | 17 | 31 |
| 4 | 9  | 15 | 24 | 13 | 43 | 41 | 23 |    |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | -  |
| 1 | 12 | 13 | 18 | 43 | 27 | 41 | 17 | 38 | 2 | 10 |
| 2 | 3  | 15 | 28 | 46 | 42 | 22 | 16 | 33 | 2 | 23 |
| 3 | 36 | 39 | 7  | 35 | 34 | 29 | 4  | 20 | 6 | 30 |
| 4 | 9  | 45 | 37 | 44 | 32 | 19 |    |    |   |    |



Туб сон 53

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0  | 1  | 17 | 9  | 47 | 18 | 14 | 3  | 34 |    |
| 1 | 48 | 6  | 19 | 24 | 15 | 12 | 4  | 10 | 35 | 37 |
| 2 | 49 | 31 | 7  | 39 | 20 | 42 | 25 | 51 | 16 | 46 |
| 3 | 13 | 33 | 5  | 23 | 11 | 9  | 36 | 30 | 38 | 41 |
| 4 | 50 | 45 | 32 | 22 | 8  | 28 | 40 | 44 | 21 | 28 |
| 5 | 43 | 27 | 26 |    |    |    |    |    |    |    |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 5  | 4  | 8  | 16 | 9  | 11 | 22 | 44 | 35 |
| 1 | 17 | 34 | 15 | 30 | 7  | 14 | 28 | 3  | 6  | 12 |
| 2 | 24 | 48 | 43 | 33 | 13 | 26 | 52 | 51 | 49 | 45 |
| 3 | 37 | 21 | 42 | 31 | 3  | 18 | 36 | 19 | 58 | 23 |
| 4 | 16 | 33 | 25 | 50 | 47 | 41 | 29 | 5  | 10 | 20 |
| 5 | 40 | 27 |    |    |    |    |    |    |    |    |

Туб сон 59

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0  | 1  | 50 | 9  | 6  | 51 | 18 | 3  | 42 |    |
| 1 | 7  | 25 | 52 | 45 | 19 | 56 | 4  | 40 | 43 | 38 |
| 2 | 8  | 10 | 26 | 15 | 53 | 12 | 46 | 34 | 20 | 28 |
| 3 | 57 | 9  | 8  | 17 | 41 | 24 | 44 | 55 | 36 | 37 |
| 4 | 9  | 14 | 11 | 33 | 27 | 48 | 16 | 23 | 54 | 36 |
| 5 | 13 | 32 | 47 | 22 | 35 | 31 | 21 | 30 | 29 |    |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 9  | 4  | 8  | 16 | 32 | 5  | 10 | 20 | 40 |
| 1 | 21 | 42 | 25 | 50 | 41 | 23 | 46 | 33 | 7  | 14 |
| 2 | 28 | 56 | 53 | 47 | 35 | 11 | 22 | 44 | 29 | 58 |
| 3 | 57 | 55 | 51 | 43 | 21 | 54 | 49 | 39 | 19 | 38 |
| 4 | 17 | 34 | 9  | 18 | 36 | 18 | 26 | 52 | 45 | 31 |
| 5 | 3  | 6  | 12 | 24 | 48 | 37 | 15 | 39 |    |    |

Туб сон 61

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0  | 1  | 6  | 22 | 7  | 46 | 3  | 12 |    |    |
| 1 | 23 | 15 | 8  | 40 | 50 | 28 | 4  | 47 | 13 | 26 |
| 2 | 24 | 55 | 16 | 57 | 9  | 44 | 41 | 18 | 51 | 35 |
| 3 | 29 | 59 | 52 | 21 | 48 | 11 | 14 | 39 | 27 | 45 |
| 4 | 25 | 54 | 56 | 43 | 17 | 34 | 38 | 20 | 10 | 39 |
| 5 | 45 | 53 | 42 | 33 | 19 | 37 | 52 | 32 | 36 | 31 |
| 6 | 30 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 9  | 4  | 8  | 16 | 32 | 3  | 6  | 12 | 24 |
| 1 | 48 | 35 | 9  | 19 | 36 | 11 | 22 | 44 | 27 | 54 |
| 2 | 47 | 33 | 5  | 10 | 20 | 4  | 19 | 38 | 15 | 30 |
| 3 | 30 | 59 | 57 | 53 | 45 | 29 | 55 | 55 | 49 | 37 |
| 4 | 15 | 33 | 52 | 43 | 25 | 50 | 9  | 17 | 34 | 7  |
| 5 | 14 | 28 | 56 | 51 | 41 | 21 | 42 | 23 | 46 | 31 |

Туб сон 67

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0  | 1  | 39 | 2  | 15 | 40 | 23 | 3  | 12 |    |
| 1 | 16 | 59 | 41 | 19 | 24 | 54 | 4  | 64 | 13 | 10 |
| 2 | 17 | 22 | 50 | 38 | 42 | 36 | 20 | 51 | 25 | 44 |
| 3 | 63 | 47 | 3  | 30 | 35 | 38 | 4  | 22 | 11 | 58 |
| 4 | 18 | 33 | 63 | 9  | 51 | 27 | 28 | 50 | 43 | 45 |
| 5 | 11 | 37 | 21 | 57 | 52 | 8  | 28 | 49 | 45 | 36 |
| 6 | 55 | 7  | 48 | 35 | 6  | 34 | 33 |    |    |    |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1  | 9  | 4  | 8  | 16 | 32 | 54 | 61 | 55 | 53 |
| 1 | 19 | 38 | 9  | 18 | 36 | 5  | 10 | 20 | 40 | 13 |
| 2 | 26 | 52 | 37 | 7  | 14 | 2  | 50 | 45 | 3  | 46 |
| 3 | 23 | 50 | 33 | 86 | 65 | 63 | 30 | 51 | 3  | 3  |
| 4 | 6  | 12 | 24 | 48 | 29 | 58 | 49 | 31 | 62 | 57 |
| 5 | 47 | 27 | 54 | 41 | 15 | 30 | 60 | 53 | 39 | 11 |
| 6 | 22 | 44 | 21 | 42 | 17 | 34 |    |    |    |    |

Туб сон 71

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 0  | 6  | 26 | 12 | 28 | 32 | 1  | 18 | 52 |    |
| 2 | 34 | 41 | 38 | 39 | 7  | 54 | 24 | 49 | 53 | 16 |
| 3 | 40 | 27 | 37 | 13 | 44 | 55 | 45 | 8  | 13 | 68 |
| 4 | 60 | 11 | 30 | 57 | 55 | 29 | 64 | 20 | 22 | 65 |
| 5 | 46 | 25 | 39 | 48 | 43 | 10 | 21 | 9  | 50 | 2  |
| 6 | 62 | 5  | 51 | 22 | 14 | 59 | 19 | 43 | 4  | 3  |
| 7 | 66 | 69 | 17 | 53 | 46 | 67 | 83 | 47 | 61 | 41 |
| 8 | 35 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 1  | 7  | 49 | 59 | 58 | 51 | 2  | 14 | 27 | 47 |
| 2 | 45 | 31 | 4  | 28 | 54 | 3  | 19 | 52 | 8  | 59 |
| 3 | 37 | 46 | 38 | 53 | 16 | 41 | 3  | 21 | 5  | 33 |
| 4 | 33 | 11 | 6  | 42 | 10 | 70 | 64 | 22 | 12 | 13 |
| 5 | 20 | 59 | 57 | 44 | 24 | 28 | 40 | 67 | 43 | 17 |
| 6 | 49 | 52 | 9  | 63 | 15 | 54 | 23 | 33 | 18 | 55 |
| 7 | 30 | 68 | 50 | 66 | 35 | 39 | 60 | 65 | 29 | 61 |

Туб сон 73

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 0  | 8  | 6  | 16 | 1  | 14 | 33 | 24 | 12 |    |
| 2 | 9  | 55 | 22 | 59 | 41 | 7  | 32 | 21 | 20 | 62 |
| 3 | 17 | 39 | 58 | 46 | 30 | 2  | 67 | 18 | 49 | 85 |
| 4 | 15 | 11 | 40 | 61 | 29 | 34 | 28 | 64 | 70 | 65 |
| 5 | 25 | 4  | 47 | 61 | 71 | 13 | 64 | 91 | 38 | 66 |
| 6 | 10 | 27 | 3  | 53 | 26 | 56 | 57 | 68 | 43 | 5  |
| 7 | 23 | 58 | 19 | 15 | 48 | 60 | 69 | 50 | 37 | 52 |
| 8 | 44 | 36 |    |    |    |    |    |    |    |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 5  | 25 | 52 | 41 | 59 | 3  | 15 | 2  | 10 |    |
| 2 | 50 | 31 | 9  | 45 | 6  | 90 | 4  | 20 | 27 | 62 |
| 3 | 18 | 17 | 12 | 60 | 8  | 40 | 84 | 51 | 36 | 34 |
| 4 | 24 | 47 | 16 | 7  | 35 | 29 | 72 | 68 | 48 | 21 |
| 5 | 32 | 14 | 70 | 58 | 71 | 63 | 63 | 42 | 64 | 28 |
| 6 | 67 | 43 | 69 | 53 | 46 | 11 | 55 | 56 | 61 | 13 |
| 7 | 65 | 33 | 19 | 22 | 37 | 39 | 49 | 26 | 57 | 66 |
| 8 | 44 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Туб сон 79

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 66 | 58 | 9  | 34 | 57 | 63 | 16 | 21 | 6  | 32 |
| 2 | 70 | 54 | 72 | 26 | 13 | 46 | 38 | 3  | 61 | 11 |
| 3 | 67 | 56 | 20 | 69 | 25 | 37 | 10 | 1  | 96 | 35 |
| 4 | 74 | 75 | 58 | 49 | 76 | 64 | 30 | 55 | 17 | 28 |
| 5 | 50 | 22 | 42 | 77 | 7  | 52 | 65 | 33 | 15 | 31 |
| 6 | 71 | 45 | 60 | 55 | 24 | 18 | 73 | 48 | 29 | 27 |
| 7 | 41 | 51 | 14 | 44 | 23 | 47 | 40 | 45 | 39 |    |

| I | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 3  | 9  | 27 | 2  | 6  | 18 | 54 | 4  | 12 |    |
| 2 | 36 | 29 | 8  | 24 | 72 | 58 | 16 | 48 | 55 | 37 |
| 3 | 32 | 17 | 51 | 74 | 64 | 34 | 23 | 69 | 49 | 68 |
| 4 | 46 | 59 | 19 | 57 | 13 | 59 | 38 | 35 | 25 | 78 |
| 5 | 75 | 70 | 52 | 77 | 73 | 61 | 25 | 76 | 77 | 43 |
| 6 | 50 | 71 | 55 | 72 | 63 | 31 | 14 | 42 | 47 |    |
| 7 | 62 | 28 | 5  | 15 | 45 | 66 | 10 | 56 | 11 | 33 |
| 8 | 20 | 60 | 22 | 56 | 40 | 41 | 44 | 53 |    |    |

Туб сон 83

| N | 0  | 1      | 2    | 3     | 4      | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|--------|------|-------|--------|-----|----|----|----|----|
| 0 | -  | 0      | 172  | 22773 | 8      | 362 | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 28 | 247477 | 917  | 455   | 6347   | -   | -  | -  | -  | -  |
| 2 | 29 | 802569 | 7534 | 7862  | 1012   | -   | -  | -  | -  | -  |
| 3 | 18 | 38     | 514  | 5735  | 6420   | 48  | 67 | -  | -  | -  |
| 4 | 20 | 40     | 81   | 7126  | 76123  | 76  | 16 | -  | -  | -  |
| 5 | 55 | 46     | 79   | 6953  | 611137 | 13  | 34 | -  | -  | -  |
| 6 | 19 | 66     | 39   | 70    | 6      | 22  | 15 | 45 | 58 | 50 |
| 7 | 36 | 33     | 65   | 69    | 21     | 44  | 49 | 32 | 68 | 43 |
| 8 | 31 | 42     | 41   | -     | -      | -   | -  | -  | -  | -  |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 0 | -  | 1  | 2  | 4  | 8  | 6  | 32 | 64 | 45 | 7  | 4 |
| 1 | 28 | 66 | 29 | 58 | 3  | 36 | 49 | 15 | 30 | 80 | - |
| 2 | 37 | 74 | 69 | 47 | 11 | 22 | 44 | 9  | 10 | 20 | - |
| 3 | 40 | 80 | 77 | 71 | 59 | 35 | 70 | 57 | 31 | 62 | - |
| 4 | 41 | 8  | 81 | 79 | 73 | 67 | 51 | 19 | 38 | 76 | - |
| 5 | 69 | 65 | 27 | 51 | 29 | 50 | 17 | 34 | 68 | 33 | - |
| 6 | 23 | 46 | 9  | 8  | 36 | 72 | 61 | 99 | 78 | 73 | - |
| 7 | 53 | 43 | 8  | 6  | 12 | 24 | 48 | 13 | 26 | 52 | - |
| 8 | 21 | 42 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - |

Туб сон 89

| N | 0  | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | 0  | 16 | 132 | 0  | 17 | 81 | 48 | 2  | -  |
| 1 | 86 | 84 | 33 | 23  | 9  | 71 | 54 | 6  | 18 | 85 |
| 2 | 14 | 82 | 12 | 57  | 49 | 22 | 39 | 3  | 25 | 59 |
| 3 | 87 | 31 | 80 | 83  | 22 | 53 | 34 | 11 | 51 | 24 |
| 4 | 30 | 21 | 10 | 29  | 28 | 72 | 76 | 6  | 63 | 74 |
| 5 | 58 | 7  | 55 | 78  | 19 | 66 | 41 | 36 | 75 | 43 |
| 6 | 15 | 69 | 17 | 8   | 8  | 5  | 13 | 56 | 38 | 58 |
| 7 | 79 | 62 | 50 | 20  | 27 | 53 | 67 | 7  | 40 | 42 |
| 8 | 46 | 4  | 37 | 61  | 29 | 76 | 45 | 50 | 44 | -  |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 0 | -  | -  | 3  | 3  | 81 | 55 | 17 | 21 | 64 | 14 | - |
| 1 | 42 | 37 | 22 | 63 | 20 | 60 | 2  | 6  | 18 | 54 | - |
| 2 | 73 | 41 | 34 | 13 | 39 | 26 | 84 | 74 | 44 | 43 | - |
| 3 | 80 | 51 | 4  | 12 | 39 | 19 | 57 | 82 | 68 | 26 | - |
| 4 | 78 | 29 | 7  | 6  | 88 | 83 | 80 | 62 | 8  | 24 | - |
| 5 | 72 | 48 | 25 | 75 | 47 | 5  | 67 | 23 | 69 | 29 | - |
| 6 | 87 | 83 | 71 | 46 | 19 | 48 | 55 | 76 | 60 | 61 | - |
| 7 | 5  | 15 | 46 | 46 | 49 | 58 | 85 | 77 | 53 | 70 | - |
| 8 | 32 | 7  | 21 | 63 | 11 | 33 | 10 | 30 | -  | -  | - |

Туб сон 97

| N | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | 0  | 54 | 70 | 88 | 1  | 8  | 31 | 6  | 44 |
| 1 | 5  | 86 | 42 | 2  | 65 | 71 | 40 | 89 | 78 | 81 |
| 2 | 59 | 5  | 24 | 77 | 78 | 2  | 59 | 18 | 3  | 13 |
| 3 | 9  | 46 | 74 | 60 | 27 | 32 | 16 | 91 | 10 | 35 |
| 4 | 7  | 85 | 39 | 4  | 58 | 46 | 18 | 84 | 14 | 62 |
| 5 | 46 | 63 | 93 | 10 | 52 | 87 | 37 | 56 | 47 | 67 |
| 6 | 49 | 4  | 80 | 75 | 12 | 28 | 94 | 57 | 81 | 51 |
| 7 | 35 | 11 | 50 | 29 | 29 | 72 | 53 | 21 | 83 | 30 |
| 8 | 41 | 88 | 23 | 17 | 73 | 90 | 38 | 83 | 92 | 54 |
| 9 | 79 | 56 | 49 | 20 | 22 | 82 | 48 | -  | -  | -  |

| J | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |    |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | -  | 1  | 5  | 25 | 28 | 13 | 21 | 8  | 40 | 6  | 30 |
| 1 | 53 | 71 | 64 | 29 | 48 | 46 | 36 | 83 | 27 | 38 | -  |
| 2 | 93 | 77 | 94 | 82 | 22 | 13 | 65 | 34 | 73 | 74 | -  |
| 3 | 76 | 7  | 83 | 78 | 2  | 10 | 50 | 56 | 86 | 42 | -  |
| 4 | 18 | 80 | 12 | 60 | 9  | 45 | 31 | 58 | 96 | 32 | -  |
| 5 | 72 | 69 | 54 | 76 | 89 | 57 | 91 | 67 | 44 | 26 | -  |
| 6 | 33 | 68 | 49 | 51 | 61 | 14 | 70 | 59 | 4  | 0  | -  |
| 7 | 3  | 15 | 73 | 84 | 32 | 63 | 24 | 23 | 18 | 90 | -  |
| 8 | 62 | 19 | 96 | 87 | 47 | 41 | 11 | 5  | 81 | 17 | -  |
| 9 | 85 | 37 | 98 | 92 | 69 | 99 | -  | -  | -  | -  | -  |

#### АДАБИЕТ

- Бухштаб А. А. Теория чисел. М., «Просвещение», 1966.  
 Ван дер Варден Б. Л. Алгебра. М., «Наука», 1979.  
 Виноградов И. М. Основы теории чисел. М., «Наука», 1974.  
 Виноградов И. М. Союзная теория чисел. Т., «Учгиз», 1959.  
 Исмаилов Р. И., Назаров Р. Алгебра на союзной теории чисел. Т., «Учгиз», 1977.  
 Исмаилов Р. И., Назаров Р. Алгебра на союзной теории чисел. Т., «Учгиз», 1979.  
 Калужити Л. А. Введение в общую алгебру. М., «Наука», 1973.  
 Коган Л. А., Тошпулатов Б. Т., Файзинов С. Р. Представление чисел квадратными формами. Т., «Фан», 1980.  
 Коган Л. А., Тошпулатов Б. Т., Дусумбетов А. Д. Представление чисел квадратными формами. Т., «Фан», 1980.  
 Кострикин А. И. Введение в алгебру. М., «Наука», 1977.  
 Кострикин А. И., Манин Ю. И. Линейная алгебра и геометрия. Изд. МГУ, 1980.  
 Кузнецов Л. Я. Алгебра и теория чисел. М., «Высшая школа», 1979.  
 Курош А. Г. Олиг алгебра курс. Т., «Учгиз», 1976.  
 Ляпин Е. С., Евсеев А. Е. Алгебра и теория чисел. М., «Просвещение», ч. II, 1978.  
 Мальцев А. И. Основы линейной алгебры. М., «Наука», 1970.  
 Нечаев В. И. Числовые системы. М., «Просвещение», 1975.  
 Окунев Л. Я. Высшая алгебра. Изд. 2 М., «Просвещение», 1986.  
 Постников М. М. Теория Галуа. М., «Физматгиз», 1963.  
 Прахар К. Распределение простых чисел. М., «Мир», 1967.  
 Проскураков И. В. Сборник задач по линейной алгебре. М., «Наука», 1974.  
 Скорняков Л. А. Элементы алгебры. М., «Наука», 1980.  
 Фаддеев Д. К. Лекции по алгебре. М., «Наука», 1984.  
 Фаддеев Д. К., Сомицкий И. С. Сборник задач по высшей алгебре. М., «Наука», 1977.  
 Феферман С. Ф. Числовые системы. М., «Наука», 1971.  
 Шнейперман Л. Б. Курс алгебры и теории чисел в задачах и упражнениях. Минск, «Высшая школа», ч. I, 1986.

М У Н Д А Р И Ж А

I б о б. Бутун сонлар ҳақиқида бўлиши назарияси

|   |    |
|---|----|
| 1-§. Бутун сонлар ва улар устида амаллар . . . . .  | 4  |
| 2-§. Бутун сонлар ҳақиқида бўлиши муносабати ва унинг хоссалари . . . . .                                 | 6  |
| 3-§. Қондиқли бўлиши . . . . .  | 8  |
| 4-§. Евклид алгоритми ва унинг татбиқи, Сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси, Ҳазро туб сонлар . . . . . | 9  |
| 5-§. Энг катта умумий бўлувчининг баъзи хоссалари . . . . .   | 12 |
| 6-§. Энг кичик умумий бўлувчи (кадрал) . . . . .  | 14 |
| 7-§. Ҳузусиз касрлар . . . . .  | 16 |
| 8-§. Мувофиқ касрлар ва уларнинг хоссалари . . . . .  | 19 |
| 9-§. Туб сонлар . . . . .   | 22 |
| 10-§. Арифметиканинг асосий теоремаси . . . . .   | 23 |
| 11-§. Туб сонлар тўлаими . . . . .  | 25 |
| 12-§. Эратосфен ғалвири . . . . .   | 26 |
| 13-§. Соғли функциялар. Наатурал сон натурал бўлувчилари сон ва ынғиласи . . . . .                        | 28 |
| 14-§. Туб сонларнинг тақсимот қонуни . . . . .  | 30 |
| 15-§. Туб сонлар тақсимиотининг асимптотик қонуни . . . . .   | 32 |
| 16-§. Чебишев теппемаслиги . . . . .  | 34 |
| 17-§. Санок системалари . . . . .   | 35 |
| 18-§. Систематик сонлар устида амаллар . . . . .  | 38 |
| 19-§. Бир санок системасидан бошқа санок системасига ўтиш . . . . .                                       | 42 |
| 20-§. Арифметик прогрессивда туб сонлар . . . . .   | 47 |

II б о б. Таққосламалар назариясининг арифметикага татбиқи

|  |    |
|--|----|
| 21-§. Таққосламалар ва уларнинг хоссалари . . . . .  | 51 |
| 22-§. Чегирмаларнинг тўла системаси, Чегирмалар сифларининг адиқливи группаси ва ҳақиқиси . . . . .                                | 56 |
| 23-§. Чегирмаларнинг белгиланган системаси, Модуль билан Ҳазро туб бўлган чегирмалар сифларининг мультипликатив группаси . . . . . | 59 |
| 24-§. Эйлер функцияси ва унинг хоссалари . . . . .   | 62 |
| 25-§. Белгиланган соннинг барча бўлувчилари бўйича тузилган Эйлер функциялари қийметларининг ынғиласи . . . . .                    | 65 |
| 26-§. Эйлер ва Ферма теоремалари . . . . .   | 65 |
| 27-§. Бир номмаълумли биринчи даражали таққосламалар . . . . .   | 67 |
| 28-§. Бир номмаълумли биринчи даражали таққосламаларини ечиш усуллари . . . . .  | 70 |
| 29-§. Туб модулли юқори даражали таққосламалар . . . . .   | 72 |
| 30-§. Квадратик чегирма ва квадратик чегирмалар . . . . .  | 77 |

|  |     |
|--|-----|
| 31. §. Тоқ туб модули иккинчи даражали таққосламаларининг ечини . . . . .  | 79  |
| 32. §. Лежандр символи . . . . .   | 81  |
| 33. §. Бошланғич илдизлар ва «үрейткічга тегишли» сонлар . . . . .   | 85  |
| 34. §. Курсеткічга тегишли синфларнинг маъжудлиги ва соми, туб модуль буйича бошланғич илдининг маъжудлиги . . . . . | 90  |
| 35. §. Индекслар ва уларнинг хоссалари . . . . .   | 93  |
| 36. §. Индекслар жадвали . . . . .   | 96  |
| 37. §. Индекслар ёрдамда таққосламаларни ечиш . . . . .  | 98  |
| 38. §. Таққосламалар назариясининг арифметикага татбиқлари . . . . .   | 101 |

III б о б. Ҳалқа

|   |     |
|---|-----|
| 39. §. Ҳалқанинг таърифи, Ҳалқага мисоллар . . . . .  | 112 |
| 40. §. Ҳалқанинг характеристикаси . . . . .   | 118 |
| 41. §. Бутунлик соҳаси . . . . .  | 118 |
| 42. §. Бутунлик соҳасида аниқланган бўлиши муносабатининг хоссалари . . . . .                                 | 119 |
| 43. §. Гомоморф ва изоморф Ҳалқалар . . . . .   | 120 |
| 44. §. Ҳалқа идеаллари . . . . .  | 122 |
| 45. §. Идеалларнинг баъзи бир содда хоссалари . . . . .   | 124 |
| 46. §. Идеал буйича таққослама ва четирмалар синфлари, Фактор-Ҳалқалар, Элиминорфизм ҳақида теорема . . . . . | 125 |
| 47. §. Коммутатив Ҳалқалар бўлиши муносабати, Бутунлик соҳасининг туб ва мураккаб элементлари . . . . .       | 129 |
| 48. §. Бош идеаллар Ҳалқаси, Евклид Ҳалқаси . . . . .   | 132 |
| 49. §. Бутунлик соҳасининг нисбатлар майдони . . . . .  | 136 |

IV б о б. Бир номаълумли кўпхаллар

|   |     |
|---|-----|
| 50. §. Ҳалқанинг олдий трансцендент кенгайтмаси . . . . .       | 140 |
| 51. §. Кўпхаллар устида амаллар . . . . .                       | 141 |
| 52. §. Кўпхалларнинг қандайдиги бўлиши . . . . .                | 144 |
| 53. §. Кўпхал илдизлари, Кўпхалли иккихалга бўлиш . . . . .     | 146 |
| 54. §. Кўпхалларнинг бўлиши . . . . .                           | 148 |
| 55. §. Евклид алгоритми, Энг катта умумий бўлувчи . . . . .     | 150 |
| 56. §. Келтирилмайдиган ва келтирилмайдиган кўпхаллар . . . . . | 159 |
| 57. §. Кўпхал ҳосиласи . . . . .                                | 164 |
| 58. §. Горнер схемаси . . . . .                                 | 167 |
| 59. §. Карралаи кўпайтувчиларни ажратиш . . . . .               | 170 |

V б о б. Кўп номаълумли кўпхаллар

|   |     |
|---|-----|
| 60. §. Кўп номаълумли кўпхаллар Ҳалқаси, Бутунлик соҳасининг трансцендент кенгайтмаси . . . . . | 175 |
| 61. §. Кўп номаълумли кўпхалли лексикографик тартибда ечиш . . . . .                            | 180 |
| 62. §. Рационал касрлар майдони . . . . .   | 182 |
| 63. §. Кўп номаълум кўпхалларни келтирилмайдиган кўпхаллар кўпайтмасига ёйиш . . . . .          | 186 |

|  |     |
|--|-----|
| 64. §. Симметрик кўўҳадлар . . . . .   | 192 |
| 65. §. Касрнинг махраждаги иррационалликни йўқотиш, . . . . .  | 200 |
| 66. §. Резултат . . . . .  | 202 |
| 67. §. Системани номмаълумларни йўқотиш усули . . . . .  | 205 |
| 68. §. Кўўҳад вадизининг мавжудлиги . . . . .  | 211 |
| <b>VI б о б. Комплекс ва ҳақиқий сонлар майдонида кўўҳадлар</b>  |     |
| 69. §. Кўўҳад бош ҳадининг модули, Алгебранинг комплекс теоремаси, Кўўҳадни чиқиқли кўўҳадувчиларга ёйиш, Комплекс сонлар майдонининг алгебраик ёйиқлиги . . . . . | 219 |
| 70. §. Ҳақиқий сонлар майдони устида келтирилмайдиган кўўҳадлар, Ҳақиқий коэффициентли кўўҳад мавжуд илдизининг қўўшмаллиги . . . . .                              | 226 |
| 71. §. Учинчи даражали тенглама . . . . .  | 229 |
| 72. §. Тўртинчи даражали тенглама . . . . .  | 233 |
| <b>VII б о б. Раціонал сонлар майдони устидаги кўўҳадлар ва алгебраик сонлар</b>   |     |
| 73. §. Бутун коэффициентли кўўҳаднинг бутун ва раціонал илдизлари . . . . .  | 236 |
| 74. §. Эйзенштейннинг кўўҳадлар учун келтирилмайдиган аломати . . . . .  | 240 |
| 75. §. Алгебраик ва трансцендент сонлар . . . . .  | 241 |
| 76. §. Майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмасини кўўриш, . . . . .  | 243 |
| 77. §. Майдоннинг чекли кенгайтмаси . . . . .  | 246 |
| 78. §. Майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси . . . . .   | 246 |
| 79. §. Алгебраик сонлар майдони ва унинг алгебраик ёйиқлиги . . . . .  | 249 |
| 80. §. Тенгламаларнинг радикалларда ёчилиши тушуничеси, . . . . .  | 250 |
| 81. §. Учинчи даражали тенгламанинг квадрат радикалларда ёчилиш шарти . . . . .  | 253 |
| 82. §. Тенгламасини квадрат радикалларда ёйиш бўлмайдиган геометрик масалалар . . . . .  | 255 |
| Илова, Индекслар жадвали . . . . .   | 259 |
| Адабиёт . . . . .  | 265 |

Назаров Расул,  
Тошбулатов Бақодир Тошбулатович,  
Дусумбетов Абдулаа

АЛГЕБРА ВА СОҢЛАР НАЗАРЯСИ  
II ҚИСМ

Педагогика институтлари ва университетларининг  
математика факультетлари талабалари учун  
ўқув қўлланма

Тошкент «Ўқитувчи» 1995

Тахририят муdiri М. Нўлатов  
Мухаррирлар: У. Хусанов, Н. Гомпов  
Расмий муҳаррири Т. Қанақов  
Тех. муҳаррирлар Н. Винникова, Т. Золотилова  
Муцаҳҳиҳа М. Иброҳимова

ИБ № 6432

Тиражи берилди 26.04.94. Босилга рухсат этилди 20.06.95. Ёзишми 84x106/32. Литературная гарнитураси. Юқори босма усулида босилди. Шарҳи б. т. 14,28. Нашр т. 12,56. Шарҳи кр-отт. 14,48. Нускаси 7000. Бужурти 880.

«Ўқитувчи» нашрийти. 700129 Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шарҳнома 09-31-95.

Область газеталарининг М. В. Морозов номинали босмаханаси ва берилган нашрийти. Самарқанд, У. Турғунов кўчаси, 82. 1995.