

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

АЛГЕБРА ВА СОНЛАР
НАЗАРИЯСИ

II КИСМ

Ўзбекистон Республикаси Ҳалқ таълимни вазирлиги
педагогика институтлари ва университетларининг физика
ва математика факультетлари галабалари учун ўқув қўлланма
сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ „ЎҚИТУВЧИ“ 1995

СЎЗ БОШИ

Ушбу ўкув кўзланима педагогика институтлари ва
университетларининг физика ва математика факультетлари
тадаббубдори учун муаллифларининг „Алгебра ва
сонлар изазариси“ ўкув кўзланимаги I қисмининг „аво-
милр. Бу кўзланимни зигиг дастур бўйича ёнилган бўлоб,
унда бутун сонлар ҳаласида бўйинни изазрияси, таъ-
кошималар изазрияси, ҳалка, бутуналк соҳалари, ишевлар,
бир номаъумият қўшиладер, кўп номаъумии кўп-
халлар, рацонал, ҳанкӣй ва комплекс сонлар майдони
устидаги кўпхаллан алгебрик ва трансцендент
кенгағималар кади тушуччаларга катта ётибор берилди.
Ҳар бир параграфда иззарини чукур ўзлаштириши
учун мисоллар келтирилди.

Ушбу ўкув кўзланимни синичниклаб ўқиб, фойдалани
маслаҳатларини берган Ўзбекистон Фанлар Академиясининг
мухабир аъзоси физик-математика фанлари доқони,
профессор Ш. А. Аюнов, Ўзбекистон Фанлар Академиясининг
В. И. Романовский номидаги математика илимий-техникик
институти катта илмий ходимлари, физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар
М. А. Бердикулов ва И. А. Аллаков, Ҳоразм
Давлат Университети алгебра кафедраси мудири, доцент И. Абдул-
лаевларга ўз миннатдорчиликимизни иззор этамиз.

Муаллифлар

1 бөб. БУТУН СОНЛАР ҲАЛҚАСИДА БҮЛНИШ НАЗАРИЯСЫ

1-8. Бутун сонлар ва улар устида амаллар

Натурал сонлар түпламила ушбу

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

тenglама фақат $a > b$ бүлганды ва фақат шундайгина $x = a - b$ ечимга ега бўлди ҳамда у a ва b сонларнинг алармаси деййлади. Бошқача автанды, $a > b$ бўлса, (1) tenglаманинг ечими бир жубт (a ; b) натурал сонлар ёрдамида аниқланади. Агар $a < b$ бўлса, (1) tenglама натурал сонлар түпламида ечимга ега эмас. Натурал сонлар түпламини шундан кенгайтириш керакки, у кенгайтмала (1) tenglама доимо ечимга ега бўлсин. Шу маъалага батофсилик тўхталиб утамиш.

Фараз қизайлини,

$$b + x = a \text{ ва } d + y = c$$

тenglамаларнинг ечимлари мавжуд бўлді, улар устмаси тушсин. Бу иккита tenglамадинг ечимлари топилган леб фраза қилиб, биринчи tenglаманинг иккала томонига d' ни, иккинчи tenglаманинг иккала томонига эса b ни кўшамиз:

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

Бу tenglамалардан кўринади, агар x ва y лар биз кураётган кенгайтманинг битта элементи бўлса, у холда бу кенгайтмада

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

tenglilik бажарилиши керак. Фараз қизайлини

$$b + x = a \text{ ва } d + y = c$$

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

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

tenglама досил бўзали. Булдан x ва y ионг $x + y$ йиғиндиси ($a + c$; $b + d$) жуфтлик ёрдамида аниқланар экан.

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

пайтмаси қандай жуфтлик өрлемнің аниқланылшының из-
лағымыз. Бүннинг учун $b+x=a$, $d+y=c$ теңгламалар-
ни ҳаалаб күпайтырамыз. Үңде

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

теңглама ҳосият бўлади. Бу теңгламанинг иккала қис-
мига bd ни қўшиб, қўйидаги теңгламани ҳосият қила-
миз:

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

Демак, x -у купайтын ($ac+bd$, $ad+bc$) жуфтлик

өрлемнің аниқланар экан.

Маълумки, натурал сонлар тўплами N тартибланган
тўпламдир, яъни ҳар қандай $(a; b)$ натурал сонлар
жуфтлиги учун $a=b$, $a>b$, $a<b$ муносавиатлардан бит-
таси ва фажал биттаси ўринили бўялди.

1-та тариф. Агар $a=b$, $a>b$ ёки $a < b$ муносабат
бетлар ўринили бўлса, у ҳолда $(a; b)$ жуфтлик мос ра-
вишда ноль, мусбат ёки манбий жуфтлик дебизали.

2-та тариф. Агар $a+d=b+c$ теңлик ўринили
бўлса, у ҳолда $(a; b)$ ва $(c; d)$ жуфтликлар эквивалент
жуфтликлар дебизали.

Бошқача айтганда, бу таъриғга кўра

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

Биз $(a; b)$ кўрнишдаги барча жуфтликлар тўпламини
 Z орқали белгилаймиз. 2-тарифга кўра Z тўпламда
еквивалентлик муносабати аниқланган.

Маълумки, эквивалентлик муносабати шу муносабат
аниқланган тўпламини эквивалентлик синдроларга ажра-
тар эди (1 қисм, 1 боб), яъни 2-тарифдаги эквива-
лентлик муносабати карапаётган $(a; b)$ жуфтликлар хо-
сил килган эквивалент синдролар тўплами тафтор-тўплам
деб аталар эди. Шу фактор тўпламнинг элементларини
бутун сонлар деб кабули килемиз.

3-та тариф. $(a; b)$ кўрнишдаги жуфтликларнинг

ҳар бир эквивалентлик синдрони бутун сон дебизали.

Бошқача яйтганда $(a; b)$ жуфтликка $a-b$ бутун
сон мос қўйилади. Ўтибу $n \rightarrow |(a+n; a)|$ акслантарици
натурал сонлар тўплами N , бутун сонлар тўплами Z
нинг қисм тўплами эквивалент кўрсатади. N тўпламдаги Z
кўшиш ва кўпайтириш амалига Z тўпламда аниқлан-

ган құшыншы ва құпайтириш амалларын мос келди. Ҳақиқатан,

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

Шундай қилиб, $(a+n; a)$ жүфтілкәр сифиға, бұу синғұннан анықланышина ассоан, n натураң соң мос құйылады. $(a; a)$ жүфтілкәр сифиғи нөл, бытанса белгілілік. Аммо $(a+n; a) + (a; a+n) = (k; k)$ бұлтапни үчүн $(a, a+n)$ жүфтілкәр сифиғи $(a+n; a)$ жүфтілкәкка қаралма-қараша элементтегі лейлауды $va-n$ соңы белгілана-ди ҳамда $-(-n)=n$ деб юритилады.

Шундай қилиб, бутун сондар түплами натураң сондар түпламиңнан көнгайтындан иборат бўлинб, бу түпламма (1) тенглема донимо очимга эга бўлар экан.

4-таъриф.

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

муносабат билан аниқланыпчи $|a|$ соң a бутуни соннинг мөодули дейилади.

Бутун сондар түплами тартибланыган түпламдир. Бунда тартиб муносабати күйилгина киритилади.

Натураң сонларнинг табиий тартиб сакланады, явни ҳар қандай натураң соң учун $n > 0$, $-n < 0$ бўлади. Ихтиерий n ва k натураң сонлар учун $n > k$ бўлса, у ҳоизда $-n < -k$ деб қабул қилинади.

Агар (a, b) жүфтілкәнни $a-b$ билан алмаштирасак, бутун сонлар усулдагы амаллар қўйдагидан иборат бўлади:

1. $(\forall n, k \in N) ((-n) + (-k) = -(n+k));$
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. $(\forall z \in Z, 0 \in Z) (0 + z = z + 0 = z);$
5. $n \cdot (-k) = (-n) k = -nk;$
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 түпламида

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

тenglама доимо ечимга эга бўлади. Лекин бутун сонлар тўплами бўлиш амалига нисбатан ёпик бўлмаганинидэн бу тўпламда

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

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

$$a = \pm 1 \text{ бўлса, у ҳолда } \frac{a}{b} = \pm a \text{ бўлали;}$$

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

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

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

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

шартни қаноатлантирувчи q бутун сон мавжуд бўлса, у ҳолда a сон b сонгачи бўлинади ёки b сон a ни бўлади дейилади.

Агар a сон b бўлинса, у ҳолда a/b ёки $a:b$ кўринишларда белгиланади. Кўп ҳолларда a/b бўлса, b сон a соннинг бўлуви чиқади, q esa бўлинма дейилади.

1-теорема. Азар $a \neq 0$ ва $b \neq 0$ бўлиб, $a = bq$ tenglirkni қаноатлантирувчи q сон m ажхуд бўлса, у ягонаиди.

Ислоти. Тескарисини фараз қиласиз, яъни (3) шартни қаноатлантирувчи камиди иккита ва турли q_1 ва q_2 сонлар мавжуд бўлсин, яъни $a = bq_1$, $a = bq_2$ tenglirklar үринли бўлсан. Бу tenglirklardan $bq_1 = bq_2$ tenglik kелшиб чикади. Будан $b(q_1 - q_2) = 0$ бўлади. Лекин $b \neq 0$ бўлганидан ва Z да нолининг бўлуви чиқади бўлмаганинидизан $q_1 - q_2 = 0$; $q_1 = q_2$ келшиб чикади. Бу esa қилган фаразимизга эйд. Демак, q бўлинма ягона скан.

Бутун сонлар тўпламида киритилган бўлинни мұносабати куйидаги хоссаларга эга:

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

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

- 3°. ($\forall a \in Z$) ($a/1$);
 4°. ($\forall a, b, c \in Z, c \neq 0, b \neq 0$) ($a/b \wedge b/c \Rightarrow a/c$) (транзитивлик);
 5°. ($\forall a, b \in Z, a \neq 0, b \neq 0$) ($a/b \wedge b/a \Rightarrow b = \pm a$);
 6°. ($\forall a, b, c \in Z, c \neq 0$) ($a/c \Rightarrow ab/c$);
 7°. ($\forall b_i, a \in Z, a \neq 0, (i = 1, r)$) $b_i/a \wedge b_2/a \wedge \dots \wedge b_r/a$
 бүлид x_1, x_2, \dots, x_r иктиерий бутун сонлар бүлсә, у
 ҳолда $(b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_rx_r)/a$ бүлслә.
 Биз бу хоссавлардан охиргисини ибот қылайлик. Бүл
 линия таърифига асосан

$$b_t = aq_t (t = 1, r) \quad (4)$$

(4) төңгилләрдан ҳар бирини мөс рәвишда x_t га күпайтириб, натижаларини ҳаллаб күшсәк,

$$\sum_{t=1}^r b_t x_t = a \sum_{t=1}^r q_t x_t$$

төңглик ҳоснан бүләди. Охирги төңглик $\sum_{t=1}^r b_t x_t$ иннег a
 сонга бүленишине күрсатады.

3-§. Қолдикли бүләни

Биз юкорида a иктиерий бутун сон, b эса натураал
 сон бүлгәнде $\frac{a}{b}$ иисбәт ҳәр дөннө бутун бүләвермаслы-
 гини эслятиб ўтган зәник. Лекин күйнәгәи теорема до-
 имо үринни бүләди.

Төрөмә қолдиклан бүлиш. Ҳар қандай
 $a \notin Z$ әз $b \in N$ учун шундай ягода $q \in Z$ әз ягода кай-
 фиймас r бутун сон топчылаши, улар учун ушып

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

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

мүнәсабаттар үрәнли бүләди.

Исбогти, bq сон b иел a дап катта бүлмаган энг
 катта қарралып бўлсан. У ҳолда $bq \leq a$ ва $a < bq + b$
 мүнәсабатлар үрәнли бүләди (Архимед аксиомаси).

Бу иккак борганишдан $bq \leq a < bq + 1$ мүнәсабат
 келиб чиқади. Ву күш төңгизликтег ҳәр бир қисми-
 га ($-bq$) ни қўшсек, $0 \leq a - bq < b$ төңгизлик ҳоснади

бүләди. Бу ерда $a - bq = r$ белгизаси киритсак, (1) ва (2) муносабатлар ўринил бўлали.

Энди q ва r ларнинг ягоналгина исбот қиласлилар.

Фораз қизайлик (1) ва, (2) ни қаноатлантирадиган

$q_1 (q_1 \neq q)$ ва $r_1 (r_1 \neq r)$ мөвжуд, яъни

$$a = tq_1 + r_1, \quad (3)$$

$$0 < r_1 < b \quad (4)$$

муносабатлар бажарилсан. (1) ва (3)дан $bq + r = bq_1 + r_1$, ёки $r - r_1 = b(q - q_1)$ тенглиги хосил бўллади. Охирги тенгликтадан $(r - r_1)/b$ келиб чиқади. Лекин $|r - r_1| < b$ бўлганидан $(r - r_1)/b$ муносабат факт ва факат $r - r_1 = 0$ бўлгандагина бажарилади, яъни $r_1 = r$ келиб чиқади, $r - r_1 = b(q - q_1)$ тенгликтадан $r_1 = r$ ва b нинг натурали соҳи экамлигини ётиборто олнича, 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 $b \neq 0$ иктиёрий бутун сон бўлса, у ҳолда (1) ва (2) муносабатлар $|b|$ учун ўринли бўллади.

4-§. Евклид алгоритми ва унинг татбиқи.

Сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси.

Ўзаро туб сонлар

1-таъриф. a ва b бутун сонларнинг иккаласини ҳам бўлалиган сон шу сонларнинг умумий бўлувчиси дебйлади.

Биз факат натурал бўлувчилар билангиша шуғулланимиз ўмуман $a, b \in \mathbb{Z}$ сонлар бир нечта умумий натурал бўлувчиларга эта бўлалини мумкин. Бу умумий бўлувчилар тўпламини биз $D_{a,b}$ орқали белгилайдик. Масалан, $a = 24$, $b = 18$ бўлсин, у ҳолда $D_{24,18} = \{1, 2, 3, 6\}$.

2-таъриф. a ва b натурал сонлар умумий бўлувчиларнинг энг каттасин шу сонларнинг энг каттасини умумий бўлувчиси дебйлади.

a ва b сонларнинг энг катта умумий бўлувчисин кискача ЭКУБ деб ёзилиб, у $(a; b)$ кўринишда белгилайди.

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

Берилган сонларнинг ЭКУБини топиш учун аввало ҳар бир соннинг бўлувчилари тўпламини аниқлафимиз.

Агар A түләм $a \in N$ соннинг бўлувчилари түләми, b са $b \in N$ соннинг бўлувчилари түләми бўлса, $D_{a,b} = A \cap B$ эканлиги равшин.

$A \cap B$ кесинимининг энг катта элементи берилган a ва b сонларининг ЭКУБ бўлади. Чунки A ва B түләмлар чекли бўлганингидан, $D_{a,b}$ түләм ҳам чекли бўлди, ҳар қандай чекли түләм эса доимо, энг катта ве энг кичик элементга эга.

1-теорема. $(a|b) \Rightarrow [(D_{a,b} = D_b) \wedge ((a_1 b) = b)]$.

Исботи, a ва b сонларининг ҳар бир умумий бўлувчиси b ни ҳам бўзали $a|b$ бўлганни учун b ни бўлувчи ҳар бир сон a ни ҳам бўзали. Шунинг учун $D_{a,b} = D_b$. Лекин b сонни бўлувчи сонларининг энг каттаси b инг ўзидир. Шунинг учун $(a; b) = b$.

Фораз киладилак, a сон b га бўлинмасни. У ҳолда колдиган бўлниң ҳақидаги теоремага асоссан қўйилаги тенгликлар системасини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} a &= b_1 + r_2, & 0 \leq r_2 < b_1 \\ b &= r_2 q_2 + r_3, & 0 < r_3 < r_2, \\ r_3 &= r_3 q_3 + r_4, & 0 < r_4 < r_3 \\ &\dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{n-2} &= r_{n-1} q_{n-1} + r_n, & 0 < r_n < r_{n-1}, \\ r_{n-1} &= r_n q_n. \end{aligned} \quad (1)$$

(1) системанинг ўни томонидаги тенгликлар системасига ётиб берсак, қўйидаги муносабат кўзга ташланади:

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

бу ерда r_l ($l = 2, \dots, n$) ларнинг барчаси натурагл сонлар. Лекин натурагл сонлар кўйидаги чегаралантган, шунинг учун бирор n номердан бо‘лаш $r_{n+1} = 0$ бўзали.

(1) тенгликлар системасининг биринчисига асоссан a ва b инг иктиёрий умумий бўлувчиси r_1 ни бўзали (2-§ даги 7-хоссага к.) ва аксинча $a = r_1 - b_1$, га асоссан r_1 ва b инг ҳар қандай умумий бўлувчиси a сонни бўзали. Демак, $(D_{a,b} = D_{b,r_1}) \Rightarrow ((a; b) = (b; r_1))$.

(1) системадаги иккичи, учинчи ва ундан кейин келадиган тенгликлар ҳамда 1-теоремага асоссан

$$\begin{aligned} D_{a,b} &= D_{b,r_1} = D_{b,r_2} = \dots = D_{r_{n-1}, r_n} = D_{r_n}, \\ (a; b) &= r_n. \end{aligned} \quad (2)$$

Иккита соннин ЭКУБ ни бу усула топишни биринчи бўлиб Евклид кўрсатган түфайли бу усула олдатда Евклид алгоритми деб юритилади.

(2) га асосан $D_{a,b} = D_{a,a}$ ва $(a; b) = r_n$ бўлгани учун

куйидаги хуносани ёза оламиш:

a ва b сонларинг умумий бўлувчилари тўплами $D_{a,b}$ шу солдэр ЭКУБ нинг бўлувчилари тўплами $D'_{a,b}$ билан устма-уст тушади ва бу сонларинг ЭКУБ Евклид алгоритмидаги нодлан фарқли энг охирги колдиқка тенг бўлади. Бу хуносани қисқаша куйидагича ёзиш мумкин: $(D_{a,b} = D_{a,a}) \wedge ((a; b) = r_n)$.

Мисол, 76501, 29719 сонларинг ЭКУБ ни топинг.

Кўйндаги кетма-кетликлар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} 76501 &= 29719 \cdot 2 + 17063, \\ 29719 &= 17063 \cdot 1 + 12656, \\ 17063 &= 12656 \cdot 1 + 4407, \\ 12656 &= 4407 \cdot 2 + 342, \\ 4407 &= 3842 \cdot 1 + 555, \\ 3842 &= 565 \cdot 6 + 452, \\ 565 &= 452 \cdot 1 + 113, \\ 452 &= 113 \cdot 4. \end{aligned}$$

Демак, $(76501; 29719) = 113$.

Натижада, a ва b сонларинг ЭКУБ d бўлса, у ҳолда шундай иш ва о бутун сонлар топниладикон, улар учун $au + bv = d$ тенглик бажарилади.

Исботи. (1) системадаги охирги тенгликдан оддинигини, 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 қиласимиз. $r_{n-2} = r_{n-3}q_{n-1} + r_{n-1}$ тенгликдан r_{n-1} ни топиб, унинг қийматини (3) га қўйамиз. Натижада $r_{n-2} - (r_{n-3} - r_{n-2}q_{n-1})q_n = d$, яъни

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

тенглик ҳосил бўлади. $r_{n-2} = r_{n-3}q_{n-1} + r_{n-2}$ тенгликдан r_{n-2} нинг қийматини (4) тенгликка қўйамиз. Шу жарёни давом этитириб энг охирда $au + bv = d$ тенгликни ҳосил қиласимиз.

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

Үзаро түр сөнләр құйыдаги хоссаларға өзг:

- 1°. $((a; c)=1) \wedge ((b; c)=1) \Rightarrow (a; b; c)=1$ (бүнда $c \neq 0$);
- 2°. $(ab|c) \wedge ((a; c)=1) \Rightarrow b|c$ (бүнда $c \neq 0$);
- 3°. $(\forall n \in N)((a; b)=1) \Rightarrow ((a^n; b^n)=1);$
- 4°. $((a; b)=d) \Rightarrow \left(\left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right)=1\right);$
- 5°. $((a/b) \wedge (a/c) \wedge ((b; c)=1)) \Rightarrow (a/bc).$

5-хоссаның исботалылар. Ҳақиқаттан, a/b бұлғанда $a=bz$ ($z \in Z$) тенглик үрнелі. Ү ҳолда a/c дан b/c бұлғады $(b; c)=1$ бүлганиң үчүн 2-хоссага асосан $k|c$, яғни $k=ct$ ($t \in Z$) тенглик үрнелі. Демек, $a=bk=b(ct)=(bc)t$, яғни $a=(bc)t$ бүліб, бундан a/bc мұнсаабаттіншің бәжарылышы көлиб чиқады.

Көлтән хоссаларның исботлашын үқуячыға тавсия қыламыз.

5-§. Энг катта умумий бұлғаудың баъзи хоссалари

Агар Евклид алгоритминиң ak үз bk сонларға тәтбік етсек, 4-§ иннегінде (1) системасының тенгликтарының ҳар бир ҳади k марта ортады. Шуның үчүн

$$(a; bk) = (a; b) \quad (k \in Z) \quad (1)$$

бұлазы, Бүндан, құйыдаги хоссалар көлиб чиқады:

1°. Агар берілген сонлардың ҳар бирі ўзғармас сонға күйәтирилсе, уларның ЭКУБ ҳам шу сонға күнәян.

2°. Агар a үз b сонларының ҳар бирі бирор d сонға бўйиниси, уларнин ЭКУБ ҳам шу сонға бўйинади, яғни

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

тенглик үрнелли бўйлади.

Исботи: (1) га асосан құйыдагиларни өзә оламыз:

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

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

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

1-төрөмж. Агар $((a; c) = 1 \wedge (ab/c) \Rightarrow b|c)$, яъни
 $(a; c) = 1$ бўлаб, ab кўпайтма с га бўлинса, у ҳолда
 b сон с га бўлинада.

Исботи. $(a; c) = 1$ инг иккала қисмини b га кў-
 пайтириб, кўнидагига эга бўламиш: $(a; bc) = b$. Теоре-
 ма шартига кўра ab/c ва bc сон с га карорали бўлгани
 учун $bc|c$. У ҳолда 1-хосса ва (1) тенглитика асосан,
 $(ab; bc)|c$. Лекин $(ab; bc) = b$ бўлгани учун $b|c$.

Биз юкоридан, асосан, иккита соининг ЭКУБ ни то-
 пиш билан шугуулланади. Бу тушунчани н та натурал.
 соининг ЭКУБ ни топишга ҳам табдик этиш мумкин
 п та a_1, a_2, \dots, a_n соинин ЭКУБин (a_1, a_2, \dots, a_n)
 орқали белгилашадик.

2-төрөмж. *Ихтиёрдий a, b, c натурал сонлар*

учун $(a; b, c) = ((a; b); c)$ тенглик ўринли бўлади.

Исботи. $(a; b) = d_1$, $(a; c) = d_2$, $(a; b, c) = d$
 белгилашларин киритамиз. Белгилашларга асосан $a|d_1$,
 $b|d_1$, $d_1|d_2$, $c|d_2$. Булардан $a|d_2$, $b|d_2$, $c|d_2$ келиб чиқа-
 ди. Демак, d_2 сон a, b, c сонларининг умумий бўлу-
 чиси ва d сон бу сонларнинг ёнг катта умумий бўлу-
 чиси бўлгани учун

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

муносабат ўринли. Евклид алгоритми натижасига асо-
 сан, $d = ak_1 + bk_2$, $d_2 = dk_3 + ck_4$ бўлади. Бу ерда
 $k_i \in \mathbb{Z}$ ($i = 1, 2, 3$).

Юкоридаги тенгликалардан

$$d_2 = k_3(a k_1 + b k_2) + c k_4 = a k_1 k_3 + b k_2 k_3 + c k_4. \quad (4)$$

(6) тенглитика 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 қиласайлик n та

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

натурал сон берилган бўлсин. Бу сонларнинг ЭКУБ ни
 топиш учун биз аввало $(a_1; a_2) = d_2$ ни, сўнгра $(d_2;$
 $a_3) = d_3$, $(d_3; a_4) = d_4, \dots, (d_{n-1}; a_n) = d_n$ ларни топа-
 миз. Ў ҳолда $D_{a_1, a_2, \dots, a_n} = D_{d_1, a_3, a_4, \dots, a_n} = \dots = D_{d_{n-1}, a_n} =$
 $= D_{d_n}$ бўлгани учун $(a_1, a_2, \dots, a_n) = d_n$ бўлади.

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

2-тәріф. Агар a_1, a_2, \dots, a_n сондарнинг иктиёрий иккитасынан \bar{a} түб бўлса, у ҳолла улар жиуфт-жиуфти билан \bar{a} түб туб ёки жиуфтлама \bar{a} түб сонлар дебилади.

Агар (6) кетма-кетликлаги сонлар жиуфт-жиуфти билан \bar{a} түб бўлса, улар \bar{a} түб бўллади. Лекин тексариси тўғри эмас. Бу тасдиқнинг тўғрилигини юқорида келтирилган мисол тасдиқлайди. Чунки, $(3; 4; 9) = 1$, лекин $(3; 9) = 3$.

6-§. Энг кичик умумий карралы (бўлинувчи)

Хар бирни ноддан фарқли бўлган a ва b бутун сонлар берилган бўлсин.

1-тәріф. a ва b сонларнинг иккаласига бўлнадиган сон шу сонларнинг умумий карраласи (бўлинувчиси) дебйлади.

a ва b сонларнинг умумий карраласи чексиз кўп бўллади.

2-тәріф. a ва b сонлар умумий карраласи (бўлинувчиси) дебейлади.

a ва b сонларнинг энг кичик умумий карраласи (бўлинувчиси) дебейлади.

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

Энди боз иккита соннинг ЭКУК ва ЭКУК орасидаги бөглишини карайлик. Фараз қиласидик, t сон a ва b сонларнинг бирор умумий карраласи бўлсин. Умумий карраласини таърифига асоссан m/a ва m/b , m/a бўлганидан

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

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

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

(2) ни (1) га қўйсанак

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

а ва b сонларнинг ЭКУК ни топиш учун (3) тенглика $t=1$ деб олиш кифоя. Демак,

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

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

Иккита соннинг ЭКУК кўйилаги хоссаларга эта:

1°. Иккита соннинг ЭКУК шу сонлар кўпайтмасини уларнинг ЭКУБ га бўлган иносабатига тенг.

2°. а ва b сонларга бўлинадиган ҳар бир m сони шу сонларнинг ЭКУК 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 ЭКУК шу сонлар кўпайтмасига тенг, яъни $(a; b) = 1 \Rightarrow ([a_1; b_1] = a \cdot b)$.

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

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

Иккитадан ортиқ сонларнинг ЭКУК ни топиш масаласи иккита соннинг ЭКУК ни топишдаги каби ҳал этилади. Та a_1, a_2, \dots, a_n сонларнинг ЭКУК ни $[a_1; a_2; \dots; a_n]$ кўринишда белгилайдик.

Теорема. *Ихтиёрий a, b, c натурал сонлар*

учун $[a; b; c] = [[a; b]; c]$ тенглилар ўринилади.

Исботи. $[a; b; c] = m_1$, $[a; b] = m_1$, $[m_1; c] = m_2$ белгилашларни киритамиз. Белгилашларга асоссан, $m_2/m_1, m_2/c$ бўллади. Бу муносабатлардан $m_2/a, m_2/b, m_2/c$ муносабаттар ҳосил бўллади, яъни m_2 сон a, b, c сонларнинг бўлинувчиши бўллади, шунинг учун

$$m_2/m_1 = [a; b; c]. \quad (6)$$

муносабат ўринили.

Иккичандан, $m/a, m/b$ ва m/c , бўлгани учун

$$m_1/m_2 = m/a, m_2/b, m_2/c. \quad (7)$$

муносабат ўринили. (6) ва (7) муносабатларга асоссан

$m_2 = m$ бўллади.

Фароз қилаётлик

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

15

натурад сонлар қаторы берилған бўлиб, $[a_1; a_2] = m_1$,
 $[m_1; a_2] = m_2$, ..., $[m_{n-1}; a_n] = m_n$ бўлсин ЭҚУК нинг
2-хоссияга эссан a_1 ва a_n та бўлинадиган ҳар бир
сон уларнинг ЭҚУК га ҳам бўлинади. Бошқача алтанди
 a_1 ва a_n ичини умумий карралларни шу сонлар ЭҚУК
ларининг умумий карралларни билан устма-уст тушади, яъни

$$[a_1, a_2, \dots, a_n] = [m_1, a_2, a_3, \dots, a_n] = \dots = [m_{n-1}, a_n] = m_n$$

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

Натижада, Жуфтлама ўзаро туб сонларнинг ЭҚУК
ши 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, иккинчиини r_2 га, учинчиини r_3 га
ва ҳоказо энг окиргисини r_n га бўлиб, куйидагиларга
ега бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= q_1 + \frac{r_2}{b} = q_1 + \frac{1}{\frac{r_2}{b}}, \\ \frac{r_2}{r_3} &= q_2 + \frac{r_3}{r_3} = q_2 + \frac{1}{\frac{r_3}{r_2}}, \\ &\dots \dots \dots \\ \frac{r_{n-1}}{r_n} &= q_n. \end{aligned}$$

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 бўлали. Агар $\frac{r_i}{r_{i+1}} = q_{i+1} + \frac{r_{i+2}}{r_{i+1}}$ нисбатларни 4-§ даги (1) системадан топиб, юкоридаги ифодаларга қўйасек, $\frac{a}{b}$ нисбат қўйилаги кўринишин олади:

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

$\frac{a}{b}$ иисбаттнинг (1) кўрининиши уни узлуксиз (чекли занжирли) касрга бўйиш дебилади. Занжирли каср қўйида гачиҳа ҳам белгиланиди:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= (q_1, q_2, q_3, \dots, q_n) \\ \text{ёки} \quad \frac{a}{b} &= q_1 + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \dots + \frac{1}{q_n}, \end{aligned}$$

q_1, q_2, \dots, q_n лар занжирли касрнинг тўлаксиз бўлганлари дебилаб, унор натурал сонлар ва $q_n > 1$ бўлади. q_1 эса $\frac{a}{b}$ рационал соннинг бутун қасма дебилади.

Кўйиндаги уч ҳол бўдиши мумкин:

а) $a > b$ бўлса, $q_1 > 0$ бўлади;

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

в) $a < 0$ бўлса, $\frac{a}{b}$ иисбатни $\frac{a}{b} = -k + \frac{r_1}{b}$ ($k > 0$)

кўрининиша ёшиб оламиз. Бу ерда $\frac{r_1}{b}$ тўғри мусбат каср бўлади. Натижада қўйилаги ёйимга ҳосил бўлади:

$$\frac{a}{b} = -k + \frac{r_1}{b} = (-k, q_1, q_2, \dots, q_n).$$

1-еслатма. Хар қандай бутун сонни бир бўлакли узлуксиз

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

2-еслатма. Агар ўнг сўнгги q_n кисмий маҳракга деб қандай шарт қўйилмаган бўлса, $\frac{a}{b}$ рационал соннинг узлуксиз касрга ёйилмас инкита ҳар хил кўринишга эга бўлади.

1. Агар $q_n > 1$ бўлса, у ҳолда $\frac{a}{b} = (r_1, q_2, \dots, q_n)$ ёйилама ягона бўлади.

2. Фораз қылайлык $q_n > 1$ шарты күйіншілгеннен бұлсыны. Үзділдік $q_n = (q_n - 1) + \frac{1}{q_n}$ төртілікка асосан $(q_1, q_2, \dots, q_n) = (q_1, q_2, \dots, q_n - 1, 1)$ ие болып табылады.

Мисол. $\frac{99}{42} = 2 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{4 + \cfrac{1}{2}}}} = (2, 3, 1, 4, 2)$.

Әнді соңнегінде бутун вәкаар қисмін түстіктеуден кейін оның түстіктеуден кейіннен қалғанынан көбінесе мәннен кем болады. Берілгенде $a \in \mathbb{Z}$ және $m \in \mathbb{N}$ лар узун-

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

кабінде оған оның түстіктеуден кейіннен қалғанынан кем болады. (2) негізінде қалғанынан көбінесе мәннен кем болады.

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

Демек, q соңынан $\frac{a}{m}$ каср сондан кішік бүлгелі болады. Бу усулда аниқланған q соңынан $\frac{a}{m}$ рационал соңнегінде $\frac{a}{m} - q = \frac{r}{m}$ соңынан $\frac{a}{m}$ рационал соңнегінде $\frac{r}{m}$ кебеңде $\frac{a}{m}$ соңынан $\frac{r}{m}$ кебеңде болады.

$$\text{Мисол 2 ар. } \left[\frac{147}{17} \right] = 8, \left\{ \frac{147}{17} \right\} = \frac{11}{17},$$

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

a соңнегінде $\frac{a}{m}$ көбінесе мәннен кем болады. Анықтама: $\frac{a}{m}$ соңынан $\frac{a}{m}$ көбінесе мәннен кем болады.

$k \leq a < k+1$, бу ерда $k = [a]$.

Хар қандай a қандай соңынан $\frac{a}{m}$ көбінесе мәннен кем болады:

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

бўлганидан ҳар кандай $1 < k < n$ учун

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

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

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

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

Бундан

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

Эслатма. Ҳар кандай иррационал сонни ҳам узукусиз касраларга ёйиш мумкин. Бирор 2 иррационал сон берилган бўлиб, $[r] = q_1$ бўласин. У холда a сонни $a = q_1 + \frac{1}{q_1}$ кўринишда ёйиш мумкин. Бу ерда $a_1 > 1$ ва иррационал сон бўлгани учун $[a_1] = q_2$ левми. Натижада $a_1 = q_2 + \frac{1}{q_2}$ бўлаб, a_2 иррационал сон. У холда $a = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_2}}$ бўлами. Бу жараённи a_3, a_4, \dots иррационал сонларга нисбатан тақорорлаб,

$$a = q_1 + \cfrac{1}{q_2 + \cfrac{1}{q_3 + \cfrac{1}{q_4 + \dots}}}$$

га эта бўламиш. Шундай қизиб иррационал соннинг узукусиз касрия ёйилмаси чоёсон кўн бўлакка эта экан, деган холосага келадими.

2- мисол. $\sqrt{28}$ ни узукусиз касрга ёйинг.
 $\sqrt{28} = 5 + \frac{1}{x}, \quad x > 1$ бўлгани учун

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

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

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

$$\nu = \frac{3}{\sqrt{28}-5} = \sqrt{28}+5, \quad \nu = 10 + \frac{1}{\mu}, \quad \mu = \frac{1}{\sqrt{28}-5} = \sigma.$$

Бу ерда α каср тақрорланади, яъни даврий каср досил бўлди. Натижада куйидагига эта бўлдик:

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

9-§. Туб сонлар

1-таъриф. Фақат иккита турли натурал бўлувчига эта бўлган натурал сон туб сон дейилади.

2-таъриф. Натурал бўлувчлари сони иккитадан ортиқ бўлган натурал сон мураккаб сон дейилади.

Бу таърифарага 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 қаноғтлантирилади. Туб ва мураккаб сонларнинг балын хоссаларини кўйил қараб чиқамиз.

1°. $a > 1$ мураккаб сонини 1 лас фарқли энг кичиги натурал бўлувчисин р бўлса, у ҳолда r туб сон бўллади.

Ҳакиматан, аж ҳолда r бирор a ($1 < a < r$) бўлувчига эта бўлно, $r/q \wedge a/q \Rightarrow a/q$ ва $q < r$ бўлар эли. Бу эса r инни энг кичик бўлувчи эканига зилади.

2°. Ҳар қандай натурал a ва r туб сони ё ўзаро туб, ёки a сон r га бўлинади, яъни $(\forall a, r \in N, r -$ туб сон) $\Rightarrow (a; r) = 1, \forall a/r$.

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

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

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

Хақиқатан, агар $a \neq p$, яъни a сон p га бўлинмаса, у ҳолда 2-хосса асосан $(a; p) = 1$ бўлади. У ҳолда 5-§ даги теоремага асосан b/p .

Бу хоссанинг математик индукция принципидан фойдаланиб кўпайтувчиларнинг сонни уч ёки ундан ортиқ бўлган кўпайтмага ишсабтан ҳам қўйлаш мумкин. Бундан кўйлаги матника келтиб чиқеди.

Натижা. Агар кўпайтма p га бўлициб, унинг барча кўпайтувчилари туб сонлардан иборат бўлса, кўпайтувчилардан бирор p га тенг бўлади.

10-§. Арифметиканинг асосий теоремаси

1-теорема. Бирдан бошқа иктиёрий натурал сон туб сон ёки туб сонлар кўпайтмаси шаклида ёзилади, агар бу кўпайтмада кўпайтувчиларнинг ўрна этиборга олинмаса, у ҳолда бу кўпайтма ягона бўлади.

Исботи. $a > 1$ бўлгандан ушбу

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

кўпайтманинг мавжудлини ва ягоналигини кўрсатадилек. Иктиёрий натурал сонни (1) кўрнинида ёзиш бу сонни туб сонлар кўпайтмасига ёйиш дебилади.

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

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

тenglikни ўрнини. 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 $a_1 = p_1 \cdot a_2$ бўлади. Бундан $a = p_1 \cdot p_2 \cdots p_n$ tenglikни ҳосил бўлади. Агар a_2 туб сон бўлса, у ҳолда теорема исбот бўлади.

Агар a_n мураккаб сон бўлса, бу жараёнини $a_n = 1$ бўлган ҳолтача давом этибраймиз, яъни қўйидаги тенгликларни ҳосил қўламиз:

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

Бу тенгликларни ҳаллаб кўпайтирсак, $a = p_1 \cdot p_2 \cdots p_n$ (1) ёйилма ҳосил бўлади. Энди (1) ёйилманинг ягоналигини исбот қиласлик Фораз қиласлик асон (1) даи бошқа

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

ёйилма аҳам ёга бўлсин, (1) ва (3) ларнинг чап томонларининг тенглигизади:

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

тенглигини ҳосил қиласиз. (4) нинг чап томонидаги ҳар бир p_i ($i = 1, n$) туб сон, унинг ўнг томонини бўлади. Лекин барча q_j ($j = 1, s$) лар ҳам туб сондир.

У-ғ даги итихагат асосан q_j ларнинг бирга бирорта p_i га за экенича p_i ларнинг бирга бирорта q_j га тенг бўлади. Демак, (1) ва (4) ёйилмаларнинг ҳар бирни тенг сондиги туб кўпайтиччилордан тузилаган.

Улардаги бирор туб сон ёйилманинг маъзум томонида иккичини томондагига ишбатлан кўпроқ катнашсан дессан, у ходла (4) ёйилманинг иккайла томонини p га бирга неча марта қискартириб, унинг бир томонида p мавжуд, иккичи томонида эса p қатнашсан ҳолга келамиз. Бунинг бўйини мумкин эмас. Демак, (1) ёйилма ягона яъни.

(1) ёйилмада бальзи бир кўпайтиччилар ўзаро тенг бўлинин ҳам мумкин. Фораз қиласлик, (1) да p_i туб сон x_i марта, p_j туб сон x_j марта ва x_i , x_j туб сон a_{ij} марта қатнашсан. Ўз ходла (1) ёйилма

$$a = p_1^a \cdot p_2^b \cdots p_n^z \quad (5)$$

кўринишда бўлади. (5) кўриниш асонининг каноник ёйилмаси дейилади.

11-§. Туб сонлар тұплами

Теорема. *Туб сонлар тұплами чексиздір.*

Құйда бу теореманың иккى хида исботини берәмиз. 1. Теореманың Еңқандық исботини көлтирайлық. Фараз қызметтік туб сонлар сони чекли бўлаб, улар ўсиш тартибидан жиблашган p_1, p_2, \dots, p_n кўринишлаги туб сонлардан иборат бўлсан.

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

сонни оламиз. Бу соннинг энг кичик бўлувчиини p_m десак, у албатта туб сон бўлади (туб сонларнинг 1-хосаси) ва $\forall p_i$ ларнинг бирорасига ҳам тенг бўлмайди. p_m сон p_i ($i = \overline{1, n}$) туб сонларнинг бирорта иса ҳам тенг буда олмайди, аks ҳолда Q_n ва $p_1 \cdot p_2 \cdots p_m$ ларнинг p_m га бўлиншишидан 1 инде ҳам p_m га бўлиншиши келди чиқар эди. Бу эса мумкин эмас. Демак, фарзимиз потурға экан.

Q_n туб син бўлсан, у ҳолда $Q_n > p_i$ ($i = \overline{1, n}$) ва янги туб сон ҳосил бўлсан. Бу ҳолда ҳам фарзимиз потурғи. Демак, туб сонларнинг сони чексиз, яъни туб сонлар тұпламаны чексиздір.

Евклидовың Сүнг туб сонлар изазримини ривожлантиришада энг катт мудафакийтларни кўлга киритады математик Эйлерлар. Эйлер математик анализа ердаминда туб сонни чексиз кўп эканини кўрсатади. Шундай Сүнг сонлар изазриминда янги соҳа—аналитика сонлар изази менен келди.

2. Теореманың Эйлер исботини көлтирайлық. Чексиз камаковчи геометрик прогрессия ҳаллари ингидинин топни формуласига асосан иктиёрий p туб сон учун кўйнадат теглилкин ёза оламиз:

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

Теоремани тексаридан исбот: қиляйлик. Туб сонлар сони чекли бўлаб, улар p_1, p_2, \dots, p_k бўлсан. Ҳар бир p_i ($i = \overline{1, k}$) учун (1) каби кўйнадаги 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 әкиналашуви қатордан иборат ва

чекли сондаги яқынлашувчи қаторларни ҳадлаб күпайтириш мүмкін. Математик анализдан маълумки, күпайтиришдан ҳосил бўлган қатор (юкоридаги тасдиқларла) яна яқынлашувчи бўлади. Натижада қўйидаги тенглик ҳосил бўлади:

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

Бу ерда йигинди манғфий мас a_1, a_2, \dots, a_k ларнинг мумкин бўлган барча комбинациялари бўйича тузилади, (3)ning ўнг томонидаги маҳражи мураккаб сўнинг каноник кўринишидан иборат бўлиб, p_1, p_2, \dots, p_k лар эса унинг туб бўлувчаларидир. Форазимиз бўйича p_i лардан бошқа туб сон вўқ. Демак, (3)ning ўнг томонидаги маҳраж умуман барча натурал сонларни ифодалайди. Ҳосил бўлган яқынлашувчи қатор ҳалларини маҳражнинг ўсиши тартибия жойлаштириб (булар барчasi мусбат бўлгани учун шундай қила оламиз),

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

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

(4) ga асосан, гармоник қатор яқынлашувчи бўлиб, унинг йигинидиси чекли $\prod_{i=1}^k \frac{1}{1 - \frac{1}{p_i}}$ сонга тенг. Лекин математик анализдан маълумки гармоник қатор узоқлашувчи эди. Биз қарама-қаршиликка учрадик. Бу эса туб сонлар сони чекли деган фаразимизнинг нотуғри эканини кўрсатади.

12-§. Эратосфен галвири

Туб сонлар тўпламининг чексизлигини, биз юкоридаги курсланимиздек, Эйлер ва Евклид исбот қиласи. Агар берилган a сон етарлича катта бўлса, унинг туб ёки мураккаб эканини аниқлаш мухим масалалардан бирор. Бу масалани ҳал этишда қўйидаги теореманинг моҳияти катта.

Теорема. а натурала соннинг энг кичик туб бўяучиси ўздан катта эмас.

Исботи. Фараз қиласлини p_1 туб сон a инг энг кичик бўлувинси бўлсини. У ҳолда $a = p_1 \cdot a_1$ бўлниб, $a_1 > p_1$ бўлади. Бундан $a = p_1 \cdot a_1 > p_1^2$ ёки $p_1 < \sqrt{a}$.

Бу теорема n дан катта бўймаган туб сонларнинг жадвалини тузишга имкон берали. Бу усулни биринчи бўйло трек математики ва астрономи Эратосфен (эралигача 276—193 йиллар) кўрсатган. Бу усул кўйиладигизлар: n гача бўйлан барори натурада сонлар ёзиб борилиши. Бу қаторда туб сонлар таъриғини каноатлантируучи биринчи сон, яъни 2 яхратига олинади. Сўнгра бу катордаги 2 дан бошқа 2 га бўлинадиган сонлар ўчирилади. 2 дан бошқа биринчи ўчмуган сон 3 дир. Кейин 3 иккада, 3 га бўлинадиган сонларни ўчирамиз. 3 туб сон. Бу иккни жарёёндан суне ўчмай колдан биринчи сон (2 ва 3 дан ташкари) 5 дир. 5 иккада колнишиб, 5 га бўлинадиган сонларни ўчирамиз. 5 туб сон. Бу жарёённи ўздан катта бўймаган n туб сончанини тузамиз. Натижада ўчирилмай юлтган сонлар n дан катта бўймаган туб сонлар бўлади. Бундай усул билан таълиб олинган туб сонлар жалвали „Эратосфен галивир“номи билан маълумиди. Ўз усулини Эратосфен дастлаб қўйнадигина ишлатган.

У n гача бўйлан барча сонларни мум билан қопланган таҳтачага ёзиб чиқсан. Натижада таҳтача галинига ўхшаб қолган. Таҳтачадаги тешимий юлтган ўринилардаги сонлар туб сонлардир. Эратосфен ўз усулни билан мингчаша бўйлан туб сонлар жадвалини тузган. Ҳозирги вақтда электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида исталаган сончаша бўйлан туб сонлар жадвалини тузиш мумкин.

Мисол. 2 дан 100 гача бўйлан натурал сонлар срасидаги туб сонлар жадвалини тузинг.

Буннинг учун 2 дан 100 гача бўйлан 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 даң бошиңда барча жүфтөр сонларни ўчирмасыз. У ҳолда күйін деги кетма-кетлик хосил 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 инш ўзидан бошқа

унга бўлинадиган сонларни ўчирмасыз. 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 бўламиш Юоридаги мулоҳазаларни

ни 5 га иисбатан бажарсан.

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-кетликни келиб чиқади. Ва ишоюн сўнгги кетма-

кетликда 7 инш ўзидан бошқа унга бўлинадиган сон-

ларни ўчирсан.

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 хосил қилимас. Бу кетма-кетликнинг

барча элементлари туб сонлардан изборат экани ўз-

ўзидан мъълум. Демак, 100 гача бўлган натурал сон-

лар орасидан 26 та туб сон бор экан.

13-§. Сонни функциялар. Натурал сон
натурал бўлувчилири сони ва йигинлиси

1-таъриф. Аниқланыш соҳаси ё қийматлар соҳаси, ёки ҳар иккласи ҳам бутун сонлар тўплами бўлган функция *сонли функция* денилади.

1. Берилган *n* натурал соннинг натурал бўлувчила-
ри сонини $\pi(n)$ орқали белгилайлик. Маълумки, ($10 - \frac{1}{n}$) ҳар қандайд $n > 1$ натурал сонни

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k} \quad (1)$$

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

$$d = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \cdots p_k^{b_k} \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда

$$0 < \beta_1 \leq \alpha_1, 0 < \beta_2 \leq \alpha_2, \dots, 0 < \beta_k \leq \alpha_k. \quad (3)$$

π сонининг барча бўлувчиларини топиш учун (2) дағи β_i ларнинг мумкин бўлгани барча қийматларни қарб чиқиши керак. Ҳар бир p_i (3) га асоссан, $a_i + 1$ та қиймат қабула қиласли

β_i ларнинг ҳар хил қийматларига мос келувчи қийматлар сонини $(a_i + 1)(a_2 + 1) \cdots (a_k + 1)$ га teng. Демак, $\tau(n) = (a_1 + 1)(a_2 + 1) \cdots (a_k + 1)$.

1-мисол. $n=504$ ининг натурали бўлувчилари сонини топини:

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

2. Биз олдиниг бандда π сонининг барча натурал бўлувчилари сонини ифодаловчи функцияни тоҳидик. Энди шу натурал бўлувчиларнинг йигинди и қайси формула орқали берилшини текширамиз.

π сонининг барчи натурал бўлувчиларининг йигинидини олар ёки $\sum_{d|n} d$ орқали белгизайлик.

Кўйидаги кўпайтмани қарайдик:

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

Бу ерда ҳар бир β_i ($i = 1, k$) бир-бирига боғлиқсиз равишда 0 дан a_i гача қийматларни табул қиласли. Геометрик прогрессия ҳадлари йигинидини топиш формуласида фойдаланиб (4) йигинидини кўйилатиша ёзамиш:

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

Иккничи томондан (5) нийн чап томонидаги ҳар бир $p_i^{\beta_i}$ ($i = 1, k$, $0 < \beta_i \leq a_i$) π сониниг бўлувчисидир. π сонининг ҳар бир бўлувчиси $p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k}$ кўрнишиша бўлади. Демак, (5) тенглик π сонининг натурал бўлувчилари йигинидини ифодаловчи формула узган, эъни

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

2-мисол, 504 иннег барча натурал бўлувчилари топниг.

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

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

14-§ Туб сонларнинг тақсимот қонуни

Биз 11-§ да туб сонлар сонининг чексиз кўп сканнинг кўрсатиб ўтган эдик. Лекин туб сонларнинг натурал сонлар каторида қандай жойланнишни урганиш мухим массалалардан бирордир. Мажбутичи, (12-§ га каранг) 1 даг 100 гача натурал сонлар орасизда 26 та туб сон бор, 101 даг 200 гача натурал сонлар орасидаги туб сонлар сони 21 та сканияга беосонта төшшириш йўли билан ишона хосна қилиш мумкин. Кудидағи жадвалин тузамиз:

небал	негаҳ	туб сонлар сони
1	100	26
101	200	21
201	300	16
301	400	15
401	500	17
501	600	14
601	700	16
701	800	14
801	900	15
901	1000	14
10001	200.0	163
20001	300.0	127
30001	400.0	120
40001	500.0	119
50001	6000	114
60001	70.0	117
70001	8000	107
80001	9000	110
90001	1000.0	112

Бу жадвалга асосан туб сонлар турли 10) ликлар орасизда турлича жойлашган. Иккита натурал сон орасизда жойлашган туб сонлар сонини бирор аналитик усулда ифодалаш, яъни уларнинг сонини ифодаловчи формулати топиш масаласи билан жуда кўп математиклар шугуулланган. Ўлар орасизда биринчи бўлиб Гаусс им-

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

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

функция ёрдамила аниқланшини кўрсатиб берди. Биз бу масалага кейинроқ алоҳида тўхтамиз. Ҳозир эса сонлар назариясининг ривоҷланиши учун мухим аҳамиятига эга бўлган бўзни масалалар устида тўхталиб ўтмоқчимиз.

1. Камида битта туб сонни $\int_1^x \frac{1}{\ln x} dx$ ичида олуви интервални аниқлаш. 1845 йилда француз математиги Берtrand Жозеф Луи (1822–1900) ($2a > 7$) бўлганди a ва $2a - 2$ сонлар орасида камиди битта туб сон ётади деган фикрини айтган. Бу тасдиқни 1852 йилда П. Л. Чебышев исбот киради. Дебов эса n^2 ва $(n+1)^2$ сонлар орасида камиди иккита туб сон мавжуд, жуд деган фикрини айтган.

2. Эгизак туб сонлар. Натурал сонлар каторида шундай r ва $r+2$ сонлар топиладики, уларнинг иккаласи ҳам туб сон бўлади. Бундай сонлар одатда эгизак туб сонлар деб юритилади.

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

3. Гольдбах проблемаси. Християн Гольдбах (1690–1764) бутун математик ҳабитини Россияда ўтказган олим. Петербург Фанлар Академиясининг аъзоси. У 1742 йилда Эйлерга ёзган хатидаги кўйлагари тасдиқни келтирган эли: 6 дан кичик бўлмаган ҳар кандай натурал сонни учта туб сон ингидиси шаклида ифодалаш мумкин. Бу проблемани ҳал этиш учун математиклар 200 йил уринидилар. Уни 1937 йилда рус математиги академик Иван Матвеевич Виноградов ҳал қилин, яъни шундай p_0 тоқ сон мавжудлини ундан катта бўлган ҳар кандай тоқ сон учта туб сон ингидисидан ибогат бўлади.

4. Туб сонлардан иборат қийматларни қабул ийлувчи сонни функциялар. Сонлар назарияси билан шугулланган десярни ҳар бир математик $x \in N$ бўлгандага қийматлари фақатнина туб сондан иборат бўлган $f(x)$ функцияни излаш билан шугулланган. Леонард Эйлер (1707–1783) Петербург Академия-

сининг академиги (Швейцариялик) $x \in \{1, 2, \dots, 15\}$ бўлганида $f(x) = x^2 + x + 17$, $x \in \{0, 1, 2, \dots, 40\}$ бўлса, $f(x) = x^2 - x + 41$ функцияларнинг сонли қийматлари фақаттинг туб сонлардан иборат эканни кўрсатди. Бундай хоссига $x \in \{0, 1, 2, \dots, 28\}$ бўлганде $2x^2 + 29$; $x \in \{0, 1, 2, \dots, 39\}$ бўлганданда $x^2 + x + 41$ ва $x \in \{0, 1, 2, \dots, 79\}$ бўлганданда $x^2 - 79x + 1601$ каби функциялар ҳам эга бўлади. Бундай функцияларни кўйлаб тузиш мумкин. Лекин, умуман олганда, биринчи бўлб X. Гольдбах томонидан айтилган қўйилаги мулоҳаза ўринли (исботсиз келтирамиз).

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

5. Муқаммал сонлар.

1-тазориф. Натурал соннинг ўзидан бошқа натурал бўлувчилиари унинг хос бўлувчилиари дебилади.

п учун хос бўлувчилиари йигиндиси $\sigma(n) = n$ га тенглиги ўз-ӯзидан равшан.

2-тазориф. Агар a ва b натурал сонлар учун a нинг хос бўлувчилиари йигиндиси b га ва b нинг хос бўлувчилиари йигиндиси a га тенг бўлса, бундай сонлар ёйсан сонлар дебилади.

Таърифга асоссан, қийидагиларни ёза оламиз:

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

1-мисол. 220 ва 284 сонлар дўст сонларди.

3-тазориф. Агар n натурал соннинг хос бўлувчилиари йигиндиси n соннинг ўзига тенг бўлса, n мукаммал сон дебилади.

Бу таърифни қисқача қўйидагича ёнш ҳам мумкин:

$$(n \in N) \wedge (\sigma(n) = n \wedge \sigma(\sigma(n)) = 2n)$$

рост бўлса, n мукаммал сон дебилади.

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

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

15-§. Туб сонлар тақсимотининг асимметрик қонуни

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

рал сонларнинг у ёки бу оралигида қандай жойланнишини текширип билан жуда күп математиклар шугулланган. Бу масалани янида аникрок бөйн этамиз.

Х дан ортиқ бўлмаган туб сонлар сонини $\pi(x)$ орқали белгилаблик. XIX аср математиклари $\pi(x)$ функциясининг хеч бўлмагандага тақрибий аналитик кўрининшини топиш учун жуда катта иш килинган. Улар агар $\pi(x)$ нинг аниқ кўрининшини топиш мумкин бўлмаса, у ҳолда унга x инг барча қўйматларидага жуда якни бўлган $f(x)$ функцияни топиш масаласини ҳал қилишга уринишган. Бунинг учун $f(x)$ функцияни шундай ташлаш лозим эдики, $\pi(x)$ ва $f(x)$ ларнинг иисбати, яъни $\frac{\pi(x)}{f(x)}$ иисбат x иннега етарлича катта қўйматларидага 1 га ичтилиши талаб қилинган, яъни

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

үринчи бўлиши лозим эди. (1) тенгликни қаноатлантирувчи функциялар одатда асимптотик эквивалент функциялар деб юритилади ва у қисқача $\pi(x) \sim f(x)$ кўринишда белгиланади.

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

1808 йилда француз математики Андреен Мари Лежандр (1752–1833) туб сонлар жаввалини текшириб, $\pi(x)$ нинг тақрибий империк формуласин тодди. Унинг фикрича x иннега етарлича катта қўйматларидага $\pi(x)$ функция тақрибий $\frac{x}{\ln x - 3}$ га тенг экан, бу ерда $\beta = -1,08366$ ўзгармас сон. Шу даврнинг 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 ифодалаб бўлмайди. Шунинг учун интегрални логарифм деб аталувчи куйидаги интеграл билди замштирилади:

$$\text{Li } x = \text{Im} \left(\int_{\gamma-i0}^{\gamma-i} + \int_0^x \right) \frac{1}{\ln t} dt,$$

$\int_2^x \frac{1}{\ln t} dt$ да $\text{Li } x$ нине фарқи $\text{Li } 2 = 1,04$. Лопитал қоса иласидан фойдаланып күйилгиларға ега бўламиш:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\int_2^x \frac{dt}{\ln t} \cdot \frac{x}{\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\ln x} : \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} \right) =$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\ln x}} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\int_2^x \frac{dt}{\ln t}} = 1$$

каби асимптотик баҳога ега. Бошқача қилиб айтганда

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\ln x}, \quad \pi(x) \sim \int_2^x \frac{dt}{\ln t}.$$

Бу формуналар туб сонларнинг *асимптотик конуна* деб аталувчи конун бўйича таъсисотини кўрсатди. Лекин Лёжандр ва Гаусслар бу конунинг ҳақиқатан ўринидан эканини назарий томондан асослаб бера олмадилар.

16-§. Чебишев тенгсизлиги

Туб сонларнинг тақсимотини назарий томондан текширган математиклардан бири рус математиги П. Л. Чебишевдир. У бу масалада кетта музваффоқиятларга эришди. Туб сонларнинг таксимоти хоюдаги натижаларини П. Л. Чебишев ӯзининг 1849 йилда ёнгизган „Берилган сондан катта бўлмаган туб сонларнинг сочини топиш“ ва 1852 йилда ёнгизган. Туб сонлар ҳакимда деган асрорларда беён этди. Биа бу ерда П. Л. Чебишевнинг „Туб сонлар ҳакимда дегоне иссонини бўлди“ бир натижаларини ёслатиб ўтмоқчимиз. Оқорида биэ Вертран масаласи т. грисидан тўхталиб ўтган эдик. Бу масалени Вертраннинг ўзи ва ундан кейинни математикларнинг хеч бирни жол эта олмади. П. Л. Чебишев 1852 йилда ўзлон ки-

тән асарыла бу масаланы тұла очди. Бүндан ташқары П. Л. Чебишеев шу асарыда $\pi(x)$ ва бошқа сонын функцияларын хоссаларын текшириш үчүн күчли элементарлық методларын күрсөттө берді. Үзүүлүктердеги көмекшелердеги $\pi(x)$ ин баҳолаш үчүн күйнідеги тенгизсизликтер ўрнаштырылған эканының исбот қылды:

$$\begin{aligned} 0,92129 &< \frac{\pi(x)}{\ln x} < 1,10555 \\ \text{ески} & \\ -0,92129 \frac{x}{\ln x} &< \pi(x) < 1,10555 \frac{x}{\ln x}. \end{aligned}$$

Алабиеттіларда бу тенгизсизликтер Чебишеев тенгизсизликтердеги деб юрттылады. Юқоридагы тенгизсизликтердеги исботтін көлтіріб үтіргендесден, уннан геометрик талқыннан бейнелемелескенде оның көлемінен көп болады.

Бу тенгизсизликтерге асосан, x етарлықта катта қыйматын қабул қылса, $\pi(x) > \frac{x}{\ln x}$ функцияның графиги у, — $= 0,92129$ ва $y_2 = 1,10555$ параллел түрғын чызықтар орасында өтеді.

П. Л. Чебишеевнің туб сонлар тақсимоти түғристилдеги ишләрдеги уннан замондоғоларында катта тәсір көлди. П. Л. Чебишеевнің күлгө киргіттегі мұваффакияттарында сүзіләб инглиз математиги Сильвестр (1814—1894) 1881 йылда күйнідеги фикрін бидидрган әді: „Сондай назарияның соңасында яның жотуқтарға әрнешіш үчүн, ақыл-заковати бүйінча Чебишеев олдың одамлардан қандағы жокори турған бұлса, Чебишеевдән шундай даражада жокори турғадын олам түгелишинин күтиш мүмкін“. Бұлкемес математиги Ландau (1877—1938) узиннан туб сонлар тақсимотындағы бағытталғанын жөндеуде Чебишеев түрғында шундай деб бәзді: „Евклидадан сүнг “Туб сонлар масалалары”нан ҳал этиш үчүн түрғын дүйләнгенде шағын мұхым мұваффакияттарын күлгө кириттегі олым бу Чебишеевдір“.

П. Л. Чебишеевнің жотуқтары туб сонлар тақсимотындағы асимптотик қоюннан исботлаш үчүн, яйни $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{\ln x}$ үннег мавжудларын күрсатып үчүн етарлық мәдениеттегі әдісі, Лекин у шу масаланы ҳал қылыша уринган: өзгөрлешилген мавжуд бўлса, у 1 га тенг бўлишици исбот

килди. Немис математиги Риман 1859 йилда бу масалани ҳал этишда комплекс аргументли $\xi(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ функциялан фойдаланиш мумкинligини айтди. Риман үзининг бир қанча асаридаги $\xi(s)$ функциясининг ажобиб хоссаларини кўрсатиб берган бўлса-да, у ўзининг бу методи бўйича туб сонларнинг тақсимотига оид. Бирорта ҳам арифметик натижанинг кўлга киритмаган. 1896 йилда француз математиги Ж. А. Аламер ва белъязилик математик Валле-Пуссененар бир-биринг бояғиб бўлмаган ҳолда $\frac{\pi(x)}{x}$ инг лимити мавжудлигини кўрсатишидни.

Улар ўз ишларина Риман методидан фойдаланишиб, шундай натижага эришилдилар.

Туб сонлар тақсимотининг элементар (комплекс функциялар назарияскидан фойдаланмасдан) исботини 1949 йилда даннיאлик математик А. Сельберг ва венгринлик математик Эрделшлар кўрсатти. Ҳозирги кунда бу қонунинг энг содла ҳисобланган исбули рус математиклари А. Г. Постников ва Н. П. Романовларнинг қаламларига мансубдир.

17-§. Саноқ системалари

Үрга мақтаб математикасидаги барча ҳисоблашлар ўзиник саноқ системаси асосида ўргатилиади. Умуман олганда ўзиник саноқ системасининг яратилиши математика фанининг ривожи учун катта ахамиятга эга бўлди. Киниалик тарихида ўзиник саноқ системасидан ташкири 12 лик, 60 лик, 7 лик, 5 лик, 2 лик ва ҳоказо саноқ системалари бор. Бу саноқ системаларининг ҳаммаси битта умумий принцип асосида курилади, кънина куйнадаги теорема ёрнади:

Теорема. *т* ёни 1дан кепта натураган сон бўлаб, $M = \{0, 1, 2, \dots, t-1\}$ тўплам берилган бўлшин У ҳолда ҳар кандай а натураган сон учун ушбу

$$a = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_mt^m = \\ = a_0m^0 + a_1m^1 + \dots + a_mt^m \quad (a_i \in M)$$

ёйцазма мавэсӯд ва у яғонадир
Исботи. Аввало (1) ёйнинанинг мавжудлигини кўрсатамиш. Исботни а инг индукцияси асосида олиб

борамиз. $1 \leq a < m$ бүлгәнда $a \in M$ бўлиб, $a = am^0$ тенглик биз излаётган тенглик бўлади. Фараз килайлик (1) ёйилма a дан кичик бўлган барча натурал сонлар учун ўринни бўлсни. Унда қолақли 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,

$$q = a_1 + a_2m + \dots + a_r m^{r-1} \quad (3)$$

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

$$\begin{aligned} a &= m(a_1 + a_2m + \dots + a_r m^{r-1}) + a_0 = \\ &= a_0 + a_1m + \dots + a_r m^r. \end{aligned}$$

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

1-тазъриф. a натурал соннинг (1) кўриниш уни тинниг фаражжалари бўйича ёйилади.

Эсли (1) ёйилманинг ягоналитгини ишбот килайлик. Бўнинг учун индукция принципидан фойдаланамиз, $a < m$ учун (1) ёйилма ўринни, чунки $a < m$ шартга a сон M тупланминг фракат бигта элементига тенгdir. Фараз килайлик, a соннинг ўзи учун (1) каби ёйилма дан бошқа янга бўйтга қўйиладиги ёйилма мавжуд бўласин:

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

Бу тенгликини

$$a = a_0 + mq, \quad (4)$$

шаклда ёзинг оламиз. Қолданқан бўлишининг ягоналигига асосан, (2) ва (4) дан қўйилаганларни ёзга оламиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= a'_0, \quad (q = q_1) \Rightarrow a_1 + a_2m + \dots + a_r m^{r-1} = \\ &= a'_1 + a'_2 m + \dots + a'_r m^{r-1}. \end{aligned}$$

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

Бу теореманинг моҳияти шундаки, унинг биринчи қисми (1) ёйилма коэффициентларини ҳисоблашнинг рекуррент бўлганинни беради. (1) ёйилманын ягоналиги эса, ихтиёрий натурал сонни m лик саноқ системасида ёйлаган сон кискача $(a_0, a_1, \dots, a_{m-1})$ каби белгиланади. Бу ёйуда ҳар бир ракам ўзининг тутган ўрни билан характерланади. Масалан, 222 да 2 дан учта учрайди. Лекин улардан ёнгун томонда жойлашгани 2 та бирлики, ўнгдан иккичиси иккита ўнликни, яъни ўннинг манзусини, учинчиси эса иккита ўзликни билдиради (бу ерда ўнлик саноқ системаси кўзла тутиляпти). Агар биз m лик система билан иш кўрганимизда эди юқоридаги утга иккилар мос равишда ўйгандай, $2, 2^m, 2^{m^2}$ ни билдириш эди.

2-тазъриф. Бирор m асосига нисбатан курнитган саноқ системаси позицион саноқ системаси дебилади.

Позицион бўлматган саноқ системалари ҳам бор. Масалан, рим ракамлари билан иш кўриладиган системаси позицион бўлмаган саноқ системасидир.

Хозирги вақтда электрон хисобдор машиналари асосан иккилик саноқ системаси асосида ишлайди, $m=2$ бўйганида $M=1$, 1) бўлганинчуну бу саноқ системасида ҳар қандай сон фрактания иккита 0 ва 1 раҳамлари ёрдамида ёйлади. Масалан, 119 сонини оласак, унинг $m=2$ нинг даражалари бўйни ёйламаси, $119 = 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^5$ бўлиб, бу соннинг кўрининши $(1110111)_2$ каби бўлади.

3-тазъриф. Бирор m асосига саноқ системаси бўйича ёйлаган сон систематик сон дебилади.

18-§. Систематик сонлар устида амаллар

Систематик сонлар устида бавъи бир амалларни баъжаришдан олдин, уларни кўйидагина ёзиб олмиз:

$$a = a_0 m^0 + a_1 m^1 + \dots + a_r m^r + 0 \cdot m^{r+1} + 0 \cdot m^{r+2} + \dots = \sum_{r=0}^{\infty} a_r m^r. \quad (1)$$

Демак, бирор $l > r$ номердан бошлаб барча a_i лар нолга teng экан. Шундан ёнгун ишталған натурал сонни бир канча кўринишда ёйиш мумкин. Масалан, $111 = 0111 = 00111 = \dots$ сонларнинг барчаси иккилик саноқ системасидан ўзаро тенгdir.

Энди m лик саноқ системасыда берилган иккита соңни құшиш амалы устила тұхтаб үтамиз.

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

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

бұлғанда $c = a + b$ ни m лик саноқ системасыда қаңдай күрініштеде өзіш мүмкіннілігі билан шугууланамыз.

$$a = a_0 + a_1 m + a_2 m^2 + \cdots + a_r m^r + \cdots \quad (3)$$

$$b = b_0 + b_1 m + b_2 m^2 + \cdots + b_r m^r + \cdots \quad (4)$$

Бұлғанын учун

$$c = a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)m + (a_2 + b_2)m^2 + \cdots + (a_r + b_r)m^r + \cdots + (a_{r+1} + b_{r+1})m^{r+1} + \cdots + (a_s + b_s)m^s + \cdots \quad (5)$$

бұлғади. Иккінчидан ҳар кандай c соңнаның m нинең даражалы бүйінча

$$c = c_0 + c_1 m + c_2 m^2 + \cdots + c_r m^r + \cdots \quad (6)$$

каби әйналмас маважуд зағ яғонадар.

Біз білті c соңун (5) да (6) каби иккі хил әйналмага еткендегі олардың қоюндарынан үзілдіктерін анықтауда қолданып жүргізу мүмкін. Башқача қылло айттанды.

Күйнідегі иккінші өзінде береді:

1. $(a_i + b_i < m) \Rightarrow a_i + b_i = c_j$ ($i = 0, 1, 2, \dots$)

2. $a_k + b_k \geq m$ бұлса, $c_k = d_k$ бұлап, бу ерда d_k соң $a_k + b_k$ ни m га бүлгандегі қолдик. Демек, иккінчи қолда c_k коэффициенттегі учун $a_k + b_k$ ингіндини m га бүлгандегі қолдик олшар экан. Бүнде өзінде $a_k + b_k = d_k + m$ тендеуін үрнелі бүлгандын (5) әйналмадағы k вәзінде 1 қадалда қуйындағыча бүллады.

$$(a_k + b_k)m^k + (a_{k+1} + b_{k+1})m^{k+1} =$$

$$= (d_k + m)m^k + (a_{k+1} + b_{k+1})m^{k+1} =$$

$$= d_k m^k + (a_{k+1} + b_{k+1} + 1)m^{k+1}.$$

Лекип a_{k+1} ва b_{k+1} лар c_{k+1} коэффициенттегі апнакловчи құшилувчилардір. Башқарада, $a_k + b_k \geq m$ бүлса, $k+1$ коэффициенттегі 1 бирлик қүштілар экан. Юқоридагилардың үмумалшытырылғанын әзебейді.

Теорема. m лик саноқ системасыда (5) да (4)

әйналмалар орқасынан a ва b соңынан

$$a + b = c = c_0 + c_1 m + c_2 m^2 + \cdots + c_r m^r + \cdots \quad (7)$$

Бигенісінің коэффициенттері қайдағы рекуррентті формулалар өрдемінде пікірланады: агар $a_0 + b_0 < m$ бўлса, $\varepsilon_0 = 0$ але ҳолда $\varepsilon_0 = 1$ сеймиз. $\varepsilon_i = 0 \Leftrightarrow a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} < m$, $\varepsilon_i = 1 \Leftrightarrow a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} \geq m$ шарттардоз ε_i ни анықладыз.

Агар

$$\varepsilon_i + a_i + b_i < m \quad (8)$$

бўлса, у ҳолда $c_i = a_i + b_i + \varepsilon_i$ бўлади; агар

$$\varepsilon_i + a_i + b_i \geq m \quad (9)$$

бўлса, у ҳолда $c_i = d_i$, $a_i + b_i + \varepsilon_i - m$ ($i = \overline{0, +\infty}$) бўлади.

Исбони i нинг индукцияси асосиза олиб борамиз, $i = 0$ да (5) ёйламадиги $a_0 + b_0$ учун күйнаги иккитшох бўлади:

а) $a_0 + b_0 < m$ бўлса, у ҳолда $c_0 = a_0 + b_0$ бўлади;

б) $a_0 + b_0 \geq m$ бўлса, $a_0 + b_0 = c_0 + m$ бўлгани учун c_1 коэффициента 1 күшилали. Демак, $i = 0$ да (8) ва (9) шартлар ўринил. Фораз қиласлини бу рекуррент формулалар c_{i-1} коэффициент учун ўринили булсан. У ҳолда i коэффициент $a_i + b_i + \varepsilon_i$ га тенг бўлиб, бу ерада $a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} < m$ ёки $a_{i-1} + b_{i-1} + \varepsilon_{i-1} \geq m$ шартга караб $\varepsilon_i = 0$ ёки $\varepsilon_i = 1$ бўязди.

1-мисол. Бешине саноқ системасыда (342)₅ ва (134)₅ сонларнинг йиғиндинин топини.

Амалий машгулотларда бирор m асос бўйича сонни күшини учун жадвал тузиб олинади. $m = 5$ бўлганда бу жадвални кўриниши кўйидагича 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 $1+1=2$, $1+2=3$, $1+3=4$, $1+4=10$ ($0+1\cdot5$), $3+1=4$, $3+2=10$, $3+3=11$ ($1+1\cdot5$), $4+4=13$ (чунки $\delta_{10}=3\cdot5^0+1\cdot5$). Демак, $(342)_5+(134)_5=(1031)_5$

Айриш амали бир хонали сонларни айриш, күшиш жадавлуга асосан бажарылади. Күп хонали сонларни айриш эса $m=10$ бўлган холдаги сонларни айришига ўхшайди. Агар камъяоччининг бирор хона бирлиги айришувчиининг тегишни хона бирлигидан кичик бўлса, камъяочвидан битта чандеги хонанинг бир бирлиги, яъни m ундан ўнгда жойлашгани хона ракамига кўшилиб, сунгра айриши амали бажарылади. Масалан, $(5321), -(2651)$, на бажаринг. Аввало ўнгдаги биринчи хоналарни соилир, тене бўлгани учун $1 - 1 = 0$. Энди иккинчи хонасига ўтамиз. Лекин $2 < 5$. Шунинг учун ўнгдан учичи хонанинг асосга тенг бўлган битта бирлигини иккинчи хонадаги сонга кўшамиз ($7 + 2 = 9$). Шундан сўнг $9 - 5 = 4$. Энди учичи хонада 2 қолли, лекин $2 < 6$ бўлгани учун ўнгдан тўртиччи хонанинг битта бирлигини учичи хона сонига кўшамиз ($7 + 2 = 9$). Шундан сўнг $9 - 6 = 3$ ва ниҳоят $4 - 2 = 2$. Лемек, $(5321), -(2651), -(2340)$, Хаққатан, $(2651), +(2340), -(5321)$.

Кўпайтириш. Ихтиёрий a натураги сонни m лик саноқ системасида (1) кабин ёйимасига ёни олгая, уларни кўпайтириш ўрга мактабда учраган кўпхадни кундузга кўпайтиришилдаги кабин бажарылади.

Агар козэффициентларни кўпайтириши пайтида кўпайтима саноқ системасининг асосига бўлиб кўпайтима ўрнига колдик олиниди ва у бўлинма шу сондан кейин келадиган хона ракамига кўшилади.

Кўпайтириш амали ҳам асосан жадавл ёрдамида бажарилади. Масалан, асос $g = 6$ бўлганда кўпайтириш жадавли кўнидагичча бўлади:

$\cdot \cdot$	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 жадалдан фойдаланыб $(352)_g \cdot (245)_g$ күпайтмани топайтын:

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

Исталған системада өзінгән сондарни бүлиш, худди $m = 10$ бүлгән қолдаты бүлшілек болжылдан.
2-мисол, $m = 6$ бүлгәнде $(145244)_6$ ни $(245)_6$ га бүлингі:

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

19-§. Бир саноқ системасында башқа саноқ системасында үйр

Ассоң m га тенг бүлгән саноқ системасынан доимо башқа бирор g ассоңа ега бүлгән саноқ системасында үтиш мүмкін. Бұннинг учун m системалы сонни аваевде үлкін саноқ системасында сонға алғаннаннан, сүнгра охирги сонни g системасында сонға алғаннаннан керак. Үлкін системада берілген сондай g лик системага ($g < 10$) үтиштік учун берілген сонни g нине дарражалари бүйірчылған боламыз. Шу бұйымнадағы коэффициенттер (дарражаларнинша пасайттык тарғибыта олинуды) g ассоңа икесінен өзінгән соннинг расқамлары булады.

1-мисол. 3287, ни еттілік системасында өзине.
Бұннинг учун күйилдегі кетім-кеңілкінің бажаралызы:

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

Демак, 3287 сон күйидаги ёйилмага еткен:

$$\begin{aligned} 3287 &= 7(7 \cdot 67) + 4 = 7^2 \cdot 67 + 4 = 7^2(7 \cdot 9 + 4) + 4 = \\ &= 7^3 \cdot 9 + 7^2 \cdot 4 + 4 = 7^3(7 + 2) + 7^2 \cdot 4 + 4 = \\ &= 7^4 \cdot 1 + 7^3 \cdot 2 + 4 \cdot 7^2 + 0 \cdot 7 + 4 \cdot 7^0 = (1240)_7, \\ 3287 &= (1240)_7. \end{aligned}$$

Юқоридаги кетма-кең бўлишини күйидаги усулда ҳам бажариш мумкин:

$$\begin{array}{r} 3287 \\ \hline 28 | 7 \\ -48 | 469 \\ \hline -42 | 49 \\ -67 | 63 \\ \hline -63 | 9 \\ \hline \boxed{4} | 0 \\ \hline \boxed{1} \end{array}$$

Охириги бўлинма ва қолдиклар (яънг сўнгги қолдикдан бошлаб)дан тузилаган сон биз излаган сон бўлади.

Энди бирор m асосли системадаги ўнлик системага ўтиш масаласи билан шуғулланамиз ($m < 10$)

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

берилган бўлсин. Ўнгдан биринчи хона берилги ўнлик системада ҳам ўзгармайди, яъни $a_0 = a_0$. Ўнгдан иккинчи хонанинг бир бирлиги ўнлик системада $a_1 m$ қийматига, учинча хона берилги $a_2 m^2$ ва ҳоказо, $r+1$ хона берилги esa $a_r m^r$ қийматга етга. Демак, N_m сон ўнлик системада күйидаги ёйимга бўйича ёзилади:

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

Юқоридагиларга асоссан, күйидаги қонлани ёза олами:
 m асос бўйича берилган сонни ўнлик системада ёзиш учун ўнгдан иккисинчи рагамдан бошлаб ҳар бир сонни шу рагам жойлаштириб беринча қийматига кўпайтириб, уларнинг интилисигин топни керак.

2-мисол. $(25302)_7$, сонни ўнлик системада ёзинг.
 Биринчи хонадаги сон $7^0 = 1$. Демак, $2 \cdot 1 = 2$. Иккинчи хонадаги сон $7 \cdot 1 = 7$. Демак, $0 \cdot 7 = 0$. Учинчи хонадаги сон $7^2 = 49$. Демак, $49 \cdot 3 = 147$. Тўртинчи хонадаги сон $7^3 = 343$. Демак, $343 \cdot 5 = 1715$. Бешинчи хонадаги сон $7^4 = 2401$. Демак, $2401 \cdot 2 = 4802$. Ўз холда $2 + 0 + 147 + 1715 + 4802 = 6666$.

$$7 \cdot 2 + 5 = 19,$$

$$19 \cdot 7 + 3 = 136,$$

$$136 \cdot 7 + 0 = 952,$$

$$952 \cdot 7 + 2 = 6666.$$

3- мисол. $(35201)_6 = x_4$ ни бажаринг. Бошқача айтганда олтилик системасидан түртлик системага ўтинг.

Абввалюқорида айтиб ўтганимиздек, олтилик сис-
темадан 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 системадан түртликтеги системага утамыз;

$$\begin{array}{r}
 \left| \begin{array}{r} 5041 \\ -4 \\ \hline 1260 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 4 \\ 12 \\ \hline 315 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 4 \\ 28 \\ \hline 78 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 9 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 16 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array} \right| \\
 \left| \begin{array}{r} -10 \\ 8 \\ \hline -12 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} -6 \\ 28 \\ \hline -35 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} -4 \\ 32 \\ \hline -38 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} -9 \\ 36 \\ \hline -36 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} -4 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \right| \left| \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 1 \end{array} \right|
 \end{array}$$

Демак, 5041 = {1032301}, бүлүп, {35204} = {1032301}, бүләлди. Агар берилган ағос 10 даң катта булса, у ҳолда иниң синаптар киритишга түгри келади. Масалан, қаралаттагы ассоциин 16 десек, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 raqamлардан ташкари 0, (1), (11), (12), (18), (14), (15) символлар (ракамлар) киритилді. 0 даң 16 гана бүлгүл сондайын 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, (10), (11), (12), (13), (14), (15), 10 кабында оламмын,

4-мисол. $(12573)_{10}$ ни 16 асос бүйнч өзинг.

Ечиш.

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

Бу ерда 13 сони берилгандай 10 асосдан катта бүлгеллиги учун уни (13) символ билан алмаштириб, күйләгига эта бүләмни:

$$(12573)_{10} = (311(13))_{16}.$$

Фараз қылалың бирор g ассоға нисбәтен өзилгән төсөн берилгандай бүләмни. Биздан шу m сонин 10 лик системадан фойдаланысадан түриб, исталган h ассоға нисбәтен өзин тала' этилсан.

Аввало h сонни g ассоғда өзәмис, кейин қуңдагы амалларны бажарыпсыз:

а) m сонни h га бүләб, қолдик b_0 сонни топалызы, янын $m = b_0 + b_1$ дан b_0 топылалы;

б) b_0 қолдикни h ассоға үтказымыз ва b_0 сон h ассоға соннинг охирги ракамы бүләди;

в) q_1 сонни h сонга бүләб, қолдик b_1 , сонни топалызы, янын $a_1 = qb_0 + b_1$ дан b_1 топылалы ва уни h ассоға үтказымыз;

г) бу жарәбнин бүләмни q_1 сон h дан кичик бүләнча даюм этигәнмиз;

д) m соннинг h ассоғы биринчи раками, охирги бүләмни q_1 бүләди. Ундан кейинги ракам охирги қолдикка шу тәртибда қолдиклар олинады. Бу сонлар m соннинг h ассоғын ракамлары бүләди.

5-мисол. 3724_8 сонни олтилик ва ўйбирлик системаларыда өзинг.

а) $g = 8$ ш $h = 6$; $h = 6 = 6_8$.

$$\begin{array}{r} 3724_8 \\ - 36_8 \\ \hline 12_8 \\ - 12_8 \\ \hline 0_8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 6_8 \\ | 516_8 \\ - 44_8 \\ \hline 6_8 \\ - 6_8 \\ \hline 0_8 \\ - 44_8 \\ \hline 0_8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 6_8 \\ | 67_8 \\ - 62_8 \\ \hline 5_8 \\ - 4_8 \\ \hline 1_8 \\ - 4_8 \\ \hline 1_8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 6_8 \\ | 11_8 \\ - 9_8 \\ \hline 2_8 \\ - 2_8 \\ \hline 0_8 \\ - 1_8 \\ \hline 1_8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 6_8 \\ | 1_8 \\ - 1_8 \\ \hline 0_8 \\ - 0_8 \\ \hline 0_8 \end{array}$$

Демек, $3724_8 = 13140_5$.

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

$$\begin{array}{r}
 3724_8 \\
 -\frac{20_8}{112_8} \\
 -\frac{102_8}{104_8} \\
 -\frac{102_8}{2_8} \\
 \hline
 2_8 = [2]_1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 | 13_8 \\
 -\frac{266_8}{6_8 = [6]_1} \\
 | 13_8 \\
 -\frac{20_8}{13_8} \\
 | 13_8 \\
 -\frac{5_8 = [5]_1}{1_8 = [1]_1}
 \end{array}$$

Демек, $2724_8 = 1562_{11}$.

Биз юқоридан исталған бутун сонни $m > 1$ натураł ассоc бўйича ёзиш мумкинлигини кўрсатдик. Бу фикр исталған каср сони учун ҳам тўғри эканини баён қила миз. Фораз қиласлик, бизга 1309,26 ўйни каср (10 ассоcга иисбатган) берилган бўлсин. Бу сонни 10 инг даражалари бўйича қўйдагичча ёзиб оламиш:

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

Агар қараладиган каср бошқа ассоc бўйича берилган бўлса, у ҳолда уни ўнай ассоc оркади ёзиш мумкин.

Масалан, $(1254,7632)_8 = 1 \cdot 8^8 + 2 \cdot 8^7 + 5 \cdot 8^6 + 4 \cdot 8^5 + 7 \cdot 8^4 + 6 \cdot 8^3 + 3 \cdot 8^2 + 2 \cdot 8^1 +$
тешнили амаллар бажарилса, ҳоснл бўлган сон 10 ассоcга иисбатган ёзилган бўлади.

Ўз-ўзидан маълумки каср сонларининг барчаси ҳам чекли ўйни каср шаклини ёзилавермайди. Бу ҳол истилган саноқ системаси унуч ҳам ўринили.

Лекин яна шундай ҳол юз бериши мумкинки, бир саноқ системасида чекла ёйилмага эга бўлган радиононад сон бошқа саноқ системасида чексиз даврий касрга ёйилиши мумкин ва аксинча. Масалан, $\frac{1}{3}$ сони ўнлик системада 0,333..., каби чексиз даврий ўйни касрга ёйилса, олтилик саноқ системада 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.

Умуман айтганда юқорилагиларга асосан истилган

рационал M соиниң m асас бүйічә құйылагы күрнешіде өзіш мүмкін:

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

Бунда a_k, a_{k-1}, \dots, a_0 лар M соининің бутун қисмін, $a_{-1}, a_{-2}, \dots, a_{-m}$ лар еса үннің каср қисмінін информадаудайы.

20-§. Арифметик прогрессияда түб сонлар

Күлләніммәзінің 11-§ ида натурал сонлар түплеміда чексиз күп түб сонлар мәвжуд эканлыгын күрсатған әдік. Энди құйылагы иккита арифметик прогрессияда қарайлған:

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, \dots$$

$$3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, \dots$$

Агар бу прогрессияларның ҳадларига әтінбор берсек, уларнан бир қанчаси түб сонлардан иборат эканлыгын күрамыз. Бир неча ҳадлары түб сонлар бүлгелеген арифметик прогрессияларни дәмо түзіш мүмкін. Шуннан учун бізни $(a; d) = 1$ бүлгендә $a, a+d, a+2d, \dots, a+nd, \dots$ прогрессиялары түб сонларни топниш масаланың киындығы. Бу масаланың қад өзіш учын бутун дүнән олимпиадан узок шектердің шартынан шығады. Нихоң үз замонасынан буюк математиклерден бирін бүлгелі Левжен Дирихле (1805 – 1859) мәзкур масаланы тұла-түкис ҳал қылады.

1-теорема (Дирихле теоремасы). Агар $(a; d) = 1$ әр $n \in N$ бүлса, у холда умумий ҳад $a+nd$ күрнешінде бүлгелеген прогрессияда чексиз күп түб сонлар бүләді.

Бу теореманың үчін математик анализы да функциялар назариясыннан мұраққаб усуалардан фольдаланынға түргі келген түбдән біз үшін ие болады. Ытیرмасқа үннің құйылагы базаын бир махсус күрнешінде әтін болған прогрессияларни қарап ұтамыз:

2-теорема. $4n+1$ ($\forall n \in N$) күрнешінде түб сонлар чексиз күп.

1 дан көттә ҳар қандай k натурал сон учун k^2 жүфтін сон бүләді. U ҳолда $(k!)^2 + 1$ -төк сон бүлніб, үннің әнші кішік бүлүвчисінің әдемі тоб түб сондир. Бу тоб түб сон $\neq 4n+1$, еки $4n+3$ күрнешінде әтін бүләді, бу ерда n мүебат бутун сон.

Агар энг кичик туб бўлувчини p десак, $p > k$ бўлади. Акс ҳолда яъни $p \leq k$ шартни қаноатлантирайдада яъни $(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k)^2 + 1 = p^t$ (t — мусбат бутун сон) тенгликда кавс ичдаги кўпайтувчиларадан бирни p га тенг бўлаб, бундан 1 нинг p га бўлнишини келиб чиқади. Бўнинг бўлиши мумкин эмас, чунки p туб сон эди. Айтталаник $p = 4n + 3$ кўринишдаги туб сон бўлсин. У ҳолда $(k!)^2 = a$ десак, $(a^{2n+1} + 1)/a + 1 = ((k!)^{2(2n+1)} + 1)/(k!)^2 + 1$ келло чиқади. Лекин $2(2n+1) = 4n + 2 = (4n + 3) - 1 = p - 1$ бўлганидан ва $(k!)^2 + 1/p$ га кўра $(k!)^p + k!/p$ бажарилади.

Охириг муносабатт $((k!)^p + k!)/p$ ўринли эканини билдирами.

$((k!)^p - k!)/p$ муносабатт ўринли. (Исботи 26-§ даги Ферма теоремасидан келиб чиқади.) Демак, $((k!)^p + k!)^p / ((k!)^p - k!)$ да $((k!)^p + k!) - ((k!)^p - k!) = 2k!$ бўлиб, $2k!/p$ бўлади.

Охириг муносабаттинг бўлиши мумкин эмас, чунки $2k!$ жуфт сон бўлаб, p эсле k дан катта тоқ туб сон. Демак, p туб сон $4n + 1$ кўринишга ега экан. Шундай қилиб биз ҳар бир $n > 1$ натуран сонга битта $4n + 1$ кўринишдаги туб сон мос келишини кўрсатдик. Бу туб сон $(4!)^n + 1$ нинг энг кичик туб бўлувчисидир. Лекин натуран сонлар тўлами чексизлар. Демак, $4n + 1$ кўринишдаги туб сонлар ҳам чексиз ўзган экан.

3-төрима, $4n + 3$ ($\forall n \in N$) кўринишдаги прогрессия туб сонлар чексиз кўп.

Теоремани исботлашдан олдин қўйидаги иккита тасдикни келтирибмиз:

1) Ўз-ўзидан матъумки 2 дан катта бўлган ҳар бир туб сон тоқ сон бўлади. Акс ҳолда у иккига бўлинган бўларди;

2) Бундан ташкари $4n + 1$ шаклдаги ҳар қандай иккита соннинг кўпайтмаси яна $4n + 1$ кўринишда бўлали, 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 $4n + 3$ кўринишдаги туб сонлар сони n та бўлиб, улар p_1, p_2, \dots, p_n бўлсин. Бундай ҳолла қўйиладиги ифолани 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 фәқат қүйидаги иккى ҳол юз беринші мүмкін;

а) m — туб сон;

б) m — мұраккаб сон.

а) туб сон бұлса, уннан q орқали ғелгилайлық. Ү

холда $4(p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1) + 3$ бұлғаны учун $q \neq p_i$

($i = 1, n$) бўлади. Демак, $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1 =$

$= n_1$ десек, у ҳолда $a = 4n_1 + 3$ кўйинишлаги сон туб

сон экан. Бу ҳолда фараомиз нотўғри.

б) мұраккаб сон бўлсан. Бўнадай ҳолда $m = 4 \times$
 $\times (p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1) + 3$ соннинг туб бўлувчилигининг бараси ҳам $4n + 1$ шаклдаги сон бўлвермайди.

Акс ҳолда m иннан ўзан ҳам $4n + 1$ кўйинишлаги сон бўлварди. Шунинг учун m иннега камида битта туб бў

лувчиси $4t + 3$ кўйинишлаби, у p_1, p_2, \dots, p_n

ларнинг Бирортасига ҳам тенг эмас, акс ҳолда, $4(p_1 \times$

$\times p_2 \cdot \dots \cdot p_n - 1 - q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_k \cdot \dots \cdot q_t$

бўлғанди эди -1 сони $p_k = 4n_k + 3$ га бўлинган

бўлар эди.

Шундай қилиб, биз иккى ҳолда ҳам p_1, p_2, \dots, p_n

лардан фарқи $4n + 3$ кўйинишлаги туб сонни ҳосил

қилдик. Бу эса фараомизга зид.

Демак, $4n + 3$ кўйинишдаги туб сонлар чексиз кўп

екан.

Лемма. $6t + 5$ кўйинишдаги ҳар қандай натурали

сон камида битта $6t + 5$ кўйинишдаги туб бўлувчига

чизга эга бўлади.

Исботи. 2 ва 3 га бўлниммайдиган ҳар қандай на-

турал сон ё $6t + 1$, ёки $6t + 5$ кўйинишдаги сонга бў-

линиади. Иккичинин томонлайдан $6t + 5$ иннега барча бўлув-

чилиари фәқаттана $6t + 1$ кўйинишдаги сон бўлвермайди,

акс ҳолда $(6t + 1)(6t_1 + 1) = 36t_1 t_2 + 6t_1 + 6t_2 +$

$+ 1 = 6(t_1 \cdot t_2 + t_1 + t_2) + 1 = 6t + 1$ бўларди.

Демак, $6t + 5$ кўйинишдаги натурали сон камида

битта $6t + 5$ кўйинишдаги туб бўлувчига эга экан.

4-төрима. $6t + 5$ кўйинишдаги туб сонлар чек-

сиз кўп

Исботи. Ихтиёрий k натурали сонни оламиз. Агар

$k = 1$ бўлса, $6 \cdot 11 - 1 = 5 = 6 \cdot 0 + 5$ тенглик бажари-

лади.

Фарааз қылайлар $k > 1$ бўлсан. У ҳолда $k = 1 +$

каби ёниш мүмкін бўлғандан $6k - 1 = 6(1 + m) -$

$- 1 = 6 - 6 + 6(1 + m) - 1 = 6((1 + m) - 1) + 5 = 6t +$

$+ 5$, $6k - 1 = 6t + 5$.

Демак, k ҳар қапдай мусбат бутун сон бўлганда
хам $6l - 1$ доима $6l + 5$ кўринишга эга экан. $6l + 5$
кўринишдаги сонларнинг 1 дан фарқи энг киник мус-
бат бўлувчииси p туб сон эканлиги леммадан маълум.
 $6l - 1 = 6(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \cdot k) - 1 = pt$ Бўлганидан
(бу ерда t бутун мусбат сон) $p > k$ экани келиб чиқа-
ди.

Демак, ҳар бир k натурал сон учун k дан катта ва
 $6l + 5$ кўринишга эга p туб сон маъжуд экан. Нату-
рал сонларнинг чексиз кўплигига биноан $6l + 5$ кўри-
нишдаги туб сонлар ҳам чексиз кўп деган хуносага
нишади.

II бөб.
ТАҚҚОСЛАМАЛАР НАЗАРИЯСИННИГ АРИФМЕТИКАГА
ТАТБИЦИ

21-§. Таққосламалар ва уларнинг хоссалари

Маълумки, қолдик бўлинниң ҳақидаги теоремага асосан ҳар қандай иккита a , $m > 0$ бутун сон учун шундай ягона q_1 ва r сонлар топилавлики, ушбу

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

тenglik bajariladi, bu erda $0 \leq r < m$.

Бирор q_2 бутун сон учун

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

tenglik ўринили бўлган b сонни олайлик, (1) ва (2) tengliklar a ва b sonlari m ga bўlganida bir xil qoldik qolishini bilalradi.

Таъриф. Агар иккита бутун a ва b сонни m naturlar soniga bўlganla xosil bўlgan qoldiklar ўзaro teng bўlsa, у ҳолда a ва b sonlar m modul bўйича teng qolilishi sonlar ёси m modul bўйича taqqoslanishiga sonlar deйinaldi.

Агар a ва b sonlar m modul bўйича taqqoslanisa, у ҳолда kуидaticha belgilanadi:

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

(3) ni a va b sonlari m modul bўйича ўзaro taqqoslanadi deb yўnladi. Энди (1) dan (2) ni aйрӣ-лиki, у ҳолда $a - b = m(q_1 - q_2)$ ёки

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

tenglik xosil bўladidi.

Юқоридаги мулоҳазаларни якунlab қуидagi xulosalarni chikriring mumkin:

1. m modul bўйича taqqoslanuvchi sonlarning aйrmasi t soniga bўlinadi.

2. Агар $a = b + mt$ bўlib, b ni m ga bўlganida qoldik r ga teng bўlsa, a ni xam m ga bўlganida qoldik r ga teng bўladi.

Ҳақиқатан, $b = mq_1 + r$ ni $a = b + mt$ ga kўyamiz. У ҳолда $a = mq_1 + r + mt = m(q_1 + t) + r = mq_2 + r$, яъni $a = mq_2 + r$ bўladi. Demak, $a = mq_2 + r$ bўlib,

a ни m га бўлгандаги қолдик 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 $a = t_0 + r$ 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 қўйилаги хоссаларга эга:

1°. Таққослама эквивалент бинар муносабат.

а) $a \equiv a \pmod{m}$, чунки $a - a = 0$ бўлиб, 0 сон m га бўлинади. Демак, таққослама рефлексивлик хоссасига эга.

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

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

2°. Бир хил модуляни таққосламаларни ҳадлаб қўшиш (аннириш) мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

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

бўлса, у ҳолда уларни

$$\begin{aligned} a_1 &= b_1 + mt_1, \\ a_2 &= b_2 + mt_2, \\ &\vdots \\ a_k &= b_k + mt_k \end{aligned} \tag{5}$$

каби ёзиш мумкин. Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб (айтириб)

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

ёки

$$a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_k = b_1 \pm b_2 \pm \dots \pm b_k \pm mt \tag{6}$$

төңглика эга бўламиш. (6) ни

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

кўрнишила ёниш ҳам мумкин.

1-и ати жа. Таққосламанинг бир қисмидаги сонни иккичи қисмнинг қардам-карши ишора билан ўтказиш мумкин. Ҳақиқатан,

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

таққослама берилган бўлса, унга $-a \equiv -a \pmod{m}$ таққослама мани қўшсан, $b \equiv c - a \pmod{m}$ таққослама хосил бўлади.

2-и ати жа. Таққосламанинг ихтиёрий қисмига модулига карорли сонни кўшини мумкин. Ҳақиқатан, $a \equiv b \pmod{m}$ таққослама берилган бўлса, бу таққосламага $m \cdot k \equiv 0 \pmod{m}$ таққосламани қўшсан, $a + m \cdot k \equiv b \pmod{m}$ таққослама хосил бўлади.

3. Бир хил модулини таққосламалари ҳаддаб кўпайтириш мумкин. Ҳақиқатан, (5) даги төңгликларни ҳаддаб кўпайтириб, $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k = b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_k + t \cdot m$ төңглика эга бўламиш. Бунда

$$A = b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdot \dots \cdot b_k \cdot t_1 + \dots$$

бўлиб

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

таққослама ўринди.

Натижада. Таққосламаларнинг иккала қисмини (модулини ўзгартирмай) бир хил мусбат бутун дарёжага кутарини 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 хосил бўлади.

4*. Модулини ўзгартирмаган ҳолда таққосламанинг иккала қисмини бир хил бутун сонга кўпайтириш мумкин.

Ҳақиқатан, $a \equiv b \pmod{m}$ таққосламанинг $k \equiv k \pmod{m}$ таққослама билан ҳаддаб кўпайтириши истиқъясидан $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{m}$ га эга бўламиш.

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

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

таққослама ўринидан бўлади.

22-§. Чегирмаларнинг тўла системаси. Чегирмалар синфларининг аддитив групласи ва ҳалдаши

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

1-таъриф. m га бўлгиганга бир хиз қолдиқ берадан бутун сонлар тўплами m модуль бўйича чегирмалар синфи дейилади.

m модуль бўйича чегирмалар синфларини

$$C_0, \bar{C}_1, C_2, \dots, \bar{C}_{m-1} \quad (1)$$

кўринишда белгилайлик.

Бўлими¹ ва қолдиқнинг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги теоремага яоссан чегирмаларнинг m модуль бўйича ҳар хил синфлари умумий элементига эта бўлмайди. Демак, бутун сонлар тўплами узаро кесишмайдиган синфларга йўйлади.

C_r синфининг элементлари $mq + r$ шаклага эта бўлиб, q га ҳар хиз бутун қийматлар берилса натижасида бу элементларнинг барқасини ҳосил қилиш мумкин. Масалан, $m = 10$ бўлгандан 3 қолдиқ ҳосил қиласдан сонлар $10q + 3$ кўринишга эта ва $q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ десак, $\dots, -27, -17, -7, 3, 13, 23, \dots$ синфи ҳосил бўлади.

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

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

3-таъриф. m модуль бўйича тузилган ҳар бир чегирмалар синфидан иктиёрий равнисла биттадан элемент олиб тузилган элементлар тўплами m модуль бўйича чегирмаларниң тўла системаси дейилади.

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

Чегирмаларнинг манғиймас ёнг кичик тўла системасида $[0, 1, 2, \dots, m-1]$ тўплам олинади. Базни ҳолларда абсолют қиймати бўйича ёнг кичик чегирма-

дарнинг 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.

Юқоридаги муроҳазаларга асосан, қўйидаги хуло-

сага келамиз:

Берилган сонлар тўлдами бирор m модуль бўйича
 чегирмаларнинг тўла системасини ҳосил қилини учун
 қўйидаги иккита шартни қаротглантириши керак экан:

1. Улар m модуль бўйича ҳар хил синифларнинг

элементлари бўлиши керак.

2. Уларнинг сониги m га тенг бўлиши керак.

1-төрсум (инциздан форма ҳақида). Азар(a, m)=
 $=1$ ва b ишерий бўлун сон бўлиб, ўзгоруви t
 модуль бўйича чегирмаларнинг тўла системасини
 тошиш этса, у ҳолда $a+b$ форма ҳам m модуль
 бўйича чегирмаларнинг тўла системасини ташкил
 этиди.

Исботи. Ҳақнижатан, ҳосил бўлган сонлар систе-

маси:

1) m та сондан иборат, чунки x инг ўнинг m та
 ҳар хил қиймат (m модуль бўйича чегирмаларнинг тў-
 ла системаси) «бўйлади».

2) Ҳосил бўлган сонлар m модуль бўйича ҳар хил
 синифа тегишли.

Тескарисини форз қизайлик, яъни улар ҳар хил
 синифа тегишли бўйасин. Бощаша алғандан, x инг
 иккита шир хил x_1 ва x_2 қимматларнда $a x_1 + b$, $a x_2 +$
 $+ b$ шир m модуль бўйича таққосланури, яъни $a x_1 +$
 $+ b = a x_2 + b$ ($\text{mod } m$) бўлсин. У ҳолда $a x_1 \equiv$
 $a x_2 \equiv (\text{mod } m)$ таққосламага эга бўзамиш. Аммо $(a; m)=1$
 бўлгани учун бу таққосламанинг ҳар иккала қисмини
 a га кискартириб $x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$ таққосламанинг ҳосил
 қизамиш. Лекин бундай бўлини мумкин эмас, чунки
 теорема шартига асосан x ўзгарувчи m модуль бўйича
 чегирмаларнинг тўла системасини ташкил этар эди,
 яъни $x_1 \neq x_2 \pmod{m}$. Демак, фарзимиз итубери бў-
 либ, $a x + b$ форма m модуль бўйича ҳар хил синиф-

нинг элементларидан иборат экан.

Энди (1) чегирмалар синифлари тўпламини Z/m ор-
 қали белгизайлик. Z/m тўпламда кўшиши ва кўпайти-
 риш эмалларини куйилагича анниқайзмиз:

$$\bar{C}_t + \bar{C}_r = \bar{C}_r, \quad \bar{C}_t - \bar{C}_r = \bar{C}_r. \quad (2)$$

Агар (2) да $i+j < m$ бўлса $r = i+j$, агар $i+j \geq m$ бўлса, $r = i+j-m$, агар $i-j > 0$ бўлса, $t = i-j$ агар $i-j < 0$ бўлса, $t = m+i-j$ бўлади.

Таққосдамалар хоссалари ва (2) тенгликларга кўра ихтиёрий \bar{C}_t ва \bar{C}_j синфлар учун уларнинг йигинидиси \bar{C}_r ва алтраси \bar{C}_s синфлар мавжуд.

Бутун сонларни кўшиш амали коммутив ва ассоциатив бўлгани учун чегирмалар синфларини кўшиш амали ҳам коммутив ва ассоциатив бўлади.

\bar{C}_n чегирмалар синфи кўшиш амалига икисбатни нейтраль элемент бўлади, яъни $\bar{C}_t + \bar{C}_0 = \bar{C}_t$ тенглик ўринили, $-\bar{C}_t$ синфи \bar{C}_t синфа қарма-карши синф бўлади, яъни $\bar{C}_t + (-\bar{C}_t) = \bar{C}_0$ тенглик ўрини.

Бу мулоҳаззалардан кўйилаган теореманинг ўринида эканни келиб чиқади.

2-төрекема $\langle Z/m, +, - \rangle$ — алгебра групна бўлади.

4-тачъриф. $\langle Z/m, +, - \rangle$ групна m модуль бўйича чегирмалар синфларининг аффитив групнаси деянилайди.

1-мисол. $Z/4$ тўплам аддитив групна ташкил қилинган кўрсатинг.

Модуль $m=4$ бўйдан учун $\bar{C}_0 = \{ \dots, -4, 0, 4, \dots \}$, $\bar{C}_1 = \{ \dots, -3, 1, 5, \dots \}$, $\bar{C}_2 = \{ \dots, -2, 2, 6, \dots \}$, $\bar{C}_3 = \{ \dots, -1, 3, 7, \dots \}$ бўлди, бу синфлар учун $\bar{C}_1 + \bar{C}_3 = \bar{C}_0$, $\bar{C}_2 + \bar{C}_3 = \bar{C}_1$, $\bar{C}_3 + \bar{C}_2 = \bar{C}_2$, $\bar{C}_3 - \bar{C}_1 = \bar{C}_2$, $\bar{C}_1 - \bar{C}_3 = \bar{C}_3$... тенгликлар бажарилади. Бу тенгликлардан кўшиш амалининг коммутиватив ва ассоциативлигини кўрсатиш мумкин. У ҳолда $Z/4 = \{\bar{C}_0, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \bar{C}_3\}$ тўплам аддитив групна ташкил қиласди.

(1) даги чегирмалар синфларини кўнглиши амали

$$\bar{C}_t \cdot \bar{C}_j = \bar{C}_l \quad (3)$$

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

Таққосдамалар хоссалари ва (3) тенглика асоссан, ихтиёрий \bar{C}_t ва \bar{C}_j синфларга бир қийматли \bar{C}_l синфи мос кўйилади.

Чегирмалар синфларини кўшиш ва кўнглиши амаллари шу чегирмалар синфларидаги сонлар устида

мос амалларни бажариш каби бўлади. Чегирмалар синфлари усига қўшиш ва қўпайтиришининг коммутативлик, асоциативлик ва қўнишга инсбатан қўпайтирининг дистрибутивлик хоссалари ўринили.

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

Бу мулоҳазаҳардан қўйиндаги теореманинг ўринли экани келиб чиқади:

3-төрима. $\langle Z/m, +, -, \cdot, 1 \rangle$ – алгебра коммутатив ҳалқа бўлади.

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

2-мисол. $Z/4$ тўплам ҳалқа ташкил этишини кўрсатинг.

$Z/4$ тўпламда қўпайтириш амали қўйилагича бўлади:

$$\bar{C}_8 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2, \quad \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_8 = \bar{C}_8, \quad \bar{C}_8 \cdot \bar{C}_8 = \bar{C}_1, \dots$$

Кўпайтириш амали коммутатив ва асоциатив (текшириб кўринг).

Дистрибутивлик хоссане бажарилади. Ҳақиқатан,

$$(\bar{C}_2 + \bar{C}_8) \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2, \quad \bar{C}_2 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_0,$$

$$\bar{C}_8 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2,$$

$\bar{C}_2 \cdot C_2 + \bar{C}_8 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2$ бўлгани учун $(\bar{C}_2 + \bar{C}_8) \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_2 \times$

$\bar{C}_2 + \bar{C}_8 \cdot \bar{C}_2$ бўлди.

$Z/4$ тўпламда айриши амали бажарилади (текшириб кўринг).

емак, $Z/4$ тўплам ҳалқа экан.

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

Таққосламаларнинг 11-хоссанига асосан m модуль бўйича ўзаро таққосланувчи сонлар m модуль билан бир хил янг катта умумий бўлумчига эга эли, m модуль бўйича таққосланувчи сонлар битта синфнинг элементларидан изборатлигини биз юкорила 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

чегирмалар синфи түркисида гапириш мүмкін. Бу синфлар түплемесінде сондар назариясінда мухим роль үйнабылған. 1-тәзіриф: m мөндең билан ұзаро туб бүлгіні бар-за чегирмалар синфларының біннада элемент олиға түзілген түплеме чегирмаларниң m модуль бүйінчекелтирилген системасы дейніледі.

Чегирмаларнинг түләү системасында ҳам түзиш мүмкін. Бұннан үчүн түләү системасында модуль билан ұзаро туб бүлгін чегирмаларның ахретін олшік кіфоя.

Масалан, $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ түплеме, 10 модуль бүйінчекегирмаларнинг түләү системасында бүлгіні қолда 1, 3, 7, 9 ес 10 модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасында. Қудағ шундай 1, 3, 3, -1 ҳам 10 модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасында бүлгін. Чегирмаларнинг келтирилген системасында элементтер сонини анықташ үчүн Эйлер функциясынан деб атауучы құйнудаты $\varphi(m)$ функцияданойылғанынан:

2-тәзіриф: Агар құйнудаты иккита шарт болжарылса, $\varphi(m)$ сонлық функция Эйлер функциясы болылады:

1. $\varphi(1) = 1$;

2. $\varphi(m)$ функция тән кичик ва m билан ұзаро туб бүлгін сондар соңи.

Берілген сондар системасы m модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасында бүлнеш үчүн құнидагы шарт болжарындашы керек:

1. Сонлар системасынан элементтері $\varphi(m)$ та бүлиши керек.

2. Сонлар системасындағы иктиерій искитта соң m модуль бүйінчекелтирилген системасындағы тәннің m модуль бүйінчекелтирилген системасындағы тәннің қараша синф элементтері бүлнеш керек.

3. Сонлар системасындағы иктиерій соң m модуль билан ұзаро туб бүлнеш керек.

1-теорема (чындағы форма жақыда). Агар ах үзілім формадағы x үзілірүчи m модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасындағы тәннің $(a; m)$ — 1 бүлсі, у қолда ах ҳам m модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасындағы тәннің $(a; m)$ — 1 болса, онда ах ҳам m модуль бүйінчекегирмаларнинг келтирилген системасындағы тәннің $(a; m)$ — 1 болады.

Теореманың нәбітлаш үчүн ах лар ҳам юғорындағы учта шартты қарастырышиниң күрсатыши лозим.

1. ах сонлар соңи $\varphi(m)$ та бүлгін. Нүкін x ниигінің біз кетма-кет $\varphi(m)$ та соң құйымыз.

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

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

Эслатма. x ва a чегирмалар m модуль бўйича алжизда чегирмаларни келтирилган системаси ташкил кинс-да, x инг бир иш номидан олди узар турли синиф элементларидан бўлади. Ахадатид, $(a; m) = 1$ бўйича учун $a \cdot x \equiv x \pmod{m}$ таъсисла-ма. Факат якшат $a \equiv 1 \pmod{m}$ бўлгандахна рост бўлади. Агар x ва a зарини m модуль бўйича ёнг книж мусбат чегирмалари олиниса, бу система бир иш элементлардан иборат бўлади. Бу системаларнинг мос элементлари (ўзрии мустак назаридан) m модуль бўйича турли синф элементлари бўлади.

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

$m = 14$ 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 бўлганидаги колдиклар мос равишида $5, 1, 11, 3, 13, 9$ бўлар экан. $1, 3, 5, 9, 11, 13$ ва $5, 1, 11, 13, 9$ системалар бир-бирдан факат сони зарининг турған ўрни билан фарқ қиласди, ҳолос. Бу сонлар кўпайтмалари эса узаро тенг.

2-теорема. m модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфлари тўплами m модуль билан ўзаро туб чегирмаларни кўпайтиши амалига нисбатан авёль ғрупга ташкил қиласди.

Исботи. $\sum_{a=1}^m a \pmod{m}$ тўплам m модуль билан ўзаро туб чегирмаларни барча синфларни тўплами бўлсин.

m модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфларнинг иктиёрий икситасининг кўпайтмаси яна модуль билан ўзаро туб чегирмалар синфи бўлади.

G_m дагы синфларни күпайтириш амали коммутатив-
лик да ассоциативлик хоссаларига эта.
 \bar{C}_l синф күпайтириш амалында нейтраль эле-
мент бўлади.

Ихтиёрий $\bar{C}_l \in G_m$ синф учун тескари синф мавжуд-
лигини кўсатамиз. $G_m = \{\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_{\varphi(m)}\}$ бўлсин.
Бунда $\varphi(m) - Эйлер$ функцияси.

$a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(m)}$ лар m модуль бўйича чегирмалар-
нинг келтирилган системаси ва $a_l \in \bar{C}_l$ ($l = 1, \varphi(m)$)
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
қиласди. Улар орасида m модуль бўйича 1 билан таққос-
ланувчи $a_1 a_k$ элемент мавжуд, яни $a_1 \cdot a_k \equiv 1 \pmod{m}$
ўринили.

У холда $\bar{C}_l \cdot \bar{C}_k = \bar{C}_l$ тенглик ўринили бўлди, \bar{C}_k синф
 \bar{C}_l синфа тескари синф бўлди. Демак, $\langle G_m, \cdot, -1 \rangle$
алгебра абелъ групласи экан.

3-търиф. $\langle G_m, \cdot, -1 \rangle$ группа m модуль билан
ўзаро туб чегирмалар синфларининг мультиплликатив
трунниси дейилади.

2-мисол. $m = 6$ модуль бўйича $G_6 = \{\bar{C}_1, \bar{C}_2\}$ тўп-
лаш мультиплликатив групна бўлди.

Ҳакиматан, күпайтириш амали кўйидагича аниқла-
нади:

$$\bar{C}_1 \cdot \bar{C}_1 = C_1, \quad \bar{C}_1 \cdot \bar{C}_2 = C_2, \quad \bar{C}_2 \cdot \bar{C}_2 = \bar{C}_1.$$

Бу тенгликлардан кўринандики, \bar{C}_1 ва \bar{C}_2 синфлар ўзи-
га ўзи тескари синфлар, \bar{C}_1 синф эса нейтрагл элемент
бўлди. Демак, ассоциативлик хоссан бажарилади
(текшириб кўринг).

24-§. Эйлер функцияси ва унинг хоссалари

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

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

тенглик бажариласа, у холда f функция мультиплликатив
функция дейилади.

Теорема. Эйлер функцияси мультиплликатив
функциядир.

Исботи. (1) ни исботлаш учун 1 даи ти гача бўлган сонларни кўйидаги жадвал шаклида ёзиб оламиз:

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

$\in (nm)$ ни хисоблани учун (2) жадвалда $n \cdot m$ билан

нечта ўзаро туб сон борлигини аниқлашимиз керак.

Бирор сон $n \cdot m$ билан ўзаро туб бўлини учун ўшу сонларнинг ҳар бирни билан ўзаро туб бўлини лозим. Шунинг учун (2)дан аввало m билан ўзаро туб бўлган сонларни ажратиб оламиз. Ажратилган сонлар орасидан эса n билан ўзаро тубларни танилб оламиз. Жадвалнинг тузылишига асоссан, ҳар бир устун элементлари m модулага ишбатан тенг қодиклар синфидан иборат. Шунинг учун ҳар бир устуннинг барча элементлари m модула билан бир хил ёнг катта умумий бўлашинга эга, бу элементлардан биттаса m билан ўзаро туб бўласа, шу устуннинг барча элементлари ҳам m билан ўзаро туб бўлади. Демак, m модуль билан ўзаро туб устунлар^{*} турғисида гапириш мумкин. m билан ўзаро туб устунлар^{*} соннинг $\varphi(m)$ га тенглиги ўз-ўзидан кўриниш турди. Энди жадвалнинг ихтиёрий бирор устунни оламиз. Мисол учун

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

ни қарайдик. Бу устуннинг элементларини k ўзгарувчи $0, 1, 2, \dots, (n-1)$ кийматларни қобуда кигландиги $tk + k$ қизиқли форманинг кийматлари деб қараш мумкин. ($m+k$) = 1 бўлгани учун (3) кетма-кетлик k та боғлиқ бўлиятин колда m модуль бўйича четырималарнинг тўла системасини ташнига киради. Демак, (3) даги k билан ўзаро туб сонлар $\varphi(n)$ дир. Шундай килиб, (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 хоссияни чекли сондаги ўзаро туб сонлар кўпайтмаси учун ҳам умумлаштириш мумкин.

$\varphi(m)$ Эйлер функциясининг хисоблаш формуулалари кўйидагилардан иборат.

а) $m = p$ түб сон бүлсні. У қолда $a < p$ бүлса, ($a; p$) = 1. Бүндән сонлар 1, 2, 3, ..., $p - 1$ бүлгәнін учун $\varphi(p) = p - 1$ бўлади.
 1- мисол. $p = 7$ бўлсин. 1, 2, 3, 4, 5, 6 сонларнинг
 ҳар биро 7 билан ўзаро тубдир. Шунинг учун $\varphi(7) = 6$ бўлади.

б) $m = p^a$ бўлсні. $\varphi(p^a)$ ни хисоблаш учун 1дан p^a

гана сонларни куйидагичча ёзиб оламиз:

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

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

$$\begin{aligned} \varphi(p^a) &= p^a - p^{a-1} = p^{a-1}(p - 1), \text{ яъни} \\ \varphi(p^a) &= p^{a-1}(p - 1) \end{aligned}$$

та экан.

в) $m = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k}$ бўлсин. Эйлер функцияси мультипликатив функция бўлгани учун

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

тэнгликини ёзиш мумкин. Хар бир кўпайтувчи учун б) ни кўллааб, куйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \varphi(m) &= p_1^{a_1} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot p_2^{a_2} \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots p_k^{a_k} \left(1 - \frac{1}{p_k}\right), \\ \varphi(m) &= p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \times \\ &\quad \times \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right), \\ \varphi(m) &= m \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \end{aligned}$$

СКИ

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

2- мисол. $\varphi(360)$ ни топинг.
 $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$. У қолда $\varphi(360) = 2^2(2 - 1) \cdot 3(3 - 1)(5 - 1) = 96$. Яъни $\varphi(360) = 96$.

25-§. Берилгандың барча бүлүвчиләрі бүйінча тузылған Эйлер функцияларының күймаларининг йигиндиси

Фараз қылайылдик, m сони d та бүлүвчига эта бүлүсси. Бу бүлүвчилар бүйінча тузылған Эйлер функцияларының күймаларының йигиндисини $\sum_{m|d} \varphi(d)$ кабы белгилайылым.

$\sum_{m|d} \varphi(d)$ нинш m та төндеклигін күрсатамиз. Айтастырылғанда,

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

бүлсін. Бу ерда p_1, p_2, \dots, p_k лар m нинш түрлі түб бүлүвчиләрдің, m нинш барча бүлүвчиләрі $d = p_1^{b_1} \times \cdots \times p_2^{b_2} \cdots \times p_k^{b_k}$ күрнештегінен соңлар бүләди. Бу ерда

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

$a_1 = a_2 = \cdots = a_k = 0$ бүлгандың m нинш бүлүвчиләрі $1, p_1, p_1^2, \dots, p_1^k$ лардан ибарат. Демек, бүндеги Эйлер функцияларының күймаларының йигиндиси $1 + \varphi(p_1) + \cdots + \varphi(p_1^k) + \cdots + \varphi(p_k^k)$ бүләди. $\varphi(p_1^k) \cdot \varphi(p_2^k) \cdots \times \cdots \times \varphi(p_k^k) = \varphi(p_1^k \cdot p_2^k \cdots \cdot p_k^k)$ бүлгани учун $\sum_{m|d} \varphi(d) = (1 + \varphi(p_1) + \varphi(p_2) + \cdots + \varphi(p_k)) \cdot (1 + \varphi(p_2) + \varphi(p_2^2) + \cdots + \cdots + \varphi(p_k^2)) \cdots \cdots \cdot (1 + \varphi(p_k) + \varphi(p_k^2) + \cdots + \cdots + \varphi(p_k^k))$ бүләди. Лекин $(1 + \varphi(p_1) + \cdots + \varphi(p_k^k)) = 1 + (p_k - 1) + (p_k^2 - p_k) + \cdots + (p_k^k - p_k^{k-1}) = p_k^k$. Демек, $\sum_{m|d} \varphi(d) = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdots \cdot p_k^{a_k} = m$, айни $\sum_{m|d} \varphi(d) = m$.

26-§. Эйлер ва Ферма теоремалари

1-теорема (Эйлер теоремасы). *Азар $(a; m) = 1$ болса, у қолада*

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

тактослауда үрнелидір.

Исботи, 23-§ лаги чизиқли форма ҳәқидаги I-теоремадан фойдаланамыз. ал формани олб, ундағи \hat{y} ныңға m модуль бүйінчы өтірмаларнинг кеңтирилген системасыдан сондайни кетма-кет күйінгі чиқамыз. Өтірмаларнинг кеңтирилген системасы өзінде күнбатын мұсабат өтірмалардан изборат бўлсин. Агар x ўзғаруучи r_1, r_2, \dots, r_k ($k = \varphi(m)$) каби өтірмаларни қабул қыласа, ал форма ҳам мос равищада r'_1, r'_2, \dots, r'_k ($k = \varphi(m)$) каби өтірмаларни қабул қылаши Демек,

$$\begin{aligned} ar_1 &\equiv r_1 \pmod{m}, \\ ar_2 &\equiv r'_2 \pmod{m}, \\ &\vdots \\ ar_k &\equiv ar'_k \pmod{m}. \end{aligned}$$

Бу таққосламаларни ҳадараб құпайтырасқ,

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

таққосламага эга бўламиш. Бунда $r_1 \cdot r_2 \cdots r_k$ құпайтыма билан $r'_1 \cdot r'_2 \cdots r'_k$ құпайтыма ўзаро тенг ва уларнинг ҳар бири модуль билан ўзаро туб, чунки $(r_i; m) = 1$ эди. (2) инни иккакла қисмы $r_1 \cdot r_2 \cdots r_k = r'_1 \times \cdots \times r'_k$ ларга қисқартырилганда сўнг қуйидагига эга бўламиш:

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

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.

$$\varphi(8) = \varphi(2^3) = 2^{3-1}(2-1) = 2^2 \cdot 1 = 4,$$

$$5^4 \equiv 625 \equiv 1 \pmod{8}, \quad 5^4 \equiv 1 \pmod{8}.$$

2-төрим (Ферма теоремаси). Агар a сон p соңға бўлнимаса ва p туб соңға бўлса, у ҳолда $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ таққослама ўрнини бўлайди.

Исботи. a сон p соңға бўлнимаса ва p туб соңға бўлса, у ҳолда $(a; p) = 1$ бўлади. Бундан Эйлер теоремасидаги таққосламада $m = p$ олинса ва $\varphi(p) = p - 1$ экандан

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

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

нинг иккала кисмини a га қўпайтириш мумкин. У ҳолда $a^p \equiv a \pmod{p}$ таққослама ихтиёрий a учун туғри бўлади,

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

бўлганидан

$$8^{10} \equiv (-3)^{10} \pmod{11},$$

$$(-3)^{10} \equiv 9 \equiv -2 \pmod{11},$$

$$(-2)^9 \equiv -32 \equiv 1 \pmod{11}.$$

Демак, $8^9 \equiv 1 \pmod{11}$ бўлди.

$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ таққослами бажарилса, у ҳолда ҳар

домин n тўб сон бўлмаслиги мумкин.

Масалан, $a = 2$, $n = 341$, $\varphi(341) = 300$ бўлсин, У ҳолда $2^{30} \equiv 1 \pmod{341}$ таққослама ўрнини. Лекин 341 мураккаб сон, яъни $341 = 11 \cdot 31$. Аммо $2^{10} \equiv 1 \pmod{341}$ бўлганни учун $2^{340} \equiv 1 \pmod{341}$ бўлади.

27-§. Бир номаълумли биринчи дарёжали таққосламалар

1-тазиф. Ушбу

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

кўринишдаги таққослама бир номаълумли биринчи дарёжали таққослама дейилан (бу ерда a ва b – бутун сонлар, m – натурал сон).

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

Теорема. Агар (1) таққосламани x_1 сон қаноатлантираса, у ҳолда (1) таққосламани $x_1 + mt$ (t – бутун сон) сонлар системаси қаноатлантиради.

Ҳакикатан, берилшигга кўра $ax_1 \equiv b \pmod{m}$ таққослама тўғри. $x_1 + mt$ сонлар системаига тегишини ихтиёрий x_2 сонни олаблик. У ҳолда $x_2 = x_1 \pmod{m}$ бўлди. Бундан 21-§ даги 5-хоссага кўра $f(x_2) \equiv f(x_1) \pmod{m}$ таққослама келшиб чиқади. Бунда $f(x_1) \equiv 0 \pmod{m}$ ни эътиборга олсак, $f(x_2) \equiv 0 \pmod{m}$ таққосламага эга бўламиз, яъни x_2 сон (1) таққосламани қаноатлантиради. Демак, $x_1 + mt$ сонлар системасидаги ҳар бир сон (1) таққосламани қаноатлантиради экан.

$x_1 + mt$ сонлар системаси \bar{x}_1 ёки $[x_1]$ синф ҳам деб юритилади.

3· таъриф. Агар x , сон (1) таққосламани қаноатлантира, у ҳолда \bar{x}_1 синф (1) таққосламанинг өчими деб аталади.

(1) таққосламани қаноатлантируви сонларни 0, 1, 2, ..., $m - 1$ сонлар ичидан қизириши керак.

(1) таққосламани өчишнинг күйилаги иккита ҳолини күрәйлик:

1. $(ax; m) = 1$ бўлсин. Агар (1) таққослама өнимга эга бўлса, бу еним m мотуль бўйича чегирмаларнинг тўла системасидаги ҳар бир чегирмага битта синф мос келар эди. Демак, (1) да x сон чегирмаларнинг тўла системасини кабул қиласр экан. У ҳолда ҷазискин форма ҳақидаги теоремага кўра $ax \equiv b \pmod{m}$ бирор x_0 қиймати топиладики, натижада $ax_0 \equiv b$ чегирма билан b сон битта синифга тегисли бўлади, яъни $ax_0 \equiv b \pmod{m}$ бўлниб, $x \equiv x_0 \pmod{m}$ бўллади. Бу еним, юкорида айтилганидек, x_0 ёқи $[x_0]$ куриниларда ҳам белгиланади.

2. $(a; m) = d > 1$ бўлсин. (1) таққосламани унга тенг кучли $ax - b = my$ ($x, y \in \mathbb{Z}$) тенглик кўринишди ёзамиз. Будан $ax - my = b$ бўлниб, $(a; m) = d$ га кўра $a/d \wedge m/d \Rightarrow b/d$. Демак, агар $b/d \nmid d$ ҳолда, яъни b сон d га бўлинмаса, (1) таққослама өнимига этга бўлмайди.

Фараз қиласлик, b сон d га бўлинсан, яъни $b = db_1$ бўлсин. Таққосламаларнинг хосасига асосан (1) инвиккала қисмини ва модулини d га бўлиб, кўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$a_i x_i \equiv b_i \pmod{m_i}. \quad (2)$$

(2) таққослама (1) таққосламага тенг кучли эканлигини кўрсатамиз. $\bar{x}_1 - (2)$ таққосламанинг иктиёрий өними бўлсин. $a_i x_i \equiv b_i \pmod{m_i}$ таққосламанинг иккала қисмини ва модулини d сонга бўлзамиш. У ҳолда $a_i x_i \equiv b_i \pmod{m_i}$ таққослама ҳосил бўлади, яъни $\bar{x}_1 - (2)$ таққосламанинг өнимига экан. Демак, (1) ва (2) таққосламалар тенг кучли экан. $(a; m)$

$m_1) = 1$ бўлганидан (1) ҳолга асосан (2) таққослама m_1 модуль бўйича қўйидаги ягона x_0 ечимга ёга: $x \equiv x_0 \pmod{m_1}$ ёки $x = x_0 + m_1 k$ ($k \in \mathbb{Z}$). Бу ечим (1)ни ҳам қавоатлантириди, лекин (1)нин ечимлари шу билан тутамайди. Берилган таққосламанинг ечимларини m модуль бўйича топши учун қўйидагизарга эътибор берамиз:

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

чегирмаларнинг ҳар бири m_1 модуль бўйича тен толдиклар бўйиб. $m_1 d = m$ модуль бўйича esa турли синфга тегишадид. 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. Ҳакикатан, (4)нин ҳар кандай иккита элементи m модуль бўйича таққосланувчи эмас. (3) синфнинг (4)га кирмаган ҳар бир элементи учун (4)да шундай элемент топладики, уларнинг ёйирмаси $m_1 d = m$ га бўлинади. Шунинг учун улар битта синфнинг элементлари хисобланади. Демак, $(a; m) = d$ ва $(b; m) = d$ бўлса, (1) таққослама (4) ордали анниказувчи d та ечимга ёга экан. Юқоридагиларга асосан қўйидаги худосани ёға оламиз:

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

2. $(a; m) > 1$ бўлганда

а) $b \not\sim d$ бўлса, (1)нин ечими мавжуд эмас;

б) $b \sim d$ бўлса, (1) таққослама d та ечимга ёга.

Мисоллар. 1. $3x \equiv 7 \pmod{11}$ таққосламани ечинг. $(3; 11) = 1$ бўлгани учун ечим ягона бўлади. 11 модуль бўйича чегирмаларнинг системаси $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$ да иборат. Бевосита текшириб кўриш билан $x \equiv -5 \pmod{11}$ ечим эканингга ишонч ҳосил қилинади.

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

$(5; 15) = 5$, лекин $7 > 5$ бўлгани учун бу таққослама ечимга ёга эмас.

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

$(9; 15) = 3$ ва $6/3$ бўлгани учун таққослама учта ечимга ёга. Ҳакикатан, 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. Ү қолда берилған таққосламаны $-1, -1+5,$
 $-1+2+5$ сондай қаноатланырады. Шуннинг учун $x \equiv$
 $\equiv -1, 4, 9 \pmod{15}$ берилған таққосламанинг еңимла-
 ри бўлади.

28- §. Бир номаълумли биринчи даражали
 таққосламаларни ечини усуллари

Ушбу

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

кўринишдаги бир номаълумли биринчи даражали тақ-
 қосламаларни ечининг бир қания усуллари мавжуд.

1. Синаш усули. Бу усулнинг моҳияти шунчаки, (1) таққосламадаги x ўрнига m модуляга кўра че-
 гирмаларнинг тўла системасидаги барча чегирмалар
 кетма-кет кўйиб чикиласди. Улардан қадси бирин (1) ни
 тўғри таққосламага аллантираса, ўша чегирма қатнаши-
 ган сифр еним хисобланади. Биз 27-§ даги иккита ми-
 солни шу усулда ендиқ. Лекин коэффициентлар етар-
 лича катта бўлганди бу усул унча кудай бўймайди.

2. Коэффициентларни ўзgartирниш усу-
 ли. Амалий машғулотларда таққосламаларнинг хосса-
 ларидан фойдаланиб, (1) да номаълум олдиради коэф-
 фициентнинг ва b ни шундай ўзарттишин керакки, ноти-
 жада таққосламанинг ўлг томониди ҳосил бўлган сон-
 ах ҳаддинг коэффициентнинг бўйнисини.

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

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

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

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

еним келиб чиқади.

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

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

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

Бундан $9x \equiv 5 \pmod{28}$,

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

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

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

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

таққослама ўрнели эли. Бундан $a^{x(m)} \cdot b \equiv b \pmod{m}$ таққосламаны ёзиши мүмкін. Охирғи таққосламани $ax \equiv b \pmod{m}$ таққослама билан солишириб, $x \equiv a^{\varphi(m)-1} \times b \pmod{m}$ екенинде ишениң ҳосил қыламын. Мисолдада $a^{\varphi(m)-1} \cdot b$ ифоданы m мөнде бүйнча әнд кичик мүсебәт тегірмәгә келтиріні лозин.

Зәмисол. Зә $\equiv 7 \pmod{11}$ таққосламаны ечин.

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

$$3^5 \equiv 1 \pmod{11}, \quad x \equiv 3^5 \cdot 7 \equiv 28 \equiv 6 \pmod{11}, \quad x \equiv 6 \pmod{11} \text{ ечим ҳосил бўлади.}$$

Таққосламаннинг мөнди етарлича катта бўлса, ку-

йидаги усул анига фойдаланиди.

4. Узлуксиз касрлардан фоудаланиш 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 ёниб, унинг муносиб касрларини $\frac{\mathcal{P}_k}{Q_k}$ ($k = 1, n$) каби белгилаймиз. $\frac{\mathcal{P}_k}{Q_k}$ қисқармас каср бўлганидан $a = m$, $Q_n = a$ бўлади, у ҳолда 8-§ даги ${}_nQ_{n-1} - {}_{n-1}Q_n = (-1)^n$ тенглик $mQ_{n-1} - \mathcal{P}_{n-1}a = (-1)^n$ шаклини олади. Охирғи тенгликдан $a\mathcal{P}_{n-1} = -(-1)^n + mQ_{n-1}$ ёки $a\mathcal{P}_{n-1} \equiv -(-1)^n \pmod{m}$ ҳосил бўлади. Охирғи таққосламанинг иккала қисмини $(-1)^{n-1} \cdot b$ ва кўпайтириб,

$$a(-1)^{n-1} \cdot b\mathcal{P}_{n-1} \equiv b \pmod{m} \quad (2)$$

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

$$x \equiv (-1)^{n-1} \cdot b\mathcal{P}_{n-1} \pmod{m} \quad (3)$$

таққосламани ҳосил қыламиз. Бу ерда \mathcal{P}_{n-1} сон $\frac{m}{a}$ касрнинг $(n-1)$ -муносиб касрининг суратидан иборат. (1) таққослама ягона ечимга эга бўлгани учун (3) ечим (1) инага ечими бўлади.

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

бұлганидан таққосламаның модули үккәла қысмни
3 га бүліб, ушбу
 $95x \equiv 59 \pmod{308}$
таққосламани ҳосил қыламыз. Энди $\frac{308}{95}$ касрни муно-
сиб касрларға ёммыз. Буннинг учун кетма-кет бүлиши
құйылагыча бажарамыз:

$$\begin{aligned} 308 &= 95 \cdot 3 + 23, \\ 95 &= 23 \cdot 4 + 3, \\ 23 &= 3 \cdot 7 + 2, \\ 3 &= 2 \cdot 1 + 1, \\ 2 &= 1 \cdot 2 \end{aligned}$$

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

8- § да бағын қылнған усуулға асосан құйылады жадвал-
ни тузамыз:

q_k		3	4	7	1	2
\mathcal{O}_k	1	3	13	94	107	308

Демек, $\mathcal{P}_{n-1} = \mathcal{P}_4 = 107$ әкай. Бундан

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

әки

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

У қолда берилған таққослама ечимлари құйыдагилар
бүләді:

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

29- §. Туб модулилі іюкори даражали
таққосламалар

Таққосламаларнинг 10-хоссағы асосан, ҳар қандай
мураккаб модули таққосламаларин дөммо туб модул-
ли таққосламаларға келтиріш мүмкін еди. Энди биз
туб модули таққосламалар билан шүгүлланайылғык.

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

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

таққослама n -дараражали бир номаълумли таққос-дама деййлади.

(1) таққосламани тўғри сонни таққосламага айлантирувчи $x_0 + mt$ ($t \in \mathbb{Z}$) синфи шу таққосламанинг ёними деййлади. $x_0 + mt$ синифининг битта элементи бўлган x_0 соң t модуль бўйича тузилаган чегирмаларвинг тўлла системасига тегисилидир. Шунинг учун t модуль бўйича тузилаган тўлла системанинг чегирмалари (1) ни қоногатлантираса, бу таққосламанинг ёнимлари сони ҳам шунча бўлади.

Ёнимлари тўплами устгма-уст тушган таққосламалар одатда тене кучли таққосламалар деб аталади.

Агар (1) таққосламанинг иккала юсимига ихтиёрий кўпхад қўшилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама (1) таққосламага тенг кучли таққослама бўлади. Агар (1) таққосламанинг иккала юсими t модуль билан ўзаро туб бўлган k сонга қўйабтирилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама (1) таққосламага тенг кучли бўлади. Агар (1) таққосламанинг иккала юсими v модули k натурали сонга қўйабтирилса, у ҳолда ҳосил бўлган таққослама берилган таққосламага тенг кучли таққослама бўлади.

Фараз қизайлик, бизга коэффициентлари Z сонлар халқасига телиши бир номаълумли n -дараражали таққослама берилган бўлиб, унинг модули туб сондан иборат бўлсин, яъни

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \equiv 0 \pmod{p} \quad (p - туб сон $a_0 \neq p$ бўлсин.)$$

Аввало барча a_i ($i = 0, n$) коэффициентларни p модулига кўра абсолют киймат бўйича энг кичик қолдиклар берилган алмаштириб оламиш. Масалан,

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

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

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

курнишида ёзиш мумкин. $(a_0; p) = 1$ бўлганиндан

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

таққослама дөйнө яғеңа еңимга эта бүләди. (3) таққосламаның иккаппана олардың салынып күтпірсең, x^k болынагы коэффициенттердегі 1 га тәнг бүлән көзделің. Әжелкетте, (2) таққосламаның иккаппана қисмнан $3y \equiv 1 \pmod{11}$ таққосламаның қисмнан бүлән $y \equiv 4 \pmod{11}$ га күтпірсең, у $x^8 + 2x^7 + 3 \equiv 0 \pmod{11}$ күрнешине олади. Үмумынан оларда күйидеги теорема үрнілі:

1-тәрізәмә. Даражади n ($n > p$) га тәнг бүләк, p түб мөнде таққослама даражасы $p - 1$ даң катта бүләкесе таққосламаға тәнг күчли бүләк.

Исбетті. Қолданылғанда үшінші жаңыларға теоременің ассо-сан, $n \in N$ да $p - 1 \in N$ ләр учун күйидеги теңгликкін өзөндеңіз:

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

Биз бу ерде қолданылған $p - 2$ даң $p - 2$ гача олмасдан 1 даң $p - 1$ гача олдик, чында $p - 1$ мөнде бүйнега өткірмелердегі тұлға системасы сифатыда 0, 1, 2, ..., $p - 2$ өкілдер $1, 2, 3, \dots, p - 1$ системаны олыш мүмкін. Бұндандан ташқары Ферма теоремасын ассо-сан,

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

таққослама үрнілі. Бұз таққосламаның иккаппа қисмнан кетмә-кет

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

га күпайтирамыз. Үндә күйидеги таққосламалар ҳосил бүләди:

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

$$x^{(p-1) \cdot (k-1) + r} \equiv x^{(p-1) \cdot k + r} \pmod{p}.$$

Агар бу таққосламаларни ҳадлаң күпайтирең, әркандың қисмнан үмумий күпайтынчыга бүләсек, у ҳадла

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

таққослама ҳосил бүләди. $n = (p - 1) \cdot k + r$ да (2) таққосламаға ассо-сан

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

га эта бүләкесе.

Мисол. $x^{12} + 3x^{11} - 3x^{10} - x^9 + 3x^8 - 1 \equiv 0 \pmod{7}$
тәққослама берилған бўлсин. Бу ерда $7 - 1 = 6$ бўлгани учун юқоридаги тәққосламани

$$x + 3x^5 - 3x^3 - x^2 + 3x^8 - 1 \equiv 0 \pmod{7}$$

беки

$$x^6 - 3x^4 - x + 1 \equiv 0 \pmod{7}$$

шаклаш ёзиш мумкин.

2-төрима. Туб модулли n -даражали тәққослама ечимлари сони n -дан ортиқ эмас.

Исботи. Фарз қилийинк, (2) тәққослама берилган бўлиб, $x \equiv x_1 \pmod{p}$ унинг ечими бўлсин, яъни

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

тәққослама ўринни бўлсин. У ҳолда Безу теоремасига асоссан

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

бўлади, бу ерда $f_1(x)$ даражаси $n - 1$ дан катта бўлмаган кўпхад, $f(x_1)$ esa p га қолдиксиз бўлинадиган сон. (5) га асосан (2) тәққосламани

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

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

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

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

тәққосламага эга бўламиз. Энди юқоридаги фикрларни $f_2(x)$ га нисбатан кўлланиш мумкин. Бу жарёнини давом эттириб, қўнидаги иккита тасдиқдан бири доимо ростлигига ишонч ҳосил қиласиз:

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

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

тәққосламага эга бўламиз.

2. $a_0(x - x_a) \equiv 0 \pmod{p}$ кўринишдаги биринчи даражали тәққосламага эга бўламиз.

1-ҳолда (2) тәққосламани

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

күринишига, 2-жолда эса

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

күринишига көлтирилін. 1-жолда (2) таққослама x_1, x_2, \dots, x_k лардан башқа ечимға әзге бўлмайди. Ҳақикаттан, $x \equiv x_{k+1} \pmod{p}$ ечим мавжуд бўлиб, $x_{k+1} \not\equiv x_1, x_2, \dots, x_k \pmod{p}$ бўлса, у жолда

$$f_k(x_{k+1}) = 0 \pmod{p}$$

таққослама рост бўлади. Бу эса (7) таққосламанинг ечимга әзге бўлмаслигига эндири.

З-төрим в. Агар n -даражали туб модуалли таққосламанинг ечимлари соня п сан ортиқ бўлса, у жолда унинг барка козғифициентларидан р га бўлинади. Испоти. Фараз қилийлик, $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$ лар (2) таққосламанинг ечимлари бўлсин. $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ кўпханди. $f(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) + b(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}) + \dots + l(x - x_1) + m$ кўрнишиша ёзиш мумкин. Бу ерда x_i ($i = 1, n$) таққослама ечимлари, b, \dots, l, m лар кўпхандлар, тенглиги таърифга асосланғи топилади.

$x = x_1$ бўлса, $f(x_1) = m$ бўлганда m/p , чунки $f(x_1)/p = x_2$ бўлсин, у жолда $f(x_2) = l(x_2 - x_1) + m$ га әзге бўламиш. Бундан $f(x_2)/p$ ва m/p бўлгани учун $f(x_2 - x_1)/p$ бўлади. Лекин $x_2 - x_1 \not\equiv p$ дат l/p бўлади. Шундай давом этириб, $x = x_{n+1}$ 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 сонларининг алгебраник йигинидеси бўлгани учун узар ҳам p га бўлиниади.

Эслатма. Мураккаб молуали таққослама учун 1-төрим ўринни бўлмайди.

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

4-төрим в. (исботсан). Бош козғифициенти 1 га тенг бўлан p ($p > r$) даражали $f(x) = 0 \pmod{p}$ таққослама r та ечимга әзге бўлиш учун $f(x)$ ни $x^p - x$ га бўлишдан ҳосил бўлган $f(x)$ кўлонык кўпхандининг барчи козғифициентлари r га бўлиншига зарур ва етарлиқ.

30-§. Квадратик чегирма ва квадратик
чегирмамаслар

Иккинич даражали бир номаълумли таққосламаларни
ечиш иккى номаълумли иккинчи даражали тенгламаларни
бутун сонлар тўпламида ечиш масаласи билан
узвий боғлинидир.

1-тазриф. Ушбу

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{m} \quad (a \neq m) \quad (1)$$

кўринишдаги таққослама иккинчи даражали (квадратик)
бир номаълумли таққослама дейилади.
(1) ни доимо

$$ax^2 + bx + c \equiv my \quad (2)$$

шаклда ёзиш мумкин. (2) яса иккинчи даражали иккى
номаълумли тенгламанинг хусуси ҳолидир.

Теорема. (1) кўринишдаги квадратик таққосла-
манни ҳар доим

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

кўринишга келтириши мумкин.

Хакикатан, таққосламанинг хоссасига асосан (1)
нинг иккала қисмини ва модулини 4га кўпайтира-
миз, у ҳолда

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

еки

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

$$2ax + b = y$$

десак, охири таққослама

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

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

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

таққосламани ҳосил қиласмиз. (1) нинг ҳар бир ёчими
(4) ни ҳам қаноатлантиради. Лекин (4) нинг ҳар бир
ёчими (1) нинг ҳам ёчими бўлавермайди. (4) нинг
ёчимлари орасидан (1) нинг ҳам ёчими бўладиганла-
рини танлаб олиш учун $x = \frac{y-b}{2a}$ га эътибор бериш

лозим. Агар шу иисбат бутун сон бўлса, (4) ин қа-
ноаётлантирувчи ёниг (1) ининг ҳам ейми бўлади.

Амалий машғулотларда (1) дан (5) га ўтиш учун
юқоридаги борча жараёнларни бажарни шарт эмас.
Унинг ўринига, таққосламанинг чаг' қисмини бирор ифо-

данинг тўлиқ квадратига келтириб олиш лозим.

Мисоллар. 1. $4x^2 - 11x - 3 \equiv 0 \pmod{13}$. $11 \equiv$
 $\equiv 24 \pmod{13}$, $3 \equiv 16 \pmod{13}$ бўллади. $(4; 13) = 1$ бўлгани учун охир-
ги 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) кўрнишдаги таққосламалар одатда икки ҳадли
таққосламалар деб атвади.

2-тарьиғ. Агар $(a; m) = 1$ бўлганда $x^2 \equiv a \pmod{m}$
таққослами ёнимига эта бўлса, ага т модуль бўйича
көафатик чеширма, акс ҳолда ага т модуль бўйича
көафатик чеширманас дейнлади.

3-тарьиғ. Агар $(a; m) = 1$ бўлганда $x^n \equiv a \pmod{m}$
таққослами ёнимига эта бўлса, ага т модуль бўйича
чаг' п-тарражали чеширма, акс ҳолда п-тарражали че-
ширманас дейнлади.

т₁ модуль мураккаб сон бўлса, у ҳолда (5) тақ-

қослами қўйилди уч хил таққосламага келтирилади:

1. $x^2 \equiv d \pmod{p}$ (p — тоқ туб сон);
2. $x^3 \equiv d \pmod{p^3}$ (p — тоқ туб сон, $p > 1$);
3. $x^5 \equiv d \pmod{2^5}$ ($x \geq 1$).

31-§. Ток туб модулини иккинчи дарражали таққосламаларни ечини

Ушбу

$$x^r \equiv a \pmod{p} \quad ((a; p) = 1, (2; p) = 1) \quad (1)$$

икки жадан иккинч дарражали таққослама берилган бўлиб, унинг модули ток туб сон бўлсан.

Агар $a \equiv 0 \pmod{p}$ бўлса, берилган таққослама $x^r \equiv 0 \pmod{p}$ кўрнишида бўлаб, бу таққосламанинг ечини $x \equiv 0 \pmod{p}$ бўлади. Шу холда ва фикат шу ҳолдагина берилган таққослама иоль ечимга эга бўлади.

Модуль ток туб сон бўлгани учун (1) таққосламанинг ечини модуль бўйича четирмаларнинг келтирилган системасига тегислан бўлади.

1-төрима. Агар $x \equiv x_1 \pmod{p}$ (1) нинг ечими бўласа, $x \equiv -x_1 \pmod{p}$ ҳам (1) нинг ечими бўлади.

Исботи. $x_1 \equiv (-x_1)^r \pmod{p}$ ўрнани, Демак $x_1 \equiv 1$ ни қаноатлантира, $(-x_1) \equiv 1$ ни қаноатлантиради.

Мъалумкин, таққослама ечимининг аниқланишига асоссан ҳар бир ечимга битта синиф мос келади. Биз x_1 ва $-x_1$ лар p модуль бўйича тўран синиф вакилларини эканини кўрсатишни мөзизим.

Тескарисини фарз қилилник, яъни x_1 ва $-x_1$ лар p модуль бўйича битта синифга тегислан бўлсан. 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 охирги таққослама $(a; p) = 1$, деган шартга эндири. Демак, x_1 ва $(-x_1)$ лар p модуль бўйича турли синифларга тегисланади.

Туб модулини иккинчи дарражали таққосламаларни модуль етаришлини бўлгандага синаш усули билан ечиш масадга мувофиқидар. Бунига учун p модуль бўйича четирмаларнинг келтирилган

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots, \pm \frac{p-1}{2} \quad (2)$$

системасидаги ҳар бир четирмални кетма-кет (1) га қўйиб ўтаришсан x ни $1, 2, 3, \dots, \frac{p-1}{2}$ лар билан алмаштириш кифоя. Булалой холда чап томондан

$$1^2, 2^2, 3^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 \quad (3)$$

сонлар ҳосил бўлади.

2-төрөмийн (3) соңдартынг хар бирүү р модуль бүйүнчү түрлийн синфоныга төшилүү бүлэгдүү.

Исбөти. Тескарийнниң фарз қылавынк, яйни $1 < k < l < \frac{p-1}{2}$ бүлгүндө $k^2 \equiv l^2 \pmod{p}$ бўлсан.

$k^2 - l^2 \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow (k+l)(k-l) \equiv 0 \pmod{p}$.
 $0 < k+l < p$ ва $0 < l-k < p$ бўлгани учун охириги таққослама бажарилмайди.
 1-натижада, p модуль бўйича тузилган чегирмалар-нинг келтирилган системасидаги $\frac{p-1}{2}$ чегирма квадратик чегирма, $\frac{p-1}{2}$ таси эса квадратик чегирмамас бўлади.

Мисол. 11 модуль бўйича энг кичик мусбат квадратик чегирмаларни топинг.

Бу чегирмаларни топиш учун қуйидаги ҳисоблаш-ларни бажармин.

$\frac{11-1}{2} = 5$ бўлганидан 1, 2, 3, 4, 5 ларднинг квадрат-ларини қараб чиқамиш: $1^2 \equiv 1 \pmod{11}$, $2^2 \equiv 4 \pmod{11}$, $3^2 \equiv 9 \pmod{11}$, $4^2 \equiv 5 \pmod{11}$, $5^2 \equiv 3 \pmod{11}$.

Демак, 11 модуль бўйича квадратик чегирмалар 1, 4,

9, 5, 3 лар бўлиб, квадратик чегирмамаслар эса 2, 6,

7, 8, 10 лар бўлади.

2-натижада. Агар (1) таққослама ёнимга эга бўлса,

у холда у фрактада 2 та ёнимга эга бўлади.

3-төрөмийн (Эйлер критериен). Агар $(a, p) = 1$

бўлиб, $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ ўринни бўлса, (1) таққослама иккита ёнимга эга бўлади,

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p} \quad (4)$$

ўринни бўлганда эса (1) таққослама бирорта ҳам

ёнимга эга бўлмайди.

Исбөти. Ферма теоремасига асосан, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ таққослама рост. p тоқ сон бўлгани учун $a^{\frac{p-1}{2}} - 1 \equiv$
 $\equiv (a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$ ўринни Бундан $(a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0$ бўлади. Охириги тақ-

қосламага асосан, $a^{\frac{p-1}{2}} - 1$ ва $a^{\frac{p-1}{2}} + 1$ кўпайтиувчилар-

дан камида биттаси p га бўлинниши шарт. Бу иккала кўпайтувчи бир вақтда p га бўлинимади, аks ҳолда уларнинг вайримаси бўлгани ± 2 ҳам p га бўлинган бўларди, лекин p тоб сон бўлгани учун $2 \times p$.

Агар a квадратик чегирма бўлса, $a^{\frac{1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ бўлади. Ҳақиқатан, бундай ҳолла x ning шундай қиймати мавжудиди, бу қиймаг учун $(x; p) = 1$ бўлгандан $a \equiv x^2 \pmod{p}$ бўлади. Бундан $a^{\frac{1}{2}} \equiv (x^2)^{\frac{1}{2}} \pmod{p} \Rightarrow x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ бўлаб, 1-нотижага асоссан 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 була олмайди. Демак, (1) барча квадратик чегирмалар учунги на ўрини бўлади. Ўз ҳолда $(a; p) = 1$ шартни қаноатлантирувчи квадратик чегирмамас a лар ва фақат шулар учун $a^{\frac{1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ ўринли бўлади.

32- §. Лежандр символи

Ушбу

$$x^2 \equiv a \pmod{p}, (a; p) = 1 \quad (1)$$

таққосламанинг модули етади чин катта сон бўлгандан Өғлөр критерийидан фойдаланиш унчалик кўлай эмас. Бундай ҳолларда Лежандр символи деб аталувчи ва $\left(\frac{a}{p}\right)$ каби белгиланувчи символдан фойдаланилади.

Таъриф. Куйидаги шартларни қаноатлантирувчи $\left(\frac{a}{p}\right)$ символ *Лежандр символи* дейилади:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{агар } a \text{ сон } p \text{ тоб модуль бўйича квадратик чегирма бўлса;} \\ -1, & \text{агар } a \text{ сон } p \text{ тоб модуль бўйича квадратик чегирмамас бўлса.} \end{cases}$$

$\left(\frac{a}{p}\right)$ символ *а* сондан p бўйича тузилган *Лежандр символи* деб аталади, бу ерда *а* Лежандр символининг сурати, *а* са Лежандр символининг маҳражи дейилади.

Мисол, $\left(\frac{7}{19}\right) = 1$, чунки Эйлер критерийсига асо-
сан, $7^{\frac{19-1}{2}} \equiv 1 \pmod{19}$ бўлгани учун 7 сон 19 модуль
бўйича квадратик чегирмадир, 5 сон 17 модуль бўйича
квадратик чегирмамас бўлганингизда $\left(\frac{5}{17}\right) = -1$ бўла-
ди.

Маълумки, $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$, $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$
экалинига ҳараб, а квадратик чегирма ёки квадратик
чегирмамас бўларди. Демак, Лежандр символи ва Эй-
лер критерияларига асоссан, кўйидагини ёза оламиш:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}. \quad (2)$$

Энди Лежандр символининг куйидаги бавзи бир хос-
саларини кўриб ўтамиш:

$$1^\circ. a \equiv a_1 \pmod{p} \Rightarrow \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right). \quad (3)$$

Ҳақиқатан, битта синфиning элементлари берилган
модуль бўйича ё квадратик чегирма, ёки квадратик
чегирмамас бўллади. Бунга асоссан, (3) инде тўғрилини
келио чиқади. Бу хоссалан фомдаланиб, ҳар қандай
 $k \in Z$ учун кўйидагини ёза оламиш: $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{kp+a_1}{p}\right)$,

$$\left(\frac{kp+a_1}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right) \text{ бўлгани учун } \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{a_1}{p}\right) \text{ бўлади.}$$

$$2^\circ. \left(\frac{j}{p}\right) = 1.$$

Ҳақиқатан, $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ тақкослама доимо ечимга
ста бўлаб, $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$ унинг ечими дидир.

$$3^\circ. \left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

(2) тақкосламага асоссан кўйидагини ёза оламиш:

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \quad (4)$$

Лекин $\left(\frac{-1}{p}\right)$ ва $(-1)^{\frac{p-1}{2}}$ ларнинг қиймати ± 1 дан фарқ-

ли әмас. Шу билан бир вактаз p тоқ түб сон бўлгани учун 1 ва -1 лар шу модуль бўйича таққосланувчи бўла олмайди. Демак, $\left(\frac{-l}{p}\right)$ ва $(-1)^{\frac{p-1}{2}}$ лар бир вактда 1 га ёки -1 га teng бўлади.

Натижা, $p=4m+1$ шакдаги сонлар учун -1 квадратик чегирма, $p=4m+3$ шакдаги сонлар учун эса -1 квадратик чегирмамас бўлади.

Хақиқатан,

$$\begin{aligned} \left(-\frac{l}{4m+1}\right) &= (-1)^{2m} = 1, \\ \left(-\frac{l}{4m+3}\right) &= (-1)^{2m+1} = -1, \\ 4^2 \cdot \left(\frac{a \cdot b}{p}\right) &= \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right). \end{aligned}$$

Исботи. (2) таққосламага асосан қўйидагини 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

$$\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}.$$

$a^{\frac{p-1}{2}}, b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}$ таққосламанинг иккала қисми a ва b лар p модуль бўйича квадратик чегирма ёки квадратик чегирмамас бўлса, 1 га, a ва b ларнинг бироq p модуль бўйича квадратик чегирма, иккинчиси эса квадратик чегирмамас 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 хосседан қўйиладиги натижалар келиб чиқади:

$$1 \cdot \text{натижа. } \left(\frac{a^2}{p}\right) = 1, \quad \left(\frac{a \cdot b^2}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right).$$

2· натижада. Жуфт сондаги квадратик чегирмалар ёки квадратик чегирмамаслар кўпайтаси донимо квадратик чегирма бўлди. Тоқ сондаги квадратик чегирмамаслар кўпайтаси яна квадратик чегирмамас бўлди.

$$5^{\circ}, \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}.$$

Биз бу хоссани ишбог қилиб ўтирилмасдан ундан амалий машгуотларда фойдаланишининг бавзи бир томонларини кўрсатиб ўтамиз.

а) $p \equiv 8m \pm 1$ шаклдаги туб сон бўлсин. У ҳолда

$$\frac{p^2-1}{8} = \frac{(8m \pm 1)^2 - 1}{8} = 8m^2 \pm 2m \equiv 0 \pmod{2}$$

бўлгани учун $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$.

б) $p \equiv 8m \pm 3$ 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, $p \equiv 8m \pm 3$ шаклдаги сон бўлса, 2 сон p модуль бўйича квадратик чегирмамас бўлади, яъни $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$.

6[°]. Ўзаролик қонуни.

Агар p ва q лар ҳар хил тоқ туб сонлар бўлса,

$$\left(\frac{p}{q}\right) \cdot \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \quad (5)$$

тenglik ўринни бўлали.

Бу хоссани ҳам ишбог қилмасдан унинг амалий машгуотларда қўлланилишини кўрсатамиш. Бунинг учун (5) нинг искакала 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) тенглика асосан, p ёки q ларнинг камидагитаси $4m+1$ шаклдаги сон бўлса, $(-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} = 1$ бўлиб, $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right)$ хосика бўлади.

Агар p ва q ларнинг ҳар бири $4m+3$ шаклдаги туб сон бўлса, у ҳолда (-1) нинг даржаси тоқ сон бўлиб,

$$\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{p}{q}\right)$$

бўлади.

Мисол, $x^2 \equiv 4 \cdot 6 \pmod{491}$ таққослама ечимга ғәмі?

Бу саволга жаоб беріш учун $\left(\frac{426}{491}\right)$ Лежандр символини түзэміз. $426 = 2 \cdot 3 \cdot 71$ шақылдай сон бұлғаны

учун 4-хоссага асосан құйыладынан өзәмиз:

$$\left(\frac{426}{491}\right) = \left(\frac{2}{491}\right) \left(\frac{3}{491}\right) \cdot \left(\frac{71}{491}\right).$$

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. $\left(\frac{71}{491}\right) = -\left(\frac{491}{71}\right) = -\left(\frac{65}{71}\right) = -\left(\frac{5}{71}\right) \cdot \left(\frac{13}{71}\right) = -\left(\frac{71}{5}\right) \cdot \left(\frac{71}{13}\right) = -\left(\frac{1}{5}\right) \cdot \left(\frac{1}{13}\right) = -\left(\frac{2}{13}\right) \cdot \left(\frac{3}{13}\right) = -(-1)\left(\frac{13}{3}\right) = 1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right) = 1$,

чунки $491 \equiv 3 \pmod{4}$, $71 \equiv 3 \pmod{4}$, $491 \equiv 65 \pmod{71}$,

$5 \equiv 1 \pmod{4}$, $13 \equiv 1 \pmod{4}$, $13 \equiv 5 \pmod{8}$.

Демек, $\left(\frac{426}{491}\right) = (-1) \cdot 1 \cdot 1 = -1$, $\left(\frac{426}{491}\right) = -1$, бұлғаны учун берилген таққослама ечимің әзә эмас.

33-§. Башланғыч илдизлар ва күрсаткынча тегишли сонлар

Әйлер теоремасына күра $(a; m) = 1$ бұлғанда

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

таққослама үрінни. (1) таққосламаның иккала қисметтің k -даражага күтәриб

$$a^{kq(m)} \equiv 1 \pmod{m} \quad (2)$$

га әзә бўлзмиз. (1) ва (2) ни умумлаштириб қўйнадиги хуносага келамиз: агар $(a; m) = 1$ бўлса, ҳар деним шундай т натуранал сон топилядаки,

$$a^7 \equiv 1 \pmod{m} \quad (3)$$

таққослама үрінни бўлади ((1) га асосан).

Биз ушбу қўйламаннинг һиринчи қисмида натуранал сонлар системасын курганды ҳер қандай натуранал сонлар тўплами доимо ёнг кичик элементта әзә эканини

күргөн эдик. Шунга күра (3) таққосламаны қароатлантиручи натурал сонар түлгемининг энг кичик элементи мавжуд. Ўни биркелгилайлик, яъни $b = \min \{ b \}$ бўлсин.

1-таъриф. Агар $(a; m) = 1$ бўлганда

$$a^b \equiv 1 \pmod{m} \quad (4)$$

таққослама ўринили бўйса, у ҳолда b сои a сонининг m модула курсламакиши екин та модуль бўйича a сонига тегишили кўрсаткич лейланади.

Бу таъриғга асоссан, $b \leq \varphi(m)$ бўллади.

2-таъриф. Агар $(a; m) = 1$ бўлаб, $b = \varphi(m)$ бўйса, у ҳолда a сои m модула бўйича бошлангич илоёз дейланади.

m модуль бўйина бирор a сонига тегишили кўрсаткини топишни куйидаги мисолларда кўриб ўтамиш:

1-мисол. $m=7$ модуль бўйича 2, 3, 5 сонларга тегишили бўйтаг кўрсаткичларни топинг.

а) $a=2$ бўлсин, $\varphi(7)=6$ бўлгани учун $2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6$ даражаларни 7 модуль бўйича кўриб чиқамиз:

$$2 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$2^2 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$2^3 \equiv 1 \pmod{7}.$$

Демак, таъриғга кўра 2 сои 7 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишили.

б) $a=3$ бўлсин. У ҳолда

$$3 \equiv 3 \pmod{7},$$

$$3^2 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$3^3 \equiv -1 \pmod{7},$$

$$3^4 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$3^5 \equiv 5 \pmod{7},$$

$$3^6 \equiv 1 \pmod{7}.$$

Демак, 3 сонининг 7 модуль бўйича кўрсаткичи б

га тенг экан.

в) $a=5$ бўлсин. У ҳолда

$$5 \equiv 5 \pmod{7},$$

$$5^2 \equiv 4 \pmod{7},$$

$$5^3 \equiv 20 \equiv -1 \pmod{7},$$

$$5^4 \equiv 16 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$5^5 \equiv 24 \equiv 3 \pmod{7},$$

$$5^6 \equiv 1 \pmod{7}.$$

86

Бундан δ сонининг 7 модуль бўйича кўрсаткичи ҳам 6 га тенг, 6 ва 5 ларда $\varphi(7)=6$ бўлгани учун 3 ва 5 сонлари 7 модуль бўйича бошлангич илдизни ташкил этади. Демак, битта модуль бўйича ҳар хил бошлангич иллизлар мавжуд скан.

1-төрима. Бирор t модуль бўйича тузулган битта синфнинг чегирмалари шу модуль бўйича бирхил кўрсаткичга тегишили будаон.

Исботи. Теоремани тексаридан исбот килаблар, a ва a_1 чегирмалар t модуль бўйича битта чегирмалар синфидан олинган бўлсин.

$a \equiv a_1 \pmod{m}$ бўлиб, $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$ ва $a_1^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$ ҳамда $\delta \neq \delta_1$ бўлсин. Аниқлик учун $\delta < \delta_1$ (ёки $\delta > \delta_1$) деб оламиз, $\delta < \delta_1$ бўлиши мумкин эмас, чунки $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$ ва $a \equiv a_1 \pmod{m}$, лигидан охирги таъқосламани δ даражага кўтарни, $a^{\delta} \equiv a_1^{\delta} \pmod{m}$ га эга бўламиз. У ҳолда $a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$ эканидан $a_1^{\delta} \equiv 1 \pmod{m}$ бўлади.

a_1 сон δ кўрсаткичга тегишили бўлгани учун, таърифга асосан, $\delta_1 \leq \delta$ га эга бўламиз. Бу эсле $\delta < \delta_1$ шартга зид. Энда $\delta > \delta_1$ деб фарз қиласмина $a \equiv a_1 \pmod{m}$ нинг иккага кисмини δ_1 даражага кўтаришади:

$$a^{\delta_1} \equiv a_1^{\delta_1} \pmod{m} \Rightarrow a^{\delta_1} \equiv 1 \pmod{m}.$$

a сон t модуль бўйича δ кўрсаткичга тегишили бўлгани учун

$$\delta \leq \delta_1$$

$$(\delta < \delta_1) \wedge (\delta_1 \leq \delta) \Rightarrow \delta_1 = \delta.$$

Демак, агар бирор a сон t модуль бўйича бирор δ кўрсаткичга тегишили бўлса, a билан t модуль бўйича тенг қолдиклар синфининг барча элементлари ҳам шу кўрсаткичга тегишили бўллади, яъни берилган модуль бўйича бирор δ кўрсаткичга тегишили бўлган сонлар синфи тўғрисидан ганириш мумкин.

t модуль бўйича δ кўрсаткичга тегишили бўлган ҳар бир a сони t модуль ўзаро туб бўлиши лозим, акс ҳолда, яъни $(a; t) = d > 1$ бўлса, $a^d \equiv 1 \pmod{t}$ таъқослама ўрнини бўлмайди.

Агар a сони t модуль бўйича бошлангич илдиз бўлса, у ҳолда биз бошлангич иллизлар синфи ҳакида фикр юртамиш.

2-төрима. Агар $(a; m) = 1$ бўлганда

$$a^{\delta} \equiv 1 \pmod{m} \quad (5)$$

бұлса, у ҳолда

$$a^0, a^1, \dots, a^{k-1} \quad (6)$$

сондайынан таққосланып, көмегінде

тәкъосламасы т мөдүль бүйінча үзаро таққосланып.

Іс болты. Исполнитель тескариның фарас қиалаш усуси билан бағаралыз. Фарас қылайлық, k вә l лар иктиебінің наурыздың сондар бүлганды $a^k \equiv a^l \pmod{m}$ таққосла-

ма рост бўлиб, бунда $\delta - l > l > k > 0$ бўлсан. $(a^k; m) =$

$= 1$ бўлгани учун юкоридалаги таққосламанинг иккала

қисмини a^k га бўлиб

$a^{l-k} \equiv 1 \pmod{m}$ ($0 < l - k < \delta$)

таққосламага эга бўламиш. Лекин бу таққосламанинг

үринида бўлшиша мумкин эмес, чунки a соң т мөдүль

бүйінча бўлганда тегиши.

1-ннатижада, $\delta = \varphi(m)$ бўлгандада (3) система т мөдүль

бүйінча чегирмаларнинг келтирилган системасини таш-

кил қыладам.

Хакиқатан, 1. (6) системада $\varphi(m)$ та элемент мав-

жуада;

2. $(a; m) = 1 \Rightarrow (a^k; m) = 1$;

3. a^k элементларнинг ҳар бирни 2-теоремага асосан,

т мөдүль бүйінча турли синифарага тегиши. Бу учта

шарт (6) инг келтирилган чегирмалар системасини бил-

диридан.

2-ннатижада. Агар т мөдүль туб соң бўлса, яъни

$t = p$ бўлиб ва а соң p мөдүль бўйинча бошлиғич ил-

диз бўлса, у ҳолда (6) қатор

a^0, a^1, \dots, a^{p-2}

(7)

курнишда бўлади.

2-мисол. 7 мөдүль бўйинча 5 бошлиғич илдиз

учун (7) курнишдаги системани тузинг.

1 = 3°, 3, 3°, 3°, 3°, 3°, 3° иккита тузумиз за ҳар бир дара-

жани 7 мөдүль бўйинча энг кичик мусебат чегирмалар

билин алмаштирамиз. Улар қуйилагилардан иборат (1-

б мисол):

1, 3, 2, 6, 4, 5.

Хакиқатан, бу система 7 мөдүль бўйинча чегирмалар-

нинг келтирилган системасидан ибратдир.

3-георема. а соң т мөдүль бўйинча бўлганда таққосламасы тақъосланып, көмегінде

тегишили бўлса, у ҳолда ушбу

$a^i \equiv a^n \pmod{m}$

(8)

таққосламаның үрнели булиши учук

$$\gamma = \gamma_1 \pmod{\delta} \quad (9)$$

таққосламаның үрнели булиши зарур да етарлайды.
Исбөті. 1) Зарурийлігі, а сон м модуль бүйнің дұрысатқычға тегишинің $a^{\beta} \equiv a^{\alpha} \pmod{m}$ таққослама үрнели бұлсны. Ү холда γ да γ_1 ларни күйдәгіңіздеңіз:

$\gamma = \delta q + r, \gamma_1 = \delta q_1 + r_1 (0 < r < \delta, 0 < r_1 < \delta)$
ва $r = r_1$, эканның күрсатамын. γ да γ_1 ларнинг бүйніндеңін күйдәгіңіздеңіз:

$a^{\beta q+r} \equiv a^{\beta q_1+r_1} \pmod{m} \Rightarrow (a^{\beta})^q \cdot a^r \equiv (a^{\beta})^{q_1} \cdot a^{r_1} \pmod{m}$.

Лекин $a^{\beta} \equiv 1 \pmod{m}$ бўлгани учун охирги таққослама $a^r \equiv a^r \pmod{m}$ кўрнишни олади.

Юқорида кўріб ўтилган 2-теоремага асосан охирги таққослама фасаттана $r = r_1$ бўлғандайнина үрнели бўллади.

Демек, $r = r_1$ ва $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta}$.
2. Етарлайды. $a^{\beta} \equiv 1 \pmod{m}$ да $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta}$ таққосламалар үрнели бұлсны. Иккінчи таққосламаниң тенглик ёдрамида кўйидагича ёени мумкин:

$\gamma = \delta q + r, \gamma_1 = \delta q_1 + r (0 < r < \delta)$
а сон м модуль бўйнча дұрысатқынга тегишиلى бўлганидан

$$((a^{\beta})^p \equiv 1 \pmod{m}) \wedge (a^{\beta p_1} \equiv 1 \pmod{m}) \Rightarrow (a^{\beta})^q \equiv \\ \equiv (a^{\beta})^{q_1} \pmod{m} \Rightarrow a^{\beta q} \cdot a^r \equiv a^{\beta q_1} \cdot a^r \pmod{m} \Rightarrow \\ \Rightarrow a^{\beta p+q} \equiv a^{\beta p_1+q_1} \pmod{m} \Rightarrow a^{\beta} \equiv a^{\beta_1} \pmod{m}.$$

3-нотижада, $\gamma \equiv 0 \pmod{\delta}$ бўлгандада ва фасат шу холдагина $a^{\beta} \equiv 1 \pmod{m}$ таққослама үрнели бўллади.

Хакиқатан, агар $\gamma \equiv \gamma_1 \pmod{\delta}$ да $\gamma_1 = 0$ десек, $a^{\beta} \equiv a^0 \equiv 1 \pmod{m}$ ҳосил бўллади. Бошқача айтганда γ/δ бажарилса, $a^{\beta} \equiv 1 \pmod{m}$ бўллади.
4-нотижада, а соннинг м модуль бўйнча дұрысатқынин $\varphi(m)$ нинг бўлувчилини бўллади. (Агар а бошлигиниц иллиз бўлса, дұрысатқын $\varphi(p) = p - 1$ ни бўллади) дұрысатқынин топиш учун $a^{\beta}, a^{\beta+1}, \dots, a^{\beta+\varphi(m)-1}$ системадаги барча дарражаларни ҳисоблаш чиққин шарт әмас, унинг үрнинг дарражада күрсатқынин $\varphi(m)$ ни бўлладиган дарражадарини дисоблаймаз.

Масалан, 7 модуль бўйича 5 сон тегишили бўлган кўрсаткичини тошин учун $\varphi(7) = 6$ бўлганидан 1, 2, 3 ва бўйичада текширишни кифоя.

3-мисол. 17 модуль бўйича 7 сони тегишили бўлган кўрсаткичини тошиниг.

$\varphi(17) = 16$ бўлаб. 16 нинг бўлувчилари 1, 2, 4, 8, 16 бўлади. Шунинг учун кўйлагандагларни ҳисоблаيمиз:

$$\begin{aligned}7^1 &\equiv 7 \pmod{17}, & 7^4 &\equiv -2 \pmod{17}, \\7^2 &\equiv 4 \pmod{17}, & 7^8 &\equiv -1 \pmod{17}, \\7^{16} &\equiv 1 \pmod{17}.\end{aligned}$$

Демак, 7 сони 17 модуль бўйича бошлангич илдиз ёкан.

5-нотижада. Агар a сон m модуль бўйича δ кўрсаткичга тегишили бўлса, a^k сони шу модуль бўйича $\frac{\delta}{(k; \delta)}$ кўрсаткичга тегишили бўлади.

Исботи. a^k сон m модуль бўйича τ кўрсаткичга тегишили бўлсин, яъни $a^{\delta_1} \equiv 1 \pmod{m}$ бажарилсин. 3-нотижага асосан, охириги таққослама факат $a^\tau \equiv 0 \pmod{m}$ бўлгандагина ўринили бўлади.

Таққосламаларнинг хоссасига асосан охириги таққослами кўйидага кўринишда ёзамиз:

$$\tau \equiv 0 \pmod{\frac{\delta}{(k; \delta)}}.$$

6-нотижада. Агар $(\delta; k) = 1$ бўлса, у ҳолда a^k сон δ кўрсаткичга тегишили бўлади.

4-мисол. 3 сони 7 модуль бўйича 6 кўрсаткичга тегишили. Чунки $3^4 = 81$ сони $\frac{6}{(6; 4)} = \frac{6}{2} = 3$ бўлгани учун 7 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишили бўлади. Ҳақикатан,

$$81 \equiv -3 \pmod{7}, \quad 81^2 \equiv 2 \pmod{7}, \quad 81^3 \equiv 1 \pmod{7}.$$

34-§. Кўрсаткичга тегишили синфларнинг мавжудланини сони. Туб модуль бўйича бошлангич илдизнинг мавжудланини

Айтайлик, бирор a сон δ кўрсаткичга тегишили бўлсин. Чегирмаларнинг келтирилган системасидаги сонлардан шу δ кўрсаткичга тегишили бўлганларини тошиш билан шуғулланамиз. Маълумки, p модуль бўйича δ

күрсаткынча тегишли чегирмалар

$$x^k \equiv 1 \pmod{p} \quad (1)$$

таққосламаларнинг ёнимлари ичиди ётади. (1) таққосламанинг ёнимлари эса чегирмалари

$$a^0, a^1, a^2, \dots, a^k, \dots, a^{k-1} \quad (2)$$

дан ва p модуль бўйича тузилаган синфлардан иборат.

Хакикатта, (1) $(a^k)^t = (a^t)^k \equiv 1 \pmod{p}$ бўлгани учун (2) система (1)ни қаноатлантириди.

2) (2) каторнинг ҳар бир элементи 33-§ даги 2-төреммага асоссан, p модуль бўйича турли синфларга тегинлинидир.

3) (2) да бу чегирмалар сони 3 га тенг,

(1) таққосламалда модуль туб бўлгани учун унинг ёнимлари сони 3 дан ортик эмас. Энди сине топилган ёнимлар чиндан кўрсаткынча тегишли бўлгандарни излапмиз.

Мазлумки, 33-§ даги 1- теоремада бир жил кўрсаткынча тегишли бўлган чегирмалар синфи ҳакима гап борган эди, яъни ҳар бир синфининг бероза чегирмалари битта кўрсаткынча тегишли бўлиб, шу кўрсаттич $\phi(t)$ ининг бўлувчиисидан иборат бўларди. Энди массалани аксинча кўйламиш:

$\phi(t)$ ининг ҳар бир бўлувчиини t модуль бўйича тузилаган бирор синфининг кўрсаткични бўладими? Ҳар қандай t модуль бўйича бошлангич илдиз мавжудин? Бу саволларга кўйилдаги лемма жавоб бериш мумкин.

Лёмма. p туб сон ва δ сон $p - 1$ соннинг бўлувчииси бўлсан, p модуль бўйича чегирмаларнинг келтирилган системасидаги чегирмалардан берилган кўрсаткынча тегишил бўлган чегирмалар сонини $\psi(\delta)$ деб белгилайди.

Исботи. Матъумки, p модуль бўйича чегирмалар келтирилган системасидаги чегирмалардан берилган кўрсаткынча тегишил (33-§ га кўранг) ва ҳар бир чегирмала эса битти синф мос келади.

p модуль бўйича тузилаган чегирмаларнинг келтирилган системасидаги чегирмалардан берилган кўрсаткынча тегишил бўлган чегирмалар сонини $\psi(\delta)$ деб белгилайди. Бунда кўйидаги икки ҳол бўлади:

a) 3 кўрсаткынча тегишли бўлган чегирма мавжуд эмас, яъни $\psi(\delta) = 0$;

хадлари p билан үзаро туб бўлиб, улар p модуль бўйинча $\varphi(p) = p - 1$ та сифрининг вакилларидан иборатдир.

Демак, $(a; p) = 1$ бўлса, у ҳолда (1) каторда p модуль бўйича a сон билан таққосланувчи ягона элемент топнилади, яъни

$$a \equiv g^{\gamma} \pmod{p} \quad (2)$$

таққослама ўрини бўлади.

Таъриф. Агар g сон p туб модуль бўйинча бошлангич илиаз бўллиб, $(a; p) = 1$ бўлганда (2) таққослама ўрини бўлса, $\gamma > 0$ сон a соннинг p модуль бўйинча g асосга ишсизтан индекси дейилади ва у $\gamma = \text{ind}_p a$ каби белгиланади.

Агар асос аввалдан берилган бўлса, а нинг индекси $\text{ind}_p a$ орқали белгиланади.

Бу таърифдан фойдаланиб (2) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv g^{\text{ind}_p a} \pmod{p}. \quad (3)$$

Юқоридагиларга асосан, ҳар бир $(a; p) = 1$ шартни қарноатлантирувчи a сон берилган g асос бўйича

$$0, 1, 2, \dots, p - 2 \quad (4)$$

сонларнинг биттаси билан өтикланувчи индексга эга экан. Асоснинг ўзгариши билан индекс ҳам ўзгарами. Масалан, 7 модуль бўйича 1, 2, 3, 4, 5, 6 сонлари ва улар билан, шу 7 модуль бўйича таққосланувчи барча сонлар 3 асосга кўра

$$\begin{aligned} 3^0 &\equiv 1 \pmod{7}, & 3^1 &\equiv 2 \pmod{7}, & 3^2 &\equiv 3 \pmod{7}, \\ 3^4 &\equiv 4 \pmod{7}, & 3^5 &\equiv 5 \pmod{7}, & 3^6 &\equiv 6 \pmod{7} \end{aligned}$$

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- ёдаги мисолиниг в) сига асосан мос равишла 0, 4, 5, 2, 1, 3 сонларга тенг.

g сон p модуль бўйича бошлангич илаз бўлгани учун, бошлангич индизининг тавъиғига асосан

$$g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (5)$$

таққослама ўрини бўлади. Бу таққосламанинг иккала қисмини $k > 0$ даражага кўтариб

$$1 \equiv g^{k(p-1)} \pmod{p} \quad (6)$$

га эга бўлмиз. Энди (2) ва (6) таққосламаларни ҳад-
лаб кўпайтириб,

$$a \equiv g^{t+k(p-1)} \pmod{p} \quad (7)$$

таққосламага эга бўлмиз.

(7) таққослама эса ҳар бир $(a; p)=1$ шартни қа-
новатлантирувчи a сони g бошланғич иддиз бўйича чек-
сиз кўнгилдикса эга эканини кўрсатади. Бу индекс-
ларниң барчаси

$$g^t \equiv g^t \pmod{p} \quad (8)$$

таққосламани қаноатлентиради. (8) нинг ўринли бўлини
учун

$$t \equiv i_1 \pmod{p-1} \quad (9)$$

таққосламанинг бажарилиши зорур ва етарли. Демак,
 p модуль бўйинча тузилган ва p билан ўзаро туб бўл-
ган ҳар сир синфига (9) таққослама билан анниланувчи
индекслар тўплами мос келади ва аксинча.

Бу турушчаларга 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 қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Кўпайтманинг индекси $p-1$ модуль бўйича кў-
пайтувишлар индексларининг йиғиндиши билан таққос-
ланади, яъни

$$\text{ind}(a \cdot b \dots l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l \pmod{p-1}.$$

Исботи. Индекссаниг таърифига асосан, қўйидаги
таққосламаларин өзиг бўлмиз:

$$a \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p},$$

$$b \equiv g^{\text{ind } b} \pmod{p},$$

$$\dots$$

$$l \equiv g^{\text{ind } l} \pmod{p}.$$

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

$$\text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots +$$

$$+ \text{ind } l \pmod{p-1}. \quad (13)$$

хадлары p билан ўзаро туб бўлиб, улар p модуль бўйинча $\varphi(p) = p - 1$ та синфиning вакилларидан иборатдир.

Демак, $(a; p) = 1$ бўлса, у ҳолда (1) қаторда p модуль бўйинча a сон билан таққосланувчи ягона элемент топилади, яъни

$$a \equiv g^{\text{Ind}_g a} \pmod{p} \quad (2)$$

таққослама ўринни бўлади.

Таъриф. Агар g сон p туб модуль бўйинча бошлиғич илдиз бўлиб, $(agp) = 1$ бўлганда (2) таққослама ўринни бўлса, $\tau > 0$ сон a соннинг p модуль бўйинча g асосга исласатан индекси дебилади ва у $\tau = \text{Ind}_g a$ каби белгиланади.

Агар асос аввалдан берилган бўлса, a нинг индекси $\text{Ind}_g a$ оркали белгиланади.

Бу таърифдан фойдаланиб (2) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv g^{\text{Ind}_g a} \pmod{p}. \quad (3)$$

Юқоридагиларга асосан, ҳар бир $(a; p) = 1$ шартни қаноатлантирувчи a сон берилган g асос бўйинча $0, 1, 2, \dots, p - 2$ (4)

сонларининг биттаси билан айқананувчи индексга эга экан. Асоснинг ўзгариши билан индекс ҳам ўзгарили, Масалан, 7 модуль бўйинча $\{2, 3, 4, 5, 6$ сонлари ва улар билан, шу 7 модуль бўйинча таққосланувчи барча сонлар 3 асосга кўра

$$\begin{aligned} 3^0 &\equiv 1 \pmod{7}, & 3^1 &\equiv 2 \pmod{7}, & 3^2 &\equiv 3 \pmod{7}, \\ 3^3 &\equiv 4 \pmod{7}, & 3^4 &\equiv 5 \pmod{7}, \\ 3^5 &\equiv -1 \pmod{7} \end{aligned}$$

бўлгани учун мос равнисда $0, 2, 1, 4, 5, 3$ изби индексларга ёга. Энди асос $a = 5$ бўлсан. У ҳолда асос бўйинча тузмаган индекслар $33 - \frac{5}{7}$ даги мисолининг τ сига асосан мос равнисда $0, 4, 5, 2, 1, 3$ сонларга тенг. g сон p модуль бўйинча бошлиғичи илдиз бўлгани учун, бошлиғич индексининг таъиинига асосан

$$g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad (5)$$

таққослама ўринни бўлади. Бу таққосламанинг иккала қисмими $k > 0$ дарражага кўйариб

$$1 \equiv g^{k(p-1)} \pmod{p} \quad (6)$$

га этө бүлмөнз Энди (2) ва (6) таққосламаларни ҳадлаб күпайтириң,

$$a \equiv g^{i+k(p-1)} \pmod{p} \quad (7)$$

таққосламага эга бўламиш.

(7) таққослама эса ҳар бир $(a; p)=1$ шартни қарозганириувчи a сони дар бўлсангич илдиз бўйича чексиз кўп индексга эга эканини кўрсатади. Бу индексларниң барчаси

$$g^i \equiv g^j \pmod{p} \quad (8)$$

таққосламани қаноғлантириади. (8) нинг ўрини бўлиши учун

$$i \equiv j \pmod{p-1} \quad (9)$$

таққосламанинг бажарилини зорур ва етарли. Демак, p молуда бўйича тузилаган ва p билан ўзаро туб бўлган ҳар бир синфига (9) таққослама билан аниқланувчи индекслар тўплами мос келади ва аксилича.

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 асоссан

$$g^i \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p}. \quad (11)$$

Бундан

$$i \equiv \text{ind } a \pmod{p-1} \quad (12)$$

Индекслар қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Кўнайтманинг индекси $p-1$ модуль бўйича кўпайтичилар индексларининг йиғинидиси билан таққосланади, яъни

$$\text{ind}(a \cdot b \dots l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots + \text{ind } l \pmod{p-1}.$$

Исботи. Индекснинг таъриғига асоссан, қўйидаги таққосламаларни ёзиб оламиш:

$$a \equiv g^{\text{ind } a} \pmod{p},$$

$$b \equiv g^{\text{ind } b} \pmod{p},$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$l \equiv g^{\text{ind } l} \pmod{p}.$$

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 асоссан

$$\text{ind}(a \cdot b \cdot \dots \cdot l) \equiv \text{ind } a + \text{ind } b + \dots +$$

$$+ \text{ind } l \pmod{p-1}. \quad (13)$$

2°. Натураал күрсаткини даражанинг индекси $p-1$ модуль бүйнча асос индекси ва дарааха күрсаткичининг кўпайтаси билан таққосланади, яъни

$$\text{ind } a^n \equiv n \text{ ind } a \pmod{p-1}.$$

Исботи. Фараз қиласлик, $a \neq b = \dots = l$ бўлсин. У

холда 1-хоссага асоссан

$$\begin{aligned} \text{ind } (a \cdot a \dots a) &\equiv \text{ind } a + \text{ind } a + \dots + \\ &+ \text{ind } a \pmod{p-1} \end{aligned}$$

еки

$$\text{ind } a^n \equiv n \text{ ind } a \pmod{p-1}$$

хосил бўлади.

3°. p иктиёрай туб сон бўлгандга p модуль бўйнча 1 индекси нолга, асос g нинг индекси эса 1 га тент бўлади.

Хакиқатан, $g^0 \equiv 1 \pmod{p}$ ва $g^1 \equiv g \pmod{p}$ бўлганинг индекси $\text{Ind } 1 \equiv 0 \pmod{p-1}$ ва $\text{Ind } g \equiv 1 \pmod{p-1}$ дир. Демак, индекслар ҳам логарифмлар каби хоссаларга эга экан.

36-8. Индекслар жадвали

Логарифмик жадваллар мавжуд бўлганидек, иктиёрай p туб модуль бўйнча индекслар жадвалини тузиш мумкин. Индексларйнг индекси қилиб p сонининг бирорта бошлигинич илдиши олинади. Дастраски индекслар жадвалини рус математиги М. В. Остроградский тузган. У 1837 йилда 200 гача бўлган туб модуллар учун индекслар жадвалини тузди. Ҳозирги кунда бўндай жадваллар 10000 гача туб модуллар учун тузилянган.

Хар бир жадвал кўйидаги 2 та қисмдан иборат бўлади:

1) берилган p сон бўйнча I индексни топиш;

2) берилган I индекс бўйнча n сонни топиш.

Бирор p модуль бўйнча индекслар жадвалини тузиш учун аввало p модуль бўйнча g бошлигинич илдиши топиш лозим. Сўнгра

$$g^0, g^1, \dots, g^{p-2}$$

даражалар p модуль бўйнча энг кичик мусбат чегирмаларга алмаштирилади. Масалан, $p=11$ модуль бўйнча индекслар ва уларга мос соллар жадвалини тузишлар. Бевосита ҳисоблаш усули билан 2, 6, 7, 8 лар

11 модуль бүйнча бошланғич илдиз эканыга ишонч
хосил құламыз.

Хақиқатан, $\varphi(11)=10$ бүлгани учун
 $2 \equiv 2 \pmod{11}$, $2^2 \equiv 8 \pmod{11}$,
 $2^4 \equiv 5 \pmod{11}$, $2^8 \equiv 4 \pmod{11}$,
 $2^{10} \equiv 10 \pmod{11}$, $2^{10+1} \equiv 1 \pmod{11}$,
 $2^6 \equiv 6 \pmod{11}$, $2^9 \equiv 9 \pmod{11}$,
 $2^7 \equiv 7 \pmod{11}$, $2^8 \equiv 3 \pmod{11}$

дарга ассоан 2 бошланғич илдиздер.

$6 \equiv 6 \pmod{11}$, $6^2 \equiv 7 \pmod{11}$, $6^4 \equiv 1 \pmod{11}$,

$6^8 \equiv 3 \pmod{11}$, $6^{10} \equiv 10 \pmod{11}$.

Демек, 11 модуль бүйнча 6 хам бошланғич илдиз экан.

Әнді ассоан бүлгандай күйнәдеги жадваларни түзәмиз:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l	10	1	8	2	4	9	7	3	6	5

l	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n	2	4	8	5	10	9	7	3	6	1

Биринчи жадвалта ассоан, сон берилса, индекс тоңилади, иккінчи жадвалта ассоан эса индекста қарабын тоңилади.

$p = 43$ модуль бүйнча 3, 5, 12, 18, 19, 20, 26, 28, 30, 33, 34 сондай бошланғич илдиздер. $g=28$ бүлгандай күйнәдеги жадвалдарға етін булаңыз:

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		42	39	17	35	5	4	7	33	34
1	2	6	11	40	4	42	30	16	31	29
2	41	24	3	20	8	10	37	9	1	25
3	19	32	27	23	13	12	28	35	26	5
4	38	18	21							

<i>n</i>	1	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 устуналар мос равишта сон (индекс) нийн ўзилк на бирлік хонасина билүйіб, уларнинг кесишиган жойда изланыёттан индекс (сон) тұрады.

Мисола. 43 модуль бүйіча 37 соннинг индексини топын.

Бириччи жадвалларғы 3-сатр ва 7-устуннинг кесишиган жойда 35 сон жойлашты. Демек, $\text{Ind}_{37} = 35$. Энди аксанча 43 модуль бүйіча индекси 18 га тең сонни топын.

$$\text{Ind } n \equiv 18 \pmod{42}$$

Иккінчи жадвалга ақсан биринчи сатр ва 8-устуннинг кесишиган жойига 41 сони мос келеди. Демек, $n=41$.

Алар изланыёттан сон (еки индекс) +адаладаги энг катта сондан ҳар кatta бұлса, бу сон қараластын p еки $p-1$ модудау бүйіча энг -кінич мүсbat чегирма билен алмаштырып ойнайды.

Бошланғыч илдизи маңжуд бүлған ҳар қандай модуль бүйіча индекслар жадвалини түзіш мүмкін. Чүнкі бүндай ҳолда ҳам бошланғыч илдизнинг дараражалари t модудау бүйіча чегирмаларыннig көлтирилған системасын ташыл қылады.

37-§. Индекслар өрдамида таққосламалары

еңш

Индексларнинт хоссаларидан фойдаланып, иккі ҳалда таққосламаларин осонғана еңш мүмкін. Бундай мисоллардың өңіш учун берилған сон бүйіча уннын индексини (мағынум ассоғта күра) ва аксанча берилған индексге қараб, үнгә мос келуучи сонни топышта тұрғы

келали. Шунинг учун мәзкур құлланманинг охиріда 1 дан 103 гача тұб соңдарнинг индекслари жадвали көлтирилған.

Фарас қылайлик,

$$ax^n \equiv b \pmod{p} \quad (1)$$

таққослама берилған бўллиб, $(a; p) = 1$ ва p тоқ туб соң бўлсин. Индекслар тушунчасдан фойдаланиб, (1) ни унга тенг кўчали:

$$\text{ind } a + n \text{ ind } x \equiv \text{ind } b \pmod{p-1}$$

$$n \text{ ind } x = \text{ind } b - \text{ind } a \pmod{p-1} \quad (2)$$

таққослама билан алмаштирамиз. Энди, $\text{ind } x$ ни но маълум сифатида көрсөтсөн, (2) таққосламани очамиз. Агар бу таққослама умуман очимга эта бўлса, кўйидаги икки ҳолдан бирри бўлинши мумкин:

$$1. (a; p-1) = 1;$$

$$2. (a; p-1) = d > 1.$$

Агар 1-ҳол ўринлан бўлса, 27-§ га асосан (2) таққослама $\text{ind } x$ га ишчаган ягона очимга эта бўллади.

Агар $\text{ind } x = c$ очима бўлса, индекслар жайлардан фойдаланиб, x ни топамиз. x ning топилган қийматин p модуль бўйича берилган таққосламанинг очими бўлали, 2-ҳол ўрнап бўлсин, яъни $(a; p-1) = d > 1$ бўлсин. Унда кўйидаги 2 та ҳол юз беради:

а) $(\text{ind } b - \text{ind } a) \times d$, яъни $\text{ind } b - \text{ind } a$ соң d га бўлнимайди. Бундай ҳолла таққосламаларнинг хоссанига асосан (2) очимга эта бўлмайди.

б) $(\text{ind } b - \text{ind } a) \times d$, яъни $\text{ind } b - \text{ind } a$ соң d га бўлнишин, ў ҳолда (2) таққосламанинг кўйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{n}{d} \text{ ind } x \equiv \frac{\text{ind } b - \text{ind } a}{d} \left(\pmod{\frac{p-1}{d}} \right). \quad (3)$$

Бунла $\left(\frac{p}{d}; \frac{p-1}{d}\right) = 1$ бўлгани учун охирги таққослама $\frac{p-1}{d}$ модуль бўйича фақат битта очимга эта бўлади. Яъна (2) таққослама $p-1$ модуль бўйича d та очимга ўем эта бўлали. Бу очимларни $\text{ind } x$ лар бўйича топиб, индекслар жадвали бердамида эса (1) инрг очимларини топамиш.

Индекслар одатда бирор бошлангич иллизга нисбетан түзилгани учун ҳар бир таққослама ечимини албатте дастлаб берилган модуль бўйни тоғиш керак. Чунки біра бошлангич илдизлар ўзгариши билан индекслар ҳам ўзгаришини кўриб ўтган эди.

1-мисол. $x^8 \equiv 14 \pmod{41}$, таққосламанинг өчининг.

Бу таққосламанинг иккала қисмини индекслаймиз. У ҳолда

$$5 \operatorname{ind} x = \operatorname{ind} 14 \pmod{40}.$$

Жадвалга асосан, $\operatorname{ind} 14 = 25$. Демак, $5 \operatorname{ind} x = 25 \pmod{40}$

еки $\operatorname{ind} x = 5 \pmod{8}$,
 $(5; 4) = 5$ бўлгани учун берилган таққослама 41 модуль бўйича 5 та ечимга эга бўлади. Ўзимлар
 $\operatorname{ind} x_1 = 5 \pmod{40}$, $\operatorname{ind} x_2 = 13 \pmod{40}$, $\operatorname{ind} x_3 = 21 \pmod{40}$,

$\operatorname{ind} x_4 = 29 \pmod{40}$, $\operatorname{ind} x_5 = 37 \pmod{40}$

таққосламалардан индекслар бўйича

$$x_1 \equiv 27 \pmod{41}, x_2 \equiv 24 \pmod{41}, x_3 \equiv 35 \pmod{41},$$

$$x_4 \equiv 22 \pmod{41}, x_5 \equiv 15 \pmod{41}.$$

Энди $x^n \equiv a \pmod{p}$ таққосламанинг өчилиш шартини кўрсатамиз.

Бу таққосламанинг өчилиш шаргини келтириб чиқариш учун унинг иккалик қисмини индекслаб,

$$\operatorname{ind} x = \operatorname{ind} a \pmod{p-1} \quad (4)$$

таққосламага эга бўламиш.

$(n; p-1) = d$ бўлгана охирги таққосламанинг ечимга эга бўлиши учун $\operatorname{ind} a$ нинг d га бўлинини зарур ва етарлайдир, яъни

$$\operatorname{ind} a \equiv 0 \pmod{d} \quad (5)$$

бажарилиши керак. (5)ни p ва d лар орасидаги бўгланиш орқали ифодалайлик. Бўйича учун (5)нинг иккала қисмини ва модулини $\frac{p-1}{d}$ га кўпайтирамиз. У

ҳолда (5) таққослама билан тенг кучли бўлган $\frac{p-1}{d}$

$\operatorname{ind} a \equiv 0 \pmod{p-1}$ таққослама ҳосил бўлади. Индекслар тушучасидан фойдаланиб, бу таққосламани

$$\operatorname{ind} a^{\frac{p-1}{d}} \equiv 0 \pmod{p-1}$$

кўринишда ёзамиш. $0 \equiv \operatorname{ind} 1 \pmod{p-1}$ бўланидан ва

юкоридаги таққосламаға мұвоғиқ құйыдагиниң өзая оламиз:

$$a^{\frac{p-1}{d}} \equiv 1 \pmod{p}. \quad (6)$$

Хосил бүлгап (6) таққослама (3) таққосламаның ечилиш шарти, (6) да $n=2$ бүлгандың бізге мәрзім бүлгап Эйлер шарти келіб чыкади. Ҳақиқаттан, бундай ҳолла p төк түб сөн бүлганиң учун $d=(2; p-1)=2$, яғни $d=2$ бүліб, (6) таққослама

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

күрінішина олади. Бу еса $x^2 \equiv a \pmod{p}$ таққосламаның ечилиш шарти әди.

Үшбу

$$a^x \equiv b \pmod{p} \quad (7)$$

күрініштегі таққослама *күрсаткычлы таққослама* дейінлады. Бу таққосламаның ечилиш учун үннің ҳар икеке калады. Қаладының индексінде, (7) да

$$x \operatorname{ind} a = \operatorname{ind} b \pmod{p-1} \quad (8)$$

таққосламаның хосса қылама. Бу таққослама еса бириңиң даражасы бир номыздаудың таққослама бүліб, бундай таққосламаларның ечилиші 28- § да күриштік болады.

2- мисол. $11^x \equiv 17 \pmod{31}$ таққосламаның ечилишін анықтаңыз. Бүнинг үчүн берилген таққосламаның индексінде, $x \operatorname{ind} 11 = \operatorname{ind} 17 \pmod{30}$ таққосламаға әле маңызды. $\operatorname{ind} 11 = 23$, $\operatorname{ind} 17 = 7$ және $23 \cdot 7 \equiv -7 \pmod{30}$ екінші $x = 29 \pmod{30}$ таққосламаның хосса қылама. Бұлдан $x = 29 \pmod{30}$ ечилиші берилген таққосламаның ечилишін анықтаңыз.

38- §. Таққосламалар назариясынинг арифметикага табиғдары

І. Бүлниш аломатлары. Бутун соннار түпнама тегінің иктиерінің a ва $m > 0$ сондай берилған бүлден. Күп ҳолларда a сонниң m сонға булишдан хосил бүлгейн әнг кічік қолданың топиш талаб этилады. Бу масаладың ҳал этишининг умумлашған үсулини дастарлаб французы математиги Б. Паскаль күрестегінде әди.

Биз хөгөөн шуу суулык юзлик ва мянглийс саноқ системалари учун бөгөн штамын.

Фараз - күләмдик, а натураг сон юлынчи саноқ системал берилганд бўлсан. Унда бу а сочини ўзининг дарожаларни бўйича кўйидагина ёзиш мумкин:

$$a = a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_n \cdot 10^n.$$

м модуль бўйича 10^k соин тегисили бўлган чигирмалар сифрининг энг кичик абсолют чигирмаси r_k , яъни

$$10^k \equiv r_k \pmod{m} \quad (k=0, 1, \dots, n; r_0=1)$$

бўлсан. Унда а сочини кўйидагима ёзиш мумкин:

$$a = a_0 r_0 + a_1 r_1 + \dots + a_n r_n \pmod{m}. \quad (1)$$

Агар $R_m = a_0 r_0 + a_1 r_1 + \dots + a_n r_n$ десак, (1) ушбу

$$a \equiv R_m \pmod{m}$$

куйиниша бўлади. Шундай кимлаб, а соин уйдан кичик бўлган R_m соин билан аломотниралади. Башкава кимлаб айтганид: (1) таққослама ўзлик системал Паскалининг бўлдини (еки тенг колдиклосимлик) аломатини билдирилади. Агар $R_m=0$ бўлса, а соин та га қолдансиз бўлинади, агар $R_m \neq 0$ бўлса, а соин та га қолдансиз бўлинади.

Бўлдини аломатининг кўйидаги бўзли хусусий ҳолларини кўриб утамиз:

1. $m=9$ бўлсан. Биз иктиёрий натураг сочини 9 га бўлнини алочанин келтириб чиқарамиз.

Ушбу $10 \equiv 1 \pmod{9}$ таққосламанинг искала қисмини

к дарозжага кўтарсан,

$$10^9 \equiv 1 \pmod{9}$$

таққослама ҳосил бўлади. Бундан кўриналиси, барча r_k лор 1 га тенг экан. Унда R_m кўйидаги кўйинини олади:

$$R_9 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Бу эса ўрта мактабда бозга маълум бўлган аломатиниг ўзидир, яъни берилган сочиниң рякамлар йигинидан 9 га бўлниса, у ҳолда бу натураг соин 9 га бўлниади.

2. $m=11$ бўлсан. У ҳолда $10 \equiv -1 \pmod{11} \Rightarrow 10^9 \equiv (-1)^9 \pmod{11}$ га асосан

$$R_{11} = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots) - (a_1 + a_2 + a_3 + \dots).$$

тенглик ўринилибўлди, яъни R_{11} соин 11 га бўлниса, у ҳолда берилган соин 11 га бўлниади.

1- мисол. $a = 3568921$ соини 11 га бўлгандада ҳосил бўладиган қолдиқни топинг.

$$R_{11} = (1 + 9 + 6 + 3) - (2 + 8 + 5) = 19 - 15 = 4,$$

$$R_{11} = 4.$$

Демак, 3568921 соини 11 га бўлгандада қоладиган қолдиқ 4 га тенг.

3. $m = 7$ бўлсин. У ҳолда

$$10^0 \equiv 1 \pmod{7}, \quad 10^1 \equiv 3 \pmod{7}, \quad 10^2 \equiv 2 \pmod{7},$$

$$10^3 \equiv -1 \pmod{7}, \quad 10^4 \equiv -3 \pmod{7}, \quad 10^5 \equiv -2 \pmod{7},$$

$$10^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

бўлгани учун $R_t = a_0 + 3a_1 + 2a_2 - a_3 - 3a_4 - 2a_5 + a_6$ бўлсин. Фарз қизайлиник, 10 соин t модуль бўйича 8 кўрсаткичга тегишил бўлсин. Ўнда кўрсаткичининг тозрифига асоссан, $10^t \equiv 1 \pmod{m}$ бўлгани учун $r_3 = 1$ бўлиб, $r_{4+1} = r_1$, $r_{5+2} = r_2$, ..., $r_6 = r_1 = 1$ бўлди, яъни қолдиқлар ё тақдамдад сўнг тақорилинади. У ҳолда R_m куйидаги кўрнишни олади:

$$R_m = a_0 + a_1r_1 + a_2r_2 + \dots + a_{3-1}r_{3-1} + a_3 + a_{4+1}r_1 + \dots$$

Маълумки, иктиёрий соини иктиёрийсаноқ системасида ёзиш мумкин. Фарз қизайлиник,саноқ системасининг асоси 10^t бўлиб, бу асосга кўра a соининги ёлил маси

$$a = d_0 + d_1 \cdot 10^0 + d_2 \cdot 10^{10} + \dots + d_n \cdot 10^{n0}$$

бўлсин. $(10)^t \equiv 1 \pmod{m}$ бўлгани учун (1) тақкослама $a = d_0 + d_1 + d_2 + \dots + d_n$ кўрнишни олади.

Демак, 10 асосли системада берилган соининг t га бўйиниш аломати ўзлик системада берилган соининг 9 га бўйиниш аломати каби бўлар экан. Шуни алоҳида таъкидалаш керакки, берилган a соининги 10^t асос бўйича t га бўйиниш аломатини келтириб чиқариш учун уни ўнгдан чантга караб ё хоналарга ажратиб чиқкин лозим.

2- мисол. a соининги 100 лик системада 11 га бўйиниш аломатини келтириб чиқаринг.

Анвало a ни ўзлик системада қўйидагича ёзиб оламиз:

$$a = b_0 + b_1 \cdot 100 + b_2 \cdot 100^2 + b_3 \cdot 100^3 + \dots + b_n \cdot 100^n$$

Аммо $100^k \equiv 1 \pmod{11}$ бұлғаннан үчүн $a \equiv b_0 + b_1 + b_2 + \dots + b_{\frac{k}{11}} \pmod{11}$

$R_{11} = b_0 + b_1 + b_2 + \dots + b_{10}$, $a = 3568921$ соинин қозынк системада 11 га бұлышланып жосыла бўлган қолдик

$$R_{11} = 2 + 89 + 56 + 3 = 169, R_{11} = 169 \equiv 4 \pmod{11}.$$

3-мисол. 37 модауль бўйича 10 соини 3 күрсаткичга тегизлини, яши $10^k \equiv 1 \pmod{37}$ бўлғаннан берилган a соини минглик системасидаги

$$a = c_0 + c_1 \cdot 1000 + c_2 \cdot 1000^2 + \dots + c_n \cdot 1000^n$$

бўйинишда ёзиғти бўла; у ҳолда

$$a \equiv c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n \pmod{37}$$

бўлғанидан минглик системада 37 га бўйиниш аломати

$$R_{37} = c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_n \pmod{37}$$

бўлади. $a = 83576 \cdot 39$ соинин 1000 лик системада 37 га бўлғандага жосыла бўлган қолдикни топинг.

$$R_{37} = 289 + 576 + 83 = 23 \pmod{37},$$

бўлғаннан үчун қолдик 23 га тенг.

Энди даражани бўлишдан чиққан қолдикни ҳисоблашын.

$$a \equiv r \pmod{m} \Rightarrow a^k \equiv r^k \pmod{m}$$

бўлғани учун a^k даражаси r^k даражаси билан алмаштирилди ($r; m = 1$ бўлғанда Эйлер теоремасинан фойдаланини массалага мувофиқидир. Ҳакиматан, ($r; m = 1$ бўлғанда $r^{(m)} \equiv 1 \pmod{m}$) эди. $k = \varphi(m) \cdot q + l$ ($0 \leq l < \varphi(m)$) тегигликка асосан

$$r^k \equiv (r^{(m)})^q \cdot r^l \equiv r^l \pmod{m}$$

ни ёза оламиз.

4-мисол. $1277^{281} \equiv 1 \pmod{28}$ га бўлишдан жосыла бўлган қолдикни топинг.

$$1277 \equiv 17 \pmod{28}, 1277^{281} \equiv 17^{281} \equiv 1 \pmod{28}.$$

Бунда ($17; 28 = 1$ бўлғаннан үчун $17^{281} \equiv 1 \pmod{28} \Rightarrow 17^{281} \equiv 1 \pmod{28}$).

$251 = 12 \cdot 21 + 9$ бўлғани учун $17^{21} \equiv 17^9 \pmod{28}$ бўлади
 $17 \equiv 17 \pmod{28}$ айният таъкослама олалык. У ҳолда

$$17^2 \equiv 9 \pmod{28}, 17^3 \equiv -3 \pmod{28},$$

$$17^9 \equiv 9 \pmod{28}, 17^9 \equiv 13 \pmod{28}.$$

Демак, $1277^{28} \equiv 17^{28} \equiv 17^9 \equiv 13 \pmod{28}$, $1277^{48} \equiv 13 \pmod{28}$, янын 1277⁴⁸ сонни 28 га бүлганды қоладыган өндөнди 13 бүләр экан.

И одай касрий ўнлик асрга айлантириша хосил бүләлдиган даир узунлугини анықлаш. Матлумкин, макрәжү 2 ва 5 га бүлүнмайдыган ҳар қандай кискармайдыган $\frac{a}{b}$ касрии ўнли касрга айлантирганда, бу ўнли каср чексиз даир ўнли каср булаади.

І таърих. Ўнли касрнинг бутун қисми узунлуги мантиесаст чексиз булаади. Агар ўнли касрнинг мантиесаст чексиз булаади, унда маъзум узунликкаги ўнли улуулар тақрорланып келса, у холда бундай ўнли каср даир ўнли каср, тақрорланыпкаган ўнли улушларнинг кичиги даир, бу даирдаги рәзакмалар сони даир узунлуги дейнелади.

2 таърих. Агар даир касрда даир бевосита вергудаин келин келса, у холда бундай каср соғ даир даир, агар вергул билен даир орасында башка рәзакмалар буласа у холда бундан даир каср арзалаши даир каср лейнелади.

Хар бир даир касрнинг даир узунлугини тоғиш мумкин. Бүннинг учун күйнеге иккى ҳол булиши мумкин:

1-хол. Кискармайдыган түғри (акс холда касрнинг бутун қисмини ажратып олган бұлардың) $\frac{a}{b}$ касрнинг макрәжү 2 ва 5 кабін бўлувчилар мавжуд ёмас, янын $(a; b)=1$, $(b; 10)=1$ бўлсин.

Кўйнадиги тенгликлар кетма-кетларини қараймиз:

$$\begin{aligned} 10a &= bq_1 + r_1 \quad (0 < r_1 < b); \\ 10r_1 &= bq_2 + r_2 \quad (0 < r_2 < b); \\ 10r_2 &= bq_3 + r_3 \quad (0 < r_3 < b); \end{aligned} \quad (1)$$

$$10r_{m-1} = q_m + r_m \quad (0 < r_m < b).$$

$b > a$, $b > r_1, \dots, b > r_{m-1}$ бўлгани учун $q_1 < 10$, $q_2 < 10, \dots, q_m < 10$ бўлалди.

Кўйнадиги тасдиқлар рост бўлали:

$$(10; b) = 1 \wedge (a; b) = 1 \Rightarrow (10a; b) = 1;$$

$$(10a; b) = 1 \Rightarrow (r_i; b) = 1;$$

$$((10; b) = 1 \wedge (r_i; b) = 1) \Rightarrow (r_j; b) = 1;$$

Шундай қилиб, $(r_i; b) = 1$ эканыга ишонч ҳосил қиласымыз. Демек, түрли r_i ($i=1, n$) лар b модуль бүйнча чегирмаларнине келтирилген системасини ташкил этады. Мәтұлмаки, b модуль бүйнча чегирмаларнинг келтирилген системасында чегирмалар сонында $\varphi(b)$ га тең.

Шуннин учун күни билди $\varphi(b)$ қадамдаған сүнг барча қолдиклар вә уәзар бәзін биргаликта q_i өзде бүлинмелар яыв тәквролана бошлайды. q_1, q_2, \dots, q_m рақамдар еса $\frac{a}{b}$ кискәрмәудиган касрнинг даври дейи-либ, бу касрнинг давр узұнлуги $\varphi(b)$ дан кatta бүла олмайды.

Даврдаги рақамдар сонни топынан учын (1) тәнгликаларни b модуль бүйнча қуындагы таққосламаларға алмастирамыз:

$$\begin{aligned} 10^m a &\equiv r_1 \pmod{b}; \\ 10^m r_1 &\equiv r_2 \pmod{b}; \\ 10^m r_2 &\equiv r_3 \pmod{b}; \\ &\vdots \\ 10^m r_{m-1} &\equiv r_m \pmod{b}. \end{aligned} \quad (2)$$

Бу таққосламаларни ҳадлаб күпайтирамыз, у ҳолда $10^m a \cdot r_1 \cdot r_2 \cdots r_{m-1} \equiv r_1 \cdot r_2 \cdots r_m \pmod{b}$ ҳосил бўлади. $(r_1 \cdot r_2 \cdots r_{m-1}; b) = 1$ бўлгани учун охирги таққосламанинг иккапла қисмини $r_1 \cdot r_2 \cdots r_{m-1}$ кўпайтишга бўлиб, ушбу

$$10^m a \equiv r_m \pmod{b} \quad (3)$$

таққосламани ҳосил қиласымиз.
Айтайлик, 10 сони b модуль бўйича тўкъраткичга тегиши бўлсин. У ҳолда сон тегишини тўкъраткичининг таърифига асоссан, ушбу

$$10^m \equiv 1 \pmod{b} \quad (4)$$

таққослама ўриниши бўлади. (4) га асосан (3) ни қуийдагича ёзиш мумкин:

$$a \equiv r_m \pmod{b}. \quad (5)$$

Маълумки, $\{0 < a < b \text{ ва } 0 < r_m < b\}$ ҳар бири b дан кичик бўлган иккита мусбагт сон о молудъ бўйича тенг қолдиқин бўлиши учун узар тенг бўлиши, яъни $a = r_m$ бўлиши лозим.

Демак, t та қадамдан сўнг ҳосил бўладиган қолдик берилган касринг суратига тени бўлади, бoshкана айтганда t та қадамдан кейин қолдиқлар (ва демак, бўлинмалар ҳам) таъорорланаб келади:

$$r_{m+1} = r_1, r_{m+2} = r_2, r_{m+3} = r_3, \dots$$

t сони (5) таққослама ўрини бўлган индекслариниг энг кичигандир. Чунки t индекс b модуль бўйича a сони те ишни бўлган кўрасатинчидир. Тегина кўрасат-кич ўса унинг таърифига асоссан, (4) таққосламани жанозатлантирувчи даража кўрастикчларидан энг кичигти-дир. Булдан t сони $\frac{a}{b}$ касринг давр узунлиги экан деган хулоса в келади.

Шундай қилиб, (4) таққослама ўрини бўлганда $\frac{a}{b}$ касри $(a, b)=1$ бўлганида соғи даврий касрга ёйилади, даврдаги рақамлар сони (давр узунлиги) факатгина касринг маҳракинга боллиқ.

(1) даги тенгликларнинг ҳар икки қисмини b га бўлиб, қўйилагиларни ҳосил қўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= \frac{q_1}{10} + \frac{r_1}{10b}, \\ \frac{r_1}{b} &= \frac{q_2}{10} + \frac{r_2}{10^2}, \\ &\vdots \\ \frac{r_{m-1}}{b} &= \frac{q_m}{10} + \frac{r_m}{10^m}. \end{aligned}$$

Бу тенгликларга асоссан, қубудаги ёйилмага эга бўла-миз:

$$\frac{a}{b} = \frac{q_1}{10} + \frac{q_2}{10^2} + \frac{q_3}{10^3} + \dots + \frac{q_m}{10^m} + \frac{r_m}{10^mb}.$$

Лекин $r_m = a$. Демак,

$$\frac{a}{b} = \frac{q_1}{10} + \frac{q_2}{10^2} + \frac{q_3}{10^3} + \dots + \frac{q_m}{10^m} + \frac{a}{10^mb}.$$

бўлиб, $\frac{a}{b}$ касрнинг даври $(q_1, q_2, q_3, \dots, q_m)$ бўлади. Юқоридаги тенгликлар кетма-кетлигига асосан $\frac{r_1}{b}$ нинг даври $(q_2, q_3, \dots, q_m, q_1)$, $\frac{r_2}{b}$ нинг даври $(q_3, q_4, \dots, \dots, q_m, q_1, q_2)$, умумат $\frac{r_k}{b}$ касрнинг даври $(q_{k+1}, \dots, \dots, q_m, q_1, \dots, q_k)$ бўзишига ишонч хосия қиласиз.

Шундай ҳилиб, 10 сони b модуль бўйича m кўрсаткичга тегишил бўлса, $\frac{a}{b}, \frac{r_1}{b}, \frac{r_2}{b}, \dots, \frac{r_{m-1}}{b}$ касрлар соғ даврий касрлар бўлиб, улар бир-бираидан даврдаги рақамларнинг циклик алмасиб келиши билан фарқ қиласи.

Б-мисол. $\frac{5}{37}$ касрни ўили касрга айлантириб, унинг давр узунлигини топинг.

10 сони 37 модуль бўйича 3 кўрсаткичга тегишил эканини биз олдинги мавзуда кўриб ўтган эдик, бошкacha ўйтганди,

$$10^3 \equiv 1 \pmod{37}.$$

Демак, юқоридаги касрнинг даври учта рақамдан ташкил топади. Ҳозир шу рақамларни тоғамиш.

$$\begin{aligned} 5 \cdot 10 &= 37 \cdot 1 + 13, \\ 13 \cdot 10 &= 37 \cdot 3 + 19, \\ 19 \cdot 10 &= 37 \cdot 5 + 5 \end{aligned}$$

тенгликларга асосан, $\frac{5}{37} = 0, (135), \frac{13}{37} = 0, (351), \frac{19}{37} = 0, (513)$.

Агар 10 сони b модуль бўйича бошлангич илдиз бўлса, $m=\varphi(b)$ бўлади. У ҳолда ўили касрнинг давридаги рақамлар сони $m=\varphi(b)$ га тенг. Лекин бошлангич илди ҳар қандай сонлар учун мавжуд бўла-вермасизлиги биз кўриб ўтган эдик.

Айтайлик, 10 сони b модуль бўйича бошлангич илдиз бўлмасин. Унда 10 сони тегишил бўлган кўрсаткич $\varphi(b)$ диг кичик бўлади. Бундай ҳолда $\varphi(b)=md$ каби тенгликни ёза оламиз. Демак, сурраглари 1 дан $\varphi(b)$ гача бўлган сонларни қебул қилуочи, маҳражлари ёса b га тенг бўлган касрлар тўплами d та каср-

лар системасыга ажыралар экан. Бұ касрлар система-
сина біз құйидагыча өзін оламиз:

$$\begin{aligned} & \frac{r_0}{b}, \frac{r_1}{b}, \frac{r_2}{b}, \dots, \frac{r_{m-1}}{b}; \\ & \frac{s_0}{b}, \frac{s_1}{b}, \frac{s_2}{b}, \dots, \frac{s_{m-1}}{b}; \\ & \vdots \quad \vdots \\ & \frac{t_0}{b}, \frac{t_1}{b}, \frac{t_2}{b}, \dots, \frac{t_{m-1}}{b}. \end{aligned}$$

Бунда хар бир йүлдеги касрларнинг даври бири ик-
киңисіндең фәқаттана ракамларының циклич алма-
шинши билан Фарқ қылышини біз юқорида күріп
үттеген зерткіз.

Айтағынан, $s_i \neq r_j$ бұлсан. У ҳолда иккінчи йүл каср-
лары ҳоснан бүліб, үзарыннан даври ҳам m га тенг
бўлади, s_i ва $r_j (l = 0, m-1)$ лардан фарқы бирор $c_0 <$
 $< c_1 (b)$ ни олсақ, учинчы касрлар системасы ҳоснан бу-
лами. Бу жарабейни давом эттириб, біз d та касрлар
системасыга ега бўламиш. Бу айттын фикрлерин юқо-
ридаги мисолга кўллаб кўрайли: $\varphi(37) = 36$ бўлниб,
 $36 = 3 \cdot 12$ эканинада 12 та касрлар системасыга ега бў-
ламиш.

Ҳақиқатан, 5, 13, 19 ларга тенг бўлмаган бирор
сонни, масалан, 2 ни олайлик, у ҳолда

$$\begin{aligned} 2 \cdot 10 &= 37 \cdot 0 + 20, \\ 20 \cdot 10 &= 37 \cdot 5 + 15, \\ 15 \cdot 10 &= 37 \cdot 4 + 2 \end{aligned}$$

тенгликларга асосан, $\frac{2}{37} = 0,(054)$, $\frac{20}{37} = 0,(540)$, $\frac{15}{37} =$
 $= 0,(405)$ касрлар системасыга ега бўламиш. Колган
касрлар системаларин мөсравинша құйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} & \frac{10}{37}, \frac{26}{37}, \frac{1}{37}, 0, (027) = \frac{10}{37}; \\ & \frac{30}{37}, \frac{4}{37}, \frac{3}{37}, 0, (081) = \frac{30}{37}; \\ & \frac{5}{37}, \frac{23}{37}, \frac{8}{37}, 0, (162) = \frac{5}{37}; \\ & \frac{7}{37}, \frac{33}{37}, \frac{34}{37}, 0, (189) = \frac{7}{37}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{9}{37}, \frac{16}{37}, \frac{12}{37}, 0, (243) = \frac{9}{37}; \\
 & \frac{11}{37}, \frac{36}{37}, \frac{27}{37}, 0, (297) = \frac{11}{37}; \\
 & \frac{13}{37}, \frac{19}{37}, \frac{5}{37}, 0, (351) = \frac{13}{37}; \\
 & \frac{14}{37}, \frac{29}{37}, \frac{31}{37}, 0, (378) = \frac{14}{37}; \\
 & \frac{17}{37}, \frac{22}{37}, \frac{35}{37}, 0, (459) = \frac{17}{37}; \\
 & \frac{21}{37}, \frac{25}{37}, \frac{28}{37}, 0, (567) = \frac{21}{37}; \\
 & \frac{24}{37}, \frac{32}{37}, \frac{18}{37}, 0, (486) = \frac{18}{37}.
 \end{aligned}$$

Шуну алоқыда эслятиб ўтина лозимки, турли касрлар системасининг даври бирни исканичесиңиң цикли амаштириши ёрдамида ҳосил бўлмайди.

Агар тўғри касрнинг маҳражи берилган бўлса, бу касрга тенг бўлган ўни касрнинг давр узумлигини индекслар ёрдамида топиш мумкин. Буни кўйилгати миссала кўриб утамиз:

Б-мисол. Маҳражи $b=41$ бўлган қисқармас касрни ўни касрга айлантирграна ҳосил бўлган касрнинг давр узумлигини топинг.

Тегишли курсаткининг таърифига асосан, бу кўрсаткин

$$10^x \equiv 1 \pmod{41}$$

таққосламани қаноатлантирувчи кўргаткичларнинг ёнг кинчигидир. Бу таққосламани индекслар ёрдамида очамизи: $x \equiv 1 \pmod{40}$, $\text{Ind } 10 = 8$ бўлганни учун $8x \equiv 0 \pmod{40}$, $x \equiv 0 \pmod{5}$.

Охирги таққосламани қаноатлантирувчи ёнг кичик мусбат сон $x=5$ дир. Демек, маҳражи 41 га тенг бўлган қисқармас касрларнинг давр узумлиги 5 га тенг.

2-ҳол. Қисқармайдиган $\frac{a}{b}$ каср маҳражининг касрник ёйилмасида 2 ёки 5 қатнашси, яъни $(b; 10) = 1$ бўлмай, балки $b=2^a \cdot 5^c \cdot b$, бўлсин. Бу ерада $(b; 10) = 1$ бўлиши равшан, а ва Յ ларнинг ёнг каттасини а деб бўлгилайдик.

Күйнәдән иисбәтни қарыймиз:

$$\frac{10^n a}{b} = \frac{10^n a}{2^a \cdot 5^b \cdot b_1} = \frac{2^{a-b} \cdot 5^{a-b} \cdot a}{b_1} = \frac{a_1}{b_1}.$$

$$((b_1; 10) = 1) \wedge ((a, b_1) = 1) \Rightarrow (a_1; b_1) = 1.$$

Энди $(b_1; 10) = 1$ бўлгани учун $\frac{a_1}{b_1}$ кисқармас кагрии ўнли касрга айлантириш мумкин. У ҳолда кўйидаги тенглик ёсил бўлади:

$$\frac{10^n a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = H_1(q_1, q_2, \dots, q_n).$$

Бундан $\frac{a}{b} = \frac{H_1}{10^n}(q_1, q_2, \dots, q_m)$ келиб чиқади. Агар $H = k_1 \cdot k_2 \cdot \dots \cdot k_n$ бўлса, у ҳолда $\frac{H}{10^n} = k_1 \cdot k_2 \cdot \dots \cdot k_n$ бўлади, су ерда $k_1 \cdot k_2 \cdot \dots \cdot k_n = k \cdot 10^n + k_1 \cdot 10^{n-1} + \dots + k_{n-1} \cdot 10 + k_n$. Демак, $\frac{a}{b} = k \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot \dots \cdot k_n(q_1, q_2, \dots, q_m)$ экан. Шунда қилиб, $(b; 10) \neq 1$ бўлгандага $\frac{a}{b}$ касргин ўнли касргига айлантирганда аралаш даврий кеср ёсил бўлиб, унинг давр узувлиги 10 сони b_1 модуль бўйича тегишини бўлган таъситларга тенг бўлади. Вергулдан кебини д.вргача бўлган рақамлар сони $a/b = \max(a, b)$ орқали аниқланади,

III бөб. ҲАЛҚА

39-§. Ҳалқаниң таърифи. Ҳалқага мисоллар

Айтайылған, бирор біш бұламған K түплем элементтеріндең иккінші алгебраның анықланған бүлсін, яғни тәртіблелісін (*a*; *b*) жүргілікті яғоны c элементтес күйілған бүліб, $c \in K$ бүлсін.

Бу алгебраның амалдарының құшыши – *күпайтынши* деңгейлік.

1-тәртібдегі. Құшыши – *күпайтынши* амалдарының анықланған K түплем элементтеріндең иккіншіндең күйіндегі ақсномалардың үрініндең үзілдігі.

1. Құшыниң қонуиғары:

а) $\forall a, b, c \in K \quad a + (b + c) = (a + b) + c$ (құпайтыншиң асоциативтілігі);

б) $\forall a, b \in K \quad a + b = b + a$ (құшыниң коммутативтілігі);

в) $\forall a, b \in K \quad a + b \neq b + a$.

2. Күпайтынши қонуилары:

$\forall a, b, c \in K \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ (күпайтыншиң асоциативтілігі);

3. Тәсілдегі (дистрибутивтілік) қонуини:

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 түплемдегі қосылған ҳалқаның \mathcal{K} әріғіндең белгіліміз. Агар \mathcal{K} ҳалқаның иктиерій *a* және *t* элементтеріндең $a \cdot t = b \cdot t$ – *a* тенглик бажарылса, у холда \mathcal{K} ҳалқа коммутатив ҳалқа дейіндец.

Энди юкоридагы аксиомалардан қолиң чиқадынган бәзін бир худосаларни күріб штамиз.

Дастилаб тұтақтағанда аксиома \mathcal{K} ҳалқаның құшыниң амалы нисбеттін белгілі группасы скандинавиялық билдирады.

Демек, белгілі группасында үріннің бүлгелін хоссалаш ҳалқа да ҳам үріннін бүледі, яғни ҳалқада қуйнадын хоссасыр үрінні:

1^o. \mathcal{K} ҳалқаның иктиерій *a* элементтеріндең $a + b = a$ тенгликтерінің қаноғаттанырувчы ноль элемент мавжуд да у иғонаидар.

2^o. \mathcal{K} ҳалқаның иктиерій *a* элементтеріндең $a + b = b + a$ тенгликтерінің қаноғаттанырувчы ноль элемент мавжуд да у иғонаидар.

Халқада шундай $-a$ элемент топыладыки, $a + (-a) = 0$ болады.

Бунда — а элемент a га қарама-қарши элемент дейилади.

3°. \mathcal{K} ҳалқада $a+x=b$ тенглама ечимга эга вай у ягонадир. Бу ечим $x=-a+b$ бўлиб, биз уни $x=b-a$ орқали белгилаймиз.

2-тарьиф. Агар \mathcal{H} ҳалқаннинг ихтиерий a элементи учун $ae = e \cdot a = a$ бўлса, у ҳолда e элемент ҳалқаннинг бирлик элементи дейилади.

4°. $a - b = a + (-b)$ бўлгани учун қуйидаги тенгликин ёзиш мумкин:

$$\forall a, b, c \in K \quad (a - b) - c = (a - c) - b.$$

3-тәъриф. Карапаётган амат

З-та риф. Карапеттам амал күшин булганды *n*
та а нинг бигиндиси $a + a + \dots + a = n$ - да каби белгиланыб, па ни а элементининг деб бутун мусбат *n* көзбүр-
тилли карраласи деб атталади.

Эга бўламиз: $na + n(-a) = n(a + c - a) = n\theta = 0$,
 $na + n(-a) = 0$. Бундан $n(-a) = -na$ бўлади.

Ассоциативлик қонуунининг ўринилигиге қойылады.

и налада этапы:

Картаётган элементар сони иккитадан ортиг бўлган. Унга устидага бажарилган алтэрекан таъсирни олибдан соҳибийлаб берадиган (арбони) «Узарханашларида амал куёйдаги бўлгандаги мумкин, бошқача витандо, $i = \text{he}$ — оширишни — a — бўлгандаги ii — ес тентлигис «узарханасигина» мумкин. Холатдан иноситотини конуну ислаш иккита элементарнинг тенг, яъни $a \cdot (bc)$ (ад) с эквивалентнинг билдириш.

Диради.
Халқа анықланған ассоциативлик қонуны $x \cdot r$ қалай چекли сондай элементтер учын ҳам үрнілік бұла-
ди. Бұтадыңнан исбітінші математик индукция прин-
ципи асасда ойлаб борамиз. $n = 3$ да 2-аксонатык асо-
сац тасдик үрніли.

Айтайлык, $n > 3$ бүлганды бу фикримиз n дан кичик сондагы элементлар учун рост бўлсин, яъни

$$a_1(a_2 \cdot a_3 \dots a_k) \text{ BA } (a_{k+1} a_{k+2} \dots a_{n-1}) \cdot a_n$$

ларнинг натижалари қасларининг кўйилшиига боғлиқ бўлмаси. Биз уикити ифодави кўпайтириб, кўпайтманинг ҳам қавсга боғлиқ эмаслигини кўрсатамиз. Ҳар онр кўпайтувчидаги элементлар сони n дан кичик бўлгани туфайли уларнинг ҳар биро ҳам бир қийматли усула аниqlangan.

Шунинг учун биз ҳар кандай k ва l учун рост

$$(a_1 \cdot a_2 \dots a_k) (a_{k+1} \cdot a_{k+2} \dots a_n) = \\ = (a_1 \cdot a_2 \dots a_l) (a_{l+1} \cdot a_{l+2} \dots a_n)$$

тenglikining $l = k + 1$ учун ўринили эканлигини кўрсатсанак кифоз. Агар $l = k + 1$ бўлганда

$$a_1 \cdot a_2 \dots a_k = b, a_{k+2} \cdot a_{k+3} \dots a_n = c$$

десак, унта элемент кўпайтмасининг асоциативигига кўра $b \cdot (a_{k+1} \cdot c) = (b \cdot a_{k+1}) \cdot c$ бўлдан. Тасдиқ исбот этилди.

4-тадъриж. Агар кўпайтувчи элементлар n та бўлиб, улар ўзаро тен бўлса, $a \cdot a \dots a$ ҳосия бўлиб, бу кўпайтма a^n кўринишда белгиланади ва унга бутун мусбат даражади элемент дебйлади.

Энди дистрибутивлик конунидан келиб чиқадиган бўлзи бир натижаларни кўриб ўтамиш.

Бу конуннинг чеки сондаги кўшилиувчилар учун ўринили эканлиги математик индукция принципи асосида исботланади ва бу конун айниш амалига нисбатан ҳам сакланади.

Ҳакимкатан, айрманнинг аниqlанишинга асосан $b - a$ элемент учун

$$a + (b - a) = b$$

тenglik ўринили. Унинг иккала томонини c га кўпайтирамиз ва кўшишини кўпайтиришга нисбатан дистрибутивигидан

$$ac + (b - a) \cdot c = bc$$

ни досил қиласиз.

Бундан $(b - a)c$ элемент bc дан ac инг айрмаси эканлиги келиб чиқади.

$$(b - a) \cdot c = bc - ac \text{ ёки } c(b - a) = cb - ca.$$

Охириг тенгликтан хусусий ҳолда $b - a$ бўлса, $c \cdot b - c \cdot (b - a) = cb - cb = 0, c \cdot b - 0 = b$ келиб чиқади.

Демак, ҳалқада кўпайтувчиларнинг биро ноль элемент бўлса, кўпайтма ҳам ноль элемент бўлар экан.

Лекин салын ҳолларда бу тасдиқнинг тескариси ўринилса бўлмайди. Мисалан,

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

матрицаларни олсак, уларнинг ҳар бирни ноль матрица эмес. Аммо уларнинг кўнгайтаси ноль матрициадир.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

5-татъриф. Ҳалқада $a \neq 0$, $b \neq 0$ бўлганда $a \cdot b = 0$ ўринили бўлса, у ҳолда a ва b элементлар нолининг бўлувишлари деййилади.

Одатда, ҳалқанинг ноль элементи ҳам нолининг бўлувишни деб юртишилади.

6-татъриф. Агар ҳалқада нолининг ўзидан бошқа

нолининг бўлувишлари мавжуд бўлмасе, яъни

$$\forall a, b \in \mathcal{K} : a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$$

бўлса, бундай ҳалқа нолининг бўлувишларига эга бўлмаган ҳалқа деййилади.

Мисоллар. 1. Барто бутун сонлар тўплами коммутатив ҳамма бўлади, чунки бу тўплам кўниш газига қўра аёль групласдан иборат бўлади, унда кўнгайтириш асосинатив ҳамда бу имал кўшинига ишбетли инстрибуцияни.

2. Варча жуфт сонлар тўплами ҳалқа бўлади.

3. Варча тоб сонлар тўплами ҳалқа бўлмайди, чунки иккита тоқ сон ингандиси бу туплагига тегинли эмес.

4. Қомилек сонлар тўплами коммутатив ҳалқа бўлади, чунки бу тўпламда ҳам ҳалқанинг барча аксиомалари ўринилса бўлади.

Бу ҳалқалар озатда *сонли ҳалқалар* деб аталади. Сонли ҳалқаларниң бирортаси ҳам нолининг бўлувишларига эга эмес.

5. Р тўплам ($-1; 1$) оралиқла аниқланган ва узлуксиз функциялар тўплами бўлсан. Агар

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x > 0, \\ x, & \text{агар } x < 0; \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ x, & \text{агар } x > 0 \end{cases}$$

бүсса, у холда $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$ булып, $f(x) \cdot g(x) = 0$ – енгілік базарылады (текшириң).

Шунингдек, $(-1; 1)$ оралықтағы үзілкисін функциялар тұғылымы ҳалқа ташқын килемшін осонғана анықлаш мүмкін. Демек, F иолининг булувларына зәға бўлган ҳалқа экан.

6. $A = [0, 1, 2, 3, 4, 5]$ тұплам хам иолинг бўлувчиарынга зәға бўлган ҳалқадир. Бу ерда $0, 1, 2, 3, 4, 5$ лар $m = 6$ модуль бўйича чегирмилар синтезлардан иборат. Бу фикрин текшириб кўришин ўқуевчига ҳавола қиласмиш.

40-§. Ҳалқанинг характеристикаси

1-тәріф. \mathcal{H} ҳалқа учун бирор M қисм тұплама \mathcal{H} да аниқланған күшиш ве күйалтырыш амалдарынша инес атан ҳалқа бўлса, у холда M қисм тұплама \mathcal{H} ҳалқанинг қисм ҳалқаси дебиллады ве $M \subset \mathcal{H}$ кўришинида белгиланади.

Масалан, жұфт соннار тұплами бутун соннар ҳалқаси учун қисм ҳалқа бўлаб, бутун соннар тұплами өса рационал соннар ҳалқасынинг қисм ҳалқасидир.

Кўйидаги теорема \mathcal{H} ҳалқанинг бирор M қисм тұлаптасынан ҳалқасында мұхим ажамиятга эга.

Теорема. \mathcal{H} ҳалқанинг бирор бўш бўлмаган M қисм тұпломынан қисм ҳалқа бўлиши учун M га тегишши a ва b элементтеринең йигитдасы, айтарасы ва күлаптасасы яна қисм тұплама тегишши бўлиши зарур да етады.

Исботи. 1) Зарурыйлик шарты. Фораз қиавлик, $a, b \in M$ бўлгандыра $a + b \notin M$, $a - b \notin M$, $a \times b \notin M$ бўлсан. $M \subset \mathcal{H}$ экзалигиниң күрестамасы. Ҳақикатан, ҳар қандай $a \in M$ ва $b \in M$ учун $a + b \in M$ ва $a \cdot b \in M$ бўлганинг сабабы мос равишда $a + b$, $a \cdot b$ ин M даги a ва b элементтеринең күшиш ве күйалтырыш амалдари деб сипаттимиз мүмкін.

Энди M тұпламынинг ҳалқа экзалигига ишонч ҳосил қиалиш учун үнда ҳалқанинг барча аксиомалари базарылышын күрсетиш кифоя. M тұплама \mathcal{H} нинг қисм тұплами бўлгандигидан үнда ҳалқа таърифининг 1 гурӯҳ аксиомаларидаги С) қисмидан бошқа барчаси ўрни-

ли. Биз хөзүр с) аксномавнинг ҳам ўринил эканлигини күрсатамиз.

Теорема шартига асосан $a \in M$ ва $c \in M$ эканлигигизан $b - a = c \in M$, иккинчидан \mathcal{K} ҳалқада $a + (b - a) = b$ ёки $a + c = b$ бўлали. Шундай қилиб, с) аксиома ҳам ўрнили.

Демак, M тўплам \mathcal{K} ҳалқанинг қисм ҳалқаси экан.

Эслатма. $a + b = a - (-b)$ бўлгани учун теоремадаги биринчи шартни яъни $a + b \in M$ шартни олмасдан, колдан иккита шарт билан қансотланисак ҳам M қисм ҳалқа бўлади.

2) Етаралик шарти. M қисм ҳалқа бўлсин. У ҳолда M да теоремадаги уча шартнинг бажарилиши ҳалқа аксномаларига асосан келиб чиқади.

Бирлик элементига эга бўлган \mathcal{K} ҳалқа берилган бўлсин. Биб үз оддимизга бирлик элементини ичига олуви чибашка барча қисм ҳалқалар учун қисм ҳалқа бўладиган, яъни энг кичик қисм ҳалқани топиш вазифасин кўймиз. Бу қисм ҳалқаса е бирлик элемент бўлса, у ҳолда $-e$ элемент ҳам бўлади. У ҳолда $n e = e + e + \dots + e$ ва $-n e = (-e) + (-e) + \dots + (-e)$

ҳам бу қисм ҳалқага тегишли бўлади $n e - m e = (n - m)e$ ва $(ne) - (me) = n \cdot m(e - e) = n m e$ бўлгани учун e элементининг карралилари тўплами яна ҳалқа бўлади.

Агар биб үз ичига олуви чибашка барча қисм ҳалқа бўлади. Бунда кўйдаги иккни ҳол бўлинин мумкин:

а) барча натурал n лар учун $n e \neq 0$;

б) бирорта натурал n учун $n e = 0$.

Натурал сонларинг истаган тўплами доимо энг кичик элементига эга бўлганингиздан $n e = 0$ шартни қаювлаштирувчи натурал сонлар ичилада энг кичик натурал m сои мавжуда.

2-тавриф. Агар барча $n \neq 0$ лар да $n e \neq 0$ бўлса, \mathcal{K} ҳалқа ноль характеристикали, бирорта $m \neq 0$ да $m e = 0$ бўлганди эса \mathcal{K} ҳалқа т характеристикали ҳалқа дебилади.

Сонли ҳалқаларинг барчаси ноль характеристикали ҳалқа эканлиги ўз-ўзидан аён.

Мисоллар. 1. Бутун сонлар тўплами рационал сонлар ҳалқаси учун қисм ҳалқа бўлади.

2. a ва b бутун сонлар бўлгандаги $a + b\sqrt{p}$ (p —тубсон) кўрнишдаги элементлар тупланм ёқиний сонлар ҳалқасининг ўсмаси булали.

Ҳакиқатан, 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 ҳалқанинг база $Z[\sqrt{p}]$ деб юритамиз.

41- §. Бутунлик соҳаси

39- § да кўриб ўтганниниздек, ҳалқалар икки хил ва уларнинг беъзлари нолнинг бўлувчиларига эга, беъзлари эса нолнинг бўлувчиларига эга бўлмас экди.

Таъриф. Нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бутунлик соҳаси дейилади.

Бутунлик соҳаси ҳалқа бўлганинг туфайли у бирлик элементида эга бўлинини ҳам, эга бўлмаслини ҳам мумкини.

Барча сонли ҳалқалар бутунлик соҳасига мисол бўлади. Жабутилариниң соҳаси қўйидаги мухим хоссиятга эга: агар $a \neq 0$ бўлса, у ҳолда $ab = ac$ тенгликлардан $b = c$ тенглик келиб чиқади.

Биз бу фикрни исботлаш учун $ab = ac$ ни $ab - ac = 0$ кабин ёзиб олами. Бундан $a(b - c) = 0$ тенгликлардан $a \neq 0$ бўлганидан ва жабутиларидан $b - c = 0$, яъни $b = c$ келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Хар қандайд майдон бутунлик соҳаси бўллади.

Ҳакиқатан, P майдон бўлганинг учун $a \neq 0$ шартда a^{-1} мавжуд. Агар $a \cdot b = 0$ бўлса, у ҳолда тенгликининг искаклариниң a^{-1} га кўйайтириб, $0 = b$ га эришишимиз. Демак, майдонда $a \cdot 0 = 0 \Rightarrow a = 0$ $\vee b = 0$ шарт бажарилганини туфайли майдон бутунлик соҳаси бўллади.

2. Барча сонли ҳалқалар бутунлик соҳаси бўллади. Чунки бу ҳалқалар коммутатив бўлиб, нолнинг бўлувчиларига эга эмас.

3. 39- § даги 5-мисолда кўриб ўтилган \mathcal{F} ҳалқа бутунлик соҳаси бўла олмайди.

4. Мураккаб модуль бўйича тузилган чегиомалар синифлари хам бутунилк соҳаси бўлмайди, чунки улар иолният бўлувчиликага эга.

42- §. Бутунилк соҳасида аниқланган бўлиниш муносабатининг хоссалари

Биз 41- § да \mathcal{K} бутунилк соҳаси бўлса, унла

$$\forall a, b, c \in \mathcal{K} ((a \neq 0) \wedge (ab = ac)) \Rightarrow (b = c)$$

хосса ўринили эканингни кўриб ўтган эзик.

1-та оғриф. Агар \mathcal{K} бутунилк соҳасида берилган ҳар қандай a ва $b \neq 0$ элементлар учун \mathcal{K} да шундай q элемент мавжуд бўлсанки, натижадан $a = bq$ тенглигি бажариласа, у ҳолда b элементи b элементнга бўлинади дейилади.

Агар a элемент b элементнга бўлиниса, у ҳолда у a/b кўрнишида белгиланади.

2-та оғриф. Халқадагига a элемент учун $ab = e$ (e — ҳалқанинг биринчи элементи) тенглик ўринили бўласа, у ҳолда b элементи a га тескари элемент дейилади. Тескари элементни яға бўлган элемент олдада тескариланувчи леб юритилади ва у «орқали белгиланавчилиари» кўрнишада белгиланади. Тескариланувчан элементлар бъозан бирининг бўлувчилиари хам дейилади.

1-теорема. Агар a/b ва e тескариланувчан элемент бўлса, a/b ва a/e бўлади.

Исботи. Таърифга кўра $a/b \Leftrightarrow a = bq$, e тескариланувчан бўлгани учун \mathcal{K} да $e \cdot e = e$ шартни қаноатлантирувчи e_1 элемент мавжуд. Буназад ҳолда

$a = bq \Rightarrow a = (be \cdot e_1) \Rightarrow a = (be) \cdot e_1$

бўлгани учун a/b ўринили. Иккинчидан, a/b ва иктиёрий $e \in \mathcal{K}$ учун a/e ўринилиади.

3-та оғриф. \mathcal{K} бутунилк соҳасининг a ва b элементларини учун $a = b \cdot e$ ўринили бўласа, бу элементлар ўзаро асосцирланган элементлар дейилади.

2-теорема. \mathcal{K} бутунилк соҳасида a/b ва b/a муносабатлар бажарилашу учун a ва b ўзаро асосцирланган бўлиши зарур ва етарли.

* \mathcal{K} бутунилк соҳасида берилган бўлиниш муносабати бутун сонларнинг бўлиниши каби хоссаларга эга.

Исботи. 1) Етардиллик шарты. a ва b элементлар ассоциланган, яни $a \rightarrow b$ ва $b \rightarrow a$, бўлсин. Бу тенгликаларнинг биринчиси a/b ни, иккичиси эса b/a ни билдирили.

2) Зарурийлик шарти. a/b ва b/a бўлсин. У холда

$$a/b \Rightarrow a = bq, \quad (1)$$

$$b/a \Rightarrow b = aq, \quad (2)$$

келиб чиқади. (2)дан фойдаланиб (1)ни қўйидагича ёзамиш:

$$a \rightarrow bq \Rightarrow a(e - qq_1) = 0.$$

\mathcal{A} бутунлик соҳаси бўлгани учун $a(e - qq_1) = 0$ ни $e - qq_1 = 0$ каби ёзиш мумкин. Охириги тенгликлика асосан $qq_1 = e$. Демак, q ва q_1 тескариданувчан элементлар экан. Бонкача айтганда, a ва b ўзаро ассоциланган элементларди.

Мисоллар. 1. 1 ва -1 сонлар бутун сонлар ҳалқасида тескариланувчандар.

2. $Z[i] = \{a + bi | a, b \in Z\}$ сонлар тўпламида тўрта элемент, яъни $1, -1, i, -i$ тескариланувчан бўлалар.

3. Бутун сонлар ҳалқасидаги -7 ва 7 сонлар ассоциланган сонлардир.

4. $Z[\sqrt{3}]$ ҳалқаси $(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 1$ бўлгани учун $5 + 2\sqrt{3}$ ва $4 - \sqrt{3}$ элементлар ўзаро ассоциланган элементлар бўлалар. Ҳақиқатан, $4 - \sqrt{3} = (5 + 2\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$.

43-§. Гомоморф ва изоморф ҳалқалар

Биз ушбу қўлланманинг биринчи қисмида группаларнинг гомоморфлиги, чизикли фао ва чизикли алгебраларнинг изоморфлиги тўғрисида фикр юритган ёдик. Энди ҳалқаларнинг гомоморфлиги ва изоморфлиги устида тўхталиб ўтамиш.

Таъриф. \mathcal{A} ва \mathcal{B} ҳалқалар элементлари орасида бирор мослик ўринатилган бўлиб, бу мослик бир қўйматни (узаро бир қўйматни) бўлса ҳамда қўйидаги шартлар бажарилса \mathcal{A} ҳалқа \mathcal{B} га гомоморф (изоморф) денилади:

1. $\forall a, b \in \mathcal{A}, \forall a', b' \in \mathcal{B} a \xrightarrow{\varphi} a' \wedge b \xrightarrow{\varphi} b' \Rightarrow$
 $\Rightarrow a + b \xrightarrow{\varphi} a' + b'$

2. $\forall a, b \in \mathcal{A}, \forall a', b' \in \mathcal{B} a \xrightarrow{\varphi} a' \wedge b \xrightarrow{\varphi} b' \Rightarrow$
 $\Rightarrow ab \xrightarrow{\varphi} a'b'$

\mathcal{A} ҳалқарының \mathcal{B} ҳалқаға гомоморфлігі (изоморфлігі) $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ ($\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$) каби белгиленді.

1-төрекем. Ихтиәрий \mathcal{H} ҳалқа ва құшиши ҳамда күпайтын ақалдары анықланған K' түплама үүкүн $\mathcal{H} \cong K'$ бўлса у ҳолда K' түплама ҳалқа бўлаши.

Исботи. Теорема шарти бўйича $\mathcal{H} \cong K'$ бўлиб, \mathcal{H} қаткадир, K' да искитта алгебраник амал анықланған ва ёник бўлсан. Биз K' нине ҳам ҳалқа эквиваленттік күрсетишімиз керак. Бунинг учун K' да интинерий учта a', b', c' элементларин олиб, узар учун ҳалқонинг барият аксиомалары ўрнили эквиваленттік күрсетамиз.

Биз шударада күнделеги искиттесим көдатиримиз:

1. $a' \odot (b' \oplus c') = a' \odot b' \oplus a' \odot c' - \text{күпайтириштік}$

2. $a' \oplus x' = b'$ тенглеманынг ечимига этағиги.

1. \mathcal{H} ҳалқа бўлганин учун $a(b+c) = ab+ac$ шарт бажарилади $a \xrightarrow{\varphi} a', b \xrightarrow{\varphi} b', c \xrightarrow{\varphi} c'$ бўлсан. Бу мослилк \mathcal{H} нине K' га гомоморфлігига асосан құшиши ва күпайтиришга ҳам сақланади. Шунинг учун $(a \xrightarrow{\varphi} a') \wedge$

$\wedge (b \xrightarrow{\varphi} b') \wedge (c \xrightarrow{\varphi} c') \wedge (a(b+c)) = ab+ac \Rightarrow a' \odot (b' \oplus c') = a' \odot b' \oplus a' \odot c'$.

2. $(a \xrightarrow{\varphi} a') \wedge (b \xrightarrow{\varphi} b') \wedge (x \xrightarrow{\varphi} x') \Rightarrow (a+x \xrightarrow{\varphi} a'+x')$

$\Rightarrow (a' \oplus x' = b') (x \notin \mathcal{H}, x' \notin K')$.

Бошка аксиомалар ҳам худди шу усулада исбот қишинади. Демак, K' түплама ҳалқа эквиваленттік.

2-төрекем. \mathcal{H} ҳалқа бўлиб, $\mathcal{H} \cong K'$ бўлса,

1. $(\theta \xrightarrow{\varphi} \theta') \wedge ((-\alpha) \xrightarrow{\varphi} (-\alpha')) (\theta; -\alpha \in \mathcal{H}, \theta';$

$-\alpha' \in K')$.

2. \mathcal{H} бирлик элементтега эга бўлса, K' ҳам бирлик элементтега эга бўлади ва $e \xrightarrow{\varphi} e' (e \in \mathcal{H}, e' \in K')$ бўлади

Теоремани исботлашши ўкувчиларга тавсия қыламиз.

44-§. Ҳалқа идеаллари

Биз 40-§ да кисм ҳалқа түшүнчесин билан танишиб ўтган эдик. \mathcal{H} ҳалқаның бирор H кисм түплами \mathcal{H} нинг кисм ҳалқаси булиши учун H түплам a ва b элементлар билан биргаликда узарнинг айримаси ва күпайтмасини ҳам үз ичине олиши зарур ва егерди эди. Энди кисм ҳалқа түшүнчесинин анықловочи искерлік шарт, $(\forall a, b \in H \Rightarrow a \cdot b \in H)$ ни бироз ўзгартыриб қойып түшүнчанин киртатыз:

1-тауриф. Агар \mathcal{H} ҳалқаның бирор бүш бүлмаган I кисм түплами учун қўйидаги искерлік шарт баънилса, яъни

а) $\forall a, b \in I \Rightarrow a - b \in I$;
б) $\forall a \in \mathcal{H}, \forall a \in I \Rightarrow ar \in I$
бўлса, у ҳолда I түплам \mathcal{H} ҳалқаның ўнг идеали дейилади.

2-тауриф. Агар 1-таурифдаги а) шарт билан биргаликда

с) $\forall r \in \mathcal{H}, \forall a \in I \Rightarrow ra \in I$
бўлса, у ҳолда I түплам \mathcal{H} ҳалқаның чап идеали дейилади.

3-тауриф. Агар а), б) ва с) шартлар бажарилса, яъни I идеал ҳалқанинг өзиги ва ўзи идеал бўлса, у ҳолда I түплам \mathcal{H} ҳалқаның идеали дейилади.

4-тауриф. \mathcal{H} ҳалқанын а элементига карралаш бўлган барча элементлар түплами \mathcal{H} ҳалқанын бош идеали дейилади ва у (а) орқали белгиланади.

Юқорилаги таърифлардан кўринадиски, берилган ҳалқанинг ҳар қандай идеали шу ҳалқа учун кисм ҳалқа бўлади. Лекин бу тасдиқининг таскариси ўринли бўлмаслиги мумкин. Масалан, Z түплам Q ҳалқа учун кисм ҳалқа лекин идеал эмас, чунки истаган r рационал сон ви истаглан a бутун сон учун ra бутун сон бўлмаслиги мумкин.

Мисоллар. 1. Ихтиёрий \mathcal{H} ҳалқанынг үзи ва унинг $[0]$ кисм түплами \mathcal{H} ҳалқа учун идеал бўлади. Бу идеаллар одатда *тирикал* ёки *барлик* ва *полъ идеаллар* деб юритилади ҳамда улар мос равишда (e) ва (O) каби белгиланади. \mathcal{H} ҳалқа боска идеалларга эга бўлса, улар *нотрикал идеаллар* деб юритилади.

2. Бутун сонлар ҳалқасининг исталған бутун сонга (нолдан ташкари) карраган бўлган қисм тўпламлари бутун сонлар ҳалқасининг идеаллари бўлади.

3. Ихтиёрий \mathcal{K} ҳалқа берилган бўлсан. Бу ҳалқадан бирор a ва ихтиёрий r элементларни олиб, $ra+na$ куониншадаги элементлар тўпламини (a) каби белгига давлини ўзини

$$(a) = [ra + na | r, a \in \mathcal{K}, n \in \mathbb{Z}].$$

(a) тўплам \mathcal{K} ҳалқасининг чап идеали бўлали. Ҳакиқатан,

$$\begin{aligned} a(r_1a + n_1a) - (r_2a + n_2a) &= (r_1 - r_2)a + (n_1 - n_2)a = \\ &= ra + na \in (a). \end{aligned}$$

Бунда $r_1 - r_2 = r$, $n_1 - n_2 = n$ деб олиниди

$$\begin{aligned} 0) \quad s \in \mathcal{K} \text{ ва } ra + na \in (a) \text{ учун } s(ra + na) = \\ = sra + san = (sr + sn)a = r'a + 0 \cdot a \in (a). \end{aligned}$$

Бунда $r' = sr + sn$

Шундай қилиб, (a) тўплам учун идеал бўлишилик нинг иккала шарти ҳам бажарилар экан

(a) идеал олдига \mathcal{K} ҳалқасининг a элементини ёрдамидо ҳосил қилинган чап идеали деб юртимади.
 $ra + na$ иннидагига кўпайтмани ҳар доним ҳам \mathcal{K} ҳалқа иккита элементтинине кўпайтмаси деб қараш мумкин эмас, чунка бу ерда бутун сон бўлгани учун ҳар доним ҳам \mathcal{K} га тегишин бўлавермаслиги мумкин. Ҳусусий ҳолда, яъни \mathcal{K} ҳалқа бирлик элементга эта бўлса, па ни қараладиган ҳалқа иккита элементтининг кўпайтмаси деб қараш мумкин. Дарҳақиқат, бундай пайдла

$$ra + na = ra + n \cdot ea - (r + ne)a = r'a$$

бўлиб, $r' = r + ne \in \mathcal{K}$, $a \in \mathcal{K}$ бўла

4) $[a_1, a_2, \dots, a_k]$ тўплам \mathcal{K} ҳалқасининг бирор қисм тўплами бўлсан. Бу қисм тўпламиning элементлари ёрдамидо қўйидаги тўплами тузамиз:

$$A = [r_1a_1 + r_2a_2 + \dots + r_ka_k + n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + n_ka_k |$$

$$r_i, a_i \in \mathcal{K}, n_i \in \mathbb{Z}, i = 1, k].$$

Бевосита текшириш натижасида A тўплам ҳам \mathcal{K} ҳалқасининг чап идеали эканлигини ишонч ҳосил қилимиз.

$$\begin{aligned} 0) \quad (r_1a_1 + r_2a_2 + \dots + r_ka_k + n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + n_ka_k) - \\ - (r_1a_1 + r_2a_2 + \dots + r_ka_k + n_1a_1 + n_2a_2 + \dots + n_ka_k) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (r_1 - r_1) a_1 + \dots + (r_k - r'_k) a_k + (n_1 - n'_1) a_1 + \\
&\quad + \dots + (n_k - n'_k) a_k \notin A; \\
6) \quad &\forall s \in \phi^{\mathcal{K}} \text{ учун } s(r_1 a_1 + \dots + r_k a_k + n_1 a_1 + \dots + \\
&+ n_k a_k) = (sr_1) a_1 + \dots + (sr_k) a_k + n_1 (sa_1) + \dots + \\
&+ n_k (sa_k) \in A
\end{aligned}$$

шарттар бажарылған учун юкорилдеги усулда анықланған A түпнама a_1, a_2, \dots, a_k элементтердің ердемінде ҳоснан қыннанған чар идеал бұлалды да (a_1, a_2, \dots, a_k) кабін белгіліздана. a_1, a_2, \dots, a_k әсі (a_1, a_2, \dots, a_k) идеалының базасы деб ҳам юртіллады.

Алар берилған \mathcal{K} ҳалқа бірлік элементтерге әга бұлса, у холда ушбу теңгелик үрнелі:

$$\begin{aligned}
&r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k + n_1 a_1 + n_2 a_2 + \dots + n_k a_k = \\
&= r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k + n_1 a_1 + n_2 a_2 + \dots + n_k a_k = \\
&= (r_1 + n_1 e) a_1 + (r_2 + n_2 e) a_2 + \dots + (r_k + n_k e) a_k = \\
&= r'_1 a_1 + r'_2 a_2 + \dots + r'_k a_k,
\end{aligned}$$

бу ерда $r_i + n_i e = r'_i$ ($i = 1, k$).

Демек, $\phi^{\mathcal{K}}$ ҳалқа бірлік элементтерге әга бўлганда (a_1, a_2, \dots, a_k) идеални анықлаш учун $r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k$ курнишилар тўплами билан чегараланиш мумкин экан

45-§. Идеалларнинг баъзи бир содда хоссалари

$\phi^{\mathcal{K}}$ ҳалқанинг иккита I_1 ва I_2 идеали берилған бўлсин.

1-теорема. \mathcal{K} ҳалқа иккита идеалининг кесишмасиги шу ҳалқанинг идеали бўлаади.

Исботи. I_1 ва I_2 лар \mathcal{K} ҳалқанинг идеаллари бўлниб, уларнинг кесишмасини $I_1 \cap I_2$ орқали белгилайли.

Фароз қиласлик, $a \in I_1 \cap I_2$ ва $b \in I_1 \cup I_2$ бўлсун. У холда кесишманинг таъриғига асоссан $a \in I_1$, $a \in I_2$, $b \in I_1$, $b \in I_2$ бўлалди. I_1 ва I_2 тўпламлар \mathcal{K} да идеал бўлгани учун $a - b \in I_1$ ҳамда $a - b \in I_2$ бўлалди. Охирги иккиси муногабагданд $a - b \in I_1 \cap I_2$ эканлиги келиб чиқали. Эиди $(a \in I_1 \cap I_2) \wedge (r \in \mathcal{K}) \Rightarrow ar \in I_1 \cap I_2$ эканлигини келтириб чиқарамиз. $a \in I_1 \cap I_2 \Rightarrow a \in I_1$, $a \in I_2$ бўлниб, I_1 , I_2 идеал бўлганиндан $ra \in I_1$, $ra \in I_2$ бўлалди.

Демак, $ra \in I_1 \cap I_2$ ёкан. Шундай қилиб, $I_1 \cap I_2$ тўплам a ва b элементлар билан бириникда уларнинг кийрмаси ва $ra(r \in \mathcal{K})$ кўпайтман ўз ични олганни учун $I_1 \cap I_2$ тўплам халқанинг идеали бўлади.

Бу теоремани чексан сондаги идеаллар кесишмаси учун ҳам исботлаш мумкин. Бу исбот худди юқоридаги усула бажарилади:

\mathcal{K} халқанинг идеаллари учун яна қўшиш, кўпайтириш, бўлиш ва илдиз чиқариш тушунчаларини ҳам киритиш мумкин. Бу амаллар билан танишишинга истаган ўқувчиларга О. Заринций ва Н. Самоюлларнинг „Коммутативният алгебра“ китобини ҳавола қўлдамиз.

Энди \mathcal{K} халқенинг ён кичик идеали деган тушунчани киритамиз. Фараз кизаблик, $A = \mathcal{K}$ бўлсин. А тўпламин ўз ичига олувчи барча идеаллар кесишма ини $I(A)$ деб белгиламиз ва $I(A)$ ни А тўпламини ўз ичига олган ён кичик идеал деб юритамиз. $I(A)$ ўзига 1-теоремага асосан идеал бўлади.

2-төрима. \mathcal{K} халқанинг А тўпламини ўз ичига олувчи ён кичик $I(A)$ идеали. А тўплами ёрдамида тузилган (A) идеал билан устмаса-уст тушади.

Исботи. $A \subset (A)$ бўлгани учун (A) идеал А тўпламини ўз ичига олувчи идеаллардан биридир. Дечяк, $I(A) \subset (A)$. Иккincinnидан, $A \subset (A)$ га кўра А тўпламининг барча a_1, a_2, \dots, a_k элементларин ва $r_1 \in \mathcal{K}$ бўлинида $r_1 a_1 + r_2 a_2 + \dots + r_k a_k$ ингандилар $I(A)$ га тегишилайдир. $\sum_{i=1}^k r_i a_i$ кўрнишдаги элементлац. тўплами эса (A)ни беради. Демак, $(A) \subset I(A)$ ёкан. У ҳолда юқоридаги тушунчалардан ушбу хуносага келамиз:

$$I(A) \subset (A) \wedge ((A) \subset I(A)) \Rightarrow (A) = I(A).$$

3-төрима. Агар \mathcal{K} халқа бирорук элементга эга бўлиб, бу бирорук элемент идеалга тегишила бўлса, у ҳолда $I = \mathcal{K}$ бўлади.

Исботи. Идеал таъриғидаги б) кисмга асосан \mathcal{K} халқанинг исталаган r элементи ва I идеалнинг ҳар қандай a элементи учун $ra \in I$ ёлиши керак эди. Агар $a = e$ десак, $re = r$ бўлади. Бу эса

$$\mathcal{K} \subseteq I \quad (1)$$

эканлигини билдиради. Идеал таърифига асосан эса

(2)

(1) ва (2)дан $\mathcal{K} = I$ бўлади.

4-төрекем. Нотриянил идеалларга эга бўлмаган ҳалка майдон бўлади.

Исботи. Фораз қизайлик, \mathcal{K} ҳалка факатгина иккита (e) ва (0) идеалга эга бўасин, \mathcal{K} ҳалқадан бирор $a \neq 0$ элементини оламиш. $a \neq 0$ бўлгани учун боз идеал таърифигига асосан

(a) $\neq (0)$

(3)

бажарилади. \mathcal{K} ҳалка факатгина иккита идеалга эга бўлганидан (3)га кўра (a) $= (e)$ бўлади. Демак, \mathcal{K} ҳалқада шундай a^{-1} элемент мавжудки натижада $a \times$

$\times a^{-1} = e$ тенглик ўрнани.

а элемент \mathcal{K} ҳалқанинг полдани фарқи иктиёрий элементи эли. Нолдан фарқли иктиёрий элемент тескерилануваб бўлгани учун \mathcal{K} ҳалка майдон бўлади.

4б-8. Идеал бўйича таққослама ва чегирмалар синфлари. Фактор-ҳалқалар. Эпиморфизм ҳакида теорема

\mathcal{K} ҳалқанинг исталган идеали шу ҳалқанинг аддинине групласининг кисм групласи бўлами. Алдатин групласине исталган кисм групласи эса шу групласининг нормал бўлувиши бўлади. Демак, групсалар назариясида нормал бўлуви тушунчаси қандай ахамиятга эга бўлса, ҳалқалар назариясида идеаллар тушунчаси ҳам шундай ахамиятга эгаади.

Ҳалқа идеалининг таърифига асосан $a, a_i \in I$ бўлганида $a - a_i \in I$ бўйлар эди. Биз энди $a - a_i \in I$ бўлганида

$a \equiv a_i \pmod{I}$ (1)

каби ёзувий (белгилашин) киритамиш ва бу ёзувни a элементлар I модулини бўйича таққосланали деб ўйинмиз. (1) таққосламани қаноатлантирувчи барча элементлар тўпламиши $\bar{a} = a + I$ каби ёзиш мумкини. (1) мусносабат ёрдамида \mathcal{K} ҳалка эквивалент синфларга ажерлади. Шунинг учун $\bar{a} = a_i + I$ синфа тегишини бўлмаган бирор b_i элементини олсан, $\bar{b} = b_i + I$ синф

12

хам мавжуд бўлади. Энди бу эквивалент синфлар тўп-
ламини

$$\mathcal{K}/I = \{I, a_1 + I, b_1 + I, \dots\}$$

деб оламиз ва унинг ҳалка эквивалентини кўрсатамиз.
Бўниг учун \mathcal{K}/I тўплам элементлари учун қўшиш
ва кўпайтириш амалларини куйлагича киритамиз:

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &= a_1 + b_1 + I, \\ \bar{a} \cdot \bar{b} &= a_1 \cdot b_1 + I, \end{aligned} \quad (2)$$

яъни иккита синфики қўшиши (кўпайтириш) учун шу
синфлардан иктиёрий равишда биттадан олинган иккита
элементни қўшиши (кўпайтириш) кифоя. Таққосла-
маларда бўлганин каби ҳар бир синфикинг иктиёрий эле-
менти шу синфилик I модулга кўра чегирмаси дейи-
лади. Яна шуни эслатиб ўтамизки, иккита синфики қў-
шиш ёки кўпайтириш бу синфларининг қайси чегирма-
сини олишга боллиқ эмас. Дарҳақиқат, $\bar{a} - \bar{b}$ синф-
лардан a_1 ва b_1 дан бошқа мос равишда яна биттадан
 a_1 ва b_1 элементларни олалик. $a_1, a_2 \in a$ ҳамда $b_1,$
 $b_2 \in b$ бўлғандан $a_2 \equiv a_1 \pmod{I}$ ҳамда $b_2 \equiv b_1 \pmod{I}$
булади. Агар охиргина иккита таққосламани кўшсан ва
кўпайтирасек,

$$\begin{aligned} a_2 + b_2 &\equiv a_1 + b_1 \pmod{I}, \\ a_2 \cdot b_2 &\equiv a_1 \cdot b_1 \pmod{I} \end{aligned}$$

таққосламаларга эта бўламиз. Демак, I модуль бўйича
тузилган синфларни қўшиш ва кўпайтириш бир қий-
матни усула дааниқланар экан.

Энди \mathcal{K} ҳалканни элементлари учун φ акслан-
тиришини куйлагича аниқлаьмиз:

(1) таққосламани қаноатлантирувчи иктиёрий $a \in \mathcal{K}$
элементини φ мослини $\bar{a} = a + I$ синфилик акслантириши.
Натижада, φ акслантириш \mathcal{K}/I ҳалканни I модуль бўйи-
ча тузилган эквивалент синфлар тўпламига гомоморф
акслантириди. Ҳалканнинг гомоморф тасвири яна ҳалка
 I модуль бўйича тузилган faktor-ҳалка деб атва-
лади.

Мисол. Z ҳалқада $I = (5)$ идеал бўйича

$$\begin{aligned} \bar{0} &= [5k]k \in Z, \\ \bar{1} &= [5k+1]k \in Z, \\ \bar{2} &= [5k+2]k \in Z, \\ \bar{3} &= [5k+3]k \in Z, \\ \bar{4} &= [5k+4]k \in Z \end{aligned}$$

Бүлдіб, $Z(5) = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$ тұплам $I = (5)$ идеал

бүйінча факттор-халқа бүлді.

Гариф. \mathcal{H} акслантириш \mathcal{K} халқаны \mathcal{K}' халқа

устыға гомоморф ақсаныпсын, \mathcal{K}' халқанынг ноль

элементтеріндең түрлесіндең \mathcal{K}' халқанын барча эле-

менттеріндең түрлесіндең \mathcal{K}' халқанын (үзаги) дейи-

лалы ва у $I = \text{Көб} \neq \text{без}$ белгилінанды.

Теорема (эпиморфизм қақылдаты теорема). \mathcal{K}

халқа \mathcal{H} акслантириш ёрдамыда бирор \mathcal{K}' халқа

устыға гомоморф ақсаныпсын, I түрлам \mathcal{K}' нине

шундағы элементтеріндең түрлесіндең бүлекін, \mathcal{H} акслан-

тириш I нине барча элементтеріндең \mathcal{K}' нине ноль

элементтеріндең ақсаныпсын, \mathcal{K}' халқанын (үзаги)

та оноң ортадағы \mathcal{K}' халқанынг иега-

ли бүлді.

Исбати. I нине изев әкәмдігінін күрсатамыз. Ҳа-

кикетан,

1) $\forall m_1, m_2 \in I$ бүлгенді, бу элементтеріндең ҳар би-

ри h акслантириш ёрдамыда $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{K}'$ га ўттани учун

$$h(m_1 - m_2) = h(m_1) - h(m_2) = 0' - 0' = \mathcal{C} \subseteq \mathcal{K}';$$

2) $\forall r \in \mathcal{K}, \forall m \in I$ учун $h(mr) = h(m) \cdot h(r) = 0' \times$

$\times r' = 0' \subseteq \mathcal{K}'$ шарттар белгілілігіні учун I түрлам

\mathcal{K}' халқанынг идеалындар.

Энди \mathcal{K}' халқанынг битта a' элементтеріндең ёрдамыда

аксланидын \mathcal{K}' халқа элементтеріндең түрлесіндең $M_{a'}$

дейілік ва бу түрлам элементтеріндең қандай хосса-

ларға еткізу әкәмдігінін күріб үтәлік. Бұннан учун $M_{a'}$

түрламдан бирор a, b элементтерін олиб

$$a + x = b \quad (4)$$

тенглеманы гузамиз. $M_{a'} \subseteq \mathcal{K}'$ ва \mathcal{K}' халқа бүлгеннен

учун (4) тенглема донимо \mathcal{K}' га тегишиң яғона ечим-

га эта. Шу ечимни биз m деб белгілілік. Үзділде

$$a + m = b \quad (5)$$

тенглик ўрнашылған. Энди (5) тенгликтің иккеке томони-

та h акслантиришін тәтбік этамыз. Натижада

$$a' \oplus m' = b' \quad (6)$$

тенглик қосыл бүлді.

128

Эндик b элемент M_a , қисм түпламаға тегишилди бұлған
холина қарыб үтәйлік. Бұндай ҳолда h акслантириш b
ни ҳам $a \in \mathcal{X}'$ элементта үтказғани учун (6) теңгілік

$$a' \oplus m' = a' \quad (7)$$

құрінішини олади. Охирги теңгілікдан $m' = 0'$ экананы-
ғи аей. Демек, $m \notin I$ экан. Агар, M_a , қисм түплама элементтерінің
эзбілор берсек, уларнің барнасы $k \in Z$ бұлғанды $a + k\alpha$ құрініндегі элементтердің түпламадан,
бошқаша алғанда $\bar{a} = a + I$ синіф элементтердің ибог-
рат. Демек, h акслантириш өрдемнің I модуль бүйінча
түзілған ҳар бир синіфнің барча элементтері \mathcal{X}' инш
нинде элементтерге ақсалады, ҳар хил синіфтар еса \mathcal{X}'

нинде ҳар хил элементтердің үтады.

Энді $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}'$ акслантиришін күйидегіча ки-
ритамыз. $a' \in \mathcal{X}'$, $\bar{a} = a + I$ синіфнің иктиерій вакылы
(чегірмаси) бұлғанды $f(a) = h(a)$ деб оламыз. Юқори-
да күріп үтганнымизга биносты $h: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}'$ үстінде го-
моморф акслантириш (энноморф акслантириш) бұлғаны
учун ҳам әптерорді акслантириш бұлған.

Энді шу акслантиришінің изоморф акслантириш
еканынған күрсатамыз, $a \in \mathcal{X}$ ва $b \in \mathcal{X}$ бұлғанды $f(\bar{a}) =$
 $= f(b)$ бўлсун. Биз $\bar{a} = \bar{b}$ эканынған күрсатышимиз
керак. Ҳақиқаттан, $f(\bar{a}) = f(\bar{b})$ бұлғанидан $h(a) = h(b)$.
Бундан $0 = h(a) - h(b) = h(a - b)$ бўлғаны учун $a - b \in I$. Демек, $a \equiv b \pmod{I}$, яны $a = b$ экан. Шун-
дай қилиб, f акслантириш изоморф акслантириш экан.

47- §. Коммутатив ҳалқала бўлнини муносабати.
Бутуналик соҳасининг туб ва мураккаб элементлари

Айттайлик, \mathcal{X} бирлік элементта эга бўлган ком-
мутатив ҳалқа (бутуналик соҳаси) бўлсун. Исталған
майлони бутуналик соҳаси деб қараш мумкин. Майдонининг $a \neq 0$ иктиерий b элементлари учун

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

тenglама доимо ягона ечимга эга бўлар эди. Агар қа-
раладётган бутуналик соҳаси майдон бўлмаса, (1) тенг-
лама ечимга эга бўлмаслиги ёки унинг ечимлари сони
бир нечта бўлиши мумкин. Бундай ҳолатларни атроф-

лича ўрганиш учун мос равишда ҳалқада бўлинни муносабати ҳамда нолининг бўлувчилари туслунчалари киритилади.

1-тазъриф. Агар \mathcal{K} ҳалқанинг исталған $a \neq 0$ ва b элементлари учун (1) тенглама \mathcal{K} да енимга эга бўлса, у холда a элементи b элементни бўлади дейилади ва у b/a ёки $b:a$ каби белгиланади.

$b:a$ белгига бўзган b элемент a га бўлинади, b элемент a элементининг каррадиси деб ўқилади. Юқоридаги тазърифи предикатлар ёрдамида кўринишда ёзиш мумкин:

$$y/x \Leftrightarrow \exists z (xz = y). \quad (2)$$

Агар 1-тазърифни қаноитлантирувчи элемент мавжуд бўласа, у элементи b ни бўлмайди (b элементи a га бўлмайдайди) деб юритилади ва у $b \times a$ каби белгилаади.

Теорема. \mathcal{K} бутунлик соҳасидо аниқланган бўлинни муносабати қўйишага хоссаларга эга:

а) $\forall a \in \mathcal{K} (a \neq 0)$ учун $0/a; a/0$; a/a дир (бунда 0 ва елар мос равишда \mathcal{K} ning ноль ва бирлик элементларидир);

б) $a \neq 0 \Rightarrow a \times 0 \wedge 0/a;$

в) $\forall a, b, c \in \mathcal{K} (ab \wedge bc \Rightarrow ac)$ ($b, c \neq 0$);

г) $\forall a, b, c, d \in \mathcal{K} (ab \wedge cd \Rightarrow acbd)$ ($b, d \neq 0$);

д) $\forall a, b, 0 \neq c \in \mathcal{K} (bc/ac \Rightarrow b/a);$

е) $\forall a, a_i \in \mathcal{K} (i = 1, n) (a_i/a \Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i r_i/a),$

бу ерда $r_1, r_2, \dots, r_n \in \mathcal{K}$.

Биз бу хоссалардан фақатнина д) ва е) қисмларини исбот қиласмиш, қолтакларини исботлашни эса ўқувчи га тасвия қиласмиш.

д) Ихтиёрий $c \neq 0$ учун bc/ac жумла (2) га биноан

$$bc = ac \cdot d \quad (3)$$

кўринишда ёзилади. (3) тенгликини эса

$$c(b - ad) = 0 \quad (4)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бутунилини соҳаси нолининг бўлувчиларига эга бўлмагани учун (4) тенглик, фақат гина

$$b = ad \quad (5)$$

бўлгандагина бажарилади. Охирги тенглик эса b/a экандигини билдиради.

е) нинг исботи. a_i/a ($i = \overline{1, n}$) бўлгани учун яна (2) га асосан

$$\begin{aligned} a_1 &= ab_1, \\ a_2 &= ab_2, \\ &\dots \\ a_n &= ab_n \end{aligned} \tag{6}$$

тенгликлар системасини ёза оламиз. Бу тенгликларни

мос равнишда r_1, r_2, \dots, r_n га кўпайтириб, қўшсак,

$$\sum_{i=1}^n a_i r_i = a \sum_{i=1}^n b_i r_i \tag{7}$$

хосил бўлади. Бу тенглик эса $\sum_{i=1}^n a_i r_i / a$ экандигини билдирилди.

Рационал сонлар ҳалқасида нолдан фарқли барча элементлар бирнинг бўлувчилари бўлади.

Ҳалқанинг иктиёрий a элементи \in (тескариланувчи элемент) ва a гд доимо бўлинади, \in ва a элементлар одатда a нинг *тривиал* (эъз сода) бўлувчилари леб юритилади.

$a \in \mathcal{A}$ нина қолган барча бўлувчилари (агар шундай элементлар мавжуд бўлса) унинг *тривиал бўлувчилари* дейилади.

Масалан, Z тўпламида 8 нинг тривиал бўлувчилари $-1, 1$ ва $-8, 8$ бўлиб, тривиал бўлмаган бўлувчиларига эта бўлса, у ҳолда бундай r элемент \mathcal{A} бутуникоҳасининг туб ёки *ёйилмайдиган элемент* дейилади.

3-та бўриф. Бирлик элементга эта бўлган \mathcal{A} бутуникоҳасининг бирор a элементи нолдан ва бирнинг бўлувчиларидан фарқли бўлиб, тривиал бўлмаган бўлувчиларга эта бўлса, у ҳолда a элемент \mathcal{A} бутуникоҳасининг *мураккаб* (ёйилувчи) элементи дейилади.

Мисол. Z түпнинине $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \dots$ элементлари туб элементлар, $\pm 4, \pm 6, \pm 8, \dots$ элементлари эссе мураккаб элементлардир.

3-тәбиғи асосан r туб элемент бүлбі, $r = a \cdot b$ тенглиң бажарылса, $\dot{e} a, \dot{e} b$ биринші бүлувчилары бүлді, $r = a \cdot b$ тенглиқда a ва b инг иккласы хам биринші бүлувчилари бүлмаса, r элемент мураккаб бүлді.

Натижя. Исталған майдон ҳеч қандай туб \dot{e} ки мураккаб элементларға әга бүлмайды.

48-§. Бон идеаллар ҳалқаси. Евклид ҳалқаси

Мәттумки, бути сондар ҳалқасы элементлары учун өнн кatta умумий бүлувчиси (ЭКУБ), өнг кичик умумий кәрралы (ЭКУК), мураккаб ва туб сондар, исталған мураккаб сонни туб сондар күпайтыншы шакилла өзиндей ташуунчалар мәнжуд. Энди. Бұның ташуунчалар исталған ҳалқа элементларын үчүн хам үрнелі бүлдермайды. Бу ташуунчалар фәрғаттана беш идеаллар ҳалқасы деб аталыны ҳалқа элементларын үчүнгина үрнелі бүлді.

1-тәбиғи. Хар бир идеалдан иборат бүлгән ҳалқалар бон идеаллар ҳалқасы деңгелді.

Мисоллар. 1. Хар қандай \mathcal{P} майдон бон идеаллар ҳалқасы бүлді, чиңки майдон фәрғаттана иккита идеалта әга. Ўлар (O) ва (e) — \mathcal{P} бон идеаллардир.

2. Бутын сондар ҳалқасы бон идеаллар ҳалқасынан (исбот қыннын).

2-тәбиғи. Агар бирлік элементтә әга бүлган \mathcal{P} бутынник соңаси берилған бүлбі, уннан беріра элементларини манғылым бути сондар түплами N^+ га бир қийматты ақсалттыручи шүндай φ ақсалттыриши мәнжуд бүлсеки, уннан үчүн күйнеги шарттар бажарылса, янын.

(1) \mathcal{P} инг исталған a ва b элементларын үчүн шүндай бир жүфті $q, r \in \mathcal{P}$ элементлар топылсаны, улар үчүн

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

төңілік үрнелі;

2) (1) төгликтә $r = 0$ ёки $\varphi(r) < \varphi(0)$ бўлса, у ҳолга, \mathcal{A} бутунлик соҳаси Евклид ҳалқаси дебизади.

Мисоллар, 1, Z ҳалқа Евклид ҳалқаси бўлади. Ҳақиқатан, $\forall x \in Z$ учун $\varphi(x) = |x|$ десак. Евклид ҳалқаси тазрифлагиги иккита шарт бажарилбет.

2. Ҳар кандай майдон Евклид ҳалқаси бўлади (исбот қилинг).

1-төрекема. \mathcal{A} бош идеаллар ҳалқасининг камиди биттаси нодлан фарқли бўлган a_1, a_2, \dots, a_n элементлари учун ЭКУБ маъжуд ва у биринчи бўйичаси кўнгайтмаси аниқлигида ягонаидир. $d \in \mathcal{A}$ элементи a_1, a_2, \dots, a_n элементлариниң ЭКУБа бўлиши учун

$$a_i = d g_i \quad (i = 1, n) \quad (2)$$

$$d = a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_n r_n \quad (3)$$

төгликлар \mathcal{A} ҳалқасига бўлиши бар $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ ва r_1, r_2, \dots, r_n элементлари учре бажаралиши зарур ва еттарли.

Исботи. 1. Зарурйли шарти. Фораз ичайлик \mathcal{A} ҳалқасига бирор А қисм тўплами элементлари (3) кўринингга эта бўлсан. Бундай ҳолла А идеал эканлиги бизга мэлум. \mathcal{A} ҳалқа бош идеаллар ҳалқаси бўлгани учун унинг ҳар бир идеали, шу жумладан, А ҳам бош идеалdir. Демак, шундай $d \in \mathcal{A}$ топиладики, $A = (d)$ бўлади.

Энди $d \in \mathcal{A}$ элемент a_1, a_2, \dots, a_n элементлар учун ЭКУБ бўлишини кўрсатамиз.

Агар $r_1 = \epsilon$ ва $k \neq l$ да $r_k = 0$ десак, $a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_n r_n$ йигинда a_1 кўринишни оллади. Демак, $a_1 \in A$ бўлаб, $A = (d)$ эканлигини асосан a_1 элемент d га бўлинади, яъни (2) хосса бўлади. Теорема шартига биноан a_i ($i = 1, n$) лардан комида биттаси нодлан фарқли эди. Бундан $d \neq 0$ деган хуносага келамиз. $d \notin A$ бўлгани учун (3) төглик ўрниди бўлади.

2. Етаралик шарти. (2) ва (3) төгликларин қизоатлаттируучик ҳар кандай $d \in \mathcal{A}$ элемент a_1, a_2, \dots, a_n элементлар учун ЭКУБ бўлади. Ҳақиқатан, (2) төгликлар барча a_i ($i = 1, n$) ларнинг d га бўлнишини кўрсатади, яъни d — умумий бўлувчи. Иккинчидан, бирор $b \in \mathcal{A}$ бошқа бирор умумий бўлувчи бўлса,

$a \in \mathcal{A}$ элемент b га бўлинади, чунки $a_i = b q_i$ бўлса,

(3) тенглика асосан

$$d = b(q_1 r_1 + q_2 r_2 + \dots + q_n r_n)$$

тenglik ўринди.

Энди ЭКУБ бирнинг бўлувчиси кўпайтмаси аниқлигида ягона эканлигини кўрсатамиз. Агар $\epsilon \in \mathcal{A}$ бирнинг бўлувчиси бўлса, у ҳолда (2) тенгликини

$$a_i = (\epsilon d) \cdot (\epsilon^{-1} q_i) \quad (i = 1, n) \quad (2')$$

каби ёзиш мумкин. Бундай ҳолда (3) тенглик

$$\epsilon I = a_1(r_1\epsilon) + a_2(r_2\epsilon) + \dots + a_n(r_n\epsilon) \quad (3')$$

каби бўлди. (2') ва (3') тенгликлар d инг ҳам a_1, a_2, \dots, a_n лар учун ЭКУБ бўлшинини кўрсатади, d инг эса бир-биридан бирнинг бўлувчиси кўпайтмасига феро қизади, холос.

Мазкур теорема бош идеаллар ҳалқасининг чекли сонлаги элементларга учун ЭКУБ нинз мавжудлигини кўрсатади.

a_1, a_2, \dots, a_n элементларнинг ЭКУБ ни топни масаласини иккита элементнинг ЭКУБ ни топни масаласига келтириши мумкин. Ҳакикатан, $d_1 = (a_1, a_2)$ бўлса, юкоридағи теоремага биноан шундай $r_1, r_2 \in \mathcal{A}$ лар топниади, натижада $d_1 = a_1 r_1 + a_2 r_2$ бўлади. Фарз қизайлини, a_1, a_2, a_3 элементлар ЭКУБ ни d_2 деб олайлик, d_2 элемент a_1 ва a_2 элементларни бўлгани учун у d_1 ин ҳам бўлниши керак.

Демак, d_1 ва a_3 инг ЭКУБ a_1, a_2, a_3 элементларнинг ЭКУБ билан бир ҳил бўлади. Бу фикри давом эттираска

$$d_k = (a_1, a_2, \dots, a_k) = (d_{k-1}, a_k)$$

тенглика келамиз, бу ерда $d_{k-1} = (a_1, a_2, \dots, a_{k-1})$ дир. Демак, n та элементнинг ЭКУБ ни топни масаласи иккита элементнинг ЭКУБ ни топни масаласига келтирилди. Ёвклид ҳалқаларнда иккита элемент ЭКУБ ни топни Евклид алгоритми деб аталувчи кетма-кет бўлиш усули ёрламида топнилади. \mathcal{A} Евклид ҳалқаси ва унинг иккита a ва b элементи берилган бўлсин. Бунда қўйидаги иккни ҳол бўлали:

а) Агар $b = 0$ бўлса, $(a; 0) = a$

б) Агар $b \neq 0$ бўлса, a ни b га, b ни эса қоллиқка, сўнгра оддигни қоллиқларни кейинги қоллиқларга бўлиш натижасида қўйидаги кетма-кетниклар системаси ёссила қўлиниади:

$$\begin{aligned} a &= dq_1 + r_1, \\ b &= r_1 q_2 + r_2, \\ r_1 &= r_2 q_3 + r_3, \\ &\dots \\ r_{k-2} &= r_{k-1} q_k + r_k, \\ r_{k-1} &= r_k q_{k+1}. \end{aligned} \quad (4)$$

(4) тенгликлар бажарилганда

$$\varphi(r_k) < \varphi(r_{k-1}) < \dots < \varphi(r_1) < \varphi(b)$$

бўлар эди. $\varphi(r_i)$ ($i = \overline{1, k}$) лар манфиймас бутун сонлардир. Хар қандай манфиймас бутун сонлар туплами эса доимо қўйидан чегаралинган. Шунинг учун ҳамдан сунг $r_{k+1} = 0$ бўлали. Бундай ҳолда $r_k \neq 0$ бўлиб, у биз излаган ЭКУБ бўлами.

$d = r_k$ учун ЭКУБ нинг иккакала шартни бажарилишини текшириб кўришин уйқувчига тавсия қиласми.

2-төрима, Ёвклид ҳалласаси бош идеаллар ҳалласи будади.

Исботи. Фараз қиласлик. \mathcal{K} Ёвклид ҳалласин бўлиб, А унинг бирор идеали бўлсин. А нинг бош идеал эканлигини кўрсатамиз. Бу ерада қўйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

а) А тўплам фақат биттагина ноль элементта эга.

Унда $A = (0)$ бош идеаллариди.

б) $A \neq (0)$ бўлсин. \mathcal{K} ҳалқа Ёвклид ҳалласи бўлгани учун \mathcal{K} лаги хар қандай нолдан фарқи a элементни манфиймас бутун сонга акслантирувчи ҳамда

$$a = bq + r$$

ва $r = 0$ ёки $\varphi(r) < \varphi(b)$ шартларни қаноитлантирувчи $\varphi : \mathcal{K} \rightarrow N_+^*$ акслантириш мавжуд. Лекин манфиймас бутун солларнинг хар қандай қисм тўплами қўйидан чегаралинган. Демак, φ акслантиришин ёрдамида энг кичик манфиймас бутун сонга акслантирувчи $a \in A$ элемент мавжуд. Натижада A тўпламининг ихтиёрий a элементини

$$a = dq + r, 0 \leq \varphi(r) < \varphi(d) \quad (5)$$

каби ёза оламиши.

Энди A даи олинган иккіншій a элементтінің d та бүлінненшін күрсатыныз, $a = da + r \Rightarrow a - da = r$. Бұнда $r \in A$, чүнкі $a \in A$ ва $d \in A$ зди. Шунинг учун $r \neq 0$ булса, $\varphi(d) > \varphi(r)$ бўлар зди, бу эса $\varphi(d)$ шиг өнгөттөн майданынсанда бўлган сон эквивалентига зил. Шунинг учун $r = 0$ бўллиб, a элемент d та бўлниади, яъви $A = \{d\}$ бош идеал бўлади.

49. §. Бутунилар соҳасининг нисбатлар майдони

Маълумки, ҳалқалар иккиси хил бўлар зди: 1) нолнинг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқалар; 2) нолнинг бўлувчисига эга бўлмаган ҳалқалар.

Нолнинг бўлувчисига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бутунилар соҳаси дебилар зди.

Барча сонли ҳалқалар бутунилар соҳаси бўлади. Ҳалқа элементларидан жуфтликлар тузиб, бу жуфтликлар тўпламида қўшиш ва қўпайтириш амалларини қўйидагича киритамиз:

$$\begin{aligned} <a; b> + <c; d> &= <ad + bc; bd>, \\ <a; b> \cdot <c; d> &= <ac; bd>. \end{aligned}$$

Агар ҳалқалар тушунчасига ётибор берсак, ҳалқаларининг базаси бирларини қандайдар майдон ичига жойлаш мумкинлигини пайдаламиз. Масалан, Z ҳалқа Q майдон учун ичига тўламади. Қандайдар ҳалқаларни майдон ичига жойлаш мумкин деган саволга қўйидаги теорема оркали жавоб бериш мумкин:

Теорема. *Ҳар қандай бутунилар соҳасини майдон ичига жойлаш мумкин.*

Исботи. \mathcal{R} бутунилар соҳаси берилган бўлсин. \mathcal{R} ning элементлари ердамидан мумкин бўлган барча $\langle a; b \rangle$ жуфтликлар тўпламини тузиб, $(b \neq 0)$ бу тўпламини P деб олайлик, яъни

$$P = \{ \langle a; b \rangle \mid a, b \in \mathcal{R}, b \neq 0 \}$$

Бўлсин. P тўплам элементларини учун қўйидагича аниқланган муносабатни киритайлик:

$$\langle a; b \rangle \sim \langle a_1; b_1 \rangle \Leftrightarrow ab = a_1 \cdot b_1. \quad (1)$$

Бу муносабат (унинг рефлексив, симметрик ва транзитив эквивалентиги текшириб кўринг) эквивалентлик муносабати бўлади ва P тўпламини ўзаро кесишмайдиган эквивалентлик синфларига ажратади.

Гаъриф. \mathcal{F} майдони ва \mathcal{H} бутулилк соҳаси бе-
рилган бўлса, у долга кўйнаги шартларни қаноатлан-
тирган \mathcal{F} майдон бутулилк соҳасининг нисбатлар май-
дони лейлали:

1) \mathcal{H} бутулилк соҳаси \mathcal{F} майдоннинг қисм ҳал-
каси
2) \mathcal{F} даги иктиёрий x элемент учун \mathcal{H} да $x =$
 $= a \cdot b^{-1}$ тенглиники қаноатлантирилган a ва b эле-
ментлар мавқуд бўлса, $\langle a; b \rangle$ жуфтлик ва унга экви-
валент бўлган барча жуфтликлар симебри $\langle a; b \rangle$ каби
белгилайнлик. Барча эквивалентлик симебри тўплами-
ни 7 орқали белгизаймиз ва унинг элементлари (симеб-
лар) учун кўшини ва кўзайтириш амалларини кўнида-
гича киритамиз:

$$\begin{aligned} &\langle a; b \rangle + \langle c; d \rangle = \langle ad+bc; bd \rangle \\ &\langle a_1 b \rangle \cdot \langle c_1 d \rangle = \langle ac; bd \rangle, \end{aligned} \quad (2)$$

Шундай қилиб, иккита эквивалентлик симебри
ниғиданси ва кўпайтмаси яна эквивалентлик симебри бў-
лар экан.

Лекин бу ниғинада ва кўпайтмалар ягона усулада
аниқланидими? Бошқача айтганда, улар симебридан
олинган жуфтликларини танланишга боғлиқ бўлди-
ми? Ҳозир шу масаланинг ҳал қилиншга ўтамиз. Бўнинг
учун

$$\begin{aligned} &\langle a; b \rangle \sim \langle a_i; b_i \rangle \iff ab_i = a_i b, \quad (1) \\ &\langle c; d \rangle \sim \langle c_i; d_i \rangle \iff cd_i = c_i d \quad (4) \end{aligned}$$

муносабатларни олиб, улар учун
 $\langle ad+bc; bd \rangle \sim \langle a_i d_i + b_i c_i; b_i d_i \rangle, \quad (5)$
 $\langle ac; bd \rangle \sim \langle a_i c_i; b_i d_i \rangle \quad (6)$

эквивалентликлар бажарилишини кўрсатамиз. (5) ва
(6) эса ўз навбатида

$$\begin{aligned} &\langle ad+bc; bd \rangle \sim \langle a_i d_i + b_i c_i; b_i d_i \rangle \quad (5') \\ &ac \cdot b_i d_i = bd \cdot a_i c_i \quad (6') \end{aligned}$$

га тенг куили.
Аниқло (5) тенгликининг ўринли эквивалентигина курса-
тамиз. Бўнинг учун унинг чап томонини

$$ad_1 b_1 + bc_1 a_1 \quad (7)$$

шаклада ёзиб оламиз ва (4) га асосан (7) даги ab_1 ни a_1b билан ҳамда c_1d ни c_1d' билан алмаштирамиз. У ҳолда

$$a_1bdd_1 + bb_1c_1d = bd(a_1d_1 + b_1c_1)$$

төнглика эта бўламиз. Демак, (5) төнглик ўринли экан ((6) инг ўринни эканлигини мусавидало теширинг). $b \neq 0$ бўлганда (5); b синиф T тўпламининг ноль элементини, $(\bar{b}'; \bar{b})$ синиф esa T инг нейтрал элементини ташкил этади. Ҳакикетан,

$$\text{a)} <\bar{c}; \bar{d}> + <\bar{b}; \bar{b}> = <\bar{b}\bar{c} + 0 \cdot d; \bar{b}\bar{d}> = <\bar{c}; \bar{d}>,$$

$$\text{б)} <\bar{c}; \bar{d}> \cdot <\bar{b}; \bar{b}> = <\bar{c}\bar{b}; \bar{d}\bar{b}> = (\bar{c}; \bar{d}).$$

Булардан ташкари, в) T тўпламининг исталган нолмас $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle$ ($a \neq 0, b \neq 0$) синифи учун $\langle \bar{b}; \bar{a} \rangle$ каби тексария элемент мавжуд.

$$\text{г)} \langle \bar{a}; \bar{b} \rangle, \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle, \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle \in T \text{ учун}$$

$$\begin{aligned} & (\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle) \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle = \\ & = \langle \bar{a}; \bar{b} \rangle \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle \end{aligned} \quad (8)$$

төнглик бажарилади. Чунки (8) инг чап томонини оладиган бўлсак, уни қўйилгичча ёзиб мумкин:

$$\begin{aligned} & (\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle + (\bar{c}; \bar{d})) (\bar{e}; \bar{f}) = (ad + bc, \bar{b}\bar{d}) \cdot (\bar{e}; \bar{f}) = \\ & = \langle ad\bar{e} + b\bar{c}; \bar{b}\bar{d}\bar{f} \rangle. \end{aligned} \quad (9)$$

(8) инг ўнг томони esa $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle \cdot \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle + \langle \bar{c}; \bar{d} \rangle \times \langle \bar{e}; \bar{f} \rangle = \langle \bar{a}\bar{e}; \bar{b}\bar{f} \rangle + \langle \bar{c}\bar{e}; \bar{d}\bar{f} \rangle = \langle \bar{a}\bar{e}\bar{d}\bar{f} + \bar{b}\bar{f}\bar{c}; \bar{b}\bar{d}\bar{f}^2 \rangle = \langle \bar{a}\bar{d}\bar{e} + \bar{b}\bar{c}\bar{e}; \bar{b}\bar{d}\bar{f} \rangle$, ($f \neq 0$) бўлгани учун (8) төнглик ўринла.

д) $\langle \bar{a}; \bar{b} \rangle$ синиф учун $\langle -\bar{a}; \bar{b} \rangle$ синиф қарама-қарши синиф бўлади (текшириб кўринг).

е) Учта синифи кўшини амали ассоциатив бўлади (текшириб кўринг). Шундай қилиб, T тўплам майдон экан. Энди \mathcal{Z} ҳалжан 7 майдон ичига жойлаши мумкин эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун \mathcal{Z} инг элементларини T инг қизайларидар элементларига айлан мос келинимин кўрсетиш кифоя. Бу мослихни қўйилгина киритамиз: \mathcal{Z} ҳалжанинг иктиёрий сълементи: а T майдонимиг ($\bar{c}; \bar{d}$) синифини мос кўймиз (бу ерид $b \neq 0$). Бу мослих ўзро бир ҳимматли бўлади. Ҳакиқатан,

а) агар $c \rightarrow \langle \overline{cb}; b_1 \rangle$ каби бўлиб, с га яна бирорта
 синф мос келаги десак, бу синифлар устма-уст тушади,
 чунки $\overline{cb} \cdot b = cb_1$, бундан $\langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle \sim \langle \overline{cb}; b_1 \rangle$ муносабатдаги $\langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle \rightarrow \langle \overline{b}; b_1 \rangle$ тенглик келиб чиқади;
 б) ҳар хил с ва c_1 ларга ҳар хил синифлар мос келади,
 чунки $c \rightarrow \langle \overline{cb}; \overline{b} \rangle$ ва $c_1 \rightarrow \langle \overline{c_1b_1}; b_1 \rangle$ бўлиб, $\langle \overline{cb}; \overline{b} \rangle = \langle \overline{c_1b_1}; b_1 \rangle$ бўлганда эди,
 $cb_1 = c_1b_1 \cdot b \Rightarrow c = c_1 (b \neq 0, b_1 \neq 0)$
 бўлар эди. Бу эса $c \neq c_1$ деган фарағза зид.
 $c \rightarrow \langle \overline{bc}; b \rangle$ мосликининг изоморфизм эканини, яъни
 қулидаги тенгликлар бажарилишини кўрсатамиз:
 $\langle \overline{ad}; a \rangle + \langle \overline{bc}; b \rangle = \langle \overline{ad} \cdot \overline{a} \rangle + \langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle, \quad (10)$
 $\langle \overline{ad}; a \rangle \cdot \langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle = \langle \overline{ad} \cdot \overline{a} \rangle \cdot \langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle. \quad (11)$
 Ҳақиқатан, $\langle ad; a \rangle + \langle bc; b \rangle = \langle adb + abc; ab \rangle =$
 $= \langle kd + kc; k \rangle$ (бунида $ab = k$ каби белгиладик) бўлганидан $c + d \rightarrow \langle kd + kc; k \rangle$ мослик ўринили ва (10)
 тенглик бажарилади.
 $\langle ad; a \rangle \cdot \langle \overline{bc}; b \rangle = \langle ad \cdot bc; ab \rangle$ тенглика асоссан,
 $cd \rightarrow \langle \overline{ad} \cdot \overline{bc}; \overline{ab} \rangle$ мослик ўринили бўлади ва (11) тенглик бажарилади.

Т майдондаги барча $\langle \overline{bc}; \overline{b} \rangle$ кўринишдаги элементларни с элемент билан, қолган барча элементларни ўзининг ўзига алмаштирилаз. Натижада ҳосни бўлган тўпламини T' билан белгиласак, юкоридаги аксланинги асосан T майдон T' тўпламга изоморф аксланади ва T майдон бўлгани учун T' ҳам майдон ташкил килади ҳамда T' майдон \mathcal{K} бутунилк соҳасини ўз ичига олади.

IV бөб. БИР НОМАЛУМЛЫ КҮПХАДЛАР

50-§. Ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси

Айталик \mathcal{K} ва L коммутатив ҳалқалар бўлсин.

1-тадариф. Агар қуйидаги иккита шарт бўзилса, у ҳолда L ҳалқа x элемент бўйича \mathcal{K} ҳалқанинг оддий кенгайтмаси дебилади;

- 1) \mathcal{K} ҳалқа L ҳалқанинин қисм ҳалқаси;
- 2) L даги ихтиёрий a элемент

$$a = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (a_i \in \mathcal{K}, i = \overline{0, n})$$

кўринишда ифодаланади.

Келгусиде L ҳалқа x элемент бўйича \mathcal{K} ҳалқанинг оддий кенгайтмаси эквиваленти $L = \mathcal{K}[x]$ кўринишда белгиланади.

2-тадариф. Агар $L = \mathcal{K}[x]$ оддий кенгайтмада \mathcal{K} ҳалқанинг ихтиёрий a_0, a_1, \dots, a_n элементлари учун $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = 0$ тенгдизклава $a_0 = 0, a_1 = 0, \dots, a_n = 0$ экани келиб чиқса, у ҳолда $L = \mathcal{K}[x]$ ҳалқа \mathcal{K} ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси дебилади

3-тадариф. Агар $L = \mathcal{K}[x]$ ҳалқа x элемент бўйича \mathcal{K} ҳалқанинг оддий кенгайтмаси бўлса ва x элемент 2-тадарифдаги шартни қаноётлантираса, у ҳолда, x элемент \mathcal{K} га ишбетан L инн-трансцендент элементи дебилади.

4-тадариф. 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 бўйича тузилган кўпхадлар ҳалқаси дебилади. $\mathcal{K}[x]$ ҳалқанинг элементлари \mathcal{K} устида x чине кўпхадлари ёки \mathcal{K} устида кўпхадлар дебилади ва унинг элементлари

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

$$(a_i \in \mathcal{K}, i = \overline{0, n}, \forall n \in \mathbb{N})$$

кўринишда ғозилади.

51-§. Күпхадар устида амаллар

Айталиник, \mathcal{K} бутунлик соҳаси берилган бўлсин, \mathcal{K} га тегиши бўлмаган x элементни олиб, ушбу ифодани тузамиш:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{v=0}^n a_v x^v \quad (1)$$

$$(a_v \in \mathcal{K}, v = 0, 1, \dots, n; \forall n \in N).$$

1-тавриф. Агар $a_n \neq 0$ бўлса, у ҳолда (1) ифода бир номалумли n -даражали кўпхад дейилади, сунда $a_v x^v$ ($v = 0, 1, \dots, n$) лар кўпхаднинг ҳадлари, a_v ($v = 0, 1, \dots, n$) лар эса бу кўпхаднинг коэффициентлари дебилади.

Татрифга асоссан $7x^8 - 5\sqrt{x} + 2x^2 - 3$ ва $\frac{1}{x^4} - 3x^2 + 7x - 5$ ифодалар кўпхад бўлмайди. Кўпхадлар бъозан номалум даражаларининг пасийш тартибинда

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = \sum_{v=0}^n a_v x^{n-v}$$

каби ҳам ёзилади.

Бир номалумни кўпхадлар одатда $f(x)$, $g(x)$, $\varphi(x)$, ... каби белгиланади.

Айталиник, $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ бирор кўпхад бўлсин.

2-тавриф. $a_n \neq 0$ бўлгандла $a_n x^n$ ҳад $f(x)$ кўпхаднинг боси ҳади, a_0 эса озод ҳади дейилади.

Энди иккита кўпхаднинг формаз-алгебраник маъно-даги тенглик тушиучасини киритамиз.

Иккита кўпхаднинг иолли (коэффициентлари нолга тенг) ҳадларидан бошقا барча мос номерли ҳадларни бир-бирнига тенг бўйгандла ва факат шундагина узаро тенг деб аталаши.

Масалан, $3 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 + 0 \cdot x^3 + x^4 + 2x^5$, $3 +$

$+ x^4 + 2x^5$ кўпхадлар узаро тенглар.

Кўпхадлар тенглиги символик равишда кўйидагича ёзилади:

$$(\forall a_v, b_v \in \mathcal{K}) a_v = b_v \iff \left(\sum_{v=0}^n a_v x^v = \sum_{v=0}^n b_v x^v \right).$$

Иккита

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{k=0}^n a_k x^k,$$

$$\varphi(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_tx^t = \sum_{l=0}^t b_l x^l$$

күпхадалинг йигиндици деб

$$f(x) + \varphi(x) = \sum_{i=0}^t c_i x^i$$

күпхадани тушунамиз, бу ерда $t = \max(n; s)$, $c_i = a_i + b_i$ 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 олинилар.

Яна шуни таъкидлаймизки, $a_i, b_i \in \mathcal{A} \Rightarrow a_i + b_i \in \mathcal{A}$ ва йигинди күпхаданинг даражаси қўшилувчи күпхадарнинг даражасидан катта ёмас. Агар $a_n \neq -b_n$ ($n \geq s$) бўлса, йигиндининг даражаси қўшилувчи күпхадарнинг даражасидан катта ёмас, чунончи ҳатто кичик ҳам бўлниш мумкин, масалан, $a_n = -b_n$ ($n = s$) бўлган ёд.

Кўпхадар тўпламида ёйнриш амали ўрнини. 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 қарана-қарши кўпхад дейилади.

Энди $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг кўпхадтаси тушичасини киритамиз. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар кўпхадтаси деб коэффициентлари

$$d_v = \sum_{k+v=n} a_k b_l \quad (v = 0, n-s)$$

теноғанини кўпхаднини айтилади. Бу ерда

$$b_0 + a_1b_0, d_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \dots$$

$$+ a_1b_{s-1} + \dots + a_sb_0, \dots$$

бифициентлари \mathcal{A} бутунилик соҳа-
и учун $a_n \neq 0$ ва $b_s \neq 0$ бўлганда

кўпхадни

1>0

$a_s b_s = d_{s+1} \neq 0$ бўлиб, кўпхадлар кўпайтмасининг даражаси узар даражаларининг $n+s$ йигинидига телг бўлади

Теорема. Кўпхадлар тўплами ҳалқа бўлади.
Исботи. Иккита кўпхадларни йиринидиси ва кўпайти маси яна кўпхад эканингни биз юқорида кўриб ўтдик. Энди кўпхадлар тўплами учун ҳалқанинг қолган шартлари бажарилишини кўрсатамиз. Ҳакикатан,
1) агар a_s ва b_s лар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларининг коэффициентлари бўлса, у ҳолда

$$(\forall a_s, b_s \in \mathcal{A}) a_s + b_s = b_s + a_s$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} f(x) + \varphi(x) &= \sum_{i=0}^t (a_i + b_i) x^i = \sum_{i=0}^t (b_i + a_i) x^i = \\ &= \sum_{i=0}^s b_i x^i + \sum_{i=s}^n a_i x^i = \varphi(x) + f(x) \end{aligned}$$

бўлади, яъни кўпхадларни қўшиш коммутативдир.

2) $f(x) \varphi(x) = \varphi(x) \cdot f(x)$ (кўпайтириш амали коммутативдир). Кўпхадларнинг коэффициентлари \mathcal{A} тунилк соҳасига тегиши бўлганилиги ҳамда $\sum_{k+l=m} a_k b_l =$

$$= \sum_{l=k+1}^{s+t} b_l a_k$$

бўлгани учун $f(x) \varphi(x) = \varphi(x) \cdot f(x)$ тенглик ўрнини даржалайдик.

3) Кўпхадларни кўпайтириш асосицативдир, яъни

$$f(x) (\varphi(x) \cdot g(x)) = (f(x) \cdot \varphi(x)) \cdot g(x). \quad (2)$$

Бу тенгликни исботлаш учун янга бар

$$g(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_t x^t \quad (c_t \neq 0)$$

кўпхадни оламиз. $f(x), \varphi(x)$ ва $g(x)$ мос равишда n, s ва t даражали бўлганидан $(f(x) \cdot \varphi(x)) \cdot g(x)$ кўпхадлаги $x^i = (i = 0, 1, 2, \dots, n+s+t)$ нинг коэффициенти

$$\sum_{l+m=i} \left(\sum_{k+l=j} a_k b_l \right) \cdot c_m = \sum_{k+l+m=i} a_k b_l c_m$$

йигинди орқали аниқланади: $f(x) (\varphi(x) \cdot g(x))$ кўпхад-

дағы x^t ($t = 0, 1, 2, \dots, n+s+t$) нинт коэффициенти өсса

$$\sum_{k+j=m} a_k \left(\sum_{l+i=n-j} b_l c_m \right) = \sum_{k+l+i=m} a_k b_l c_m$$

йигинди орқали аниқланади. Уларнинг тенглигига явасан (2) тенглик ҳам бажарилади.

4) Шунингдек $f(x)(\varphi(x) + g(x)) = f(x)\varphi(x) + f(x)g(x)$ бўлади, яъни кўпхадларни кўпайтириш кўшиш амалига исбатан дистрибутивдир.

Бу тасдикинг тўғрилиги

$$\sum_{v+k=m} (b_v + c_v) a_k = \sum_{k+v=m} a_k b_v + \sum_{k+v=m} a_k c_v$$

тенглик ўриниле эканлигидаги келиб чиқади. Чунки, бу тенгликинг ўнг томони $f(x)\varphi(x) + f(x)g(x)$ кўпхаднинг x^t олдидаги коэффициентидан, чар томони заси $f(x)(\varphi(x) + g(x))$ кўпхаднинг x^t олдидаги коэффициентидан тузилган.

Демак, коэффициентлари $\mathcal{O}[x]$ бутунлик соҳасига тегиши бўлган бир номаъумли кўпхадлар тўплами халка бўлар экан. Бу ҳалқа олатда $\mathcal{O}[x]$ каби белгинаиди.

52-§. Кўпхадларнинг қолдиқли бўлиниши

Айтилник, $\varphi(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ кўпхад берилган бўлсин. Дарожаси n га тенг ва бош коэффициенти $a_n \neq 0$ бўлган ҳар қандай $\varphi(x)$ кўпхаднинг бош коэффициентини доимо 1 га келтириб олиш мумкин. Бунинг учун $\frac{a_0}{a_n} = g(x)$ кўпхалин қораш кифоя.

$g(x)$ кўпхадлан бошкага бош коэффициенти ихтиёрий бўлган $m > n$ дарожаси $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_m x^m$ кўпхад берилган бўлсин.

Агар $f(x)$ кўпхад n -дарожали кўпхад бўлса, улар $f(x) = p$ каби ёзилади.

Теорема. Ҳар қандай $f(x)$ ва $g(x) \neq 0$ кўпхадлар учун шундай яона $h(x)$ ва $r(x)$ кўпхадлар маъжӯйки, улар учун дар $r(x) <$ дар $g(x)$ ва дар $h(x) <$ дар $f(x)$ бўлаб, ушбу тенглик бажарилади:

$$f(x) = g(x)h(x) + r(x). \quad (1)$$

И с б о т и. Агар $f(x)$ күпхадан $a_m x^{m-n} g(x)$ күпхадан айырсак, $f(x) - a_m x^{m-n} g(x) = r_1(x)$ күпхадан $a_m x^m$ ҳад бўлмайди. Бу ерда кўйидаги иккита ҳод бўдиши мумкин:

а) $r_1(x)$ нинг даражаси $g(x)$ нинг даражасидан кичини;

б) $r_1(x)$ нинг даражаси $g(x)$ даражасидан катта ёки унга teng.

Агар а) ҳол юз берса, $h(x) = a_m x^{m-n}; r(x) = r_1(x)$ бўлиб, теорема исботланган бўлали. Биз б) ҳол устида тўхталиб ўтамиз. Фораз қизаблик, дар $r_1(x) > \text{дар } g(x)$ бўйинб, $r_1(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_k x^k$ кўрнишга эта бўлсин.

Энди $g(x)$ күпхадин $c_k x^{k-n}$ га кўпайтириб, нағижасини $r_1(x)$ дан айрамиз. У ҳолда $r_1(x) - c_k x^{k-n} \times g(x) = r_2(x)$ бўйинб, $r_2(x)$ күпхада $c_k x^k$ ҳад бўлмайди.

$r_2(x) = d_0 + d_1 x + d_2 x^2 + \dots + d_r x^r$ бўлсин. Бу ерда янва юқоридаги иккита ҳолдан бирни юз берниши мумкин:

1) агар $r > n$ болса, ушбу виғрманни тузамиз:

$$r_2(x) - d_r x^{r-n} \cdot g(x) = r_3(x).$$

жараёшинни давом эттириб, бирор чоқадамлан сўнг дар $r_i(x) < \text{дар } g(x)$ га ёришамиз. Бошкави айтганда, $r_{i+1}(x) - t_p x^{p-n} g(x) = r_{i+1}(x)$ тенгликлида дар $r_i(x) < \text{дар } g(x)$ бўлали.

Энди ушбу тенгликларни ҳаддаб қўшамиз:

$$f(x) - a_m x^{m-n} g(x) = r_1(x),$$

$$r_1(x) - c_k x^{k-n} \cdot g(x) = r_2(x),$$

$$r_2(x) - d_r x^{r-n} \cdot g(x) = r_3(x),$$

$$\dots$$

$$r_{i-1}(x) - t_p x^{p-n} \cdot g(x) = r_i(x).$$

Унда $f(x) - (a_m x^{m-n} + c_k x^{k-n} + d_r x^{r-n} + \dots + t_p x^{p-n}) \times g(x) = r_i(x)$ ҳосил бўлали. Бу ерда $a_m x^{m-n} + c_k x^{k-n} + \dots + t_p x^{p-n} = h(x)$ ва $r_i(x) = r(x)$ десек, $f(x) = g(x) \cdot h(x) + r(x)$ тенглик ҳосил бўлали.

$f(x) = g(x) \cdot h(x) + r(x)$ тенглиндаги $f(x)$ бўлинучи, $g(x)$ бўлувчи, $h(x)$ чало бўлинма, $r(x)$ эса қолалик кўпхадалар дейиллари.

Энди (1) тенгликини ягоналигини исботлаймиз.

Айталик, (1) шартни қаноитлантируучи яна бир жуфт $h'(x)$ ва $r'(x)$ күпхад мавжуд, яғни

$$f(x) = g(x) \cdot h'(x) + r'(x) \quad (2)$$

төңглик ўринли бўлсин. (1) ва (2) төңгликларни ҳадаб айриб

$$0 = g(x)(h(x) - h'(x)) + (r(x) - r'(x))$$

еки

$$g(x) \cdot (h(x) - h'(x)) = r'(x) - r(x) \quad (3)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу ерда $r(x)$ ва $r'(x)$ нинг аниқланишига асосан дар $|r'(x) - r(x)| < \delta$ дар $g(x)$ бўлади. Агар чап томонда $h(x) - h'(x) \neq 0$ бўлса, $r'(x) - r(x)$ нинг деражаси (3) га асосан $\mu(x)$ нинг дарражасидан кичик ўмас. Бу esa $r(x)$ ва $r'(x)$, нинг аниқданишига зидидир. Шунинг учун $h(x) = h'(x)$ бўлади. Бунга кўра (3) дан $r'(x) = r(x)$ келиб чиқади.

Бу теоремани бъязан $f(x)$ кўпхадини $g(x)$ кўпхадга қоллиқла бўлиш теоремаси деб юритилади.

53-§. Кўпхад илдизлари Кўпхадни иккىҳадга бўлиш

\mathcal{H} бирлик элементига эта бўлган бутунлик соҳаси бўлсин.

1-таъриф. Агар \mathcal{H} бутунлик соҳасининг бирор a элементи учун $f(a) = 0$ төңглик бажариласа, у ҳолда a элемент $f(x)$ кўпхадининг илоғи дейилади.

Q майдон устидаги бир номалумли биринчи дараҷали $f(x) = ax + b$ кўпхад $a \neq 0$ бўлгандага рационал сонлар тўпламида доимо иддиага эта, чуки $f\left(-\frac{b}{a}\right) =$

$$= -b + b = 0, \text{ яъни } f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0 \text{ бўлади.}$$

Дараҷаси $n > 1$ бўлган ҳар қандай кўпхад илдизларга эта бўлган кенигайтма майдон доимо мавжуд бўлади. Биз буни кейинроқ исботлаймиз.

Нолинчи дараҷали $f(x) = a \neq 0$ кўпхадиниг илдизи йўқ, пункто x га қандай қийматни бермайлик, баробри $f(x) = x \neq 0$ бўлдади. Биз ноль кўпхадни эътиборга олмаймиз, бундай кўпхад x нинг ҳар бир қийматига иволга тенг.

1-теорема (Безу теоремаси), $f(x)$ кўпхадни $x - a$ иккىҳадга бўлишдан чаккан қодиқ $f(x)$ га тенг.

И с б оти. Бұлғаның үшінші деңгежесі 1 га тенг бұлғаның үшінші қоданың $f(x)$ өзінің даражасы 1 га тенг қада, екінші нөмір үшінші көркін, янында

$$f(x) = (x - a) h(x) + r \quad (1)$$

бұлғын, оның тенглигінде $x = a$ десек, $f(a) = r$ ии ҳоснап килемиз.

2-тәрізәмә. $x = a$ элементінде $f(x)$ күпхаданың илдізі бұлғаның үшінші $f(x)$ нине $x = a$ иккіншінде булып табылады.

И с б оти. 1. Зарурийлігі, $x = a$ ии $f(x)$ нине илдізін дәйлік. Бұлда $f(a) = 0$ бўллади. 1-тәрізәмә асосан $f(x)$ ии $x = a$ га бўлғанда чиққан қоданың $f(a)$ га тенг. Лекин $f(a) = 0$ бўлғаны учун $r = 0$ дир. Демак, $f(x)$ күпхада $x = a$ иккіншінде қолдиксиз бўлниади.

2. Етарлілігі. $f(x)$ күпхада $x = a$ га қолдиксиз бўлниши; $f(x) = (x - a) h(x)$, яъни қоданың $r = 0$ бўлсин. 1-тәрізәмә курба $f(a) = r$. Бунда $r = 0$ бўлғаны учун $f(a) = 0$. Демак, $x = a$ қиймат $f(x)$ күпхаданың илдізи экан.

3-тәрізәмә. Агар a_1, a_2, \dots, a_k лар $f(x)$ күпхаданың түрли илдізлары бўлса, у ҳолда $f(x)$ күпхада $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_k)$ күпхаданың бўлниади.

И с б оти. Теореманинг исботини математик индукция принципи асосида олиб бөрнемиз $k = 1$ да теореманинг ростегини биз юкорила кўриб ўтилик. Айтайлик, теорема $n = k - 1$ ҳол учун рост, яъни

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_{k-1}) g(x) \quad (2)$$

бўлсан.

Бу тенгликтака $x = a_k$ ни қўймиз. У ҳолда a_k илдиз бўлғаны 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 бўллади. \mathcal{X} бутурник соҳаси нолининг бўлғанларига эта бўлмаганингидан ва $a_1 \neq a_2 \neq \dots \neq a_k$ шартта асосан $g(a_k) = 0$, яъни a_k сон $g(x)$ күпхаданың илдізи экан. Унда 1-тәрізәмә асосан

$$g(x) = (x - a_k) h(x) \quad (3)$$

бўллади. Энда (3) ни (2) га қўймиз. У ҳолда

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_k) h(x)$$

бўлиб, бу эса $f(x)$ нине $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_k)$ га бўлнишини билдиради.

Э сазатма. Базай холларда бир неча ёки барын илдизләр устма-уст түшнүү колиши мүмкүн. Унда (2) формулага күйнәгән күрнөштөн олдан:

$$f(x) = (x - z)^l (x - \bar{z})^m h(x) (l + m = k).$$

Бунаң холларда x да \bar{z} илдизләрни мос равишда l да m карралы илдизләр дейнисди.

Н а т и ж а. Нөлдөн фарқын m -даражали күпхад ($m > 1$) ϕ/ψ бутуник соҳасидан m дан ортигы илдизга яра эмес.

Бу фикр нолининг бўлувчиларига эга бўлган ҳалқада ўринли эмас. Масалан, 16 модуль бўйича тузилган чегирмалар синфлари ҳалқада ида $f(x) = x^k$ күпхад 0, 4, 8, 12 илдизларга эга.

54. §. Күпхадларнинг бўлининши

Айтайлик, $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ кўпхаднинг коэффициентлари бирор ϕ майдонига тегишни бўлсин. Бундай холда $f(x)$ кўпхад ϕ майдон устидада берилган кўпхад дебиллади.

Масалан, $f(x) = 3x^3 - 7x^2 - \sqrt{5}x - 3$, $g(x) = lx^3 - 3x^2 + lx - 7$ кўпхадлар мос равишда ҳақиқий сонлар майдони устидада комплекслар майдони устидада берилган кўпхадлар бўллади.

Агар 52-§, (1) tengлика $r(x) = 0$ бўлса, у холда

$$f(x) = \varphi(x) \cdot g(x)$$

tengliк ҳосил бўлади. Бу эса $f(x)$ инг $\varphi(x)$ та қолдикси бўлининшини кўрсатади. Биз унин кўсакча $f(x)/\varphi(x)$ каби беттилайдик. Карапаётган барча кўпхадларни битта ϕ майдони устидада берилган деб фарз қиласак, кўпхадларнинг бўлининши кўйнаги хоссаларга эга:

$$1'. ((f(x)/\varphi(x)) \wedge (\varphi(x)/\psi(x))) \Rightarrow (f(x)/\psi(x)).$$

И сботи. $f(x)/\varphi(x)$ эканлигидан

$$f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x), \quad (1)$$

$\varphi(x)/\psi(x)$ эканлигидан исса

$$\varphi(x) = \psi(x) \cdot g_2(x). \quad (2)$$

(1) ва (2) дан: $f(x) = \psi(x) g_2(x) g_1(x) = \psi(x) \cdot h(x)$,
бунда $g_1(x) \cdot g_2(x) = h(x)$ деб саннади.

$f(x) = \psi(x) \cdot h(x)$ тенглини $f(x)$ иштеги $\psi(x)$ га бүйлинишини күрсатади.

2^o. $f_i(x)/\varphi(x)$ ($i = 1, m$) $\Rightarrow (f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm \pm f_m(x))/\varphi(x)$.

И с б о т и . $((f_1(x) = \varphi(x) g_1(x)) \wedge (f_2(x) = \varphi(x) \times \times g_2(x)) \wedge \dots \wedge (f_m(x) = \varphi(x) g_m(x))) \Rightarrow (f_1(x) \pm$

$\pm f_2(x) \pm \dots \pm f_m(x)) = \varphi(x) (g_1(x) \pm g_2(x) \pm \dots \pm$

$\pm g_m(x)) \Rightarrow (f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_m(x))/\varphi(x)$.

3^o. $f_i(x)$ ($i = 1, m$) күпхаллардан камиде биттасы

$\varphi(x)$ га бүлинса, у ҳолда улариниң күпайтынчы ҳам

$\varphi(x)$ га бүлиниади.

И с б о т и . Фараз қизабылык, $f_i(x)/\varphi(x)$ бүлсии. Ун-

да $f_i(x) = \varphi(x) \cdot g_i(x)$ бүлсис, бу тенгликтан

$f_1(x) f_2(x) \dots f_m(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_m(x) =$

$= \varphi(x) \cdot g(x)$,

бундан 3- хоссанынг исботи күриниб турибди.

4^o. Агар $f_i(x)$ ($i = 1, m$) күпхалларынин ҳар бирى

$\varphi(x)$ га бүленинб, $g_i(x)$ лар иктишерий күпхаллар бүл-

са, у ҳолда

$f_1(x) g_1(x) \pm f_2(x) g_2(x) \pm \dots \pm f_m(x) g_m(x)/\varphi(x)$.

И с б о т и . 3- хоссияга асосан ҳар бир $f_i(x) g_i(x)$ ($i = 1, m$) ҳам $\varphi(x)$ га бүлиниади. 2- хоссияга асосан еса уларнинг алгебранк йиғиндинчы ҳам $\varphi(x)$ га бүлиниади.

5^o. Исталган $f(x)$ күпхад ҳар қандай нолинчи да-

ражаки күпхадда бүлиниади.

Агар $\varphi(x) = a \neq 0$ десек, $f(x) = a \cdot g(x)$ тенглини

хоссанынг исботтасы, бунда ($0 \neq a \in \mathcal{P}$).

6^o. $f(x)/\varphi(x) \Rightarrow f(x)/a\varphi(x)$ ($0 \neq a \in \mathcal{P}$).

И с б о т и . $f(x) = \varphi(x) g(x) \Rightarrow f(x) = a \cdot \varphi(x) \times$

$\times a^{-1} g(x)$. Хусусий ҳолда $f(x) \neq 0$ ўз-ўзига бүлингани

ни учун $a^{-1}(x)$ га ҳам бүлиниади.

7^o. $f(x) \neq 0$ ва $\varphi(x) \neq 0$ күпхадлар бир-бираға бү-

линса, улар бир-бираидан ўзгарамас $a \neq 0$ күпайтуви

билингана фарқ қылалы.

И с б о т и . Шарты 6-йиңде $f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x)$ ва $\varphi(x) = f(x) \cdot g_2(x)$ берилген. Бу тенгликтардан $f(x) =$

$= f(x) g_1(x) \cdot g_2(x)$ ёки $1 = g_1(x) g_2(x)$ тенглик ҳосна

бүләли. Сүнгиги тенглик $g_1(x) g_2(x)$ күпайтынчы нолинчи дарражалы күпхалығыны күрсатади. Бу ҳол зея

$g_1(x)$ ва $g_2(x)$ иштеги ҳар қайсиси нолинчи дарражали

кўнҳад бўлгандагина юз берishi мумкин. Демак, кўп-халдориниг ўзаро тентлик шартига кўра $g_2(x) = a \neq 0$ ва $\varphi(x) = a^2(x)$ бўлади.

Теорема. \mathcal{P} -сонлар майдони устидиа берилган кўпхадлар бош идеаллар ҳалқаси бўлади.

Исботи. \mathcal{P} -сонлар майдони бўлгани учун $\mathcal{P}[x]$ ҳалқа нолиниг бўлувиликни яга бўлмаган коммутатив ҳалқа ённи бутулини соҳаси бўлади. Бу буунлик соҳаси ўз ичига бирлик $f(x) = a^k x^0 - 1$ элементни олали. Энди $\mathcal{P}[x]$ ҳалқалаги ҳар бир идеалини бош идеал эквивалентини кўрсатдайлик.

Кўпхаллар ҳалқасининг идеалини I билан белгилаймиз ва уни $I \neq 0$ деб оламиз. Энди I идеалдаги ёнг кичик даражали кўпхад бўлмай, бундай кўпхад $r(x)$ бўлар эди. Демак, I идеалдаги иктиёрий $f(x)$ кўпхад $d(x)$ га қолдикиз бўлинганни учун I идеал ош идеал экан, яъни $I = (d(x))$ бўлниб, ҳалқа бош идеаллар ҳалқаси бўлади.

$f(x) \in I$, $d(x) \in I \Rightarrow (x - d(x))g(x) - r(x) \in I$
(бу ерда дар $d(x) > \text{дар } r(x)$, $r(x) \in I$ га асосан $r(x) = 0$ тенглини рост. Ако ҳолда $d(x)$ кўпхад I даги ёнг кичик даражали кўпхад бўлмай, бундай кўпхад $r(x)$ бўлар эди. Демак, I идеалдаги иктиёрий $f(x)$ кўпхад $d(x)$ га қолдикиз бўлинганни учун I идеал ош идеал экан, яъни $I = (d(x))$ бўлниб, 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 этишини кўриш утаблик, $f(x) \neq 0$ бўлниб, $f(x)$ кўпхаднинг даражаси $\varphi(x) \neq 0$ кўпхаднинг даражасидан кичик эмас деб фраза қиласиз ва $f(x)$ ни $\varphi(x)$ га бўламиш. Ҳосил бўлғайн бўлнимиз ва қолдикни мос равишда $g_1(x)$ ва $r_1(x)$ билан белгилаймиз. Мазъумки, $r_1(x)$ нинг даражаси $\varphi(x)$ ништ даражасидан кичиклир. Энди $\varphi(x)$ ни $r_2(x)$ га бўлиб, бўлнима ва қолдикни $g_2(x)$ ва $r_2(x)$ орқали белгилаймиз. Яна $r_2(x)$ нинг даражаси $r_1(x)$ ништ даражасидан кичиклигини ёттиборга олиб, $r_1(x)$ ни $r_3(x)$ га бўламиш ва ҳосил бўлган бўлнимиз ва қолдикни $g_3(x)$ ва $r_3(x)$ билан белгилаймиз ва х. к. ҳар бир қолдикни ундан кейинги қолдикка бўламиш. Натижада даражалари камайиб борувчи $r_1(x)$, $r_2(x)$, $r_3(x)$, $r_4(x)$, ... кўпхадлар (қолдиклар) ҳосил бўлади.

Бу қоданыларын сони албатта пеклини, чиңки үдерининг дараражалари камайиб боруви (декин манғый өмис) бутун соншар кетма-кеттегигини хосил қиады, бундай қотар эса чекиса була олмасынги равшан. Шу себебен қокоризати булыш жараёни чекли бўлиб, биа шундай $r_k(x)$ қоданык келомизни, унга олдинги $r_{k-1}(x)$ қоданык бўлинадиган бўлади. Натижада ушбу тенглиник-дир системасини хосил қиалмас:

$$\begin{aligned} f(x) &= \varphi(x) g_1(x) + r_1(x), \\ \varphi(x) &= r_1(x) g_2(x) + r_2(x), \\ r_1(x) &= r_2(x) g_3(x) + r_3(x), \\ &\vdots \\ r_{k-2}(x) &= r_{k-1}(x) g_k(x) + r_k(x), \\ r_{k-1}(x) &= r_k(x) g_{k+1}(x). \end{aligned} \quad (1)$$

Бу кетма-кет бўлиши жараёни одатда Евклид алгоритми дейиллади. Энди кўпхадларнинг умумий бўлувчилири тушишасини қарайдик.

1-таъриф. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар $g(x)$ кўпхадага бўлинса, у ҳолда $g(x)$ кўпхад $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг умумий бўлувчилири дейиллади.

$f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг бир неча умумий бўлувчилири мавжуд бўлиши мумкин. Масалан, $f(x) = x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$ ва $\varphi(x) = x^4 - 5x^2 + 4$ кўпхадлар учун $g_1(x) = x - 1$, $g_2(x) = x + 1$, $g_3(x) = x - 2$, $g_4(x) = x^2 - 1$, $g_5(x) = x^2 - 3x + 2$, $g_6(x) = x^2 - x - 2$, $g_7(x) = x^2 - 2x^2 - x + 1$ кўпхадларнинг ҳар қайсиси умумий бўлувчилир (бунятекшириб кўрининг).

2-таъриф. Агар $d(x)$ кўпхад $f(x)$ ва $\varphi(x)$, кўпхадларнинг умумий бўлувчилиси бўлиб, у бу иккита кўпхадларнинг иккимёнгий умумий бўлувчилиси бўлинса, у ҳолда $d(x)$, бўлувчини $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг өзи катта умумий бўлувчилиси (ЭКУБ) дейиллади.

Масалан, қокоридаги мисолдаги $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчилиси $g(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$ бўлади (текшириб кўрининг).

$f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг ЭКУБ ($f(x)$, $\varphi(x)$) кўринишда белтиланади.

3-таъриф. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчилиси иолинчи дараражали кўпхад бўлса, у ҳолда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар туб кўпхадлар дейиллади.

1-теорема. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ күлхәдларның энгеккеге туммий бүлүвчиci (1) төңгилклардагы энгеккеге сүнгиги $r_k(x)$ қолонк булада.

$$r_{k-2}(x) = r_{k-1}(x) g_k(x) + r_k(x) \quad (2)$$

төмгликин олиб, бу төмгликкниң ўйг томони $r_k(x)$ га бўлингани учун" $r_{k-2}(x)$ ҳам $r_k(x)$ га бўлнишини кўрсатамиз. Ундан кейин (1) да (2) дан юқорида турган

$$r_{k-3}(x) = r_{k-2}(x) g_{k-1}(x) + r_{k-1}(x)$$

төгликтін олиб, худды ўша йўл билди: $r_{n-3}(x)$ иншам $r_n(x)$ да бўлнишини топмиз. Шу хилда (1) даги ҳар бир тенгликдан юкоридаги тенгликка ўтиб, ниҳоят $f(x)$ ва $\varphi(x)$ иншам $r_n(x)$ да бўлнишини кўрамиз. Демак, $f(x)$, $\varphi(x)$ кўпхаллар учун $r_n(x)$ умумий бўлувчиидир.

ва $\varphi(x)$ нинг исталған убидан болжылаб (1) мези

төмөнкүүлгүүдөн биринчи
 $f(x) - \varphi(x) g_1(x) = r_1(x)$

нади. Кейнги

төнглика нисбеттанин жана юкориганды мүлохаздан тақорлап, $r_2(x)$ нинг $g(x)$ га бўлинишинни толамиз ва ёзакод. Шу худда, (1) нинг ҳар билан төнглигидан бўлинган төнглига ўтиб, нисхат $f(x)$ нинг $g(x)$ га бўлинишини кўрмас. Демак, $f(x)$ ва $\varphi(x)$ учун $r_k(x)$ ёки катта умумий бўлдишини.

2-теорема. Агар $d(x)$ күпчәл $f(x)$ ва $\varphi(x)$ күл-
хадларнинг энг катта умумий бўлувчиси бўлса,
 $ad(x)$ ҳам $f(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг энг катта умумий бў-
лувчиси бўлади, (бунда a – нолинчи паражали истал-
кин кўйлаб).

Демак, ии (x) күнжад бу күнжадларниң

булувчиси. Энди $g(x)$ ни $f(x)$ ва $\varphi(x)$ инг исталған умумий бүлувчиси десек, $g(x) \neq ad(x)$ бүлнінди, чынки $d(x) = g(x)h(x)$ дан $ad(x) = g(x) \cdot (ah(x))$ көлибі чындан.

Демек, энг катта умумий бүлувчи $ad(x)$ күрнешіншең га етілген.

Аксинча, $d(x)$ ва $d_1(x)$ күпхадларни $f(x)$ ва $\varphi(x)$ иннен энг катта умумий бүлувчилари десек, улар бирбіріндең фәкіт үзгартылған, янын нолниң дараражалы күпхадда тенг күпайтылашынан шешілген.

Ақынқатан, $d(x)$ ни энг катта умумий бүлувчи $d_1(x)$ ни умумий бүлувчини деб көрасак, $d(x)$ иннег $d_1(x)$ га бүлніншіннің толамызы; $d_1(x)$ га иисбетан ҳам шу мұлоҳазанан тәркөрләб, уннан $d(x)$ га бүлніншіннің күрәмін. Демек, қолдукан бүлніншіннің 7-хоссасынан мұвоғиқ $d_1(x) = ad(x)$ бүләлди.

Іккөніңдең біней этилғаныларға күра, үзгартымас күпайтынша жағдайлар күтілген. $f(x)$ ин 2 га күпхадларни топамызы; $d_1(x)$ га иисбетан ҳам шу мұлоҳазанан тәркөрләб, уннан $d(x)$ га бүлніншіннің күрәмін.

Миссолар. 1. $f(x) = x^4 - 1$ ва $\varphi(x) = 2x^3 + x^2 - 2x - 1$ күпхадларнаның энг катта умумий бүлувчинини табын.

А вал, жоюрида айтғанымызға биносты. $f(x)$ ин 2 га күпайтырылған (оғыншы жарапенде каср коэффициенттеріндең бүлмасынан) сүнгра $\varphi(x)$ га бүләмиз:

$$\frac{2x^4 - 2}{2x^4 + x^3 - 2x^2 - x} \cdot \frac{2x^3 + x^2 - 2x - 1}{x}$$

Яна $= x^3 + 2x^2 + x - 2$ бүлнінүччини -2 га күпайтырашынан табын.

$$\begin{aligned} & -\frac{2x^4 - 2}{2x^4 + x^3 - 2x^2 - x} \cdot \frac{2x^3 + x^2 - 2x - 1}{x + 1} \\ & - x^3 + 2x^2 + x - 2 \\ & - 2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 \\ & - 2x^3 + x^2 - 2x - 1 \\ & - 5x^2 + 5 \end{aligned}$$

Биз ўзғармас күпайтувчи аниқлигіда биринчи
 $r_1(x) = -5x^2 + 5$

қолданып топдик.

Энди $\varphi(x)$ ни $r_1(x)$ ға бўламиш (аввал $r_1(x)$ ни -5 га қисқартырди):

$$\begin{array}{r} -2x^4 + x^2 - 2x - 1 \\ \hline -2x^4 - 2x \\ \hline -x^2 - 1 \\ \hline -x^2 - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

Кетма-кет бўлиш жарабени тутади. Демак, иолдан фарқли сўнгти қолдан $x^2 - 1$ бўлиб, у $r(x)$ 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 $\varphi(x) = x^4 - 5x^2 + 4$ кўнҳадорининг энг катта умумий бўлувчисини топинг.

Бунинг учун $f(x)$ ни $\varphi(x)$ ға бўламиш:

$$\begin{array}{r} x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 \\ \hline x^4 - 5x^2 + 4 \\ \hline x^3 - 2x^2 - x + 2 = r_1(x) \end{array}$$

$\varphi(x)$ ни $r_1(x)$ ға бўламиш:

$$\begin{array}{r} x^4 - 5x^2 + 4 \\ \hline x^4 - 2x^3 - x^2 + 2x \\ \hline -2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 \\ \hline -2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

Демак, биз излаган энг катта умумий бўлувчи $d(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$ бўлади.

3. $f(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 4x - 3$, $\varphi(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$ кўнҳадорининг энг катта умумий бўлувчисини топинг.

$f(x)$ ни $\varphi(x)$ ға бўламиш:

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 8x - 6 \\ \hline 2x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 3x \\ \hline x^3 - 4x^2 + 5x - 6 \\ \hline 2x^3 - 8x^2 + 10x - 12 \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \\ \hline -3x^2 + 14x - 15 = r_1(x). \end{array}$$

Өндөн, $\varphi(x)$ ийн $r_1(x)$ га бүлэгтэй:

$$\begin{array}{r} 6x^4 - 15x^3 - 12x + 9 \\ \underline{- 6x^4 - 28x^3 + 30x} \\ \hline 13x^3 - 42x + 9 \\ \underline{- 39x^3 - 126x + 27} \\ \hline 39x^3 - 182x + 195 \\ \underline{- 56x - 168} \\ \hline r_1(x) = x - 3 \end{array}$$

Нийхоянт, $r_1(x)$ ийн $r_2(x)$ га бүлэгтэй:

$$\begin{array}{r} 3x^4 + 14x - 15 \\ \underline{- 3x^4 + 9x} \\ \hline 5x - 15 \\ \underline{- 5x - 15} \\ \hline 0 \end{array}$$

Шундай кийлийн $f(x)$ ва $\varphi(x)$ нийнг энгийн катта умумийт бүлүүчиси $d(x) = x - 3$ бүлэгтэй.

Алар $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$, $\varphi(x) = 3x^4 + x^3 + x^2 - 1$ күрүүдэлдээр энгийн катта умумийт бүлүүчиси ийн топоогүй.

$$1) \begin{array}{r} 3x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 3x + 3 \\ \underline{- 3x^4 + x^3 + 3x^2 - x} \\ \hline 2x^3 + 4x + 3 \\ \underline{- 6x^3 + 12x + 9} \\ \hline 6x^3 + 2x^2 + 6x - 2 \\ \underline{- 2x^3 + 6x + 11} \\ \hline r_1(x) = 11x + 11 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 6x^4 + 2x^3 + 6x - 2 \\ \underline{- 6x^4 - 18x^3 - 33x} \\ \hline 20x^3 + 39x - 2 \\ \underline{- 20x^4 - 60x - 110} \\ \hline 99x + 108 \\ \hline r_2(x) = 11x + 12. \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 22x^2 - 66x - 121 \\ \underline{- 22x^2 + 24x} \\ \hline - 90x - 121 \\ \underline{- 990x + 1231} \\ \hline 990x + 1080 \end{array}$$

Демек, $f(x)$ ва $\varphi(x)$ инег катта умумий бўлувчи
числа $d(x) = 1$ бўлиб, бу кўпхадлар ўзаро тубдир.

Евклид алгоритми \mathcal{D} майдон устидаги иккни $f(x)$ ва

$\varphi(x)$ кўпхадларининг энг катта умумий бўлувчини $d(x)$ яна

шу майдон устидаги кўпхадлар бўлишини курсатади,

3-төре маъдудиятнига берилган $f(x)$ ва

$\varphi(x)$ кўпхадларнаме энг катта умумий бўлувчи

$d(x)$ бўлса, ундоша бу майдондан улар учун ушбу

$$f(x) \cdot g(x) + \varphi(x) \cdot h(x) = d(x) \quad (3)$$

тengлини қаноатлантируча $g(x)$ ва $h(x)$ кўпхадлар мажбу

И саботи, (1) даги охиридан иккисини турган тенглинида

$$r_k(x) = a \cdot d(x) \quad (4)$$

Яна (1) га муроқавт қилиб, биз олган тенглинидан

юқорилагати тенглинидан $r_{k-1}(x)$ ин аниқаймиз:

$$r_{k-1}(x) = r_{k-2}(x) - r_{k-3}(x) g_{k-1}(x) \quad (5)$$

ва бу ифодани (4) га қўянимиз. Бунинг итиҳасида кебиди чиқадиган тенглини аввал a га бўлиб, сунгра ундиgi $r_{k-3}(x)$ ва $r_{k-2}(x)$ га кўйлтирилган кўпхадларни

қисқиша $g_{k-1}(x)$ ва $h_{k-1}(x)$ билан белгилазб, унбу тенглини

ниҳоли қиласмиз;

$$r_{k-2}(x) g_{k-1}(x) + r_{k-3}(x) \cdot h_{k-1}(x) = d(x). \quad (5)$$

Энди, яна (1) га қайтиб, сунгги олган тенглинигининг юқорисида турувчи тенглинида $r_{k-2}(x)$ ни аниқлашиб,

(5) га қўймиз ва доказо. Хуласа, шу йўл билан ҳосил

бўла борган тенглиниларга кетма-кет яна

$$r_{k-3}(x), r_{k-4}(x), \dots, r_2(x), r_1(x)$$

ининг ифодаларини кўя борсан ва бундай тенглиниларниң энг кейингисидан $f(x)$ ни $\varphi(x)$ -га кўйлтирилган кўпхадларни қисқиша $g(x)$ ва $h(x)$ билан белгиласек,

(3) тенглик ҳосил бўлади. Рашиданки, $g(x)$ ва $h(x)$

купхадлар худди \mathcal{D} майдон устидаги кўпхадлар сифатида ҳосил бўлади.

Хусусий ҳолда, янын $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар ўзаро туб бўлганда, уларнинг $d(x)$ энг катта умумий бўлувчи инионичи даражали кўпхаддан иборат бўлиб,

$$f(x) g(x) + \varphi(x) \cdot h(x) = a$$

ӘКИ

$$f(x)r(x) + \varphi(x)s(x) = 1 \quad (6)$$

күрниншін олады. Бұның р(x)=a^{-1}g(x) әр 5

= a^{-1}h(x).

(3) тәнгликин қосыл мәннен (1) тәнгликинде анықталған

жолдуктарға әмбес балық бүлінмелар ҳам шартын

этади. Шу себебінің бүлінмелар қаралғанда Евклид алгоритмын бүлін-

ме көтмә-кет бүлінмеларни анық (бүлінүечеларни әки

бүлүнчини дәч қандай соларға күпайтынды) болжарыш

ложым.

Мисоллар. 1. $f(x) = x^4 - 1$ әр $\varphi(x) = 2x^3 + x^2 -$

$- 2x - 1$ күпайдалар үчүн (3) тәнгликин қарастырын-

турачы $g(x)$ әр $h(x)$ күпайдаларни топын.

Евклид алгоритмінде ассоции

$$x^4 - 1 = (2x^3 + x^2 - 2x - 1) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4} \right)$$

$$2x^3 + x^2 - 2x - 1 = \left(\frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4} \right) \left(\frac{8}{5}x + \frac{4}{5} \right).$$

Күрәмизди, бұның олады Евклид алгоритмындағы

іккита тәнгликин береді. Үләрнине биринчиңінде қараб,

$f(x)$ әр $\varphi(x)$ нинг эң катта умумий бүлүнсіз

$\frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4}$ әканині топамыз.

Биринчи тәнгликинде

$$(x^4 - 1) - (2x^3 + x^2 - 2x - 1) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right) = \frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{4}$$

хосыл бўлдади. Агар эң катта умумий бүлүнчинин үзгәрмас күпайтывчыла анықтанып топын, мүмкін

бўлсак, сунгат тәнгликин 4 та күпайтириш мүмкін

бўлсаб, ушбуни хосыл қыламыз:

$$4(x^4 - 1) - (2x^3 + x^2 - 2x - 1)(2x - 1) = 5x^3 - 5.$$

Демек, бўлдади $g(x) = 4$ әр $h(x) = -2x + 1$.

2. $f(x) = x^5 - x^2 - x + 1$ әр $\varphi(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 +$

$+ 2x + 3$ күпайдалар үчүн (3) тәнгликин қарастырын-

турачы $g(x)$ әр $h(x)$ күпайдаларни топын.

Евклид алгоритмига кўра

$$x^5 - x^2 - x + 1 = (x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3)(x + 2) +$$

$$+ (3x^3 + 5x^2 - 8x - 5),$$

$$x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3 = (8x^3 + 5x^2 - 8x - 5) \left(\frac{1}{8}x - \frac{21}{64} \right) + \left(-\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64} \right),$$

$$8x^3 + 5x^2 - 8x - 5 = \left(-\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64} \right) \left(-\frac{512}{87}x - \frac{320}{87} \right)$$

Иккинчи тенгликтан $f(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг энг катта умумий бўлувчиси $-\frac{87}{64}x^2 + \frac{87}{64}$ экани кўринади. Иккинчи тенгликтини 64 га кўйайтириб, қўйидагини ёзамиш:

$$- 64(x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 2x + 3) + (8x^3 + 5x^2 - 8x - 5) \times$$

$$\times (8x - 21) = 87x^2 - 87.$$

Биринчи тенгликтан $8x^3 + 5x^2 - 8x - 5$ ни аниқлаб, сўнгги тенгликтек кўйасак:

$$87x^2 - 87 = (x^3 - x^2 - x + 1)(8x - 21) + (x^4 - 2x^3 -$$

$$- 4x^2 + 2x + 3) (- 8x^3 + 5x^2 - 22)$$

хосил бўлаб, бунда $g(x) = 8x - 21$ ва $h(x) = - 8x^3 + 5x - 22$ бўлали.

Энди ўзаро туб кўпхадаларга доир теоремаларни исботлашимиз.

Ч.т.е.р.с.м. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ кўпхадаларнинг яхр барни $\varphi(x)$ кўпхади билан ўзаро туб бўласа, у холода $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ кўпхадимтка ҳам $\varphi(x)$ билан ўзаро туб бўлади.

Исботи. 1) Теоремани ёнвал иккита $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ кўпхад учун исботлайлик. $f_1(x)$ ва $\varphi(x)$ ўзаро туб бўлганидан $r(x)$ ва $s(x)$ кўпхадлар мавжуд бўлаб,

$$f_1(x) \cdot r(x) + \varphi(x) \cdot s(x) = f_2(x).$$

Тенглик бажарилади. Бу тенгликининг икк.ла томонини $f_2(x)$ га кўйайтириб, ушбуни хосил қиласиз:

$$f_1(x) f_2(x) r(x) + \psi(x) f_2(x) s(x) = f_2(x). \quad (7)$$

Агар $f_1(x) \cdot f_2(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг энг катта умумий бўлувчисини $d(x)$ десак, (7) нинг чап томони ва, демак, ўнг томони, яъни $f_2(x)$ ҳам $d(x)$ га бўлинади. Шундай қилиб, $f_2(x)$ ва $\varphi(x)$ учун $d(x)$ кўпхад 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 $\varphi(x)$ кўпхадлар ўзаро туб экан.

2) Энди $f_1(x) \cdot f_2(x)$ ва $f_3(x)$ нинг ҳар кайсиси $\varphi(x)$ билан ўзаро туб бўлгани учун, юқоридаги исботга асоссан

$$f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot f_3(x)$$

кўпайтма ҳам $\varphi(x)$ билан ўзаро тубдир ва ҳ. к. Шу мулоҳазаси давом этириб, индуksия усали бўйича $f_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_n(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг ўзаро тублигини топамиш.

5-төрима. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадар ўзаро туб бўлиб, $f(x) \cdot g(x)$ кўпайтма $\varphi(x)$ га бўлинса, у ҳолда $g(x)$ кўпхадар $\varphi(x)$ га бўланади.

Исботи. Ёқинидаги алгоритмни натижасига кўра $f(x)$ ва $\varphi(x)$ учун шундай $r(x)$ ва $s(x)$ кўпхадар топилади, натижада ушбу

$$f(x)r(x) + \varphi(x)s(x) = 1$$

тengлик ўринади бўлади. Бу тенгликинг иккала томонни $g(x)$ га кўпайтириб, кўйилганини хосла қиласиз:

$$f(x)g(x)r(x) + \varphi(x)g(x)s(x) = g(x).$$

Сўнгги тенгликининг чар томони (берилганига кўра) $\varphi(x)$ га бўлингани учун унинг ўнг томони, яъни $g(x)$ ҳам $\varphi(x)$ га бўлинади.

6-төрима. Агар $f(x)$ кўпхадар бир вақтда ҳам $\varphi(x)$, кўпхадеа, ҳам $h(x)$ кўпхадоло бўлинса ва $(\varphi(x) \cdot h(x)) = 1$ бўласи, у ҳолда $f(x)$ кўпхадар $\varphi(x) \cdot h(x)$ кўпхада га бўланади.

И сўнгти, $f(x)/\varphi(x) \Rightarrow f(x) = \varphi(x) \cdot g_1(x)$ ва $\varphi(x) \times g_1(x) / h(x)$. Аммо $(\varphi(x) \cdot h(x)) = 1$, бўлгани учун $g_1(x)/h(x)$, яъни $g_1(x) = h(x) \cdot g_2(x)$ бўлали. Демак- $f(x) = \varphi(x)g_1(x)$ ёки $f(x) = \varphi(x)h(x) \cdot g_2(x)$.

56-§. Келтириладиган ва келтирилмайдиган кўпхадлар

Таъриф. Агар \mathcal{P} майдон устида берилган ва дарражаси, нолга тенг бўхмаган $f(x)$ кўпхалин шу \mathcal{P} майдон устидаги ва дарражалари $f(x)$ нинг дарражасидан кичик иккита $g(x) h(x)$ кўпхадар кўпайтмаси сифатида ифодалаш (купайтмага келтириши) мумкин бўлса, $f(x)$ ни \mathcal{P} майдон устида **келтирилаолиган кўпхад**, ва аксинча, агар бундай кўпайтма сифатида ифодалаш (бундай кўпайтмага келтириши) мумкин бўлmasa, у \mathcal{P} майдон устида **келтирилмайдиган кўпхад** дейилади.

Масалан, рационал сонлар майдони устидаги $f(x) = x^3 + 2x^2 + x^2 + x + 1$ күпхад шу майдон устида келтирілмейдиган күпхад, чунки

$$x^3 + 2x^2 + x^2 + x + 1 = (x^3 + x + 1)(x^2 + 1)$$

бұлди.

Рационал сонлар майдони устидаги $f(x) = x^2 - 3$ күпхад ша бу майдон устида келтирілмейдиган күпхададыр. Ҳәнниятан, бу күпхадын рационал сонлар майдони устида келтиріледиган десек,

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \quad (1)$$

төңгілік бажарылған, $g(x)$ ва $h(x)$ нинш даражалары 2 дан кінеш вә көзінендеңләр рационал сон бүлиши мүмкін. Демек, $g(x)$ ва $h(x)$ биринчи даражалы күпхадар бүлгендегінде (1) төңгілік бажарылыш мүмкін. Шу себебі

$$x^2 - 3 = (ax + b)(cx + d)$$

төңгілік үрніні бүлінб, a, b, c, d рационал сонлар бүлиши керак. Сүнгі төңгіліккінштің төмөнкінің, де-
мак, чап төмөнкіншам $x = -\frac{b}{a}$ күйматтағы олға айла-
нағы, яғни $\frac{b^2}{a^2} - 3 = 0$, ғында $\pm \frac{b}{a} = \sqrt{3}$. Лекина
бундай төңгілік үрніні эмес, чунки $\sqrt{3}$ иррационал сон
 $\pm \frac{b}{a}$ рационал сонға тенг була олмайды.

Хәр қандай φ сонлар майдони устидаги биринчи
даражалы исталған күпхад шу майдон устида келти-
рілмейдиган күпхад бўллади. Ҳәнниятан, даражасы 1
дан кінеш күпхад фикат нолинчи даражалы бүлиши
мүмкін. Лекина биринчи даражалы күпхадын никита
нолинчи даражасы күпхаддинг күйайтмаси қилиб ёзиш
хеч ҳам мүмкін эмес.

Даражасы бирдан іккөнші бўліб, φ майдон устида
келтирілмейдиган $f(x)$ күпхад φ ни ўз ичига олган
башка (кенгроқ) майдон устида келтирілдиган бүлиши
мүмкін. Масалан, рационал сонлар майдони устида
келтирілмейдиган $x^2 - 3$ күпхад дахылкій сонлар
майдони устида келтирілдиган күпхад бўлали, чунки
 $x^2 - 3 = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$. Шунингдек, ҳәнниятан
сонлар майдони устида келтирілмейдиган $x^2 + 1$ күпхад
комплекс сонлар майдони устида келтирілдиган күп-

жад бўлади, чунки $x^2 + 1 = (x - i)(x + i)$. Шу сабабли $f(x)$ кўйхаднинг келтириладиганини ёки келтирилмаслигини бирор майдонни кўзда тутибни гапириш мумкин.

Келтирилмайдиган кўйхадлар қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Агар келтирилмайдиган $p(x)$ кўйхад келтирилмайдиган иккичи $g(x)$ кўйхадга бўлинса, $p(x)$ ва $g(x)$ бир-биридан ўзгармас кўйайтишин билангина фарқ қиласди.

Исботи. Берилганига кўра $p(x)g(x)$, яъни $p(x) = g(x)h(x)$ эди. Бунда $h(x)$ нолинча дарражада кўйхад бўлиши керак, аks ҳолда $p(x)$ келтириладиган кўйхадини ифодалабди. Демак, $h(x) = a$ ва $p(x) = ag(x)$.

2°. Истаглан $f(x)$ кўйхад келтирилмайдиган иктибий $p(x)$ кўйхадга ё бўлиниди, ёки у билан ўзаро туб бўлади.

Исботи. $f(x)$ ва $p(x)$ нинг энг катта умумий бўльчишини $d(x)$ дейлик. У ҳолда $p(x) = d(x) \cdot h(x)$ тенглини ўринли бўлади, $p(x)$ келтирилмайдиган кўйхад бўлгани учун $h(x) = a$ ёки $d(x) = a$ бўлини керек. $h(x) = a$ бўлган ҳолда $p(x) = ad(x)$ тенгликка қараб, $f(x)$ нинг $d(x)$ га бўлининшини топамиш, чунки $f(x)$ нинг $d(x)$ га бўлиннишидан, унинг $ad(x)$ га ҳам бўлинниши келиб чиқади.

$d(x) = a$ тенгликкинг бажарилиши $f(x)$ ва $p(x)$ ларнинг ўзаро тубагини кўрсатади.

3°. Агар $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_m(x)$ кўйхадларнинг ҳам биро келтирилмайдиган $p(x)$ кўйхадга бўлинмаса, уларнинг $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_m(x)$ кўйайтмаси ҳам $p(x)$ га бўлинмайди.

Исботи. 2-хоссага асоссан $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_m(x)$ кўйхаларнинг ҳар биро $p(x)$ билан ўзаро туб бўлиб, 55-§ даги 4-теоремага мувофиқ, $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_m(x)$ кўйайтмаси ҳам $p(x)$ билан ўзаро туб бўлади. Демак, бу кўйайтма $p(x)$ га бўлинмайди.

4°. Агар $f_1(x) \cdot f_2(x) \dots \cdot f_m(x)$ кўйайтма келтирилмайдиган $p(x)$ кўйхадга бўлинса, $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_m(x)$ кўйхаларнинг ақалли биттаси $p(x)$ га ҳам бўлинади.

5°. $p(x)$ келтирилмайдиган кўйхад бўлса, $ap(x)$ ҳам келтирилмайдиган кўйхад бўлади.

Исботи. $ap(x)$ келтириладиган кўйхад бўлса,

$$ap(x) = g(x) \cdot h(x)$$

төңглил үрнелі бўлиб, бундан
 $p(x) = a^{-1}g(x) \cdot h(x)$

төңглил келниб чиқади. Бу эса $p(x)$ инг юқорида айттилшига мувофиқ, келтирилмайдиган бўлишига зиддири.

Теорема. *Жадон устида берилган ва даражаси l дан кичик бўланган ҳар бир $f(x)$ кўпхад шу жадон устида келтирилмайдиган кўпхад ёки келтирилмайдиган купадалар кўпайтмасига ёйилади, яни*

$$f(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) \cdots p_r(x) \quad (2)$$

булиб, бу ёйимла кўпайтучиларни ўзгармас кўпайтучиларга аниқлаш даражасида ягонадайди.

Исботи. Теорема келтирилмайдиган $f(x)$ кўпхад учун равшандир, чунки бундай кўпхад ягона ўйланилган ифодаланади:

$$f(x) = f(x).$$

Энди теоремани кўпхаднинг даражасига нисбатан математик индукция усулини кўлаб исботлайдимиз. Бинаничи даражали кўпхад келтирилмайдиган кўпхад бўлгани сабабли, бундай кўпхад учун теорема ўрнинадир. Даражалари n дан кичине кўпхадлар учун теоремани ўрнини деб ҳисоблаб, уни n - даражали $f(x)$ кўпхад учун исботлайлик.

Шундай қилиб, n - даражали $f(x)$ кўпхад берилган бўлсин ($n > 1$).

$f(x)$ келтирилмайдиган кўпхад бўлган холни юқорида кўриб ўтдик. Шу сабабли $f(x)$ ни келтириладиган кўпхад дейлик. Бу вақтда

$$f(x) = f_1(x) \cdot f_2(x) \quad (3)$$

төңглил бажарилади.

$f_1(x)$ ва $f_2(x)$ инг даражалари нолдан катта, лекин n дан кичине бўлгани сабабли, бу кўпхадлар учун теорема ўрнинадир, яни улар келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилади;

$$\begin{aligned} f_1(x) &= p_1(x) \cdot p_2(x) \cdots p_k(x), \\ f_2(x) &= p_{k+1}(x) \cdot p_{k+2}(x) \cdots p_r(x). \end{aligned}$$

Бу ифодаларни (3) га қўйиб,

$$f(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) \cdots p_r(x) \quad (4)$$

ни ҳосни қиласмиш.

Энди (4) ййилманинг ягоналигини исботлашгина колла. Фараз қиласлик, $f(x)$ кўпхад (4) дав босқа янга қўйидаги келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилган бўлсни:

$$f(x) = g_1(x) g_2(x) \dots g_s(x) \quad (5)$$

(4) ва (5) ни тенглаштириб, ушбу тенгликини ҳосил қиласмини:

$$p_1(x) p_2(x) \dots p_r(x) = g_1(x) g_2(x) \dots g_s(x), \quad (6)$$

(6) тенгликининг чап томони $p_i(x)$ га бўлингани учун унинг ўнг томони ҳам $p_i(x)$ га бўлниади. Бундан 56-§ даги 4-хоссага асосан $g_1(x)$ кўпхадларининг ақалли биттаси, масалан, $g_1(x)$ кўпхад $p_1(x)$ га бўлниади деган хуносига қеламиш.

56-§ даги 1*-хоссага асосан ушбу тенглика эга бўламиш:

$$g_1(x) = c_1 p_1(x). \quad (7)$$

Бу қийматни (6) га қўйсанк,

$$p_1(x) \cdot p_2(x) \dots p_r(x) = c_1 p_1(x) g_2(x) \dots g_s(x)$$

ёки $p_1(x)$ га қисқартирасак

$$p_2(x) \cdot p_3(x) \dots p_r(x) = c_2 g_2(x) g_3(x) \dots g_s(x) \quad (8)$$

тенглики ҳосил бўлади.

(8) тенгликининг чап ва ўнг томони $g(x) = \frac{f(x)}{p_1(x)}$ кўпхаднинг келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйилшидан иборат. Бунда $g(x)$ кўпхаднинг даражаси нолдан катта ва n дав кичик эканини ёътиборга олсан, фразимиз бўйича, бу кўпхад учун теорема тўғри, яъни (8) ёйилма ўзгармас кўпайтувивлар аниклигиди ягона-дир деган хуносига қеламиш. Бошқача айтганда $r - 1 = s - 1$ бўлиб, бундан $r = s$, яъни

$$\begin{aligned} c_1 g_1(x) &= c_2 c_1 p_2(x), & g_2(x) &= c_3 p_3(x), \dots, \\ g_r(x) &= c_r p_r(x) \end{aligned}$$

тенгликларни ҳосил қиласмини. Бу тенгликларни (7) билан бирга олиб, ушбу $r = s$,

$$g_1(x) = c_1 p_1(x), \quad g_2(x) = c_2 p_2(x), \dots,$$

$$g_r(x) = c_r p_r(x)$$

натижага қеламиш.

С о л а т ы а. (4) Әйнімдә бәзіні $p_1(x)$ күпхадар берілесе марта, $p_2(x)$ күпхадар π_2 марта, никтөр, $p_1(x)$ күпхадар π_1 марта тақорланса, (4) әйнімдә

$$f(x) = p_1^{\pi_1}(x) \cdot p_2^{\pi_2}(x) \cdots p_t^{\pi_t}(x) \quad (3)$$

күршишінің одағы*. Бүрда $\pi_1 + \pi_2 + \cdots + \pi_t = n$ эканы разашан.

57-§. Күпхаданиң ҳосиласы

Мәзкүр мавзуны бән әтишдан олдин құйидаги әрдамчы түшнімаларни киритамын:

1-төрөм. *Майдон нолынға бүлүвчиларига әга әмас.*

Исбоги. Тескарисинде фараз қылайлық, яғни майдон нолынға бүлүвчиларига әга бўлсин. Майдонда ушбу

$$ax = b \quad (1)$$

тенглама $a \neq 0$ бўлганда ягона ечимга эга бўлар эди.

$$Shungga a cosan \quad (2)$$

тенглама ҳам $a \neq 0$ бўлганда ечимга эга, $a \neq 0$ бўлганда учун (2) иккака төзөнини a^{-1} га күпайтырамиз. Унда $a^{-1} \cdot ax = a^{-1} \cdot 0 \Rightarrow x = 0$ бўлади. Демак, $a \cdot b = 0$ муносебат майдонда $a = 0$ ёки $b = 0$ бўлгандағина ўринил экан, яғни майдон нолынға бүлүвчиларига әга эмас.

2-төрөм. *Ихтиёрий майдон учун күйидаза иккита тасдиқдан биттаси ва фракат биттаси доимо ўринили бўлади:*

$$a) \forall n \in N, \forall a \in \mathcal{D} (a \neq 0 \wedge n \neq 0) \Rightarrow (na \neq 0);$$

$$b) \forall a \in \mathcal{D}, \exists p \in N (p - туб сон) \Rightarrow pa = 0$$

ва бундай туб сон ягона.

Исбоги. Фараз қылайлық, а) ҳол ўринли бўлмасин. Унда б) ҳол ўринли эканнини кўрсетамиз. Ихтиёрий $b \in \mathcal{D}$ элемент учун шундай $q \in N$ элемент топнадики, истижала $aq = b$ муносабат ўринили бўлади.

Майдонда кўпайтириши амалининг асоснитиблигини дар $nb = n(aq) \Rightarrow (n \cdot a)q = 0 \cdot q = 0$, яғни $nb = 0$ ҳо-

* (4) Әйнімдә бир-бирдан ўзгарыс кўпайтиручлар билантира фарз қилгани күпхадар мавижуд бўлғандан а кўпайтире пайдо бўлади.

сил бўлади. Бу ерда b элемент \mathcal{P} майдонининг иктиёрий элементи бўлганидан б) тасдикини майдоннинг бирлиқ элементи e учун бажарлишини кўрсатиш киғоя.

Хозиргина кўрганимиздек, $ne = 0$. Бундан $(-n)e = -0$ бўлади. n ва $-n$ даври мусбат. Демак, $ke = 0$ шартни ҳаноатлантирувчи k натурал сол мавжуд. Лекин, натурал сонларниң иктиёрий қисм тўплами доим энг кічик элементга ёга. Айтандик, $k \cdot e = 0$ муносабатни ҳаноатлантирувчи k ларнинг энг кичиги r бўлсин. r нинг туб сон эквалигина кўрсатамиз. $r \neq 1$, чунки икс ҳолда $1 \cdot e = e \cdot 1 = e = 0$ бўлди қолар эди. Аммо майдонда $e \neq 0$.

Агар r мураккаб сол бўлса, у ҳолда $r = q \cdot r$ тенглик бўларни бажарилаб, бу ерда $1 < q < r$, $1 < r < p$ бўлар эди. У ҳолда кўпайтириши амалининг асоциативигидан куйидаги тенгликини хосил қиласиз:

$$pe = (q \cdot r) \cdot e = (q \cdot e)(r \cdot e) = 0, \quad pe = 0.$$

Майдон нолнинг бўлувчилигига ёга бўлмаганлигидан $qe = 0$ ёки $re = 0$. Бу тенгликларниң биттаси ҳам ўринли бўлмаслиги керак, чунки $ke = 0$ муносабатни ҳаноатлантирувчи k ларнинг энг кичиги r эди. Демак, r туб сон экан.

Энди $k \cdot e = 0$ муносабат бажарилганда k нинг r га бўлнишини кўрсатамиз. Ҳар қандай k учун қолдиқли бўйини теоремасига асосан ушбу муносабатни хосил қиласиз.

$$k = pq + r \quad (0 < r < p). \quad (3)$$

(3) нинг иккала томонини e га кўпайтирамиз, яъни $ke = (pq + r)e$ тенгликини хосил қилиб, бунда $k \cdot e = 0$ бўлганидан $(pq)e + r \cdot e = 0$ тенгликини ёза оламиз.

Майдон коммутатив бўлгани учун $0 = (p \cdot q)e + re = q(pe) + re = q \cdot 0 + r \cdot e = 0 + r \cdot e$ ёки $re = 0$ тенгликини хосил қилдик. Бу тенглиқда $e \neq 0$ бўлгани учун $r = 0$ бўлади.

Демак, $k = pq$ бўлиб, k/p бўлади. Бундан r нинг $re = 0$ муносабатини қаноатлантирувчи ягона туб сонлиги келиб чиқади.

1-таъриф. Агар \mathcal{P} майдонининг ҳар қандай a элементи ва нолдан фарқли иктиёрий p бутун сон учун $pa \neq 0$ бўлса, у ҳолда \mathcal{P} майдон нолъ ҳарактеристикали майдон, бирор p туб сон учун $pa = 0$ бўл-

ганды эса \mathcal{F} майдон p характеристикали майдон дейнелди.

Барча сонлы майдонлар ноль характеристикали майдон бўлади, чунки $n \cdot 1 = n$ бўлиб, $n \cdot 1 = 0$ тенглик фокат ва фокат $n = 0$ дагини бажарилади.

Мисол. $\mathcal{H} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ тўплами $m = 5$ модуль бўйича тузилган синфлар ҳалқаси бўлсин. Бу ҳалқала $a \cdot x = b$ тенглема $a \neq 0$ бўлганида доимо очимга эга. Демак, \mathcal{H} ҳалқа майдон экан. Бу ерда \mathcal{H} майдон $p = 5$ характеристикали майдон, чунки $1 \in \mathcal{H}$ учун $5 \cdot 1 = 5 = 0$.

Мураккаб модуль бўйича тузилган ҳалқа майдон бўймади, чунки $m = 6$ бўлгандага $\mathcal{H} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ҳалқа $2 \cdot 3 = 0$ бўлгани учун иолнинг бўлувчиларига ($2 \neq 0, 3 \neq 0$) эга. Майдон эса иолнинг бўлувчиларига эга ўмес эди.

Эни кўпхадлар ҳосиласи тушунчасига қайтамиз.

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

кўпхаддининг коэффициентлари ноль характеристикали \mathcal{F} майдондан олинган бўлсин.

Бу кўпхаддини биринчи тартибли ҳосиласи деб

$$f'(x) = na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + \dots +$$
$$+ 2a_{n-2}x + a_{n-1} \quad (4)$$

кўпхаддин айтилади. Биринчи тартибли ҳосиласдан олинган ҳосила иккиччи тартибли ҳосила деб ишилади ва у $f''(x)$ каби белтиланади. Хар қандай n -тартибли ҳосила ($n - 1$)-тартибли ҳосила оркали аниқланади.

Иолничи дарожали ва ноль кўпхадлар ҳосиласи одатда нолга тенг леб олинади.

Агар n -даражали кўпхаддининг кетма-кет n марта ҳосиласини олсан, $f^{(n)}(x) = n!a_0$ бўйинши анниқ. Охири кўпхад иолничи дарожали кўпхад бўлганлигини $f^{(n+1)}(x) = 0$ бўлади.

Демак, n -даражали кўпхаддиниг $(n + 1)$ -тартибли ҳосиласи нолга тенг экан.

Кўпхад ҳосиласи тушунчасидан фойдаланиб, қуидагиларни исботлаш мумкин:

1. $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$ (йигидининг ҳосиласи);

2. $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ (күпайтманинг хосиласи).

Биз бу төңгилләрдән иккинчисининг исботини көлтәрәмиз. Фараз қызметтән,

$$g(x) = b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m \quad (5)$$

ошасы. У ҳолда $g(x)$ нинг биринчى тартибли хосиласи деңгээ биң құйылады күпхадын түшүнәмиз.

$$g'(x) = mb_0 x^{m-1} + (m-1)b_1 x^{m-2} + \dots + \\ + 2b_{m-2} x + b_{m-1} \quad (6)$$

$f(x)$ ва $g(x)$ нинг күпайтмасы

$$\begin{aligned} f(x) \cdot g(x) = & a_0 b_0 x^{n+m} + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-1} + \\ & + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^{n+m-2} + \dots + (a_n b_{n-1} + \\ & + a_{n-1} b_{n-1} + a_{n-2} b_n) x^2 + (a_n b_{n-1} + a_{n-1} b_n) x + a_n b_m \end{aligned}$$

бўлиб, бу күпайтманинг хосиласи

$$\begin{aligned} (f(x) \cdot g(x))' = & (n+m)a_0 b_0 x^{n+m-1} + (n+m- \\ & - 1)(a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-2} + \dots + 2(a_n b_{n-1} + \\ & + a_{n-1} b_{n-1} + a_{n-2} b_n) x + (a_n b_{n-1} + a_{n-1} b_n) \end{aligned} \quad (7)$$

каеби бўлди.

Иккинчидан, (5), (3) ва (6) ни ҳадлаб күпайтириб, натижаларини кўшишсак,

$$\begin{aligned} f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = & (m+n)a_0 b_0 x^{n+m-1} + \\ & + (n+m-1)(a_0 b_1 + a_1 b_0) x^{n+m-2} + \dots + \\ & + 2(a_n b_{n-1} + a_{n-1} b_n) x + (a_n b_{n-1} + a_{n-1} b_n) \end{aligned} \quad (8)$$

төңгиллик эга бўламиз. Энди (7) ва (8) ни солиштирасак,

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

жанлиги келиб чиқади.

58-§. Горнер схемаси

Агар $x = a$ сои $f(x)$ кўпхадининг илдизи бўлса, Беъзу теоремасига асосан $f(x)$ кўпхаденинг $x = a$ деги қиймати $r = f(a) = 0$ бўлар эди. Қўалниди бўлиш теоремасига кўра

$$f(x) = (x - a) \varphi(x) + r$$

төңгликтеги $\varphi(x)$ иннег коэффициентларнин ва r колдик хадни ҳисоблашыннег бир усулни билая танишайлик. Бунинг учун $\varphi(x)$ ва r ни номаталум коэффициентлар бердамиш қуйидагыча ёзиб оламиз:

$$a_0x^a + a_1x^{a-1} + \dots + a_{a-1}x + a_a = (x - a)(A_0x^{a-1} + A_1x^{a-2} + \dots + A_{a-2}x + A_{a-1}) + r.$$

Төңгликтарнинг ўнг томонидаги қавсларин очиб, иккита күпхадин төңглиги таърифига ассолан, қуйиладиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} a_0 &= A_0, \quad a_1 = A_1 - aA_0, \quad a_2 = A_2 - aA_1, \dots, \\ a_k &= A_k - aA_{k-1}, \dots, \quad a_{a-1} = A_{a-1} - aA_{a-2}, \\ a_a &= r - aA_{a-1}. \end{aligned}$$

Бу төңгликтардан A_i ($i = 0, n$) ларни ва r ни қуйидагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} A_0 &= a_0, \quad A_1 = a_1 + aA_0, \quad A_2 = a_2 + aA_1, \dots, \\ A_k &= a_k + aA_{k-1}, \dots, \quad A_{a-1} = a_{a-1} + aA_{a-2}, \\ r &= a_a + aA_{a-1}. \end{aligned}$$

Бу ҳисоблашларни кулидаги Горнер схемаси деб атавучи схема бердамида ҳам бажариш мумкин:

	a_0	a_1	a_2	\dots	a_k	\dots	a_{a-1}	a_a
a	A_0	A_1	A_2	\dots	A_k	\dots	A_{a-1}	r

Хар бир A_k коэффициентин топиш учун схемада уннинг юкорисидаги a_k га A_k дав олдин турган A_{k-1} ни a га кўпайтириб қўшиш керак. Агар $\varphi(x)$ кўпхадни яна бирор $x - \beta$ иккihadига бўлиш талаб этилса, бу схемани пастга караб давом эттириш мумкин. Умумин олганда, кўпхадининг керорали иддиозларни топишда ҳам шу усуслан фойдаланилади (53-ға каранг).

Мисоллар. 1. $x^3 + 2x - 5$ учхадни $x - 2$ иккihadининг даражалари бўйича ёзинг.

Құйидаги схеманы түзіб оламыз:

	1	0	2	-5
2	1	2	6	7
2	1	4	14	
2	1	6		
2	1			

Бұз жадвалийг биринчи сатры $x^3 + 2x - 5 = (x - 2) \times$
 $\times (x^2 + 2x + 6) + 7$ ше икекінчи сатр әсі $x^2 + 2x + 6 =$
 $= (x - 2)(x + 4) + 14$ ше бицинираға. Буларға ассасан,
 $x^3 + 2x - 5 = (x - 2)^2(x - 2)^2 + 14(x - 2) + 7$ әки $x +$
 $+ 4 = (x - 2) + 6$ дағ фойдаланысқа. $x^3 + 2x - 5 =$
 $= (x - 2)^3 + 6 \cdot (x - 2)^2 + 14(x - 2) + 7$ ҳосил бўлади.

$x = 2$ нена карралы илдиз этиалигинин аниқланган.

Бұз мисол учун ҳам юқоридаги кабі құйидаги схеманы тузамыз:

	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			

Демак, $x = 2$ уч керралы илдиз бўлиб, берилган
 кўпхадани

$$x^5 - 7x^4 + 12x^3 + 16x^2 - 64x + 48 =$$

$$= (x - 2)^5(x^2 - x - 6)$$

шаклда ҳзиш мумкин. Бу ерда $x^2 - x - 6 = (x - 2) \times$

$\times (x + 1) - 4$.

59-§. Карралы күпайтыувчиларни ажратиш

Таъриф. Агар $f(x)$ күпхад $\varphi^a(x)$ күпхадга бўлиниб, лекин $\varphi^{a+1}(x)$ күпхадга бўлинмаса, у холда $\varphi(x)$ күпхад $f(x)$ күпхадданинг карралы күпайтыувчиси деянлади^{*}.

Бу таърифга асосан, $f(x)$ күпхадни

$$f(x) = \varphi^a(x) \cdot g(x) \quad (1)$$

кўрининшда ёзиш мумкин. Бунда $g(x)$ күпхад $\varphi(x)$ га бўлинмайди, чунки иккиси холда $g(x) = \varphi(x) \cdot h(x)$ ифодани (1) га кўйинб, ушбуни ҳосил қилимиз: $f(x) = \varphi^{a+1}(x) \cdot h(x)$. Бу эсле $f(x)$ нинг $\varphi^{a+1}(x)$ га бўлиннишини кўрсатади.

Масалан, $f(x) = x^5 + x^4 + x^3 - x^2 - x - 1$ күпхад учун $\varphi(x) = x^2 + x + 1$ күпхад иккиси карралы күпайтыувчидир, чунки $f(x)$ күпхад $(x^2 + x + 1)^2$ га бўлинади, лекин $(x^2 + x + 1)^3$ га бўлинмайди. Демак, $f(x) = (x + x + 1)^3(x - 1)^2$ бўлали.

$f(x) = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 3x - 2$ учун $\varphi(x) = x^3 + 2x^2 - 1$ бир карралы күпайтыувчи, чунки

$$f(x) = (x^3 + 2x - 1)(x + 2).$$

$f(x) = 5(x^5 - 4)x^4(2x^3 + x - 1)^4(x + 1)(x^4 - 3x^3 + 1)^4$ күпхад учун $\varphi_1(x) = x^2 - 4$ кўпхад тўрт карралы күпайтыувчи, $\varphi_2(x) = 2x^3 + x - 1$ кўпхад учун $\varphi_3(x) = x + 1$ бир карралы күпайтыувчи ва $\varphi_4(x) = x^4 - 3x^3 + 1$ кўпхад беш карралы күпайтыувчи эканлини рившаш.

Теорема. Агар келтирилмайдиган $p(x)$ кўпхад $f(x)$ кўпхаддаги $p(x)$ кўпхад учун а корралы күпайтыши бўлса, унинг $f(x)$ ҳосиласи учун $p(x)$ кўпхад а-1 карралы күпайтыучи бўлади.

Исботи. Таърифга кўра $f(x) = p^a(x)g(x)$ бўлиб, бунда $g(x)$ кўпхад $p(x)$ га бўлинмайди. Энди $f(x)$ нинг ҳосиласини ҳоламиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= ap^{a-1}(x)p'(x)g(x) + p^a(x)g'(x) = \\ &= p^{a-1}(x)(ap'(x)g(x) + p(x)g'(x)). \end{aligned}$$

* Таърифдан $\varphi(x)$ нозинчидан юкори дарожали кўпхад эканлиги кўрнази, чунки $\varphi(x) = a$ бўлса, $f(x)$ кўпхад $\varphi(x)$ нини истаган дарожасини бўлинар эди.

Қавслар ичидеги йигиндан $p(x)$ га бўлнимайди. Ҳа-
киятан, бу йигиндини $h(x)$ билан белтиласак,

$$p'(x)g(x) = \alpha^{-1}h(x) - \alpha^{-1}p(x)g'(x)$$

тenglik ҳосил бўлади. $p'(x)$ ва $g(x)$ айрим-айрим $p(x)$ га бўлнимагани учун 56-§ даги 3°-хоссага асоссан бу кўпхадларниң кўпайтмаси ҳам $p(x)$ га бўлнимайди. Ўнг томондаги йигиндининг $\alpha^{-1}p(x)g'(x)$ кў-
шилувчиси $p(x)$ га бўлниади, агар $\alpha^{-1}h(x)$ кўшилув-
чи ҳам $p(x)$ га бўлниса, tenglikning ўнг томони, ва
демак, чап томони $p'(x)g(x)$ ҳам $p(x)$ га бўлниади
эди. Шундай қилиб, $h(x)$ кўпхад $p(x)$ га бўлнимайди
ва $f'(x) = p'^{-1}(x)h(x)$ tenglik теоремани исботлаиди.

Бу теоремадан $f(x)$ нине бир карраги $p(x)$ кўпай-

тувчиси $f'(x)$ ҳосила учун кўпайтуви эмаслигини кў-
рамиз.

Кўнида $f(x)$ кўпхадининг карраги кўпайтувилари-
ни ажратиш усуси билан танишамиз. $f(x)$ кўпхад кел-
тирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига кўйидагича

ёйилган бўлсин:

$$f(x) = ap_1^{\alpha_1}(x) \cdot p_2^{\alpha_2}(x) \cdots p_r^{\alpha_r}(x). \quad (2)$$

Бу ёйилмадаги ҳамма бир карраги келтирилмайдиган
кўпхадларнинг кўпайтмасини X_1 орқали, биттадан олин-
ган ҳамма иккни муррабалар келтирилмайдиган кўпхадлар-
нинг кўпайтмасини X_2 орқали, биттадан олинган ҳам-
ма ун карраги келтирилмайдиган кўпхадларнинг кў-
пайтмасини X_3 орқали белтизаймиз ве x , k , ниҳоят,
келтирилмайдиган кўпхадлар орасида энг юкори с кар-
раги кўпхадларнинг биттадан олиб тузилган кўпайтма-
сини X_s орқали белтизаймиз. Агар ёйилмада бирон 2
карраги кўпхадлар бўлмаса, $X_s = 1$ деб ҳисоблаиди.
Шундай қилиб, юкоридаги ёйима ушбу кўринишни
олади:

$$f(x) = a \cdot X_1 \cdot X_2^{\alpha_2} \cdot X_3^{\alpha_3} \cdots X_s^{\alpha_s}$$

Масалан, $f(x)$ кўпхадининг Q майдон устига келти-
рилмайдиган кўпхадларга ёйилмаси

$$\begin{aligned} f(x) &= 4(x-3)^3(x-1)(x-2)(3x^3+1)^2 \times \\ &\quad \times (2x^2+1)^4(x+7)^8 \end{aligned}$$

кўринишда бўлса, бунда

$$\begin{aligned} X_1 &= (x-1)(x-2), X_2 = 1, X_3 = x^3 - 3, X_4 = 1, \\ X_5 &= (3x^3 + 1)(2x^2 + 1), X_6 = 1, X_7 = 1, X_8 = x + 7 \end{aligned}$$

бўлади. Демак, бу мисолда

$$f(x) = 4X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdot X_4^2 \cdot X_5^3 \cdot X_6^6 \cdot X_7^7 \cdot X_8^8$$

бўлади.

$f(x)$ нинг (2) ёйнмасидаги ҳар бир $p_i(x)$ кўпайтишучи бўлади ($\phi_i(x)$ хосла учун битта кам каррални кўпайтишучи бўлади (юкорилаги теоремага мувофик). Шу сабабли, $f'(x)$ учун X_1 кўпайтишучи бўлмайди, X_2 эса бир карорали кўпайтишучи X_3 икки каррални кўпайтишучи бўлади ва доказо. Демак,

$$f'(x) = aX_2 \cdot X_3^2 \cdot X_4^3 \dots X_s^{s-1} \cdot \varphi_1(x)$$

бўлиб, бунда $\varphi_1(x)$ оркали $f'(x)$ га кирмайдиган кўпайтишучи бўлади.

Худади юкорилаги мулоҳазани тақрорлаб, $d_1(x)$ нинг $d_1(x)$ бу икки кўпхад учун умумий бўлувчиши чидарадлангина тузилади. Шу сабабли у

$$d_1(x) = a_1 X_2 \cdot X_3^2 \dots X_s^{s-1}$$

кўринишда бўлади.

Худади юкорилаги мулоҳазани тақрорлаб, $d_1(x)$ нинг $d_1(x)$ бу икки кўпхад учун умумий бўлувчиши эса кўйидагидан иборат бўлади:

$$d_2(x) = a_2 \cdot X_3 \cdot X_4^2 \dots X_s^{s-2}.$$

Сўнгра $d_2(x)$ ва унинг

$$d_2'(x) = aX_4 \cdot X_5^2 \dots X_s^{s-3} \cdot \varphi_2(x)$$

хосиласи учун энг катта умумий бўлувчи

$$d_2(x) = a_2 X_4 \cdot X_5^2 \dots X_s^{s-3}$$

эканини топамиз ва Ѿказо. Шу дўл билан, энг охирла,

$$d_{s-1}(x) = a_{s-1} X_s, d_s(x) = 1$$

кўпхадларни хосил қизамиз.

Энди кўйидаги инсабатларни тузамиз:

$$E_1(x) = \frac{f(x)}{a_1(x)} = a'_1 X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \dots X_{s-1} \cdot X_s,$$

$$E_s(x) = \frac{d_1(x)}{d_2(x)} = a'_2 X_2 X_3 \dots X_{s-1} \cdot X_s,$$

$$E_s(x) = \frac{d_2(x)}{d_3(x)} = a'_3 X_3 X_4 \dots X_{s-1} X_s,$$

$$\vdots$$

$$E_{s-1}(x) = \frac{d_{s-2}(x)}{d_{s-1}(x)} = a'_{s-1} X_{s-1} X_s,$$

$$E_s(x) = \frac{d_{s-1}(x)}{d_s(x)} = a'_s X_s,$$

Натижада, карралы күпайтувчилар қуандагыча аж-
ралади:

$$\frac{E_1}{E_2} = X_1, \quad \frac{E_2}{E_3} = X_2, \dots, \frac{E_{s-1}}{E_s} = X_{s-1}, \quad E_s = X_s.$$

Мисол, $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2$ күпхаднинг
карралы күпайтувчиларни ажратадил. Абвял $f(x)$ дан
хоснла олмаз.

Энди Евклид алгоритми ёрдами билан $f(x)$ ва $f'(x)$
нинг энг катта умумий бўлувчиини топамиз:

$$\begin{array}{r|l} 4x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 20x - 8 & 4x^3 + 3x^2 - 6x - 5 \\ 4x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 5x & x+1 \\ \hline x^3 - 6x^2 - 15x - 8 & \\ 4x^3 - 24x^2 - 60x - 32 & \\ 4x^3 + 3x^2 - 6x - 5 & \\ \hline -27x^2 - 54x - 27 & \\ x^2 + 2x + 1 & \end{array}$$

Демак, $(f(x), f'(x)) = d_1(x) = x^2 + 2x + 1$ бўлади
 $d_1(x)$ ва $d_1'(x) = 2x + 2$ ҳосиланинг энг катта умумий
бўлувчиини топамиз:

$$\begin{array}{r|l} x^2 + 2x + 1 & 2x + 2 \\ x^2 + x & \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \hline -x + 1 & 0 \\ x + 1 & \end{array}$$

Бундан, $(d_1(x), d_1'(x)) = 2x + 2 = d_2(x)$, $d_2(x) = 2x + 2$ бўлади. Ниҳоят, $d_1(x)$, $d_1'(x) = 2$ ларнинг энг катта умумий бўлувчиини топамиз.

та умумий бўлувчиси $d_3(x) = d_2(x)$, $(d'_3(x)) = 2$, $d'_2(x) =$
= 2 тўйилади.

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 $X_1 = x - 2$, $X_2 = 1$, $X_3 = x + 1$ бўллади. Демак,
 $f(x) = X_1 \cdot X_2^2 \cdot X_3^3$, яъни $f(x) = (x - 2)(x + 1)^3$.

V бөб. КҮП НОМАЛУМЛИ КҮПХАДЛАР

60-§. Күп номалумлы күпхадлар ҳалқасы.
Бутунлик соҳасининг трансцендент
кенгайтмаси

L ҳалқа нолининг бўлучисиги эга бўлмаган комму-
татив ҳалқа, яъни бутунлик соҳаси бўлсин. \mathcal{K} ҳал-
қа L коммутатив ҳалқанинг нолмас қисм ҳалқаси ва
 x_1, x_2, \dots, x_m лар L ҳалқанинг элементлари бўлсин.

1-таъриф. L ҳалқанинг қисм ҳалқаси ва L даги
 x_1, x_2, \dots, x_m элементларни ўз ичига олувчи \mathcal{K} ҳалқанинг минимал кенгайтмаси \mathcal{K} ҳалқа ва $x_1, x_2,$
 \dots, x_m элементлар яратган L ҳалқанинг қисм ҳалқа-
си деинилади ва у $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ каби белгилана-
ли.

$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ ҳалқа \mathcal{K} нинг қисм ҳалқаси
сифатида ва x_1, x_2, \dots, x_m элементларни ўз ичига
олувчи L ҳалқанинг барча қисм ҳалқалари кесишмаси
бўлади.

2-таъриф. Куйидаги индуктивлик формулаларн
ердамида аниқланадиган $\mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_m]$ ҳалқанинг
 \mathcal{K} ҳалқанинг m каррагали кенгайтмаси деинилади:

- 1) $\mathcal{K}[x_1][x_2] = (\mathcal{K}[x_1])[x_2];$
- 2) $\mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_m] = (\mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_{m-1}]) \times$
 $\times [x_m].$

1-теорема. \mathcal{K} ҳалқа L ҳалқанинг коммута-
тив қисм ҳалқаси ва $x_1, x_2, \dots, x_m \in L$ бўлса, у ҳол-
да

$$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_m] \quad (1)$$

тендлик ўринли бўлади.

Исботи. $m = 1$ бўлгандаги теорема ўринли. \mathcal{K} ҳал-
қага $m - 1$ та элемент киритилганда ҳам теоремани
рост дейлик ва унинг m та элемент учун ростлигини ис-
ботлайлик.

Таърифга асоссан $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}] \subseteq \mathcal{K}[x_1, x_2,$
 $\dots, x_m]$ ва $x_m \in \mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ бўлгани учун
($\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}]$) $[x_m] \subseteq \mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ (2)

муносасоат оажарилади. Сунгра

$$x_1, x_2, \dots, x_m \in (\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}]) [x_m]$$

бўлгани учун

$$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m] \subseteq (\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}]) [x_m] \quad (3)$$

муносабат ўринили. (2) ва (3) га асосан,

$$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}] [x_m]. \quad (4)$$

Индуktivник фаразига асосан,

$$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{m-1}] = \mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_{m-1}] \quad (5)$$

келлиб ниқади. (4) ва (5) тенгликлардан эса

$$\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m] = \mathcal{K}[x_1][x_2] \dots [x_m]$$

тengлика яга бўламиш.

3-тарьиғ. Агар $\{1, 2, \dots, m\}$ тўпламининг иктиб-рий съэлементи учун $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ ҳалқа x_i эле-мент орқали $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{i-1}]$ ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси бўлса, у ўзда $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ ҳалқани \mathcal{K} ҳалқанинг т каррагани транс-цендент кенгайтмаси дейилади.

Эслатма. $m=1$ бўлганинг т каррагани трансцендент кенгайтмаси \mathcal{K} ҳалқанинг оддий трансцендент кенгайтмаси бўлади.

4-тарьиғ. \mathcal{K} бутунилик соҳасининг m тарраги трансцендент кенгайтмаси бўлган $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ ҳалқани кўпхадлар ҳалқаси, унинг элементини x_1, x_2, \dots, x_m номаъумли кўпхад дейилади.

5-тарьиғ. Камида иккита номаъумга боғлиқ бўлган кўпхад кўп номаъумли кўпхад дейилади.

Кўп номаъумли кўпхадлар 2, 3, 4, ..., n номаъумли бўлиши мумкин. n номаъумли кўпхад $x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$ кўринишлаги чекли сондаги ҳадаларнинг алгебрик йигинидисидан иборат бўлиб, бу ерда $i_1, i_2, \dots, i_n \geq 0$ ($i = 1, n$) лар \mathcal{P} соняр майдонига тегизли бўлган буту сонярдир, n номаъумли кўпхаднинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$a_1 x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n} + a_2 x_1^{j_1} x_2^{j_2} \dots x_n^{j_n} + \dots + a_n x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_n^{n_n}. \quad (6)$$

n номаълумли кўпхад $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $a_i \in \mathcal{P}$ ($i = 1, n$) лар (6) кўпхад ҳадларининг коэффициентлари дебйлади.

$$(6) \text{ кўпхадни } f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_1^{a_{i1}} x_2^{a_{i2}} \dots x_n^{a_{in}}$$

кўринишда ҳам ёзилади.

Агар $a_i \neq 0$ бўлса, у ҳолда (6) йигинидаги ҳар бир $a_i x_1^{a_{i1}} x_2^{a_{i2}} \dots x_n^{a_{in}}$ кўшилуви кўпхаднинг ҳади, $a_{i1} + b_{i1} + \dots + b_i$ йининди эса бу ҳаднинг даражаси деб аталаши.

n номаълумли кўпхаднинг даражаси деб шу кўпхаднаги кўшилуви ҳадлар дарежаларининг ёнг каттасига ётилади.

Масалан, рационал сонлар майдонни устилати $x_1^3 \cdot x_2 \cdot x_3^3 - 7x_1^2 \cdot x_4 + 5x_2^3 \cdot x_4 - x_1$ купхадда биринчи $x_1^3 \cdot x_2 \cdot x_3^3 = x_1^3 \cdot x_2 \cdot x_3^3 \cdot x_4^0$ ҳаднинг даражаси $2+1+3+0=6$, иккисинчи $-7x_1^2 \cdot x_4$ ҳаднинг даражаси $0+4+0+1=5$, учинчи $5x_2^3 \cdot x_4$ ҳаднинг даражаси $0+0+2+3=5$, тўртинчи $-x_1$ ҳаднинг даражаси $1+0+0+0=1$ бўлуди. Кўпхаднинг даражаси эса 6 га тенг.

(6) кўпхаднинг бавзўи еки ҳамма коэффициентлари, шунингдек, бавзўи ёки барча a_1, b_1, \dots, b_i даржа кўрсатничлари нолга тенг бўлиши мумкин. Масалан, $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$, $a_1 = b_1 = \dots = b_i = 0$ булиб, a_i коэффициент \mathcal{P} майдонининг исталған элементини билдириса, (6) кўпхад

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_1$$

курнишини олади. Демак, \mathcal{P} майдонининг ҳамма элементлари ҳам \mathcal{P} кўпхад деб ҳисобланади. Хусусий ҳолда $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$ бўлса, у ҳолда тобъ кўпхад ҳосил бўлади. Биз уни $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ кўринишда белгилаймиз, $a_1 \neq 0$ тўйсаса, у ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_1$ ни нолинчи даражали кўпхад леййлади. Нол кўпхаднинг даражаси анқланимаган.

(6) кўпхаддаги x_1, x_2, \dots, x_n номаълумлар бирорига ботлиқ эмас, уларни исталған сон кийматни қабул қила олали деб ҳисоблаямиз. Бонқача айтганда, ҳар бир x_i номаълумнинг қийматлари қолган номаълум-

ларнинг кийматлари билан бөглиқ эмас, яъни x_i номалум қолган номаълумларнинг функцияси эмас. Бундай ўзгарувчилар одатла, эркин ўзгарувчилар деб аталади.

Айтилганлардан қўйидаги натижа чиқади: ҳамма a_1, a_2, \dots, a_n коэффициентлардан ақални биттаси бўлган тенг бўлмаса, (б) кўпхад ҳам ноль кўпхад бўла олмайди. Ҳаракатан,

$$a_1 x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} + a_2 x_1^{l_1} x_2^{l_2} \dots x_n^{l_n} + \dots + a_n x_1^{s_n} x_2^{t_n} \dots x_n^{u_n} = 0$$

тенгликлайн x_i қолган номаълумларнинг ошкормас функцияси эканнин кўрамиз.

Демак, $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$ шартдагина (б) кўпхад вайна нолга тенг.

Б-таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадлардан ҳар бирининг ишталган

$$a_1 x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$$

ҳали учун иккичининг ҳам худди шундай (вайна тенг) ҳали мавжуд бўлсагина, бу иккى кўпхад бирорига тенг дебйлади.

Б-таъриф. (б) кўпхаднинг ҳамма ҳадларни бир хил даражали бўлса, у холда бунзай кўпхад бир жисксай кўпхад ёки форма деб аталади.

Масалан, $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 x_2^3 x_3^2 - x_1^2 x_3^3 + 7x_2 x_3^8 - 4x_1 x_2^2 x_3$ кўпхад б-даражали формадир.

Биринчи даражали форма чизқали форма, иккичи даражалиси квадратик форма, учинчи даражалиси кубик форма деб аталади.

Энди φ сонлар майдони устида берилган n номалумли иккита кўпхад учун қўшиши ва кўпайтириши амалларини киритамиз:

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадларни қўшиши леб, улардаги мос ҳадларнинг коэффициентларини қўшишини тушунамиз:

$$k_i = t_i \quad (i=1, n)$$

$$ax_1^{k_1} \cdot x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} \quad (7)$$

ва

$$bx_1^{t_1} \cdot x_2^{t_2} \dots x_n^{t_n} \quad (8)$$

ҳадлар мос ёки ўхшаш ҳадлар деб юритилади.

Агар бирор ҳад $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ күпхадларнинг фқатгина биттасида учраса исканичи күпхаддаги бу ҳаднинг коэффициенти ноль деб тушиналди.

(7) ва (8) каби ҳадларнинг кўпайтмаси деб

$$abx_1^{k_1+t_1} \cdot x_2^{k_2+t_2} \cdots x_n^{k_n+t_n} \quad (9)$$

ифолани тушунамиз. Демак, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадни $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадга кўпайтириш учун $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ning ҳар бир ҳадини $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ning барча ҳадларига кўпайтириш, кейин эса бир хиз ҳадларни иччамаси керак.

Масалан, комплекс сонлар майдони устидаги $f(x_1, x_2, x_3) = (1 + i)x_1x_2 - ix_2x_3 + x_2$ ва $\varphi(x_1, x_2, x_3) = 3x_1x_2 + Lx_3$ кўпхадларнинг йигинидиси, айримаси ва кўпайтмаси қўйидагича:

$$\begin{aligned} & 1. f(x_1, x_2, x_3) + \varphi(x_1, x_2, x_3) = (4 + i)x_1x_2 - ix_2 \times \\ & \times x_3 + x_2 + ix_3; \\ & 2. f(x_1, x_2, x_3) - \varphi(x_1, x_2, x_3) = (-2 + i)x_1x_2 - \\ & - ix_2x_3 + x_2 - ix_3; \\ & 3. f(x_1, x_2, x_3) \cdot \varphi(x_1, x_2, x_3) = (3 + 3i)x_1^2x_2^2 + (i - \\ & - 1)x_1x_2x_3 - 3x_1x_2^3x_3^3 + x_2x_3^3 + 3x_1x_2^2 + ix_2x_3. \end{aligned}$$

2-теорема. *номаълумли кўпхадлар тўплами ҳарака бўлади.*

Исботи. Теореманинг исботини кўпхаддаги номаълумлар сони бўйича индукция усули асосида олиб борамиз.

$n = 1$ да биз бир номаълуми кўпхадлар тўпламига эга бўламиз. Матъумки, 50-§ га асоссан бу кўпхадлар тўплами ҳарака ташкил этар эди ва бу ҳарака нолнинг бўлувчиликдаги эга бўлмас эди. Фараз қиаблик, теорема $k = n - 1$ учун тўғри бўлсан. Бошқача айтганда, барча $n - 1$ номаълумли кўпхадлар тўплами нолнинг бўлувчиликдаги эга бўлмаган ҳарака бўлсан.

Теореманинг $k = n$ учун тўғриликни исботлайдиз. \mathcal{P} сонлар майдони устида берилган номаълумли кўпхадни битта номаълумли кўпхад деб қараш мумкин. Бу кўпхад коэффициентларининг ҳар бирни x_1, x_2, \dots, x_{n-1} номаълумли кўпхадлар бўлади. Агар коэффициентлар тўпламини $R[x_1, \dots, x_{n-1}]$ десак, фаразимизга асоссан $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ нолнинг бўлувчиларига эга бўлмаган ҳарака бўлсан.

Иккинчидан, битта x_n номаъумли кўпхадлар тўплами $R[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]$ да ҳалқа ташкил этади. Бу ҳалқа биз излаган n номаъумли кўпхадлар ҳалқаси бўліб, у одатда $\mathcal{O}^n[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n]$ каби белгиланади. $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]$ нолинг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқа бўлганингидан, $\mathcal{K}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳам \mathcal{O} сонилар майдони устида курилган нолинг бўлувчиларига эга бўлмаган коммутатив ҳалқадир. Матъумки, бундан ҳаққалар бутулик соҳасини ташкил қиласар эди.

Демак, n номаъумли кўпхадлар тўплами бутунлик соҳасидан иборат экан.

61-§. Кўп номаъумли кўпхадни лексикографик тартибда ёзиш

Биз бир номаъумли кўпхадларни одатда иккиси услудан ёзиши тартибда ёзар эдик. n номаъумли кўпхаддини бир неча ҳадлари бир хил даражада катнашиши мумкин. Шунинг учун уни номаъумлар даражаларининг ўснши ёки камайини тартибда ёзиш мумкин эмас. Бундай кўпхадларни мъалум бир тартибда ёзиш учун кўйнадигича иш тутилади: n ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхад берилган бўлиб, бу кўпхадларнинг иккиси ҳадидан ёдиси бирорда x_i нин даражаси катта бўлса, ўша ҳадини юкори деб хисоблаямиз. Бу ҳадлардаги x_i нин даражалари тент бўлган ҳолда эса ёдиси бирора x_i нинг даражаси катта бўлса, ўша ҳадини юкори деймиз ва x_i к. Бошкада айтганда, $a_1 \cdot x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdots x_n^{a_n}$ ва $a_2 x_1^{a_1} \times \cdots \times x_2^{a_2} \cdots x_n^{a_n}$ иккита ҳад учун нолдан фарқли $\psi_a - \psi_b$ аниргамларнинг биринчиси мусебат бўлса, биринчи ҳад иккичи ҳаддан юкори деб аталаади.

Масалан, $4x_1 x_2^2 x_3 x_4^3$ ва $-2x_2^2 x_3^3 x_4$ ҳадларда биринчи иккинчидан юкори, $x_1 x_2^2 x_3 x_4$ ва $x_1 x_2 x_3 x_4^3$ ҳадларда эса иккинчиси биринчисдан юкори.

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхаддини ёзишда биринчи ўрининг энг юкори ҳадини, иккинчича ўринига қолгаган ҳадлар орасида энг юкори бўлган ҳадини, учинчича ўринига қолган ҳадлар орасида энг юкори бўлган ҳадини ва шу жараёни охирги ҳад учун ёзишса, у ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхад лексикографик ёзилган дебилади.

Масалан, $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1 - 4x_2^2 x_3 + x_1 x_2 + 3x_1 x_2^2 - x_2^4 + 6x_1 x_4 - x_2^2 x_3 x_4 + x_2^2$ кўпхаднинг лек-

сникографик ёзилишини куйнагича бўлази:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 3x_1 x_2^2 + x_1 x_2 + 2x_1 - x_2^2 x_3 x_4 -$$

$$- 4x_2^2 x_3 + x_2^2 + 6x_3 x_4 - x_3^4.$$

Теорема. Кўн номаълумлии кўпхадлар кўпдайт-
масининг энг юқори ҳади бу кўпхадлар энг юқори
ҳадлари кўпдайтмасига тенг.

Исбот. Теоремани $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхад учун исботлашиблик.

$$ax_1^{v_1} \cdot x_2^{v_2} \cdots x_n^{v_n} \quad (1)$$

ҳад $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхаднинг энг юқори ҳади,

$$kx_1^{v_1} \cdot x_2^{v_2} \cdots x_n^{v_n} \quad (2)$$

вса унинг исталган ҳади бўлсин:

$$bx_1^{v_1} \cdot x_2^{v_2} \cdots x_n^{v_n} \quad (3)$$

ҳад $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхаднинг энг юқори ҳади,

$$tx_1^{v_1} \cdot x_2^{v_2} \cdots x_n^{v_n} \quad (4)$$

вса унинг исталган ҳади бўлсин.

Ушбу

$$a \cdot b x_1^{v_1+1} \cdot x_2^{v_2+1} \cdots x_n^{v_n+1} \quad (5)$$

ва

$$k \cdot t x_1^{v_1+1} \cdot x_2^{v_2+1} \cdots x_n^{v_n+1} \quad (6)$$

хадларнинг қадси бирни юқори ҳад эканлигини аниқлашиблик. (1) ва (3) ҳадлар, мос равишда, (2) ва (4) ҳадлардан юқори бўлгани учун $x_i > p_i$ ва $v_i \geq v_{i*}$. Бундан

$a_i + b_i > p_i + v_{i*}$. Агар $a_i + b_i > p_i + v_i$ бўлса, (5) ҳад (6) ҳаддан юқори: $a_i + b_i > p_i + v_i$ бўлса $(x_i - p_i) + (v_i - v_{i*}) = 0$ ке-
либ чиқади. Аммо $a_i = p_i$ ва $b_i = v_i$ амаллар манғий бўлмагани учун (чунки $x_i > p_i$ ва $b_i > v_i$) $a_i - p_i = 0$ ва $b_i - v_i = 0$. О ёкки $a_i = p_i$ ва $b_i = v_i$ деган натижада келамиз. У ҳолда $a_2 \geq p_2$ ва $v_2 \geq v_{2*}$ бажарилмо, $x_2 + b_2 > p_2 + v_{2*}$ ни ҳосил қиласмиш. Агар $x_1 + b_1 = p_1 + v_1$ бў-
лисо $x_2 + b_2 > p_2 + v_2$ бўлса, (6) ҳад (6) ҳаддан юқори-

дир; $\alpha_2 + \beta_2 = \mu_2 + \nu_2$ бўлганда эса, юқоридагидек, $\alpha_2 = -\mu_2$ ва $\beta_2 = \nu_2$ эканин топанимиз ва x, k . Бу жараёни давом эттириб, (5) хаддини (6)дан юқориленгани исботлаймиз.

Агар i инг барча қийматларда $\alpha_i + \beta_i = \mu_i + \nu_i$ тенгликлар бажарила, (2) ҳад (1) га ва (4) ҳад (3)га айнан тенг бўллади. Агар (2) ва (4) ҳадлардан ақалли биттаси (1) ва (3) га тенг бўлмаса, бирор i учун албатта $\alpha_i + \beta_i > \mu_i + \nu_i$ тенгизлини бажарилади. Шундай қилиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ инг энг юқори ҳадлариниң кўпайтириши билан тузилган (5) ҳад $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпайтманинг энг юқори хадини ифодалайди.

Теорема иккитадан ортиқ кўпхадлар кўпайтмаси учун математик индукция усули билан исботланади.

62-§. Рационал касрлар майдони

Бир номаъумли кўпхадларининг $\mathcal{P}[x]$ ҳалқаси берилган бўлсин.

Биз уз олдинизга $\mathcal{P}[x]$ ҳалқани ўз ичига олуви чирор майдонни курши вазифасини кўямин. Бу майдонда қўшиш ва кўпайтириш амалларини шундай танимайзки. Биромаллар $\mathcal{P}[x]$ даги мос амаллар билан бир хил бўлсан. Бонцоқча айтгача, $\mathcal{P}[x]$ биз кўрмокчи бўлган майдонинг қисм ҳалқаси бўлшини керак.

Теорема. *Хар қандай бутунлик соҳасини ўз ичига олуви чиқида коммутатив майдон мажсуд.*
Исботи. Теоремани кўпхадлар ҳалқаси учун исботлаймиз. Бир номаъумли кўпхадларининг $\mathcal{P}[x]$ ҳалқаси бутунлик соҳаси эканлигин бизга маълум. Шунинг учун келгусида фикат кўпхадлар ҳалқасин тўғрисида сўз юритамиз. $\mathcal{P}[x]$ ҳалқани ўз ичига олуви чиронни курши учун $\varphi(x) \neq 0$ бўлгандаги тартибланинг ($f; \varphi$) жуфтликлар тўпламини қарабимиз. Бу жуфтликларининг бирор $\mathcal{P}(x)$ тўплами майдон бўлсин учун уларни қандай қондалар асосида қўшиш ва кўпайтиринини билиншимиз керак. Бу қондаларни биз кўйидагича киритамиз;

1. $f g = \varphi \psi \iff (f; \varphi) = (\psi; g)$;
2. $(f; \varphi) + (\psi; g) = (fg + \varphi\psi; \varphi g)$;
3. $(f; \varphi) \cdot (\psi; g) = (f\psi; \varphi g)$.

Жұфтлуктарнинг юқоридагы усулда кирилдан тақослаш қонақи рефлексив, симметрик ва транзитив бўлади.

Ҳақиқатан,

а) $(f; \varphi) = (f; \varphi)$, чунки $f \varphi = \varphi f$ бўлади;
б) $(f; \varphi) = (\varphi; g) \Rightarrow (\varphi; g) = (f; \varphi)$, чунки $\mathcal{D}[x]$

коммутатив бўлгани учун ва 1-шартга асоссан

$$fg = \varphi\psi \Rightarrow \psi\varphi = gf;$$

в) $((f; \varphi) = (\varphi; g) \wedge (\varphi; g) = (h; \theta)) \Rightarrow (f; \varphi) = (h; \theta)$.
1) шартга кўра в) бўлганининг чап томонини кўйидагичча ёзиш мумкин $(fg = \varphi\psi) \wedge (\psi\varphi = gh)$.

Биринчи тенгликининг иккала қисмими θ га, иккинчи тенгликининг иккала қисмими φ га кўйайтираслик, $fgh = \varphi\psi\theta$ ва $\theta\varphi = g\psi$ тенгликларга эта бўланади. Демек, $fgh = gh\varphi = g\psi\theta$ тенгликларга охаста бўлгани учун бу тенглики $f\theta = \varphi h$ каби ёзиш мумкин. Бу тенглики 1) қондага асосан $(f; \varphi) = (h; \theta)$ каби ёзмиз. Энди $(f; \varphi)$ жұфтлукни кўшиш ва кўйайтириш амаллари бир

қийматли эквивалентни кўрсатади:

$$\begin{aligned} & ((f; \varphi) = (f; \varphi_1) \wedge (\varphi; g) = (\varphi_1; g_1)) \Rightarrow \\ & \Rightarrow ((f; \varphi) + (\varphi; g) = (f; \varphi_1) + (\varphi_1; g_1)) \wedge \\ & \wedge ((f; \varphi) \cdot (\varphi; g) = (f; \varphi_1) \cdot (\varphi_1; g_1)); \\ & (f; \varphi) = (f; \varphi_1), (\varphi; g) = (\varphi_1; g_1). \end{aligned}$$

Бу тақкослашларни мос равиша

$$f \cdot \varphi_1 = \varphi \cdot f_1, \quad \varphi \cdot g_1 = g \cdot \varphi_1 \quad (2)$$

каби ёзиш мумкин. Энди

$$\begin{aligned} & (f_1 \varphi) + (\varphi; g) = (fg + \varphi\psi; \varphi g), \\ & (f; \varphi) \cdot (\varphi; g) = (f\psi; \varphi g) \end{aligned}$$

тенгликлардаги жұфтлуктарни $(f_1; \varphi_1)$ ва $(\varphi_1; g_1)$ жуфтлар билан алмаштирамиз. Унда

$$\begin{aligned} & (f_1; \varphi_1) + (\varphi_1; g) = (f_1g_1 + \varphi_1\psi_1; \varphi_1g_1), \\ & (f_1; \varphi_1) \cdot (\varphi_1; g_1) = (f_1 \cdot \varphi_1; \varphi_1g_1) \end{aligned}$$

тенгликлар ҳоскли бўлади. Бу тенгликларга асоссан, иккита тенг жұфтлукнинг йигинди ва кўпайтмаси тақкосланар экан, яъни

$$(fg + \varphi\psi) \varphi_1 g_1 = (f_1g_1 + \varphi_1\psi_1) \varphi g, \quad (3)$$

$$\varphi \cdot \varphi_1 g_1 = \varphi g \cdot f_1 \psi_1. \quad (4)$$

Биз бу төңгликлардан бирничесин текширамиз. Бүннинг үчүн уйнан чап томонидеги қасвсларни ойсак,

$$(fg\varphi_1g_1 + \varphi\psi_1g_1) \Rightarrow (f\varphi_1 \cdot gg_1 + \varphi g_1 \cdot \psi_1).$$

Агар (2) төңгликлардан фойдаланыс, уни

$$\varphi f_1 \cdot gg_1 + g\psi_1 \cdot \varphi\psi_1 = (f_1g_1 + \varphi_1\psi_1)\varphi g$$

каби әзис мүмкін. Бу төңгликинің үшін томони (3) нинең үшін томонидан иборат. (4) төңгликин текшириши иш үкүвчиге тасвия қыламыз.

Энді бу жұбтликтер майдон аксиомаларни қаноаттандырышинан күрсатамыз.

$$1. (f_1\varphi) + (\psi; g) = (fg + \varphi\psi; \varphi g) = (\varphi\psi + fg\varphi; \varphi g) = (\varphi\varphi + g\varphi; g\varphi) = (\psi; g) + (f; \varphi) \text{ (күшпен коммутатив);}$$

$$2. (f; \varphi) \cdot (\psi; g) = (f\psi; \varphi g) = (\varphi f; \varphi g) = (f; \varphi) \text{ (күшпен коммутатив);}$$

$$3. ((f; \varphi) + (\psi; g)) + (h; \theta) = ((fg + \varphi\psi; \varphi g) + (h; \theta)) = ((fg + \varphi\psi) + \varphi gh; \varphi g\theta) = ((fg + \varphi\psi + gh; \varphi g) + \varphi gh; \varphi g\theta) = ((fg + \varphi\psi + gh; \varphi g) + (h; \theta)) \text{ (күшпен ассоциатив).}$$

Күпайтырыш амалының ассоциативлігі ҳам шу усулда текшириледі. Бу түрлөм (0; 0) күрнешдеги ноль элементта еле бүлінб, 0 ≠ 0 болады. Ҳақықаттан,

$$(f; \varphi) + (0; 0) = (f0 + 0\varphi; \varphi 0) = (f0; \varphi 0).$$

(f0; \varphi 0) ≡ (f; \varphi) ғана 1-шартаға ассоцан

$$((f\varphi 0 = \varphi f0) \Rightarrow (f\varphi 0 = \varphi f)) \Rightarrow (f; \varphi) \equiv (f; \varphi)$$

күрнешдеги өзә оламыз. Демек,

$$(f; \varphi) + (0; 0) = (f; \varphi).$$

(f; \varphi) + (-f; \varphi) = (0; \varphi^2) = 0 бүлгани учүн (-f; \varphi) жұбтлик (f; \varphi) жұбтлик учун қараша-қараша элемент бүледі. Бу түрлөмнің бирлік элементі (0; 0) = e жұбтликтердің иборат. Ҳақықаттан, (f; \varphi) - (0; 0) = (f0; \varphi 0) ≡ ≡ (f; \varphi). Түрлөмдеги бирлік элемент мавжуд бүлгани сабабы унинг (f; \varphi) ≠ 0 элементтери учын тексеки элемент ҳам мавжуд бүлінб, у (f; \varphi) да да иборат. Җүнки

$$(f; \varphi) \cdot (f; \varphi) = (f\varphi; \varphi f) = (f\varphi; f\varphi) = e.$$

Күпайтырыш амалының күшиштеги иисебеттан дистрибутивлігінің ҳам күрсатын мүмкін. Бүни үкүвчиге

тавсия қыламыз. Демек, $(f; \varphi)$ жүфтіліктарнинг $\mathcal{P}(x)$ тұплами коммутатив майдон бұлар экан.

Биз қоюорлады жүфтіліктер үчүн киритилган муносабат рефлексивлик, симметриялық, ва транзитивлик хоссаларға ега эквиваленттік күрстәткіш. Маълумки, агар бирор φ муносабат рефлексив, симметрик ва транзитив бўлса, буудай муносабат эквивалентлик муносабати деяллар экди.

Эквивалентлик муносабаттары $(f; \varphi)$ жүфтіліктар түпнамының эквиваленттік синфарига ажратады.

Таъриғ, φ эквивалент муносабат ёрдамнан ҳоснап қилингандай $(f; \varphi)$ жүфтіліктар түпнамының иктиёрий синфи рационал каср дейілдеди ве уни $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$, $\varphi(x) \in \mathcal{P}(x)$, $\varphi(x) \neq 0$) күрништада белгилендиди.

Энда $\mathcal{P}(x)$ майдонда $\mathcal{P}[x]$ ҳалқа билан изоморф бўлган $\mathcal{P}[x]$ ҳалқа мавжудлагын күрстәтмиз. Бу ерда $\mathcal{P}[x]$ ҳалқаининг ҳар бир элементи шу ҳалқа иккита элементтегиң инебатидан иборат бўлиши керак.

Бошқача айттанды, $\mathcal{P}[x]$ майдон элементлари орасдан $f(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x)$ күрништага ега бўлган $\varphi(x)$ элементлар түпнамини $\mathcal{P}[x]$ деб белгилайди.

$\mathcal{P}[x] \cong \mathcal{P}[x]$ ни күрстәтиш учун $\mathcal{P}[x]$ нинг $f(x)$ элементига $\overline{\mathcal{P}}[x]$ нинг $\frac{f(x)}{1}$ элементинин мос қўймиз. Бу мослик ўзаро бир қийматтли бўлиб, бу мослик элементларни қўшиш ва қўпайтиришда ҳам сақланади. Ҳақиқатта,

$$\begin{aligned} a) & \left(\frac{f(x)}{1} - \frac{\varphi(x)}{1} \right) \Rightarrow (f(x) \cdot 1 - \varphi(x) \cdot 1) \Rightarrow (f(x) = \varphi(x)); \\ b) & \frac{f(x)}{1} + \frac{\varphi(x)}{1} = \frac{f(x) \cdot 1 + \varphi(x) \cdot 1}{1} = \frac{f(x) + \varphi(x)}{1}; \\ c) & \frac{f(x)}{1} \cdot \frac{\varphi(x)}{1} = \frac{f(x) \cdot \varphi(x)}{1}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\frac{f(x)}{1}$ күрнишдаги касрларга тенг касрлар синфи $\mathcal{P}(x)$ майдонда $\mathcal{P}[x]$ ҳалқага изоморф қисм ҳалқа ташкил қиласди.

Агар $g(x) \neq 0$ бўлса, $\frac{1}{g(x)}$ касрларга тенг касрлар

сифи $\frac{g(x)}{1}$ касрларга тенг касрлар сиғнға тескари бўлади.

$$\frac{f(x)}{1} \cdot \frac{1}{g(x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$$

тengликлан $\mathcal{P}(x)$ майдонинг барча элементларини $\mathcal{P}[x]$ ҳалқадаги кўпхадлар исбати дейиш мумкин.

Ихтиёрий \mathcal{P} майдон устида $\mathcal{P}(x)$ рационал касрлар майдонини тузлик. Кўпхадлар ҳалқаси ўринга бутун сонлар ҳалқасини олсан, ўша усул билди рационал сонлар майдонини тузиш мумкин. Бу иккита ҳолни бирлаштириб, ҳар қандай бутунлик соҳсан бирор майдоннинг қисм ҳалқаси бўлади деган тасдиқи ҳосил қилиниши.

Эслатма. Бир неча ўзгарувчими кўпхадларининг рационал касрлари тўплами ҳам майдон бўлади ва $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқа $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ майдоннинг қисси тўплами бўлами. Бу тасдиқидан исботи худди юқоридаги каби усула бажарилади.

63-§. Кўн номаъумли кўпхадларни келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига бўйиш

Биз бир номаъумли кўпхадлар учун келтириладиган ва келтирилмайдиган бўлишлик ҳақида гапириб ўтган эдик. Кўпхадлариниг келтириладиган ёки келтирилмайдиган бўлишликни бир неча номаъумли кўпхадлар учун ҳам ўрнили.

Бундан сўнг $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадларининг ўзгарувчилигини ёзиш ўтимасдан, уни f орқали белгилаймиз.

1-търиф. Агар $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқада $=$ $= \phi$ тенглик бажарилса, f кўпхад ϕ кўпхадга бўлиниш дебилади.

Кўн номаъумли кўпхадлариниг бўлиниши ҳам бир номаъумли кўпхадлариниг бўлиниши ҳақидаги барча хоссаларга эга.

2-търиф. Даражаси $k \geq 1$ га тенг бўлган кўн номаъумли кўпхадлини $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқанинг ҳар бирининг даражаси бирдан кичик бўлмаган камиди иккита кўпхад кўпайтмаси шаклида ёзиш мумкин бўлса, f кўпхад \mathcal{P} майдон устида келтирилабсан, аks ҳол-

да \mathcal{P} майдон устида келтирilmайдиган күпхад дебилади.

1-төрөм. $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқанинг дарајасы бүйрөк күчкүлмәгән ҳар бир күпхади келтирilmайдынан күлхадылар күпайтмасыга ёйлауди ба бу ёйлауда нолинчи дарражады күпхад аниклигыда яғонодой.

Теореманинг исботини күпхаддаги номаълумлар соңи бүйнча индукциянын принципин асоссиде олиб борамиз. Бир үзгәрүчими күпхад, үчүн теореманинг исботини биз олдин күртб үтгән эдик. Фараз қылайллик, теорема n номаълумли күпхад үчүн ўриндел бүлсөн. Уннинг түргилигине $n+1$ та x, x_1, x_2, \dots, x_n номаълумли күпхадатында $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқаты тегишшилдир. Теореманын исботлауда үчүн күйидеги ёрдамчи тушунчалардан фойдаланамиз.

З-тәъриф. Агар $\varphi(x)$ күпхадыннан барча коэффициентлары үзаро туб бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ прimitiv күпхад дебилади.

Бу тәърифга исоссан $\varphi(x)$ нинг барча коэффициентлари $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ да бирорта ҳам келтирilmайдиган умумий күпайтүчигча эга эмас.

2-төрөм. $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқадан олинган иккита f ва φ күпхадынин $f + \varphi$ күпайтмаси билор келтирilmайдиган р күпхада бўлсинса, у ҳолда $f + \varphi$ күпхадларнанг коммий биттаси р га бўлинади.

Исботи. Тескарисини фараз қылайлек, яъни f ва φ нинг бирортаси ҳам r га бўлнимасни. У ҳолда күпайтма иккита ёйилмага эга бўлтиб, узаринин бири r га бўлниади, иккинчиси сеса r га бўлнимайди. Бўндан бўлиши мумкин эмас. Демак, фразимиз иотурғи экан.

1-лемма (Гаусс леммаси). *Икката прimitiv күпхадыннег күпайтмаси яна прimitив күпхад бўлади.*

Исботи. Фараз қылайлек, коэффициентлари $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқадан олинган иккита

$$f(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_r x^{k-r} + \dots + a_s, \quad (1)$$

$$g(x) = b_0 x^l + b_1 x^{l-1} + \dots + b_j x^{l-j} + \dots + b_t \quad (2)$$

примитив күпхад берилган бўлиб, уларнинг кўйайтмаси
 $f(x) \cdot g(x) = c_0x^{k+l} + c_1x^{k+l-1} + \dots + c_{l+i}x^{k+l-(i+j)} +$
 $\dots + c_{k+i}$ (3)

кўринишда бўлсин.

Тескарисини фараз қилимиз, яъни (1) ва (2) примитив бўлиб, (3) примитивмас кўпхад бўлсин.

$f(x)$ ва $g(x)$ примитив бўлгани учун улардаги коэффициентларнинг камидагитаси (масалан, a_i ва b_j) келтирилмайдиган $p = p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадга бўлинмайди. (3) кўйайти примитив бўлмаганди учун, унинг барча коэффициентлари $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ га бўлинади. Бу ерда $x^{k+l-(i+j)}$ ўзгарувчининг коэффициенти c_{i+j} кўйидаги кўринишга эга:

$$c_{i+j} = a_ib_j + a_{i-1}b_{j+1} + \dots + a_{i+1}b_{j-1} + \\ + a_{i+2}b_{j-2} + \dots \quad (4)$$

Фаразимизга асосан (4) тенгликининг чап томони ва унинг ўғи томонидаги биринчий ҳаддан бошқа барча ҳадларни кедтирилмайдиган $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхадга бўлинади. Демак, a_ib_j ҳам $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ га бўлинади. Бу эса $f(x)$ ва $g(x)$ нинг примитив кўпхадлар эканлигига знадири. Бу эидиентлик биз қылган фаразнинг хотурлигини билдиради. Демак, $f(x) \cdot g(x)$ примитив кўпхад экан.

Бир неча ўзгарувчили кўпхадлардан тузилган рационал иксслар тўплами майдон бўлиши бизга мавъум. Агар бу майдонни $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ деб белгиласак, бу майдон (62-§ га асосан) $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалкани ўз ичига олади. Энди $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n) = Q$ деб, $Q[x]$ кўпхадлар ҳалласини қараемиз. Коэффициентлари $Q[x]$ ҳалкага тегиншил бўлган ҳар қандай $\varphi(x)$ кўпхадини кўйидагича ёса оламиз:

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x), \quad (5)$$

(5) да b маҳраж $\varphi(x)$ кўпхад коэффициентларининг умумий маҳражи, а эса бу коэффициентлар сурʼатларининг умумий кўйайтичиси бўлиб, $f(x)$ примитив кўпхаддайди.

Юқоридағи тенглик ўринни бўлган ҳолда $\varphi(x)$ ни $f(x)$ га мос деб оламиз. У ҳолда кўйидаги лемма ўринади.

2-лемма. *Хар қандай $\varphi(x)$ күпхад үчүн унга мөс примитив $f(x)$ күпхад мәзісүд үз $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ мәндөндөн олинган күпайтучи анықлагыча яғонашар.*

Биз юқорида $f(x)$ күпхад мәвжудлугини күрсаттаң өдик, энди уннан ягоналғын күрсатамыз. Тескарини фарас қылабын, янын $\varphi(x)$ үчүн ушбу

$$\varphi(x) = \frac{c}{d} g(x) \quad (6)$$

төнгликтүрк бүлиб, $g(x)$ примитив күпхад бўлсин. (5) ва (6) дан

$$ad/(x) = b c g(x) \quad (7)$$

келиб чиқади. (7) төнгликдаги ad ва бе лар $\mathcal{I}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқалары биргина $\varphi(x)$ күпхад коэффициентларининг умумин күпайтуучисдан иборат. Бу күпайтилардан асосий теорема бўлар учун тўғри бўлиб, улар бир-бирдан иолинчи дарражали күпайтуви би-ланғина фарқ қылади. Демек, $f(x)$ ва $g(x)$ примитив күпхадлар x^n шу иолинчи дарражали күпхад билан бир-биридан фарқ қыладади.

3-лемма. *$\mathcal{Q}[x]$ ҳалқадан олинган иккита күпхад күпайтмасига бўй күпхадларга мөс келувчи примитив күпхадлар күпайтмаси мөс келади.*

И сабти. 2-леммага асоссан ҳар қандай иккита $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ күпхад утун

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x) \text{ ва } \psi(x) = \frac{c}{d} g(x)$$

төнгликлар рост бўлиб, бу ерда $f(x)$ ва $g(x)$ примитив күпхадларидир. Агар бўларни ҳадлаб күпайтирасак,

$$\varphi(x)\psi(x) = \frac{ac}{bd} f(x) \cdot g(x)$$

төнглик хосил бўлиб, бу ерда Гаусс леммасига асоссан $f(x) \cdot g(x)$ примитив күпхад бўлади.

4-лемма. *Агар $\mathcal{Q}[x]$ ҳалқасынг бирор $\varphi(x)$ күпхади \mathcal{Q} майдон устидиа келтирилмайдиган бўлса, унга мөс келувчи $f(x)$ примитив күпхад ҳам шу майдон устидиа келтирилмайдиган күпхад бўлади ва ақсича.*

Исботи. Тескарисини фарез қылайлык, яъни $\mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ майдонда f күпхад көлтириладиган бўлиб, $f = f_1 \cdot f_2$ тенглик ўринил бўлсин. Бундай f_1 ва f_2 нинг ҳар бирни x ўзгарувчига боғлиқ бўлали, аks ҳолда f күпхад Q майдонда примитив бўлмас эди.

$'(x)$ күпхад $\varphi(x)$ га мос келувчи примитив күпхад бўлгани учун

$$\varphi(x) = \left(\frac{a}{b} f_1\right) \cdot f_2$$

тенглик тўғри. Бу тенглик $\varphi(x)$ нинг Q устида көлтириладиган күпхад эканлигини билдиради. Бу эса натижа шартига энди. Демак, $f(x)$ ни көлтириладиган күпхад Q майдонда примитив бўлмас эди.

Агар $\varphi(x)$ күпхад Q майдон устида көлтириладиган бўлса, унда $\varphi(x) = \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ тенглик ўринил бўлиб, $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ га мос келувчи примитив $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ күпхадлернинг ҳар бирни ўзгарувчининг функциясидан иборат. Бу күпхадлар кўпайтмаси, 2-леммада кўрнб ўтганимиздек, \mathcal{P} майдон элементи кўпайтмаси аниқлигига ягонадир.

Б-лемма. Примитив күпхаднинг көлтирилмай-диган күпхадлар кўпайтмасига ёйилмаси \mathcal{P} -сонлар майдонидан олинган ўзгармас кўпайтуви аниқлигига ягонадир.

Исботи. f примитив күпхад ёйилмаси кўйидаги кўринишда бўлсин:

$$f = f_1 \cdot f_2 \cdots f_n. \quad (8)$$

Бу ёйилмадаги ҳар бир f_l ($l = 1, n$) кўпайтуви n та ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, унда алоҳида-алоҳида примитив күпхад бўлали. Акс ҳолда f ҳам примитив күпхад бўлмас эди.

Бу ёйилманни примитив $f(x)$ кўпхаднинг $Q = \mathcal{P}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ майдон устидаги көлтирилмайдиган кўпхадларга ёйилмаси деб қараш мумкин. Бир номаъумли кўпхадлар учун ёйилманнинг ягоналигини биз билалим. Бу ягоналик Q майдондан олинган кўпайтуви аниқлигичалиги бизга матлум. Лекин, f_l лар примитив кўпхадлар бўлганилиги учун бу кўпайтуви ўзгармас сондан иборат. Демак, (8) ёйилма \mathcal{P} сонлар майдонидан олинган ўзгармас кўпайтуви аниқлигига ягона скан.

Энди асосий теореманинг исботига ўтамиз: $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқанниң ҳар қандай келтирилмайдиган күпхади $\mathcal{P}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ҳалқада келтирилмайдиган күпхад әки келтирилмайдиган примитив күпхад бўлади. Демак, $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ күпхад келтирилмайдиган күпхадлар кўпхатасига ёнилган бўлса, уни 2-леммага асосан

$\varphi(x) = a(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot f(x, x_1, \dots, x_n)$

кўренишда ёзиң мумкин бўлиб, бу ерда a кўпхатувчи x га боғлиқ бўлмаи, f esa примитив күпхаддир.

Индуистиконинг қонунига асосан теорема $a(x_1, x_2, \dots, x_n)$ учун рост, 5-леммага кўра $n+1$ та номаълумли примитив $f(x)$ күпхадининг келтирилмайдиган кўпхадлар кўпхатасига ёнилмаси ҳам майдондан олинган ўзгарамас кўпхатувчи аниқлигига иғоналир. Шундан қилиб, теорема тули исбот этилди.

Биз биланиски, дарражсан иккисида кичик бўлмаган бир номаълумли $f(x)$ кўпхад бирор \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган бўлса, бу кўпхад \mathcal{P} учун кенгайтма майдон бўлган \mathcal{P}' да келтирилдиган бўлар эли. Бир неча номаълумли кўпхадлар учун бу тасдиқ турди: Башкача айтганда, қўйидаги мулоҳаза ўринилиши:

Ҳар қандай майдонда ҳам келтирилмайдиган кўп номаълумли кўпхад доимо мавжуд. Масалан, агар $\varphi(x)$ кўпхад \mathcal{P} майдон устида берилган бир номаълумли кўпхад бўлса, $f(x; y) = \varphi(x) + y$ кўпхад \mathcal{P} инг ҳар қандай \mathcal{P}' кенгайтмас устида ҳам келтирилмайдиган кўпхад бўлади. Агар тексарисини фараз қиласак, \mathcal{P}' майдон устида

$$f(x; y) = g(x; y) \cdot h(x; y)$$

тenglik ўринни бўларди. Бу ерда $g(x; y)$ ва $h(x; y)$ нинг камиде биттаси у номаълумга боғлиқ бўлмасиги керак. Акс холда $f(x; y)$ кўпхад y^k 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 дарражали кўпхад бўлганлигидан бу кўпхад x га ҳам боғлиқ эмас.

Бундан $h(x; y)$ нине x га ҳам борлық эмаслығы келіб чиқады. Демек, $h(x; y)$ күпхад инолинчи даражалы күпхад әкан.

64-§. Симметрик күпхадлар

1-тәріл. Агар күп номағулумын күпхаддаги иктиерінің иккінші номағулумыннан үрнеларини алмаشتіргендегі күпхад үзгартмас, у додда бундай күпхад *симметрик күпхад* дейіндей.

1-мисол. $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2 x_3 + x_1 x_2^2 x_3 + x_1 x_2 x_3^2$ күпхад симметрик күпхады, чиңки бу күпхаддаги x_1, x_2, x_3 номағулумарының ҳамма біт тұрнеларини алмаشتіріп чиқсак, күпхад үзгартмайды. Чуончы, x_1 ва x_2 номағулумдарынан бір-бірі билгелі алмаشتірсек, $x_2^2 x_1 x_3 + x_2 x_1 x_3^2 + x_2 x_1 x_3^2$ күпхад ҳосна бўлиб, бу еса ўша күпхадданинг ўзгинасайдыр. Шундаға үшшаш, x_3 ва x_2 ни алмаشتіриб, $x_1^2 x_2 x_3 + x_1 x_2^2 x_3 + x_1 x_2 x_3^2$ күпхадын ҳосна қулатмас. Бу еса яна берилған күпхадданинг ўзилди.

2-тәріл. Агар күп номағулумын симметрик күпхалларыннан алгебраник ғанағандысінде күпайтмаси яна n та номағулумы симметрик күпхаллар Бұлдан, Ҳақынаның, номағулумдариниң истилған үрнен алмаشتіришиңда ҳар қайсы симметрик күпхад үзгартмас, равшаның, үлдернинг алгебраник ғанағандысінде күпайтмаси ҳам үзгартмайды. Масадаң, $f_1(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_2 + x_3$ ва $f_2(x_1, x_2, x_3) = -x_1 x_2 x_3$ симметрик күпхалларыннан қуидеги алгебраник ғанағандысінде күпайтмаси яна симметрик күпхаддардың:

$$\begin{aligned} f_1 \pm f_2 &= x_1 + x_2 + x_3 \pm x_1 x_2 x_3; \\ f_1 \cdot f_2 &= x_1^2 x_2 x_3 + x_1 x_2^2 x_3 + x_1 x_2 x_3^2. \end{aligned}$$

2-тәріл. x_1, x_2, \dots, x_n номағулумдардан тузылған.

$$\begin{aligned} \tau_1 &= x_1 + x_2 + \dots + x_n, \\ \tau_2 &= x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n, \\ &\dots \\ \tau_n &= x_1 x_2 \cdots x_n \end{aligned} \tag{1}$$

симметрик күпхаллар асосынан (элементар) симметрик күпхадлар деб аталады.

Оқоридаги мисолни $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + x_3) \times x_1 x_2 x_3$ үзініңда, $\tau_1 = x_1 + x_2 + x_3$, $\tau_2 = x_1 x_2 x_3$

еканини эътиборга олсак, у ҳолда $f = \tau_1 \cdot \tau_8$ тенглик ҳосил бўлади. Шундай қилиб, берилган симметрик кўпхадар ҳад асосий симметрик кўпхадар орқали ифодаланади.

Яна

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_1x_2 + 3x_1x_3 + x_2^2 + 3x_2x_3 + x_3^2 - 3x_1x_2x_3$$

симметрик кўпхади

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + x_3)^2 + (x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) - 3x_1x_2x_3$$

кўринишда олиб

$$\tau_1 = x_1 + x_2 + x_3, \quad \tau_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3, \quad \tau_3 = x_1x_2x_3$$

еканини хисобга олсак, у ҳолда

$$f(x_1, x_2, x_3) = \tau_1^2 + \tau_2 - 3\tau_3$$

тенглиники ҳосил қиласиз. Демак, бу ҳолда ҳам симметрик кўпхад асосий симметрик кўпхадлар орқали ифодаланади,

1-төрима, \mathcal{S} майдон устидаги $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ асосий симметрик кўпхадларнинг

$$a_1\tau_1^{a_1}\tau_2^{a_2}\cdots\tau_n^{a_n} + a_2\tau_1^{a_1}\tau_2^{a_2}\cdots\tau_n^{a_n} + \dots + a_k\tau_1^{a_1}\tau_2^{a_2}\cdots\tau_n^{a_n} \quad (2)$$

кўпхади фоқат $a_1 = a_2 = \dots = a_k = 0$ бўлгандағана нолга тене буда олди, бу ерда $\tau_1, \tau_2, \dots, W_1$ манфијас бутун соналардир.

Исботи. (2) кўпхаднинг ҳар бир

$$a_1\tau_1^{a_1}\tau_2^{a_2}\cdots\tau_n^{a_n} \quad (3)$$

ҳади, маъумки, x_1, x_2, \dots, x_n номаталумларнинг бирор кўпхадидан изборат чинки (3) га

$$\begin{aligned} \tau_1 &= x_1 + x_2 + \dots + x_n \\ \tau_2 &= x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n, \\ &\dots \\ \tau_n &= x_1x_2\dots x_n \end{aligned}$$

кийматларни қўйиб, кўрсатилган амалларни бажарсак, ҳудди айтилган кўпхад келиб чиқади.

Бу (3) кўпхаднинг энг юқори ҳаддлари мос равншдади,

$$x_1, x_1x_2, x_1x_2x_3, \dots, x_1x_2\dots x_n$$

бўлгани учун (3) кўпайтманинг энг юқори ҳади

$$a_1 x_1^{t_1} (x_1 x_2 x_3)^{t_2} \cdots (x_1 x_2 \cdots x_n)^{t_n} = \\ = a_1 x_1^{t_1+t_2+\dots+t_n} \cdot x_2^{t_2+\dots+t_n} \cdots x_n^{t_n} \quad (4)$$

бўллади. Худди шу йўл билан (3) йигриклилаги ҳар бир кўшигувчининг энг юқори ҳадини аниқлаб чикамиз. Бу юқори ҳадлар орасида бир-биринга ўшаш ҳадлар бўй. Ҳанкитсан, агар (4) бирор бошқа юқори ҳадини бир-биринга ўшаш дессан,

$$\begin{aligned} t_1 + t_2 + \dots + t_n &= b_1 + b_2 + \dots + b_n, \\ t_2 + \dots + t_n &= b_2 + \dots + b_n, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ t_n &= b_n \end{aligned}$$

тенгликлардан $t_1 = b_1$, $t_2 = b_2, \dots, t_n = b_n$ ни топамиз.

Бу эса (3) кўпхаддинг

$$a_1 z_1^{t_1} \cdots z_n^{t_n} \text{ ва } a_1 z_1^{b_1} \cdots z_n^{b_n}$$

ҳадлари ўшаша эканини кўрсатади. Аммо, бизга маълумки, кўпхадлинг ўшаш ҳадларни йўқ деб фераз қиласиз.

Энди айтилган юқори ҳадлар орасида энг юқориси,

масалан,

$$a_1 x_1^{a_1} \cdots x_n^{a_n}, x_2^{b_2} \cdots x_n^{b_n} \quad (5)$$

бўлсин. Бу вактда, равшанки, (2) ни x_1, x_2, \dots, x_n нинг кўпхади деб қарасак, (5) ҳад унинг энг юқори ҳади бўллади. Шу сабабли (2) ни

$$a_1 x_1^{a_1+t_2+\dots+t_n} \cdots x_n^{a_n+t_n} + Q \quad (6)$$

кўрнишида ёзини мумкини. Бундай Q —чоғланган ҳамма ҳадларни йигрилини. $a_i \neq 0$ ҳолда, (6) йигрили ва, демак, (2) ҳам иолга тенг бўла олмайди. $a_i = 0$ бўлган ҳолда, (2) кўнҳад

$$a_2 z_2^{a_2} \cdots z_n^{a_n} + \dots + a_k z_k^{a_k} \cdots z_n^{a_n}$$

кўрнишини олади. Юқоридаги мулоҳазани тақорлаб, $a_j \neq 0$ ҳолда бу кўпхадлинин иолга тенг бўла олмаслигини исботлаймиз ва х. к.

Бу теоремага асоссан, иккни $f(z_1, z_2, \dots, z_n)$ ва $\varphi(z_1, z_2, \dots, z_n)$ кўпхаддан ҳар бирининг ҳадлари иккичининг ҳадларига айлан тенг бўлган ҳолдагина бу кўпхадлар бир-биринга тенг деган натижага келамиз.

Ҳақиқатан, бир кўпхадда $a\tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n}$ ҳад мавжуд бўлиб, иккинчисизда бўлмаса, иккичи кўпхадга $0 \cdot \tau_1^0 \times \tau_2^0 \cdots \tau_n^0$ ҳадни кўшиш мумкинligини назарда тутиб,

$$f(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = a_1 \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n} + \\ + a_2 \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n} + \dots + a_k \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n}$$

ва

$$\varphi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = b_1 \tau_1^{b_1} \cdot \tau_2^{b_2} \cdots \tau_n^{b_n} + \\ + b_2 \tau_1^{b_1} \cdot \tau_2^{b_2} \cdots \tau_n^{b_n} + \dots + b_k \tau_1^{b_1} \cdot \tau_2^{b_2} \cdots \tau_n^{b_n}$$

кўрининша ёзайлик. Энди, кўпхадларни бир-бирига тенглаштиргандан кейин ушбу тенглилка келамиз:

$$(a_1 - b_1) \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n} + (a_2 - b_2) \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n} + \\ + \dots + (a_k - b_k) \tau_1^{a_1} \cdot \tau_2^{a_2} \cdots \tau_n^{a_n} = 0.$$

Бундан, юкорида исботлангана мувофиқ, $a_i - b_i = 0$ ёки $a_i = b_i$ ($i = 1, 2, \dots, k$) ҳосил бўлади.

2-төрима (симметрик кўпхадлар ҳақиқати асосий теорема). Майдон устидаги ҳар қандай симметрик кўпхад шу майдон устидаги элементар симметрик кўпхадлар орқали ягона ифодаланаади.

Исботи. Фарз қилийлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ симметрик кўпхад ва унинг энг юкори ҳади

$$a_1 x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdots x_n^{a_n} \quad (7)$$

бўлсин. (7) давра жаҳонга кўрсаткичлари $a_1 > a_2 > \dots > a_n$ тенгизликларни ҳанотлантириди. Ҳақиқатан, симметрик кўпхадда x_1 ва x_2 иннинг ўринларини алмаштирасак, маълумки, функция ўзгармайди. Бу алмаштириши натижасида (7) ҳади шу симметрик кўпхаднинг $a_1 x_2^{a_2} x_3^{a_3} \cdots x_n^{a_n}$ ҳадига ўтади. Аммо (7) энг юкори ҳад бўйлани учун, $a_1 > a_2$. Шунингдек, симметрик кўпхадда x_2 ва x_3 ни ўзаро алмаштирасак, (7) ҳад кўпхаднинг $a_1 x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdots x_n^{a_n}$ ҳадига ўтади ва бундан $a_2 > a_3$ ҳосил бўлади ва x_1 .

x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларининг $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ асосий симметрик кўпхадларини олиб, шу номаълумларининг симметрик кўпхади бўйлган ушбу

$$a \tau_1^{a_1-s_1} \cdot \tau_2^{a_2-s_2} \cdots \tau_{n-1}^{a_{n-1}-s_{n-1}} \cdot \tau_n^{a_n} \quad (8)$$

күпайтмани тузамиз. $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ нинг энг юкори ҳадлари, мос равишда $x_1; x_1x_2; x_1x_2x_3; \dots; x_1x_2 \dots x_n$ бўлгани сабабли (8) кўпайтманинг энг юкори ҳади

$$\alpha x_1^{a_1-s_1} \cdot (x_1 x_2)^{a_2-s_2} \cdots (x_1 x_2 \cdots x_n)^{a_n-s_n} =$$

$$= \alpha x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdots x_n^{a_n}$$

бўлади. Бунда $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпхаддиниг энг юкори ҳади келиб чиққадини кўрамиз. Шу сабабли, иккита симметрик кўпхаддинарга бўйрмаси бўлган

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \alpha x_1^{a_1-s_1} \cdot x_2^{a_2-s_2} \cdots x_n^{a_n-s_n} =$$

$$= f_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

симметрик кўпхадда (8) ҳад бўлмайди. Шу мулоҳазаси $f_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$ га ишбатан тақрорлаб,

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = \beta x_1^{b_1-s_1} \cdot x_2^{b_2-s_2} \cdots x_n^{b_n-s_n} =$$

$$= f_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

симметрик кўпхадни тузамиз. Унинг ҳадлари $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нинг энг юкори ҳадидан кичиклар ва ҳ. к. Бу жарәён чекла равишда давом этади. Ҳакикатан, f_1, f_2, f_3, \dots симметрик кўпхаддлардан исталганинг юкори ҳаддими

$$m x_1^{k_1} \cdot x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n} \quad (9)$$

орқали белгиласак, $a_i \geq k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$ тенгсизликларга бя оғламиз. Аммо тенгсизликларни факат чекли сон k_1, k_2, \dots, k_n кўрсаткичлар (манфийас бутун сонлар) қаноатлантириши мумкин. Демак, (9) кўринишдаги юкори ҳадларининг шунингдек, f_1, f_2, f_3, \dots кўпхадларнинг сони факат чекли бўла олади.

Шундай қилиб, чекли сондаги қадамлардан кейин $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ симметрик кўпхад $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ нинг ўша ϕ майдон устидаги кўпхади сифагиде ифодаланади, яъни

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \quad (10)$$

тегнлик ўринли.

Энди (10) шифолаланинг ягона эканини исботлабмиз. Фараз қилаблик $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ симметрик кўпхад (10)дан бошқа яна $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ нинг иккичи кўпхади билан ушбу

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \phi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \quad (11)$$

күрнинша ифодаланисин, (10) ва (11) шиг чап томон-
ларын бир хил сканлигидан $g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = \psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$ тенгликка досып қыламыза. Бу тенглик эса
 $g(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$ ва $\psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$ күпхадлардан ҳар би-
рининг ҳадаларын айналатын, янын бу күпхадлар аслида
биге күпхад сканни күрсатады. Демек, (10) ифода-
ланыш негона 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 күпхаддин асосий симметрик күпхадлар ор-
калы ифодаланып.

$f(x_1, x_2, x_3)$ шиг эңгюкори ҳади $x_1^2 x_2$ бүлгани
учун, $x_1 = 2, x_2 = 1, x_3 = 0$. Теоремага асоссан күйнәдиги
айрымани тузымыз:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) - x_1^{2-\alpha_2} \cdot x_2^{2-\alpha_3} \cdot x_3^{2-\alpha_1} &= \\ = (x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_2^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2 x_3^2) - x_1 x_2 &= \\ = (x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_2^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2 x_3^2) - & \\ - (x_1 + x_2 + x_3)(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) &= -3 x_1 x_2 x_3. \end{aligned}$$

Бунда $x_1 x_2 x_3 = \tau_3$, Демек, $f(x_1, x_2, x_3) = \tau_1 \tau_2 - 3 \tau_3$ бүл-
лады.

Симметрик күпхадлардын асосий симметрик күпхад-
лар оркалы ифодалашынган заманлык жиһатдан күләмдеги
жыныс күртіп 3 тәмиз. Бу **анықмас коэффициенттерлар**
усулы дейінгелди. Усулининг мөннаты күйнәдигидан иборат.

Берилған симметрик күпхад формалар Ығиндинсінга
ажратылады (равишкы, ҳар бир форма үзіншілікке
симметрик күпхадин ифодалайды^{*}). Сүнгра анықмас ко-
эффициенттер усулы билдіріледі, ҳар бир форма анықмас сим-
метрик күпхадлар оркалы ифодаланады.

3-мисол. Рационал сонлар майдони устидаги

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^2 + \\ &+ x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \end{aligned}$$

симметрик күпхадин асосий симметрик күпхадлар ор-
калы ифодаланып.

Берилған күпхад құйыдаги иккінші форма Ығинди-
сига жәралады:

* Чинки ўзгаруучиларининг үрнелерин алмастырганда ҳадалар-
нинг даражаларын ўзгармайды.

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= \varphi_1(x_1, x_2, x_3) + \varphi_2(x_1, x_2, x_3) = \\ &= (x_1^3 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2^3 + x_1^3 x_2 x_3^2 + x_1^3 x_2 x_3^3 + \\ &\quad + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1 x_2^3 x_3^2) + (x_1^3 + x_2^3 + x_3^3) \end{aligned}$$

Абвал биринчи

$$\begin{aligned} \varphi_1(x_1, x_2, x_3) &= x_1^3 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2^3 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^2 + \\ &\quad + x_1^3 x_2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^3 + x_1 x_2^3 x_3^2 \end{aligned}$$

форманы олбі асосын симметрик күшхаллар орқали ифодалаймиз.

2-теореманың исбеттідә айтылған ҳамма f_1, f_2, f_3, \dots симметрик күшхалларының әнг юқори ҳалларынан құсраба оламыз. Бунда φ_1 күшхад, 6-даражалы форма бүлгәні учын f_1, f_2, f_3, \dots симметрик күшхаллар ҳам 6-даражалы формалардан иборат бүлишін көрек. Шу билән биргә, ҳар бир юқори ҳалларын a_1, a_2, a_3 даражалы күрәстіктерінде $a_1 > a_2 > a_3$ үшін $a_1 + a_2 + a_3 = 6$ шарттарынан қаюналтандырыши көрәкелгінин ҳам назарда түтинимиз болым. Бунда φ_1 күшхалларының әнг юқори ҳалы $x_1^3 x_2^2 x_3$ бүлінбі, даражалы күрәстіктерінде 3, 2, 1 системәнін түзеді. Кейіннегі f_1 күшхалларының әнг юқори ҳалы φ_1 , әнг юқори ҳалларынан кичик бүліншін көрек. Шу сабынан, бу иккінші әнг юқори ҳалларынан даражалы күрәстіктерінде үшүн фокат 2, 2, 2 системаның қосылышынан чүнчил шүңдел болашақа система $a_1 > a_2 > a_3$ үшін $a_1 + a_2 + a_3 = 6$ шарттарынан бир вақтта даюнталыптыра олмайды. Шу билән жарапен түтәлді, чүнчил кейіннегі f_2 симметрик күшхалларының әнг юқори ҳалы учын $a_1 > a_2 > a_3$ үшін $a_1 + a_2 + a_3 = 6$ шарттарынан қаюналтандырылучы даражалы күрәстіктерінде системаи ажыр. Эндеги күйіндегі жадвалдан тузақмыз:

Әнг юқори ҳалларынан даражалы күрәстіктерінде системасы	Әнг юқори ҳаллары	Асосын симметрик күшхалларынан тузылаудан тегіншілдер
3 2 1	$x_1^3 x_2^2 x_3$	$x_1^{3-2} x_2^{2-1} x_3 = x_1 x_2 x_3$
2 2 2	$x_1^2 x_2^2 x_3^2$	$x_1^{2-2} x_2^{2-2} x_3^2 = x_3^2$

Бу жадвалдан қубылдагы 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 әнг юқори ҳалы f_1 әнг юқори ҳалларидан паст бўлиш шарти билан.

Номаълум a қоэффициентин аниқлаймиз. Шу мақсадда, (12) тенгликтин мұккаммал

$$x_1^3 x_2^2 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1^2 x_2^2 x_3 + x_1^3 x_2 x_3^2 + \\ + x_1 x_2^2 x_3^3 + x_1 x_2^3 x_3^2 = (x_1 + x_2 + x_3)(x_1 x_2 + \\ + x_1 x_3 + x_2 x_3)(x_1 x_2 x_3) + a(x_1 x_2 x_3)^2 \quad (13)$$

Күрнештің әзінбі x_1, x_2, x_3 га шундай иктиерій қиймдердің берімізки, үшарнғың бердамы билан a нинг қиймдін аниқлаш мүмкін бўлсни^{*}.

Масалади, $x_1 = 2, x_2 = -1, x_3 = -1$ десак, (13)дан $-12 = 0 + 4a$ ёки $a = -3$ келіп чиқади. Демак,

$$\varphi(x_1, x_2, x_3) = \tau_1 \tau_2 \tau_3 - 3\tau_3^3$$

тенглик ҳосил бўлади. Энди худари шу усул билан иккичи $\varphi_2(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$ форма учун жадвал тузамиз;

Энди июори ҳаддарининг күрескечкалары системасы	Энди июори ҳаддар	Асерсін сипатташылар күтказалар түмназан тегишши күлдітмалар
3 0 0	x_1^3	$\tau_1^{3-0} \tau_2^0 \tau_3^0 = \tau_1^3$
2 1 0	$ax_1^2 x_2$	$a\tau_1^{2-1} \tau_2^1 \tau_3^0 = a\tau_1 \tau_2$
1 1 1	$b x_1 x_2 x_3$	$b\tau_1^{1-1} \tau_2^1 \tau_3^1 = b\tau_3$

Жадвалга асоссан қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, x_2, x_3) &= \tau_1^3 + a\tau_1 \tau_2 + b\tau_3 \\ \text{ёки} \\ x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 &= (x_1 + x_2 + x_3)^3 + a(x_1 + x_2 + x_3) \times \\ &\times (x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) + b x_1 x_2 x_3. \end{aligned} \quad (14)$$

Агар ўзгарувишларга $x_1 = x_2 = 1, x_3 = 0$ қийматлар берсек, (14)дан $2 = 8 + 2a, a = -3$ ҳосил бўлади. Сўнгра $x_1 = x_2 = x_3 = 1$ қийматларда (14)дан $a = -3$ эканини этуборга 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) айнан бўлгани учун у ўзгарувишларининг ҳар қандай қийматтарда да үрнилайдир.

$$x_2, x_3) \text{ симметрик күпчад ассоций симметрик күпчадлар орқали ушбу кўринишда ифодаланади:$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = \tau_1\tau_2\tau_3 - 3\tau_3^2 + \tau_1^3 - 3\tau_1\tau_2 + 3\tau_3.$$

65-§. Касрнинг маҳражидаги иррационалликни йўқотиш

Симметрик күпхаллар тушунисдан келиб чиқадын балызы натижаларин күріп үтамыз.
1-нәтижә. Фараз қылайлык, δ сонлар майдони устида бош коэффициенті 1 га тенг.

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (1)$$

күпхад берилган бўлиб, a_1, a_2, \dots, a_n унинг илдизлари бўлсин. У ўзода \mathcal{F} сонлар майдони устида берилган ҳаракатдан номалашы $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ кўпчадининг $x_i = a_i$ ($i = \overline{1, n}$) даги $\mathcal{M}_{x_1, x_2, \dots, x_n}$ киймати \mathcal{F} сонлар майдонига тегинчи бўлади.

Исботи. Симметрик күпхадалар ҳақидағы асосий теоремага күра $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$ бўлади. $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ лар $f(x)$ күпхадининг илдизлари бўлгани учун $f(x)$ ни

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \quad (2)$$

күринишда ёзиш мумкин⁹. (2) нинг ўнг томонини ҳад-
лаб кўпайтирасак,

$$\begin{aligned} f(x) = & x^n - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)x^{n-1} + (a_1a_2 + a_1a_3 + \dots + \\ & + a_{n-1}a_n)x^{n-2} - (a_1a_2a_3 + \dots + a_{n-2}a_{n-1}a_n)x^{n-3} + \dots + \\ & + (-1)^na_1a_2 \dots a_n \end{aligned} \quad (3)$$

га эга бўламиз. (1) ва (3) нинг ўнг томонларини со-
лишитириб, *Виет формулалари* деб аталувчи қўйида-
ги формулаларни ҳосил қиласмиз:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = -\alpha, \quad \tau_1 = -\alpha_1,$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n = a_2, \quad z_2 = a_2; \\ x_2x_3 + x_2x_4 + \dots + x_{n-2}x_n = -a_1, \quad z_1 = -a_1. \quad (4)$$

$$x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n = -x_3, \quad \tau_3 = -x_3$$

* Агар бирор a_k илдиз m карралы бўлса, $x-a_k$ кўпайтиувчи (2) тенглигда m марта тақроорланади.

(4) тенглилдеги асосий симметрик күпхадаларнинг қийматларини $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(z_1, z_2, \dots, z_n)$ тенглилка күйсек, $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = \varphi(-a_1, a_2, \dots, (-1)^n a_n)$ келиб чиқади. $f(x)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ күпхадаларнинг коэффициентлары \mathcal{P} сонлар майдонига тегишил бўлган лигидан

$$\varphi(-a_1, a_2, \dots, (-1)^n a_n) = b \in \mathcal{P}$$

2-натижада. Касрнинг маҳражилаги иррационалликни йўқотиш мумкин, яъни \mathcal{P} сонлар майдони устила келтирилмайдиган n -даражали

$$(n \geq 2) P(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

күпхад 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 мумкини, натижада унинг маҳражи бутун рационал ифодага айланади.

Исботи. Фароз қилайлик,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = h(a)$$

бўлсин. Ҳар қандай n -даражали күпхад комплекс сонлар майдони устила доимо n та илдизга эта бўлади, (биз буни кейинроқ кўрсатамиз.) Шунинг учун $a = a_1, a_2, \dots, a_n$ ни $P(x)$ күпхаддининг илдизлари деб оламиз, (5) ифоданинг сураг ва маҳражини $\psi(z_1), \psi(z_2), \dots, \psi(z_n)$ га кўйабатириб,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = \frac{f(a_1) \psi(z_2) \psi(z_3) \dots \psi(z_n)}{\psi(a_1) \psi(z_2) \psi(z_3) \dots \psi(z_n)}$$

ни хосиқ қиласмиш, $\psi(x_1) \psi(x_2) \dots \psi(x_n)$ кўпайтма \mathcal{P} сонлар майдони устила x_1, x_2, \dots, x_n номалумли симметрик күпхад бўлгани учун 1-натижага кўра $\psi(a_1) \times \dots \times \psi(a_n) = b$ бўлиб, бу ерда $b \in \mathcal{P}$ дир.

Демак,

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = \frac{1}{b} f(z_1) \psi(z_2) \psi(z_3) \dots \psi(z_n)$$

бўлади.

Энди мақсад $\psi(x_1)\psi(x_2)\dots\psi(x_n)$ күпайтмани а орқали ифодалашдан иборат. $\psi(x_1)\psi(x_2)\dots\psi(x_n)$ күпайтма \mathcal{P} сонлар майдони устида $n-1$ та x_1, x_2, \dots, x_n номасъ-лумли симметрик күпхад бўлганидан, уни

$$\begin{aligned}\bar{x}_1 &= x_2 + x_3 + \dots + x_n, \\ \bar{x}_2 &= x_2 x_3 + x_2 x_4 + \dots + x_{n-1} x_n, \\ &\vdots \\ \bar{x}_n &= x_2 x_3 x_4 \cdots x_n\end{aligned}$$

$$\bar{x}_i = x_i - \bar{x}_1$$

$$\begin{aligned}\tau_1 &= \tau_1 - x_1, \\ \bar{\tau}_2 &= \tau_2 - x_1 \bar{\tau}_1 = \tau_2 - \tau_1 x_1 + x_1^2, \\ \bar{\tau}_3 &= \tau_3 - x_1 \bar{\tau}_2 = \tau_3 - \tau_2 x_1 + \tau_1 x_1^2 - x_1^3 \\ &\dots\end{aligned}$$

га эгамиз. (4) тенгликлардан фойдаланиб, қуидаги-
ларни ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned}\bar{\tau}_1 &= -\alpha_1 - \alpha, \quad \bar{\tau}_2 = \alpha_2 + \alpha_1\alpha + \alpha^2, \\ \bar{\tau}_3 &= -\alpha_3 - \alpha_2\alpha - \alpha_1\alpha^2 - \alpha^3\end{aligned}$$

ва x , к. Умуман олганда, $\Psi(\alpha_j)$ ($j=1, n$) ларнинг барчаси $\alpha_i = \alpha$ ва $P(x)$ күпхаднинг коэффициентлари орқали ифодаланади, яъни $\Psi(\alpha_1), \dots, \Psi(\alpha_n) = b(x)$, яъси

$$\frac{f(z)}{z} = \frac{1}{z} f(z) k(z)$$

жосыл бўлиб, (5) касрнинг маҳражидаги иррационаллик йўқолади.

66-8 Результаты

Комплекс сонлар майдонида бир ўзгарувчили иккита күпхад берилган бўлсин:

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (a_0 \neq 0),$$

Бу күпхадларнинг илдизларини, мос равишда, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ва $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ билан белгилайлик.

ъ р и ф. Ушбу

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1) \varphi(\alpha_2) \cdots \varphi(\alpha_n) \quad (1)$$

66-§. Результа́нт

Комплекс сонлар майдонида бир ўзгарувчили иккита кўпҳад берилган бўлсин:

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \quad (a_0 \neq 0),$$

Уравнение называется квадратичным, или квадратичное уравнение.

Бу күпхадларнинг илдизларини, мос равишда, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ва $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ билан белгилайлик.

$$R(f; \varphi) = a$$

$$A(t_1, t_2) = \cos \frac{\pi}{4} (-1)^{t_1} + (-2)^{t_2} + \dots + (-n)^{t_n} \quad (2)$$

күрниншдаги ифода $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг *ре-*
зультатиди деб аталади.

Бу таърифа асосан, аксинча, $\varphi(x)$ ва $f(x)$ кўпхад-

ларнинг резултантни

$$R(\varphi; f) = b^m f(\beta_1)(\beta_2) \cdots f(\beta_m) \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

Энг аввал биз шунин кўрамизки, $f(x)$ ва $\varphi(x)$, шу-

нингдек, $\varphi(x)$ ва $f(x)$ кўпхадларнинг резултантни сон-

дан иборат, чунки (1) ва (2) лар сонзаринин кўпайт-

маларидир.

1-теорема. Ушбу тенгелик ўринлаадир:

$$R(\varphi; f) = (-1)^{m-n} R(f; \varphi). \quad (3)$$

Исботи. $\varphi(x) = b_0(x - \beta_1)(x - \beta_2) \cdots (x - \beta_m)$ ифодада x ининг ўринига кетма-кеч $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ни кўйниб,

куйдаганин ҳосил қизадим:

$$\varphi(\alpha_1) = b_0(\alpha_1 - \beta_1)(\alpha_1 - \beta_2) \cdots (\alpha_1 - \beta_m),$$

$$\varphi(\alpha_2) = b_0(\alpha_2 - \beta_1)(\alpha_2 - \beta_2) \cdots (\alpha_2 - \beta_m),$$

$$\varphi(\alpha_n) = b_0(\alpha_n - \beta_1)(\alpha_n - \beta_2) \cdots (\alpha_n - \beta_m).$$

Бу қимматларни (1) га кўйаски:

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{j=1}^m (\alpha_1 - \beta_j) \cdot \prod_{j=1}^m (\alpha_2 - \beta_j) \cdots \prod_{j=1}^m (\alpha_n - \beta_j) \quad (4)$$

келиб чиқади. (4) да \prod белги кўпайтма белгисидир.

Кўпайтма белгисидан фойдаланиб, (4) ифодани ана ҳам қисқароқ қўйидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{l=1}^n \prod_{j=1}^m (\alpha_l - \beta_j).$$

Кўринича $\prod_{l=1}^n \prod_{j=1}^m$ белги ўринига битта $\prod_{l=1, \overline{j}}^{n, \overline{m}}$ белгининг ёзи-

лишини эътиборга олиб, сўнгги ифодани

$$R(f; \varphi) = a_0^m b_0^m \prod_{\substack{l=1, \overline{j} \\ j=1, \overline{m}}} (z_l - \beta_j) \quad (5)$$

кўринишга келтирамиз.

Худди шунга ўшаш, $f(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_m)$ да x нинг ўрнига наебат билан $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ ни кўйнуб ва (2)дан фойдаланиб,

$$R(\varphi; f) = a_0^m b_0^n \prod_{\substack{l=1, n \\ j=1, m}} (\beta_j - \alpha_l) \quad (6)$$

ифодани ҳосил қиласмиш.

Энди (6) дан (3) тенгликка келамиз:

$$\begin{aligned} R(\varphi; f) &= a_0^m b_0^n \prod_{\substack{l=1, n \\ j=1, m}} (\beta_j - \alpha_l) = \\ &= (-1)^m a_0^m b_0^n \prod_{\substack{j=1, n \\ l=1, m}} (\alpha_l - \beta_j) = (-1)^m R(f; \varphi). \end{aligned}$$

2-төрима. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар умумий илдизга эга бўлиши учун бўкчадлар $R(f; \varphi)$ резултантининг нолга тенг бўлиши зарур ва етариф.

Исботи. I. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар умумий α_l илдизи эга бўлса, $\varphi(\alpha_l) = 0$ тенгликка асоссан,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1) \varphi(\alpha_2) \cdots \varphi(\alpha_l) \cdots \varphi(\alpha_n) = 0.$$

II. Аксинча, $R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(\alpha_1) \cdots \varphi(\alpha_l) \cdots \varphi(\alpha_n) = 0$ тенгликидан, $a_0^m \neq 0$ бўлганинг сабабли, ёзган кўпхадлар чиларининг камила биро нолга тенг, яъни $\varphi(\alpha_l) = 0$ деган натижага келамиз. Бу сўнгги тенглик эса камила битта α_l нинг $\varphi(x)$ учун ҳам илдиз эканини 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 $R(f; \varphi)$ резултантини топайлик. 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 $a_0 = 1$ эканини эътиборга олиб, (1) га асоссан, $R(f; \varphi) = 24 \cdot 60 \cdot 120 = 137600$, $R(f; \varphi) = 137600$ ни ҳосил қиласминиз.

(3) тенгликка асоссан $\varphi(x)$ ва $f(x)$ нинг резултантини $R(\varphi; f) = (-1)^{3 \cdot 3} \cdot R(f; \varphi) = -137600$, $R(\varphi; f) = -137600$ ҳосил бўлади.

Бевосита ҳисоблаганинда ҳам шунинг ўзини то-
памиш. Ҳақиқатин, $f(-1) = -1 - 6 - 11 - 6 = -24$,
 $f(-2) = -8 - 24 - 22 - 6 = -60$, $f(-3) = -27 - 54 -$
 $- 33 - 6 = -120$.

Энди $b_0=1$ бўлгани учун (2) га асосан $R(\varphi; f) =$
 $= (-24)(-60)(-120) = -137600$, $R(\varphi; f) = -137600$ бў-
лади.

$f(x) = x^2 - 3x + 2$, $\varphi(x) = x^2 + x - 2$ кўпхадлар-
нинг илдизлари, мос равишда, 1; 2 ва 1; -2, $R(f; \varphi)$
ни ҳисобладмиз. Бууда $\varphi(1)=0$ 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 илдизга ега.

Биз ҳозирга қадар резултант тушучасини 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 $b = 0$
бўйган ҳолни кўрлик. Чунки $f(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг ре-
зультанти, шунингдек, $\varphi(x)$ ва $f(x)$ нинг резултантни
ҳақида сўзларнинг биз учун бу кўпхадлар ичта ил-
дизга эта ва кўпхадларнинг дарражалари қандай бўли-
ши муҳим эди.

Энди $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадларнинг $R(f; \varphi)$
результатини деб ушбу

$$R(f; \varphi) = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_n & 0 \\ 0 & a_0 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ b_0 & b_1 & \dots & b_m & 0 \\ 0 & b_0 & \dots & b_{m-1} & b_m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & b_0 & b_1 & \dots & b_m \end{bmatrix}_n \quad (8)$$

Сильвестер детерминантига айтилади.

Бу ҳолда $\varphi(x)$ ва $f(x)$ результантти

$$R(\varphi; f) = \begin{vmatrix} b_0 & b_1 & \cdots & b_m & 0 \\ 0 & b_0 & \cdots & b_{m-1} & b_m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & b_1 & b_2 \cdots b_m \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_n & 0 \\ 0 & a_0 & \cdots & a_{n-1} & a_m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_0 & a_1 & a_2 \cdots a_n \end{vmatrix}_{\begin{matrix} n \\ m \end{matrix}} \quad (9)$$

күрнинища бўлади.

$a_0 \neq 0$ ва $b_0 \neq 0$ бўлган ҳолда, 2-таъриф 1-таъриға тенг кучлидир, чунки юқорида $a_0^m \varphi(a_1) \varphi(a_2) \cdots \varphi(a_n)$ нинг (8) детерминант тенглигини исботладик. Шунингдек, бу ҳолда $b_0^m f(\beta_1) f(\beta_2) \cdots f(\beta_n)$ худди (9) детерминанта тенг.

Результантниң 2-таърифида ҳам

$$R(\varphi; f) = (-1)^{mn} R(f; \varphi)$$

тенглик ўринилади.

Хакикатан, (9) детерминантда $(n+1)$ -сатрини биринчи ўринига $(n+2)$ -сатрини иккичи ўринига, $(n+m)$ -сатрини m -уринига кўйсанак, худди (8) детерминант хосил бўлади. Бунинг учун сатраларни иккитадан, ҳаммаси бўлиб, $m \cdot n$ марта ўзаро алмаштириш керак, Бундан $R(f; \varphi)$ ва $R(\varphi; f)$ детерминантлар бир-бирдан $(-1)^{mn}$ кўпайтичигигина фарқ қилишини аниқланади.

67-§. Системани номаълумларни йўқотиш усули билан очиш

Бу параграфда системадан номаълумларни йўқотиш (чиқарни) назариясининг асосий табтичи бўлган юқори даражали тенгламалар системасини очиш билан шугулланамиз. Биз \mathcal{R} майдон устидаги иккита номаълумли иккита

$$f(x; y) = 0, \varphi(x; y) = 0 \quad (10)$$

алгебраник тенглама системасинигина текширамиз. Бундай системани очиш қўйидаги теоремага асосланади.

1-төрима. Агар бў-§ оғаги (7) кўпхадларниң (8) результантти нолга тенг бўлса, (7) кўпхадлар

укумий илдизза эга ёки уларнинг a_0 ва b_0 бош коэффициентлари нолга тенг да аксанча, (7) күлхадлар умумий илдиззега ёки уларнинг a_0 ва b_0 бош коэффициентлари нолга тенг бўлса, у холда бу кўнхадоларнинг (8) результантти нолга тенг бўлади.

И с б о г и. I. Фораз қилийлик, (8) результант нолга бўлсан. Бу ҳол (8) детерминантнинг биринчи устундаги ҳамма элементлари, демак, a_0 ва b_0 ҳам нолтунг бўлганда юз берини мумкин.

Агар коэффициентларнинг ақалли биттаси, аниқлик учун a_0 нолга тенг эмас десак, (8) результант учун (1) тенглик ўринил бўлиб,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(z_1) \varphi(z_2) \cdots \varphi(z_n) = 0$$

бажарилади. Буидан, $a_0^m \neq 0$ бўлгани сабабли $\varphi(z_n) = 0$ келиб чиқади, яъни z_i умумий илдиз бўлади.

II. Аксинча, $a_0 = b_0 = 0$ бўлса, (8) детерминантнинг нолга тенглиги равшан. Шу сабабли $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар x_i умумий илдизга эга бўлсан. Бу вакъда $a_0 = b_0 = 0$ бўлса, юқорида айтилгандек, (8) детерминант албатта нолга тенг бўлади. Агар a_0 ва b_0 нинг ақалли биттаси, масалан, a_0 нолдан фарқли десак,

$$R(f; \varphi) = a_0^m \varphi(z_1) \varphi(z_2) \cdots \varphi(z_n)$$

ифода ўринили бўлиб, $\varphi(z_i) = 0$ га асосан, $R(f; \varphi) = 0$ ни ҳосил қиласиз.

Эди (10) системага қайтайдик. $f(x; y)$ ва $\varphi(x; y)$ кўпхадларни x инни дарожаларни бўйича ёзиб, (10) сис-теманинг чап томонларини

$$\begin{aligned} f(x; y) &= F(x) = a_0(y)x^k + a_1(y)x^{k-1} + \cdots + \\ &\quad + a_{k-1}(y)x + a_k(y), \quad (a_0(y) \neq 0) \end{aligned} \quad (11)$$

ва

$$\begin{aligned} \varphi(x; y) &= \Phi(x) = b_0(y)x^k + b_1(y)x^{k-1} + \cdots + \\ &\quad + b_{k-1}(y)x + b_k(y), \quad (b_0(y) \neq 0) \end{aligned}$$

кўринишга келтирамиз. $F(x)$ ва $\Phi(x)$ кўпхадларнинг результантини Сильвестстер детерминантти шаклида ёзамиш:

$$\psi(y) = \begin{bmatrix} a_0(y) & a_1(y) & \cdots & a_{k-1}(y) & a_k(y) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_0(y) & \cdots & a_{k-2}(y) & a_{k-1}(y) & a_k(y) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_0(y) & a_1(y) & \cdots & a_{k'}(y) & 0 \\ b_0(y) & b_1(x) & \cdots & b_{i-1}(y) & b_i(y) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & b_0(y) & \cdots & b_{i-2}(y) & b_{i-1}(y) & b_i(y) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_0(x) & \cdots & b_i(y) & \cdots \end{bmatrix} \quad (12)$$

Равшанки, бу детерминант у га нисбетан \mathcal{P} майдон устидаги күпхадан ифоладлайды.

2-төрөм. Агар (10) система $x=\alpha$ ва $y=\beta$ ечимга эзэ бүлсэц, $y=\beta$ қыймат $\psi(y)=0$ тенглама учун илээж бүлэгддэй. Аксинча, $\psi(y)=0$ тенгламанинг илээзи учун $a_n(\beta)\neq 0$ ва $b_n(\beta)\neq 0$ мүкосабатларданд ақалли биттаси бажарилса, (10) система $k=\alpha$, $y=\beta$ ечимга эзэ бүлэгддэй.

Исбэти. I. Фараз қылавдлык, (10) система $x=\alpha$, $y=\beta$ ечимга эзэ бүлсэн. Агар $y=\beta$ қыйматын (11) күпхадалтарга күйсэв, x га нисбетан үйнидаги күпхадлар хосил бүлэдэй:

$$f(x; \beta) = F(x) = a_0(\beta)x^k + a_1(\beta)x^{k-1} + \cdots + a_k(\beta), \\ \varphi(x; \beta) = \Phi(x) = b_0(\beta)x^l + b_1(\beta)x^{l-1} + \cdots + b_l(\beta). \quad (13)$$

Бу күпхадларнынг резултантны

$$\psi(\beta) = \begin{bmatrix} a_0(\beta) & a_1(\beta) & \cdots & a_{k-1}(\beta) & a_k(\beta) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_0(\beta) & \cdots & a_{k-2}(\beta) & a_{k-1}(\beta) & a_k(\beta) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_0(\beta) & a_1(\beta) & a_2(\beta) & \cdots & a_k(\beta) \\ b_0(\beta) & b_1(\beta) & \cdots & b_{i-1}(\beta) & b_i(\beta) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & b_0(\beta) & \cdots & b_{i-2}(\beta) & b_{i-1}(\beta) & b_i(\beta) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & b_0(\beta) & \cdots & b_i(\beta) \end{bmatrix}$$

бүлэдэй. Юкоридаги (13) күпхадлар умуний $x=\alpha$ илдэгээгээ бүлгэгэн учун I-төрөмийг ассоцан уларнинг резултантни ногта төнг, яйни $\psi(\beta)=0$. Шундай қилиб, β сон $\varphi(y)=0$ тенглама учун иллээдэй.

II. Аксинча, β сон $\psi(y)$ тенгламанинг иллизларидан бирү бүлсэн вэ бу илдээзүүн $a_n(\beta)\neq 0$ ва $b_n(\beta)\neq 0$ тенгсизлэликтэйнүүдийнгээ ақалли биттаси сажарилсан.

Шундай қылаб, $\psi(\beta) = 0$ еки, бошқача алғанда, (13) күпхәделарнинг резултантты нолга тенг. Демек, биринчи теоремага муваффик, (13) күпхәделар, яъни $f(x; \beta)$ ва $\varphi(x; \beta)$ умумий илдизга эга, яни

$$f(z; \beta) = 0, \varphi(z; \beta) = 0$$

бўлади. Бу эси (10) системанинг $x = z$, $y = \beta$ ечимин борлигини кўрсатади.

Агар $\psi(y) = 0$ нинг $y = \beta$ илдизи учун $a_0(\beta) = 0$ ва $b_0(\beta) = 0$ бўлиб колса, (10) система ечимига эга бўлиши ва, шунингдек, бўлмаслиги ҳам мумкин. Буни аниқлаш учун $a_0(\beta) = 0$, $b_0(\beta) = 0$ шартни қаноатлантирувчи ҳар бир β сонни алоҳида текширип кўриш лозим.

Мисоллар. I. Ушбу системанинг ечинг:

$$\begin{cases} x^2y + 3xy + 2y + 3 = 0, \\ 2xy - 2x + 2y + 3 = 0. \end{cases} \quad (14)$$

Ечиш. Иккита тенглама уга нисбатан биринчи даражали бўлгани учун системадан у ни чиқариб x га нисбатан битта тенгламага келини кулаёрок. Шу мақсадда системани

$$\begin{cases} (x^2 + 3x + 2)y + 3 = 0, \\ (2x + 2)y + (3 - 2x) = 0 \end{cases} \quad (15)$$

кўринишда ёсиб,

$$\varphi(x) = \begin{vmatrix} x^2 + 3x + 2 & 3 \\ 2x + 2 & 3 - 2x \end{vmatrix}$$

резултантни тузамиш. Бу детерминантни ҳисоблаб, қўйидаги тенгламанинг ҳосил қиласмиз:

$$x(2x^2 + 3x + 1) = 0. \quad (16)$$

Бу тенгламанинг $x_1 = 0$ илдизи учун

$$a_0(0) = 0^2 + 3 \cdot 0 + 2 - 2, \quad a_1(0) = 2, \\ b_0(0) = 2 \cdot 0 + 2 - 2, \quad b_1(0) = 2$$

бўлади.

Шу сабабин, (15)дан $x_1 = 0$ қийматда ҳосил бўладиган

$$\begin{cases} 2y + 3 = 0, \\ 2y + 3 = 0 \end{cases}$$

14-980

209

система $y = -\frac{3}{2}$ умумий илдизга эга. Демак, (11) сис-
теманинг ечимларидан бири $x = 0$, $y = -\frac{3}{2}$ экан.

(16) тенгламанинг $x_2 = -1$ илдизи учун $a_0(-1) = 0$
ва $b_0(-1) = 0$ бўлади.

Демак, (15)дан $3 = 0$ ва $3 - 2x = 0$ ҳосил бўлиб,
бу системада умумий илдизга эга эмас (умуман $3 = 0$
мумкин бўлмаган тенглик).

Ниҳоят, (16) тенгламанинг $x_2 = -\frac{1}{2}$ илдизи учун
 $a_0\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$ ва $b_0\left(-\frac{1}{2}\right) = 1$. 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 илдизга эга. Шундай қилиб,
системанинг иккичи ечими $x = -\frac{1}{2}$, $y = -4$ бўлади.

2. Ушбу системани ечининг:

$$\begin{cases} -xy + 2x + y - 2 = 0, \\ 2x^2y - 4x^2 - x + 1 = 0. \end{cases}$$

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:

$$\begin{aligned} \psi(y) &= \begin{vmatrix} 2-y & y-2 & 0 \\ 0 & 2-y & y-2 \\ 2y-4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (y-2)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2(y-2) & -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (y-2)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2(y-2) & 0 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= 2(y-2)^3 = 0, \quad \psi(y) = 2(y-2)^3 = 0. \end{aligned}$$

$2(y-2)^2 = 0$ ни ечиб, $y=2$ илдизин топамыз. Бу $y=2$ күймөттө $\delta_0(2)=0$ да $\delta_1(2)=0$ 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 эди. Бу параграфда эси майдони кенгайтмаси тўғрисида фикр юритамиз.

1-таъриф. \mathcal{P} майдонининг барча қисм майдонлари кеснисмас минимал майдон дейилади.

2-таъриф. Агар бирор \mathcal{P}' тўплам \mathcal{P} майдонининг қисм майдони бўлса, \mathcal{P} майдони \mathcal{P}' майдонининг кенгайтмаси дейилади.

Бирор кўпхад \mathcal{P} майдон устида илдизга эга бўлmasa, bu кўпхаднинг кенгайтмаси бўлган \mathcal{P} устида илдизга эга бўладими? Оддий мисоллар билан иш кўрганди бу савол икобий жавобга эга эканлигига ишонч хосија килиш мумкин. Масалан, $f(x) = x^2 - 2$ кўпхад рационал сонлар майдонида илдизга эга бўлмагени холда, бу майдон учун кенгайтма хисобланган ҳакиқий сонлар майдонида илдизга явалир, $f(x) = x^2 + 5$ кўпхад эса ҳакиқий сонлар майдонида илдизга эга бўлмай, балки комплекс сонлар майдонида $x = \pm i\sqrt{-5}$ илдизга эга бўлали.

Кўйидаги теорема ўринан.

1-теорема. \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган ҳар қандай

$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ($n \geq 1$)
 кўпхад учун \mathcal{P} ning шундай \mathcal{P} кенгайтмаси мавжудчиси, уна $f(x)$ кўпхад илдизга эга ҳамоа \mathcal{P} майдонни ва $|f(x)|$ ning бирор илдизини ўз шига олган барча минимал майдонлар узаро изоморф бўлади.

Исботи. Даражаси $n > 2$ бўлган ва \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган $f(x)$ кўпхад берилган бўлсин. Агар кўпхад келтириладиган бўлса, уни келтирилмайдиган кўпхадлар кўпайтмасига ёйиб, ихтиёрий кўпайтучи кўпхад илдизини оламиз. Бу илдиз $f(x)$ учун ҳам илдиз бўлишилини ўз-ўзинан маълум.

$f(x)$ нинг бирор α илдизини ўчишга олувчи ве \mathcal{P} учун кенгайтича бўладиган \mathcal{P} майдонини курадаги усула курамиз. Кўпхалларнинг $\mathcal{P}[x]$ ҳақдасини олиб, бўй халқадаги барча кўпхалларни $f(x)$ га бўйлиб анижасиз ва $\mathcal{P}[x]$ ҳаљсанни ҳосил бўлган қолдиқлар бўйича сифаларга ажратамиз. Бошқача алтганда, $\varphi(x) \equiv \psi(x) \pmod{f(x)}$ шартни қаноатлантируччи $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ ни битта синфа киритамиз. Бу синфларни A , B , C, \dots , каби белгилаймиз, $\varphi_i(x) \in A$ ва $\psi_i(x) \in B$ элементларнинг йиғинидиси ве кўплайтмасини

$$\chi_i(x) = \varphi_i(x) + \psi_i(x), \quad \theta_i(x) = \varphi_i(x) \cdot \psi_i(x)$$

каби белгилайлик.

Энди A ва B синфларда мос равнешда 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

$$\varphi_i(x) \equiv \varphi_2(x) \pmod{f(x)}, \quad (1)$$

$$\psi_i(x) \equiv \psi_2(x) \pmod{f(x)} \quad (2)$$

бўлгани учун

$$\varphi_i(x) + \psi_i(x) \equiv \varphi_2(x) + \psi_2(x) \pmod{f(x)}$$

бўлади. Бу таққосламага асосан

$$\chi_1(x) \equiv \chi_2(x) \pmod{f(x)}. \quad (3)$$

Бошқача алтганда, $\chi_1(x) - \chi_2(x)$ ҳам $f(x)$ га қолдик сиз бўлинади, яъни $\chi_1(x)$ ва $\chi_2(x)$ лар битта синфининг элементлари бўлади. Худда шундай, (1) ва (2) ни ҳадаб кўпайтирасак,

$$\varphi_1(x) \cdot \psi_1(x) \equiv \varphi_2(x) \cdot \psi_2(x) \pmod{f(x)}$$

ёки

$$\theta_1(x) \equiv \theta_2(x) \pmod{f(x)} \quad (4)$$

хосил бўлгалиди. $\varphi_i(x)$ ва $\psi_i(x)$ ($i=1, 2$) лар A ва B синфларнинг иктиборий элементлари эди. (3) таққослама ёрдамида аниқланувучи $\chi_1(x)$ ва $\chi_2(x)$ лар A ва B синфларнинг иктиборий иккита элементи йигинидилордир. Бу йиғинди бирор C синфининг элементи эканлиги аник. Шу синфи A ва B синфларнинг йиғинидиси дебимиз ва уни $C = A + B$ каби белгилаймиз. (4) таққослама ёрдамида аниқланадиган синфи эса A ва B синф-

дәр күпайтмасы дәб атайдында да уни $D = A \cdot B$ каби белгилейніз.

Энди A, B, C, \dots синфлар тұпламининг майдон бүлишнің күрсатамасы.

Хақиқаттан, $\mathcal{P}[x]$ ҳалқада күпхадларни құшиш, учта күпхадның үзаро күпайтириш да искитта күпхадтың индексиниң үзиниң күпхадда күпайтириш ассоциатив да дистрибутив бўлғандидан, бу хоссалар мазкур күпхадларга, мос келувчи синфлар учун ҳам сақланади. Бундан ташкари,

$$\varphi(x) \cdot \psi(x) = \psi(x) \cdot \varphi(x)$$

бўлганидан синфлар ҳалқаси коммутативидир.

Каралётган ҳалқаниң ноль элементи $k \cdot f(x) \equiv 0 \pmod{f(x)}$ га мос келувчи синфдан, яъни $f(x)$ га колдикси бўлинадиган күпхадлар, күпхадлар тұпламасынан изборат.

Ноль элемент одатла 0 каби белгиланади. $\varphi(x) \equiv r(x) \pmod{f(x)}$ бўлиб, $\varphi(x) \in A$ бўлса, $-\varphi(x) \equiv -r(x) \pmod{f(x)}$ эквиваленттада $-\varphi(x) \in A$ бўлди. Чунки, $\varphi(x) + (-\varphi(x)) \equiv 0 \pmod{f(x)}$ таққослама доимо ўринилади. Шундай қилиб, A, B, C, \dots синфлар тұпламасында айриш амали аникланған да у бир қийматлади.

Энди A, B, C, \dots синфлар тұпламасында бўлиш амали ўринилғанда күрсатамас. Бунинг учун унда бирлик элемент ва нольдан фарқли ҳар бир A синф учун $A \cdot B = E$ шартни қарастырувача B синф мавжудасында күрсатамас. $f(x)$ га бўлғанда колдикда 1 ҳосил бўладиган күпхадлар синфи берилган тұпламинине бирлик элементи бўлади; уни E орқали белгилабайлик.

A синф нольдан фарқли синф бўлсан. У ҳолда A синфдан олинган ихтиёрий $\varphi(x)$ күпхад $f(x)$ күпхадага колдикли бўлиналди (бунда колдик нолга тенг эмас). Лекин $f(x)$ күпхад келтирилмайдиган күпхад бўлгани учун $\varphi(x)$ ва $f(x)$ күпхадлар үзаро туб бўлади. Бундан

$$\varphi(x)u(x) + f(x)v(x) = 1 \quad (5)$$

шартни қарастырувача $u(x)$ ва $v(x)$ күпхадлар тошилади. (б) тенгликни $\varphi(x)u(x) = 1 - f(x)v(x)$ кўрниши да ёзиб олсак, ундан $f(x)$ модуль бўйича

$$\varphi(x)u(x) \equiv 1 \pmod{f(x)} \quad (6)$$

таққослама ҳосил бўлади.

Агар $\varphi(x)$, $a(x)$ ва 1 га $f(x)$ 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 қарёётган A , B , C, \dots синфлар тўплами майдон B дар экан. Бу майдонни \mathcal{P} орқали белгилаймиз; у \mathcal{P} майдонининг кенгайтмасидан иборат бўзали. \mathcal{P} майдон \mathcal{P} нинг кенгайтмаси эканлигини кўрсатиш учун \mathcal{P} майдонининг a элементига $f(x)$ га бўлганда ҳосил бўладиган қолдиқ a га тенг йўлган кўпхадлар синфиин мос кўмиш. Бу синфи $\mathcal{P}[a]$ орқали белгилаймиз. Ўз-ўзидан мавъумки, а ҳам шу синф элементи бўзали. Бу ерда ҳар бир $a \in \mathcal{P}$ элементига $\mathcal{P}(a)$ га тегислан битта синф ва аксинча b қолдиқка мос келувчи ҳар бир $\mathcal{P}(b)$ синифга битта $b \in \mathcal{P}$ элемент мос келалди, бошқача айтганди, $\mathcal{P} \cong \mathcal{P}(t)$ ($t = a, b, \dots$) бўлади ва бу изоморфик $\mathcal{P}(t)$ синфларини кўшиши ва кўпайтиришида ҳам сақланади, яъни $\mathcal{P}(t) \subseteq \mathcal{P}$ бўзали.

Энди $\mathcal{P}[x]$ ҳадка элементларидан $1(x)$ га бўлганда ҳосил бўладиган кўпхадлар тўпламини X деб белгилаймиз ва бу синиф $f(x)$ кўпхад үчун илдиз эканлигини кўрсатамиз.

$a_i \in \mathcal{P}$ ($i = 0, 1, 2, \dots$) элементларга мос келувчи \mathcal{P} элементлари (синфлари) A_i деб белгилаймиз.

$$(X \subseteq \mathcal{P}) \wedge (A_i \subseteq \mathcal{P}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (A_0 X^n + A_1 X^{n-1} + \dots + A_{n-1} X + A_n \subseteq \mathcal{P}).$$

A_i ($i = 0, 1, 2, \dots$) синфи X^k ($k = \overline{0, n}$) синифга кўпайтирили ёки $A_i X^{n-i}$ синифи $A_i X^{n-i}$ синифга кўшиш учун уларнинг тегисли вакилларини кўпайтириш ёки кўшиши кераклигини биз юкорида кўриш ўтган эдик.

$f(x)$ кўпхад a_i ҳамда x^{n-i} лар кўпайтмасининг алгебранк лигнинисидан иборат бўлгани учун бу кўпхад

$T = A_0 X^n + A_1 X^{n-1} + \dots + A_{n-1} X + A_n$ синифга тегислан бўлади. Лекин $f(x)/f(x)$ эли. Демак, T синфа A_i козеффициентларни $a_i \in \mathcal{P}$ лар билан алмаштирасак,

$$a_0 X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_{n-1} X + a_n = 0$$

бўлиб, X синиф $f(x)$ кўпхаднинг илдизидан иборат бўзали.

лази. Шундай қилиб, теореманинг биринчи қисми исбот этилди.

Энди теореманинг иккинчи қисмини исботлашып, \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган $f(x)$ күпхада берилган бўйсни. У ҳолда теореманинг биринчи қисмига асосан $f(x)$ нинг бирор а илдизини ўз ичига олувиши \mathcal{P} кенгайтма майдон мавжуз бўлади. Бунда қуйидаги леммадан фойдаланамиз.

Лемма. Агар a элементи \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган $f(x)$ ва $\mathcal{P}[x]$ ҳалқадан олинган бирор $a(x)$ күпхадарнинг илдизи бўлса, унга $g(x)f(x)$ яъни $g(x)$ күпхад $f(x)$ га бўлиниди.

Ҳақиқатан, Безу теоремасига курба $g(x) = (x-a)g_1(x)$ ёди. $g(x)$ иктиёрий күпхад, $f(x)$ esa \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган күпхад бўлгани ва узар ўзаро туб бўлмагани учун $g(x)f(x)$ бўлади.

Энди \mathcal{P} майдонининг шундай минимал қисм майдонини излайинизки, ўз ичига \mathcal{P} майдонини ва a элементини олсин. Бу майдонни $\mathcal{P}(a)$ орқали белгилайлик.

$a \in \mathcal{P}(a)$ бўлиб, $b_i \in \mathcal{P}(i=0, n-1)$ бўлгани учун

$$\beta = b_0 + b_1a + \dots + b_{n-1}a^{n-1} \in \mathcal{P}(a) \quad (7)$$

бўлади.

\mathcal{P} майдонининг ҳар бир элементи учун (7) ёйилмаётганадир. Ҳақиқатан, агар тескарисини фароз қилсан, у ҳолда

$\beta = c_0 + c_1a + c_2a^2 + \dots + c_{n-1}a^{n-1}$ тенглик бирорта k номер учун $c_k \neq \beta_k$. Бўлгандга ҳам ўринли бўлиши керак. Бундай ҳолда $x=a$ 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 $g(x) < \text{гар } f(x)$ бўлганини учун юқоридаги лемма шартига зиндири. Шунинг учун барча k ($k=0, n-1$) лар учун $c_k = b_k$ экан.

Агар $b_1 = b_2 = \dots = b_{n-1} = 0$ десак, $b_0 \in \mathcal{P}$ эканлигига асосан (7) дан \mathcal{P} майдонининг элементлари $b_0=0$, $b_1=0$, $b_2=0, \dots, b_{n-1}=0$ бўлгандада a элемент ҳосил бўлади.

$\mathcal{P}(x)$ нинг ҳақиқатан майдон эканлигини күрсатиш учун унинг (7) да

$$\gamma = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_{n-1} z^{n-1} \quad (8)$$

элементлары тұлалами майдоннинг барча аксномаларни қаноғлантиришиниң күрсатышынан керак,

Хакиқатта, $\overline{\mathcal{P}}$ майдондаги иккита синфиң күшиштеге асосан

$\beta \pm \gamma = (b_0 \pm c_0) + (b_1 \pm c_1)z + \dots + (b_{n-1} \pm c_{n-1})z^{n-1}$
бўлиб, $\beta \pm \gamma \in \mathcal{P}(x)$ бўлади. Иккничидан, $\overline{\mathcal{P}}$ майдонда $f(z)=0$ шартга асосан

$0 = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$
ёки $a_0 \delta^n = -a_1 z^{n-1} - \dots - a_{n-1} z - a_n$ бўйиб, $z^n, z^{n+1},$
 z^{n+2}, \dots лар x нинг n дан кичик даражалари орқали ифодаланади. Бу тасликка асосан

$\beta \cdot \gamma = d_0 + d_1 z + d_2 z^2 + \dots + d_{n-1} z^{n-1}$
бўлиб, $\beta \cdot \gamma \in \mathcal{P}(x)$ бўлади.

Энди $\mathcal{P}(x)$ нинг ҳар бир $\beta \neq 0$ элементги тескари β^{-1} элементга эга эканлигини күрсатамиз. Бунинг учун $\mathcal{P}[x]$ ҳалқадан олинган

$\varphi(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_{n-1} x^{n-1}$
кўпхад билан \mathcal{P} да келтирилмайдиган $f(x)$ кўпхадларни қараймыз, $f(x)$ кўпхад келтирилмайдиган ва дар $f(x) > \text{дар } \varphi(x)$ бўлгани учун $f(x)$ ва $\varphi(x)$ ўзаро тубдир. Ўздан $\mathcal{P}[x]$ ҳалқада $\varphi(x)u(x) + f(x)v(x) = 1$ тенгликини қаноғлантирувчи $u(x)$ ва $v(x)$ топилиб, дар $u(x) > \text{дар } \varphi(x)$ бўлади.

Бу тенгликтан $x = \varphi$ десак, $f(\varphi) = 0$ га асосан $\varphi(x) \times \varphi'(\varphi) = 1$ бўлади. Лекин, $\varphi(\varphi) = \beta$ эди. Шундай қилиб, $u(x) = \beta^{-1}$ экан. Демак, $\beta^{-1} = u(x) = s_0 + s_1(x) + s_2 x^2 + \dots + s_{n-1} x^{n-1}$ кўринишга эга. Шундай қилиб, $\mathcal{P}(x) \subseteq \mathcal{P}$ экан.

1-еслатма. (7) ёки (8) кўринишдаги элементларни олатла алгебраик элементлар дебилади.

2-төрима. Алгебраик сонлар тўплами майдон бўлади.

И с б о т и . (7) ва (8) кўринишидаги γ ва δ ни қўшиш ёки кўнгайтириш учун улардаги α нинг коэффициентлари биланниша иш курилишини биз биламиз. Демак, кўйидаги хўлоса ўрнига бўлади.

Агар $f(x)$ кўпхаднинг бошқа бирор α' илдизини ва \mathcal{P} ни ўзига олуви \mathcal{P}' кенгайтма мавжуд бўлса ҳамда $\mathcal{A}(\alpha')$ майдон \mathcal{P}' ning \mathcal{P} ва α ларни ўз ичига олуви минимал кисм майдони бўлса, у ҳолда $\mathcal{P}(\alpha) \approx \mathcal{P}(\alpha')$ бўлади.

Бу изоморфликни ўрнатиш учун $\beta \in \mathcal{P}(\alpha)$ ning α бўйича бўлган ёйилмасидаги α нинг b_i ($i = 0, 1, \dots$) коэффициентларига $\beta' \in \mathcal{P}(\alpha')$ ning α' бўйича ёйилмасидаги шу β коэффициентларни мос кўйини кифоядир.

2-е с л а т м а . Ҳар қандай x -е шакалаги чиқиши кўпайтиручи келтирилмайдиган кўпайтиручилардан биро бўлди.

\mathcal{P} майдонда келтирилмайдиган кўпхад \mathcal{P} да келтирилалиган ва идизига ега бўлганлиги учун у \mathcal{P} да чи-зиқли кўпайтиручилар кўпайтмасига ёйинши мумкин. Агар $(x - c)^k$ чиқиши кўпайтиручини k деб хисобласек, у ҳолда кўйилаги натижаса ўрниши:

1-н тизже. Даражасен n га тенг бўлган кўпхаднинг \mathcal{P} майдондаги илдизлари сони n талаб ортиқ эмас.

3-таъриф. Агар \mathcal{P} майдоннинг шундай Q кенгайтмаси мавжуд бўлсанки, унда n -даражали $f(x)$ кўпхад n та идизига эга бўлса, Q майдон $f(x)$ кўпхад учун ёйилма майдон дебйлади.

Таъриғга яоссан n -даражали $f(x)$ кўпхад Q майдонда n та чиқиши кўпайтиручи кўпайтмасига ёйилади. Демак, бундан сўнг Q ни ёч қандай усула кенгайтириш мумкин бўлмайди, бошқача айтганди, $f(x)$ ning янги илдизларини ўз ичига олуви кенгайтмаси мавжуд эмас.

3-теорема. $\mathcal{P}[x]$ ҳалкада берилган ҳар қандай n -даражасали кўпхад учун ($n \geq 1$ бўлганди) ёйилма майдон мавжуд.

И с б о т и . Кўйилаги иккни ҳол бўлади:

а) $f(x)$ кўпхад \mathcal{P} да n та идизига ега. Бундай ҳолда \mathcal{P} майдон кўпхад учун ёйилма майдониди.

б) $f(x)$ кўпхад \mathcal{P} да чиқиши кўпайтиручилар кўпайтмасига ёйилмайди, яъни $f(x)$ кўпхаднинг барча илдизлари \mathcal{P} га тегишили эмас.

Ү ҳолда $f(x)$ ёйилмасининг \mathcal{F} даги бирорта келтирилмайдиган $\varphi(x)$ кўплайтүчисини олиб, \mathcal{F} ning шундай \mathcal{F}' кенгайтмасини тузамизки, унда $\varphi(x)$ кўпхад илдизга эга бўлади. \mathcal{F}' да $f(x)$ инг бирорта келтирилмайдиган кўплайтүчисини олиб \mathcal{F}' ни яна кенгайтирамиз. Илдизнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага асоссан \mathcal{F} ning кенгайтмасида $f(x)$ илдизга эга бўлади. Бу жарёнини давом эттириб, \mathcal{F}' ning шундай Q кенгайтмасни топамизки, бу кенгайтмада $f(x)$ кўпхад чизқали кўпхадлар кўплайтмасига бўйлади. Бу Q майдон $f(x)$ учун ёйинама майдон бўлади.

VI бөб. КОМПЛЕКС ВА ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР МАЙДОНИ
ҮСТИДА КҮПХАДЛАР

69-§. Күпхад баш ҳадининг модули.
Алгебранинг асосий теоремаси Күпхадани қизиқсан
күпайтувчиларга ёйни, Комплекс сонлар майдонининг алгебраик әнидиги

Таъриф. Агар \mathcal{P} майдон устида $\mathcal{P}[x]$ ҳалқадан олинган иктиёрий мусбат дарражали $f(x)$ күпхад камидан битта илдизга ёга бўлса, у ҳолда \mathcal{P} алгебраик әнидиги майдон деййлади.

1-лемма (Даламбер леммаси). Комплекс сонлар майдони C устида мусбтат дарражали $f(z)$ күпхад берилган бўлиб, $a \in C$ учун $f(a) \neq 0$ бўлса, у ҳолда, шундай C комплекс сон топилади, натижада $|f(z)| < |f(a)|$ тенгислизиги ўрнказ бўлади.

2-лемма (Веерштрасс леммаси). $C(z)$ ҳалқадан олинган иктиёрий $f(z)$ күпхадининг модули C майдонда бирор z_0 нуқтада энг кичик қийматни қабул қиласади.

Бу леммаларни исботсиз келтиридик.

Теорема. Комплекс сонлар майдона алгебраик әнидик майдон.

Исботи. С майдонда $f(x)$ күпхадигини модули x_0 нуқтада энг кичик қийматга ёга бўлсин (2-леммага асосан бундай x_0 сон топилади). x_0 сон $f(x)$ күпхадининг илдизи эканини кўрсатамиз.

Фарз қилалик, x_0 сон $f(x)$ күпхадининг илдизи бўймасни. У ҳолда, $|f(x_0)| \neq 0$ бўлади. 1-леммага асосан шундай с комплекс сон мавжудки, $|f(z)| < |f(x_0)|$ тенгислизик бажарилади. Бу тенгислизик $|f(x)|$ нинг энг кичик қийматига x_0 да ёга деган фарзимизга энди. Демак, фарзимиз нотуғери, яни x_0 сон $f(x)$ күпхадининг илдизи экан.

Биз алгебранинг асосий теоремаси деб аталувчи теореманинг исботини ва унинг ҳар хил татбиқларини кўриб ўтамиш. Бунинг учун аввало кўйидаги күпхад бош ҳадининг модули ҳақиқидаги лемманни кўриб ўтамиш.

3-лемма. Қозабиценчилари комплекс сонлар майдонидан олинган, дарражаси I дан кичик бўлмаган

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \quad (1)$$

күпхад өз ахтамбетрийн мусбат ҳақиқий k сон бөрилгөндө, модули етварича катта бүлгөн x номағалум учуру шубу

$$|a_0x^n| > k|a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n| \quad (2)$$

тенгсизлик ўрнанды бүлгади.

И сөйтөн, Фарас қынавликтай, $A = \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_n|)$ бўлсан. Китобининг биринчи қисмидаги

$$|a + b| \leq |a| + |b|, |a \cdot b| = |a| \cdot |b|, |a^n| = |a|^n$$

еканлигини кўрсаттиб ўтган эдик. Шунга асосан куйидагини ёза оламиз:

$$\begin{aligned} & |a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n| \leq \\ & \leq |a_1x^{n-1}| + |a_2x^{n-2}| + \dots + |a_{n-1}x| + |a_n| = \\ & = |a_1||x|^{n-1} + |a_2||x|^{n-2} + \dots + |a_{n-1}||x| + |a_n| \leq \\ & A(|x|^{n-1} + |x|^{n-2} + \dots + |x| + 1) = A \frac{|x|^n - 1}{|x| - 1} \quad (3) \\ & (|x| \neq 1). \end{aligned}$$

Лемма шартига асосан $|x|$ ни етварича катта деб олиш мумкин. Шуннинг учун $|x| > 1$ деб фарас қиласак,

$$\frac{|x|^n - 1}{|x| - 1} < \frac{|x|^n}{|x| - 1} \quad (4)$$

(3) ва (4)дан

$$|a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n| < A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \quad (5)$$

ни ҳосил қиласиз. (2) тенгсизлик ўринили бўлиши учун x номағалум $|x| > 1$ шарт билан биргаликда

$$k \cdot A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \leq |a_0x^n| = |a_0| \cdot |x|^n$$

тенгсизлигини қаноатлантириши керак. Бу тенгсизлигини $|x|$ га инсботан ечсак,

$$\begin{aligned} & (k \cdot A \frac{|x|^n}{|x| - 1} \leq |a_0| \cdot |x|^n) \Rightarrow \\ & \Rightarrow (k \cdot A \frac{1}{|x| - 1} \leq |a_0|) \Rightarrow (|x| \geq \frac{k \cdot A}{|a_0|} + 1) \quad (6) \end{aligned}$$

тенгсизлик ҳосил бўлади.

1-ната жа. Ҳақиқий сонлар майдони устида берилган $f(x)$ күпхаддигин ишораси x нинг майдони етарилича катта бўлгандан бош ҳад ишораси билан бир хил бўлади.

Исботи. Фараз қиласайлик, $f(x)$ күпхаддигин барча коэффициентлари ва x номалумнинг қабул қиласидаги қийматлари ҳақиқий сонлар бўлсин. Агар (2) тенгислизидаги $k=1$ десак, куйнадиги тенгислизи ҳосил бўлади:

$$|a_0x^n| > |a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n|, \\ |x| = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

ва охирги тенгислизикка асоссан $f(x)$ нинг ишораси a_0x^n нинг ишораси билан бир хил бўлади.

2-ната жа. Ҳақиқий сонлар майдони устида берилган иктиёрий тоқ даражали күпхадд камидан битта ҳақиқий илдиизга эга бўлади.

Исботи. $f(x)$ күпхаддда a_0 коэффициентини донимо мусбат килиб олиш мумкин, x нинг етарилича катта қийматларида $f(x)$ нинг ишораси a_0x^n нинг ишораси билан бир хил бўлишини биз юқорида кўриб ўтдик. Демак, $x=-m$ (m -етарилича катта мусбат сон) да $f(-m)<0$ ва $f(m)>0$ бўлади. $f(x)$ күпхаддани $(-1, m)$ та узлуксиз функциянинни янгандиси деб қараш мумкин. У ҳолда математик анализдада курни ўтилган узлуксиз функциялар ҳақиқати төрекмалларга асоссан $f(x)$ ҳам узлуксиз функция бўлади.

Иккита жадидан $[-m, m]$ ораликда узлуксиз бўлиб, $f(-m)<0$ ва $f(m)>0$ шартларни қаноатлантирувчи функциянинни шу ораликда ноль қийматни қабул қилиши, яъни $f(c)=0$ шартин қаноатлантирувчи $x=c \in [-m, m]$ мавжудлиги ҳам бизга математик анализ курсидан маълум. Демак, $x=c$ сон $f(x)$ күпхаддидаги илдиизи экан.

Теорема (алгебранинг асосий теоремаси). Дарражаси 1 дан кичик бўлмагави комплекс коэффициентли ҳар қандай күпхадд камидан битта комплекс илдиизга эга.

Исботи. Биз юқорида тоқ даражали күпхадд доимо илдиизга эга эканлигини кўриб ўтдик. Шунинг учун теореманинги исботини жуфт дарражали күпхаддлар учун кўрсатамиз.

Фараз қилайлик, n -даражали $f(x)$ күпхад берилган бўлиб, унда $n=2^k \cdot m$ бўлсин (бу ерда $k \geq 1$ бўлиб, m —тоқсон). Испотни $\&$ никиг индукцияси асосида олиб борамиз.

$m=1$ ва $k=0$ бўлса, ($n=1$) теорема тўғри. Энди теоремани $k=k-1$ учун ўрнини деб фараз қиласмиз.

Маълумки, ҳар қандай күпхад учин бўйима майдон мавжуд эди. Шунга кўра бирор \mathcal{F} майдонини $f(x)$ кўпхад учин комплекс сонлар майдонидаги бўйима майдон деб олайлик. $f(x)$ кўпхад ёйима майдонала n та a_i илдизларга ега бўлганидан $a_i \in \mathcal{F}$ ($i=1, n$) бўлали.

Энди \mathcal{F} майдонининг a_i ва a_j ($i > j$) элементлари ва ихтиёрий ҳақиқий сондан фойдаланиб,

$$\beta_{ij} = a_i a_j + c(a_i + a_j) \quad (7)$$

кўринишда тузилган элементларни қараймиз. Ўз-ўзидан маълумки, $\beta_{ij} \in \mathcal{F}$ бўлиб, β_{ij} ларнинг сони n элементдан 2 тадан группалашлар сонинг, яъни $\frac{n(n-1)}{2}$ га тенг.

$$\begin{aligned} \text{Иккинчидан, } \\ \frac{n(n-1)}{2} &= \frac{2^k \cdot m(2^k \cdot m - 1)}{2} = 2^{k-1} \cdot m(2^k \cdot m - 1) = \\ &= 2^{k-1} \cdot q' \end{aligned} \quad (8)$$

Бу ерда m ва $2^k m - 1$ лар тоқсон бўлганидан $q' = m \cdot (2^k m - 1)$ ҳам тоқсониди.

Энди илдизлари фоқатгина β_{ij} элементлардан иборат бўлгандана

$$g(x) = \prod_{i < j}^{n(n-1)} (x - \beta_{ij})$$

кўпхадни тузиб оламиш. Бу кўпхаднинг коэффициентлари β_{ij} лардан тузилган элементтар симметрик кўпхадлардан иборат бўлади. Агар β_{ij} ларни (7) билан алмаштирасак, $g(x)$ нинг коэффициентлари ҳам a_1, a_2, \dots, a_n га бўғлиқ бўлган симметрик кўпхадлар бўлиб, бу симметрик кўпхадларнинг коэффициентлари ҳақиқий сонлар бўлади.

У ҳолда 65-с даги 1-нотижага асосан $g(x)$ нинг коэффициентларининг ўзи ҳам ҳақиқий сонлар бўлади.

$g(x)$ күрхаданнинг даражаси β_l илдизлар сонига тенг бўлгани учун ва (8) га асосан бу даражага 2^{k-1} га бўлинниб, лекин 2^k га бўлнимайди. Индуктив фаразимизга асосан теорема $l = k-1$ да ўринли, яъни $g(x)$ нинг $\beta_{lj}(i < l = 1, n)$ илдизларидан камида биттаси комплекс сон эди.

Демак, $\beta_{lj} = a_i z_i + c(a_i + a_j)(1 \leq i \leq n, 1 < j < n)$ элементлар учун шундай бир жуфтлик $(i_j; j)$ мавжуд эканки, бў жуфтликка мос келувчи β_{lj} , комплекс сон экан.

Иккичидан, \mathcal{P} майдон комплекс сонлар майдони учун кенгайтма майдон эли. Агар $c \neq c_1$ ҳақиқий со'ни оладиган бўксак, c_1 га мос келувчи комплекс сон мавжуд бўлали ва унга мос келувчи $(i_j; j)$ жуфтлик ҳам $(i_j; j)$ билан бир хил бўлмайди. Бизнинг имконияти мизда $\frac{a(c-1)}{c}$ та $(i_j; j)$ жуфтниклар мавжуд. Ҳақиқий сонлар эса чексиз кўп. Демак, шундай ўзро ҳар хил $c_1 \neq c_2$ ҳақиқий сонлар мавжудки, буларга бир хил $(i_j; j)$ жуфтниклар 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

$$c_1 - c_2(a_i + a_j) = a - b$$

хосил бўлиб, бундан эса $a_i + a_j = \frac{a-b}{c_1 - c_2}$ келиб чиқади.

Демак, $a_i + a_j$ йигинди ва $a_i \cdot a_j$ кўнгайтма ҳам комплекс сонлар экан.

Бинет теоремасига асосан a_i, a_j лар

$$x^2 - (a_i + a_j)x + a_i a_j = 0$$

квадрат тенгламанинг илдизларин бўллади. Коэффициентлари комплекс сонлардан иборат бўлган квадрат тенгламида илдизни ҳам комплекс сон эканлигини бис китобининг I қисмидаги кўриб ўтган эълий. Шундай қилиб, $/x$ кўрхаданнинг илдизларидан ҳатто иккитаси комплекс сон эканлигини исбот қилидик. Шу билан теорема тўла исбот этилди.

Эди кўнида алгебра асосий теоремасининг боззи бир наъижаларини кўриб ўтайдик.

1-нотижә. Комплекс сонлар майдонидаги n -даражали кўрхаданнинг n та илдизи мавжуд.

И с б о т и. 4-теоремага асосан $f(x)$ нинг ақалли битта
комплекслардан мавжуд, безу теоремасига кўра $\tilde{f}(x)$

$$\tilde{f}(x) = (x - a_1)/(x_1) \quad (10)$$

тenglik ўринли.

$(n-1)$ -даражали $f_1(x)$ кўпхадга нисбатан юқоридаги
мулоҳаззини кўллааб,

$$f_1(x) = (x - a_2)/f_2(x) \quad (11)$$

тenglikни ҳосил қиласиз, бунда $f_2(x)$ кўпхад $(n-2)$ -
даражалидир ва ҳоказо, бу жарәннинг давом эттириб,
ниҳоят, биринчи даражали $f_{n-1}(x)$ кўпхадга келамиз ва

$$f_{n-1}(x) = (x - a_n)r_0 \quad (12)$$

тenglikни эга бўламиз, буила r_0 – ўзгармас сон.

Ҳосил бўлган (10), (11), (12) ва ҳоказо tenglikлар-
дан

$$\tilde{f}(x) = r_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) \quad (13)$$

ёйилмага келамиз. Бу (13) ифодага қараб, a_1, a_2, \dots, a_n
сонлар $f(x)$ кўпхаднинг илдизлари эканини кўрамиз,
чунки a_i ($i = 1, n$) ни x нинг ўрнинга қўйсан, $\tilde{f}(a_i) = 0$
келни чиқди.

(13) ёйилмадаги $x - a_i$ иккита-дараҷали
ли ве узар келтирилмайлиниң кўпхадлар бўлгани учун
 $f(x)$ ни келтирилмайлиниң кўпхадлар кўпайтмасига
ёйин ҳакидаги теоремага биноан бу $x - a_i$ иккита-дараҷали
ўзгармас кўпайтвичлар ишқлинига йонадири. Бу ҳол
чао $f(x)$ кўпхаднинг a_1, a_2, \dots, a_n дан бошқа илдиз-
лари ўйнлагни билдиради.

(13) ёйилмадаги $x - a_i$ иккита-дараҷалиларни бир-бира га
 r_0 га кўпайтириб чиқсан, ҳосил бўлган кўпхаднинг бош
коэффициенти r_0 га tengligining кўрамиз. Лекин бу
кўпхад $f(x)$ нинг ўзинаси бўлгани учун $r_0 = a_0$ леган
натижага келамиз, буила a_0 орқали $f(x)$ нинг бош
коэффициентини белгилайдик. Шундай қилиб, (13) teng-
lik кўйидагича ёзлади:

$$f(x) = a_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n). \quad (14)$$

Бу ёйима $f(x)$ кўпхаднинг чизиқли (биринчи да-
ражали) кўпайтвичларга ёйимаси дебилади.

Умуман, илдизларнинг байзилари ўзаро teng бўлиши
хам мумкин. Шу сабабли, ҳар хил илдизларни $a_1, a_2,$

\dots, z_k билан белгилаб (14) тенгликни ушбу күриниша да ёза оламиз:

$$f(x) = a_0(x - z_1)^{m_1}(x - z_2)^{m_2} \dots (x - z_k)^{m_k},$$

бунда $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$, m_1, m_2, \dots, m_k бутун мусбат сонлар мөс ревинде z_1, z_2, \dots, z_k илдизлар-нинг каралык белгилари дейнелди. Башкача айттанды z_i ни m_i кэрралы илдиз деб атапмиз. Демек, n -дарежали $f(x)$ күпхадынның илдизлары бир кэрралы, икки кэрралы ва ҳоқаизо k кэрралы бүлүши мумкин. Шундаа қылб, комплекс сонлар майдони устиягы дарражаси бирдан ююри хар бир $f(x)$ күпхад бу майдон устила көлтириладындар.

Хақиқтасы, z_i бүнзай күпхадынның исталған илдизи бўлса, $f(x)$ ни $x - z_i$ га бўлиб, қўйнагани ҳосил қиласмиш:

$$f(x) = (x - z_i)\varphi(x).$$

Бу кўпайтма айттанимизни тасдиқлайди.

2-негизига, n -дарежали $f(x)$ күпхад ж нинг n таңдан ортиқ ҳар хил қийматларida нолга тенг бўлса, $f(x)$ ноль кўпхад бўлди.

Исботи. n -дарежали

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

кўпхад x нинг қўйнаги та ($n > n$) ҳар хил

$$a_1, a_2, \dots, a_n, a^{n+1}, \dots, a_m \quad (15)$$

қийматларida нолга тенг деб фарз қиладик. У ҳолда бу сонлардан, масалан, ластлабки n таси $f(x)$ нинг илдизлариди бўлди, (13) тенглик ўринилди:

$$f(x) = a_0(x - z_1)(x - z_2) \dots (x - z_n).$$

Берилгани бўйича, $f(z_i) = 0$, яъни

$$a_0(z_i - z_1)(z_i - z_2) \dots (z_i - z_n) = 0$$

бўлади. Бунда z_i қолган $z_{n+1}, z_{n+2}, \dots, z_m$ сонлардан исталганини ифодалайди.

Эди $z_i = z_k \neq 0$ ($k=1, 2, \dots, n$) бўлгани учун $a_0 = 0$ деган натижага келамиз. Демек, кўпхад қўйнаги кўринишни олади:

$$f(x) = a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n.$$

Бу күпхад ҳам n дан кичик дарежали бўлиб, x нинг (15) қийматларинда иолга айланади ва, шу сабабли, юкоридаги мулодазанни тақоролаб, $a_i = 0$ эканини тоғамиш ва ёқасо бу жарёйени охиригача давом эттириб, $f(x) = a_0$ га келмиз. 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.

З-натижада. Даражалар n дан юқори бўлмаган $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўпхадлар x нинг n тадан ортиқ ҳар хил қийматларинда иолга айланади. Шарт бўйича $f(a_i) = \varphi(x)$ ва $\varphi(x)$ ўзаро тенг кўпхадар бўлави.

Исботи. Даражаси n дан юқори бўлмаган $g(x) = f(x) - \varphi(x)$ кўпхад x инг n тадан ортиқ ҳар хил қийматларинда иолга айланади. Демак, юкоридаги теоремага биноан, $g(x) = f(x) - \varphi(x) = 0$ ёки $f(x) = \varphi(x)$ бўлади.

**70- § Ҳақиқий сонлар майдони устида
келтирилмайдиган кўпхадлар. Ҳақиқий
коэффициентли кўпхад мавҳум илдизининг
қўшмалилиги**

1-теорема. Ҳақиқий сонлар майдони устидағи $f(x)$ кўпхад x нинг қўшима комплекси қийматларидан қўшма комплекс қийматларни ёабул қиласо.

Исботи. А ҳақиқий сонни оламиш ва Тейлор формуласига яоссан $f(a+h)$ инг h нинг даражалари бўйича қўйиладигча ёмиз:

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n.$$

Бу ёйимнанинг коэффициентлари ҳақиқий сонлар бўлиб, биз уларни ушбу кўрининишда 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 юкоридаги ёйимла

$f(a+h) = A_0 + A_1h + A_2h^2 + \dots + A_nh^n$
кўрининшин олади. Агар ўз ичига h инг жуфт ва тоқ даражаларини олган ҳадларни алтим-алтим гурухларга ажратсан.

$$\begin{aligned} f(a+h) &= (A_0 + A_1h + A_2h^2 + A_3h^3 + \dots) + \\ &\quad + (A_4 + A_5h^2 + A_6h^4 + \dots)h \end{aligned} \tag{1}$$

төңглик ҳоснл бўлади. Энди бу төңгликка $h = \bar{b}i$ ($b -$ ҳақиқий сон) қўйматни қўйиб қўйидагини ҳосил қила-

миз:

$$f(a + bi) = (A_0 - A_2 b^2 + A_4 b^4 - \dots) + \\ + (A_1 - A_3 b^2 + A_5 b^4 - \dots) bi$$

еки

$$f(a + bi) = M + Ni,$$

бунда $M = A_0 - A_2 b^2 + A_4 b^4 - \dots$ ва $N = b(A_1 - A_3 b^2 + A_5 b^4 - \dots)$ ҳақиқий сонлар.

Агар (1) төңгликка $h = -bi$ қўйматни қўйасак,

$$f(a - bi) = (A_0 - A_2 b^2 + A_4 b^4 - \dots) - \\ - bi(A_1 - A_3 b^2 + A_5 b^4 - \dots)$$

еки $f(a - bi) = M - Ni$ төңглик келиб чиқади.

Шундай қилиб, x нинг $a + bi$ ва $a - bi$ қўйматларида $f(x)$ кўпхад $M + Ni$ ва $M - Ni$ қўйматларни қабул қиласади.

1-натижада. Ҳақиқий сонлар майдони устидаги $f(x)$ кўпхад учун $a + bi$ комплекс сон илдиз бўлса, у ҳолда унга кўшима $a - bi$ ($b \neq 0$) 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 $f(a - bi) = M - Ni = 0 = -(-i) = 0$. $f(a - bi) = 0$. Бу эса $a - bi$ сон $f(x)$ нинг илдизи эканини кўрсатади.

2-натижада. Ҳақиқий сонлар майдони устидаги $f(x)$ кўпхадининг мавҳум^{*} илдизлари сони жуфт бўлади.

Ҳақиқатдан, 1-натижага биноан, ҳар бир $a + bi$ комплекс илдиз учун инва $a - bi$ илдиз мавжуд.

3-натижада. Ҳақиқий сонлар майдони устида жуфт даражада $f(x)$ кўпхадининг ҳақиқий илдизлари сони жуфт бўлади.

Ҳақиқатдан, $f(x)$ нинг даражасини n ва мавҳум илдизларнинг сонини m десак, ҳақиқий илдизларнинг сони $k = n - m$ бўллади. n ва m жуфт сонларни ифодалагани учун k ҳам жуфт сондир. Бу m ва k сонлардан биттаси 0 га тенг бўлиши, яъни $f(x)$ нинг ё мавҳум, еки ҳақиқий илдизлари бўлмаслиги мумкин.

^{*}Мавҳум илдиз деб $b \neq 0$ шартни қаноатлантирувчи $a + bi$ илдизни тушунамиз.

4-н а т и ж а . Ҳәқиқий сонлар майдони устида тоқ дарәзжали $f(x)$ күпхаданинг ҳәқиқий илдизларни сони тоқ бўлади.

Ҳәқиқатен, n тоқ со m жуфт бўлса, $k = n - m$ тоқ бўлди. Шундай киilib, $f(x)$ нинг энг камода битта илдизи ҳәқиқий бўлди, $m = 0$ бўлса, унинг ҳамма илдизлари ҳәқиқий бўлди.

5-н а т и ж а . Ҳәқиқий сонлар майдони устидаги ҳар бир $f(x)$ күпхадали шу майдони устидаги биринчи ва иккинчи даражали келтирилмайдиган күпхадлар кўпайтасига ёниш мумкин.

Ҳәқиқатан, $f(x)$ нинг илдизларини a_1, a_2, \dots, a_n десак,

$$f(x) = a_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$$

бўй, ма ҳосил бўлди, бунда a_0 — ҳәқиқий сон. Агар a_i ҳәқиқий илдиз бўлса, $x - a_i$ ҳәқиқий сонлар майдони устидаги биринчи даражали (демак келтирилмайдиган) күпхадани ифодалабди. Агар $a_2 = a + bi$ комплекс илдизин билдириб, $f(x)$ нинг илдизларидан биттаси $a - bi$ кўшима комплекс сондан иборат бўллади. Айтавлик $a_2 = a - bi$ бўлсун. У ҳолда ҳәқиқий сонлар майдони устидаги иккинчи даражали келтирилмайдиган

$$(x - a_2)(x - a_2) = (x - a - bi)(x - a + bi) = \\ = (x - a)^2 + b^2 = x^2 - 2ax + a^2 + b^2$$

кўпхадини ҳосил қиавомиз.

Демак, $f(x)$ кўпхад ҳәқиқий сонлар майдони устидаги биринчи даражали келтирилмайдиган кўпхадалар кўпайтасига ёнишади. Кўпхад ҳәқиқий (ёки мөнкүм) илдизларига эта бўлмаса, бу ёйимизда биринчи (ёки иккинчи) даражали келтирилмайдиган кўпайтучилар бўймайди.

Хуласа. Ҳәқиқий сонлар майдони устида иккичандан юкори даражали ҳар бир $f(x)$ кўпхад шу майдони устида келтириладиган кўпхадлар. Ҳәқиқатан, юкорида айтилган ёйланман ҳәқиқий сонлар майдони устидаги ва даражалари $f(x)$ нинг даражасидан кичик иккита кўпхад кўпайтасига келтириш мумкин.

Масалан, $f(x) = x^4 + 1$ кўпхадни олайлик. Ўз холда $x = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{2k+1}{4}\pi + i \sin \frac{2k+1}{4}\pi$

бўлиб, унинг илдизлари қўйидагилар бўлди.

$$\begin{aligned}z_1 &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\z_2 &= \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\z_3 &= \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}; \\z_4 &= \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}.\end{aligned}$$

Шу сабабли $f(x) = (x - z_1)(x - z_2)(x - z_3)(x - z_4)$
бўлади.

Бунда

$$\begin{aligned}(x - z_1)(x - z_4) &= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \\&\quad \times \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = x^2 - \sqrt{2}x + 1, \\(x - z_2)(x - z_3) &= \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\&= x^2 + \sqrt{2}x + 1.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, қубидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}f(x) = x^4 + 1 &= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \\&\quad \times \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\&= (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1)\end{aligned}$$

71-§. Учинчи даражали тенглама

Комплекс сонлар майдони устидаги ушибу

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 (a \neq 0) \quad (1)$$

кўринишдаги тенглама учунчи даражали бир номатлумли тенглама деййлади. (1) тенгламанинг ҳар икки тоғонини ага бўлиб, ушбу тенгламага ёга бўламиш:

$$x^3 + \frac{b}{a}x^2 + \frac{c}{a}x + \frac{d}{a} = 0. \quad (2)$$

(2) да $x = y - \frac{3b}{a}$ алмастиришини киритиб,

$$\left(y - \frac{3b}{a}\right)^3 + \frac{b}{a}\left(y - \frac{3b}{a}\right)^2 + \frac{c}{a}\left(y - \frac{3b}{a}\right) + \frac{d}{a} = 0 \quad (3)$$

тenglamani ҳосил қиласиз, (3) tenglamani содалаштиргандан кейин

$$y^3 + py + q = 0 \quad (4)$$

күрниншдаги tenglamaga эта бўламиз. (4) tenglamадаги у ўзгарувчи ўрнига иккита u ва v ўзгарувчини $u=u+v$ tenglinik ёрламида киритамиз.

Натижада $(u+v)^3 + p(u+v) + q = 0$ ёки

$$u^3 + v^3 + q + (3uv + p)(u + v) = 0 \quad (5)$$

tenglamaga эта бўламиз. (5) да u ва v ни шундай танлилекки, натижада

$$3uv + p = 0 \quad (6)$$

шарт бажарилсин. Бундай талаб қўйиншилиз ўринили, чунки

$$\begin{cases} u + v = y, \\ uv = -\frac{p}{3} \end{cases}$$

tenglamalar системаси у берилганда ягона ечимга эта бўлади, (6) шартни эътиборта олсак, (5) tenglama қўйидаги кўрниншда бўлади:

$$u^3 + v^3 = -q. \quad (7)$$

(6)дан $u^3v^3 = -\frac{p^3}{27}$ бўлгани учун u^3 ва v^3 Виет теоремасига асосан бирор $z^3 + qz - \frac{p^3}{27} = 0$ кўрниншдаги квадрат tenglamasining илдизлари бўлади. Бу квадрат tenglamanni echiшдан

$$\begin{aligned} z_1 = u^3 &= -\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}, z_2 = v^3 = \\ &= -\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}} \end{aligned} \quad (8)$$

ни ҳосил қиласиз (8) дан

$$u = \sqrt{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

топилиб, u ва v ning ҳар бирига учта қиймат, у ўзгарувчи учун esa тўйқизта қиймаи топилади. Улардан

(6) шартни қаноитлантирганларини оламиш. У ҳолда (4) тенгламанинг барча ечимлари топилади.

Агар u, us, us^2 (бунда s сон 1 дан чиқарилган илдиз, яъни $s^2=1$) z_1 нинг учинчи дарражали илдизларининг қийматлари бўлса, унга мос z_2 нинг учинчи дарражали илдизлари қийматлари v^2, vs^2, v бўлади. Натижада (4) тенглама ушбу

$$y_1 = u + v, \quad y_2 = us + vs^2, \quad y_3 = us^2 + uv \quad (9)$$

$$\begin{aligned} &\text{илдизларга эга бўлиб, унда } s = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ бўлганидан} \\ &y_1 = u + v, \quad y_2 = -\frac{1}{2}(u+v) + i\frac{\sqrt{3}}{2}(u-v), \\ &y_3 = -\frac{1}{2}(u+v) - i\frac{\sqrt{3}}{2}(u-v) \end{aligned} \quad (10)$$

ечим ҳосил бўлади.

(10) ва $x = y - \frac{3b}{a}$ ни ўзтиборга олиб, (1) тенгламанинг $x_1 = y_1 - \frac{3b}{a}, x_2 = y_2 - \frac{3b}{a}$ ва $x_3 = y_3 - \frac{3b}{a}$ илдизлари топилади.

Энди ҳақиқий коэффициентли учинчи дарражали тенглама илдизларини тексирафлек.

Қўйидаги теорема учинчи дарражали тенгламанинг ҳақиқий ва маъхум илдизлари сонини аниқлаиди.

Теорема. Агар

$$x^2 + px + q = 0 \quad (11)$$

тенглами ҳақиқий коэффициентли тенглама бўлиб, $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^2}{27}$ бўлса, у ҳолда қўйидаги мулоҳазалар ўрнига бўлади;

а) агар $\Delta > 0$ бўлса, (11) тенглама битта ҳақиқий ва иккита ўзарбо кўшма маъхум илдизларга эга бўлади;

б) агар $\Delta = 0$ бўлса, (11) тенгламанинг барча илдизлари ҳақиқий ва камида битта илдизи карралади;

с) агар $\Delta < 0$ бўлса, (11) тенгламанинг барча илдизлари ҳақиқий ва туролича бўлади.

Исботи, а) $\Delta > 0$ бўлса, у ҳолда z_1 ва z_2 илдизлар ҳақиқий ва ҳар кий бўллади. Демак, илдизлардан

кемидә биттаси, масалан z_1 , нолдан фарқин бўлади,
 $u = \sqrt[3]{z_1}$ сон z_1 нинг арифметик илдизи бўлсин. Шунинг учун u ҳақиқий сон бўлади. $uv = -\frac{p}{3}$ тенглиқна асосан, v ҳам ҳақиқий сон бўлади $z_1 \neq z_2$ бўлганни учун $u^3 \neq v^3$ бўлади. Бундан $u \neq v$ муносабат ўринини эканинги равсан. (10) га асосан

$$\begin{aligned} x_1 &= u + v, \quad x_2 = -\frac{1}{2}(u + v) + i\frac{\sqrt[3]{3}}{2}(u - v), \quad x_3 = \\ &= -\frac{1}{2}(u + v) - i\frac{\sqrt[3]{3}}{2}(u - v) \end{aligned} \quad (12)$$

бўлиб, u ва v ҳақиқини ҳамда турли сонлар бўлгани учун (12) да x_1 ҳақиқий, x_2 ва x_3 лар ўзаро кўшма мавхум 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 бўлази, яъни $u \neq v \neq 0$ бўлади.

(12) формулага асосан $x_1 = 2u \neq 0$, $x_2 = x_3 = -u$ бўлади. Шундай қилиб, $q \neq 0$ бўлганда, (11) тенглиқни учта ҳақиқий илдизига эта ва улардан биттаси каррални бўлади.

Агар $\Delta = 0$ ва $q = 0$ бўлса, у ҳолда $p = 0$ бўлади. Бу ҳолда (11) тенглиқни $x^3 = 0$ кўринишда бўлниб, $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ бўлади.

с) $\Delta < 0$ бўлсин. У ҳолда $z_1 = -\frac{q}{2} + \sqrt{-\Delta}$, $z_2 = -\frac{q}{2} - \sqrt{-\Delta}$ бўлади. Демек, z_1 ва z_2 сонлар ўзаро кўшма мавхум сонлар экан. Шунинг учун

$$|z_1| = |z_2| \neq 0 \quad (13)$$

ва $z_1 \neq z_2$ муносабатлар ўринили.

(6) ва (8) га күра

$$u^s = z_1, v^s = z_2, uv = -\frac{p}{3} \quad (15)$$

Бұлғаны үчүн (13) ва (15) дан $|u|^s = |v|^s \neq 0$ бўлиб, бундан

$$|u| = |v| \neq 0 \quad (16)$$

келиб чиқади. (14) га асосан, $u \neq v$ мүносабат ҳам

ўринилдири. (6) га асосан $uv = -\frac{p}{3}$ бўлиб, бундан

$$|u| \cdot |v| = -\frac{p}{3} \text{ келиб чиқади (чунки } s \text{ шартта асосан } p < 0 \text{ эди). (16) га кўра}$$

$$-\frac{p}{3|u|^2} = 1 \quad (17)$$

тenglik bажарилади. (15) ва (17) ларга асосан

$$v = -\frac{p}{3u} = -\frac{p}{3au} \cdot \bar{u} = -\frac{p}{3|u|^2} \cdot \bar{u} = \bar{u},$$

яъни

$$v = \bar{u} \quad (18)$$

тenglik ўринилдири.

(12) формуладаги v ни \bar{u} билан алмаштирасқа ва $u \neq v$ ни өткөргөрдө олсак, x_1, x_2 ва x_3 илдизлар ҳақиқий ва ҳар хил экани мәълум бўлади. Ҳақиқатин, (12) формуладан $x_2 \neq x_1$ келиб чиқади. Форз қизайлик, $x_1 = x_2$ бўлсин. У ҳолда (9) га асосан $u + v = u\bar{u} + v\bar{u}$ бўлиб, бундан $u(1-s) = v(s^2-1)$ ёкк $u = v\bar{u}$ келиб чиқади.

Бундан $z_1 = z_2$ ва $\Delta = 0$ tengniklar келиб чиқади.

Бу эса $\Delta < 0$ шартга қараша-қарши.

Худди шунингдек, $x_1 \neq x_3$ эканлигини ҳам кўрсатиш мумкин.

72- §. Тўртнинчи даражали тенглама

Тўртнинчи даражали тенгламани ечишининг Феррати усулини кўрайлак. Бу усул бўйича тўртнинчи даражали тенгламани ечиш бирор ёрдамчи учинчи даражали тенгламани ечишга келтирилади.

Комплекс коэффициентли түрткінчи даражалы тенглама ушы

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (1)$$

күрінішда берилған бұлсны.

(1) да $x^4 + ax^3 - bx^2 - cx - d$ ни ёзіб олғып, уннан иккәннән томоннан $\frac{ax^3}{4}$ қадан құшамиз ва ушбу күрінішдеги тенгламаны қосыл қыламиз:

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} \right)^2 - \left(\frac{a^2}{4} - b \right) x^2 - cx - d. \quad (2)$$

(2) тенгламаның иккәннән томоннан $\left(x^2 + \frac{ax}{2} \right) y + \frac{y^2}{4}$ қадан құшыб, ушбу

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y}{2} \right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b + y \right) x^2 + \left(\frac{ay}{2} - c \right) x + \left(\frac{y^2}{4} - b \right) \quad (3)$$

тенгламаны қосыл қыламиз. (3) нине чар томоннан тұла квадрат қосыл бўлади.

(3) нине ўнг томоннадаги учқад эса у параметрга боғлиқ, (3) да у параметрни шундай таплаң оламыз, натижада (3) нине ўнг томони тұла квадрат бўлсны. $Ax^2 + Bx + C = 0$ бўлиши етарли,

Хаккынан, бу шарт бажарылға,

$$Ax^2 + Bx + C = Ax^2 + 2\sqrt{AC}x + C = (\sqrt{A}x + \sqrt{C})^2,$$

яъни

$$Ax^2 + Bx + C = (\sqrt{A}x + \sqrt{C})^2$$

тенгламага яға бўламиз.

Демек, у ни шундай таплаң олам изки, 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 бажарилсан, яъни у га нисбатан учинчи даражалы тенглама ҳосил бўлади.

(4) шарт бажарилса, у ҳолда (3) нине ўнг томони тұла квадратта айланади.

(4) тенгламани ёчып, уннан битта y_0 илдизини топамиз.

Кейин y_0 ни (3) тенгламадагы у ўрнига қўймиз ва

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2} \right)^2 = (ax + \hat{y})^2 \quad (5)$$

тenglamani ҳосил қиласиз. (5) tenglamani етганда күйидаги квадрат tenglamalар системаси ҳосил бўла-ди:

$$\begin{cases} x^2 + \frac{\alpha x}{2} + \frac{y_0}{2} = \alpha x + \beta, \\ x^2 + \frac{\alpha x}{2} + \frac{y_0}{2} = -\alpha x - \beta. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, берилган (1) tenglamanning барча ечимларини топамиз.

VII бөл. РАЦИОНАЛ СОНЛАР МАЙДОНИ УСТИДАГИ
КҮПХАДЛАР ВА АЛГЕБРАИК СОНЛАР

73-§. Бутун коэффициенттә күпхадларнинг бутун

ва рационал илдизлар

Рационал сонлар майдони устида берилган ҳар қандай $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ күпхадларнинг илдизи

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

тenglamанинг ҳам илдизи бўлади. Шунинг учун бундан сўнг биз фекаттана n -даражали тenglamанинг рационал илдизларини топиш билан шугуулланамиз.

1°. Каср коэффициенттә тenglamанинг бутун коэффициентли тenglama бўлан алмаштириши мумкин.

Исботи. Бунинг учун (1) тenglamанинг иккни томони-ни барча $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ коэффициентларнинг умумий маҳражига кўплайтириш кифоя.

2°. Бутун коэффициенттә тenglamанинг баш коэффициенти 1 га teng бутун коэффициентли генглама бўлан алмаштирида мумкин.

Исботи. (1) тenglamанинг коэффициентларини бутун деб ҳисоблаш, $x = \frac{y}{a_0}$ алмаштиришини бажарсан, (1) тenglама

$$\frac{y^n}{a_0^{n-1}} + \frac{a_1y^{n-1}}{a_0^{n-1}} + \frac{a_2y^{n-2}}{a_0^{n-2}} + \dots + \frac{a_{n-1}y}{a_0} + a_n = 0$$

кўришини олади. Бундан ушбуни ҳосил қиласиз:

$$y^n + a_0a_1y^{n-1} + a_0a_2y^{n-2} + \dots + a_0^{n-2}a_{n-1}y + a_0^{n-1}a = 0.$$

3°. Бутун коэффициенттә

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (2)$$

тenglamанинг рационал илдизлари фақат бутун сонлар бўлади.

Исботи. (2) тenglамада $x = -\frac{a}{b}$ илдизига эга бўлсин (a ва b — бутун сонлар, $b \neq 0$); бу касрни қисқармай.

диган деб ҳисоблаш мүмкін; $a = \frac{a}{b}$ илдизни (2) тенгламаға күйіп,

$$\frac{a^n}{b^n} + a_1 \cdot \frac{a^{n-1}}{b^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \cdot \frac{a}{b} + a^n = 0$$

екін

$$\frac{a^n}{b^n} = -(a_1 a^{n-1} + a_2 a^{n-2} + \dots + a_{n-1} a + a_n) \quad (3)$$

тенгліккің қосыл қыламыз, $\frac{a}{b}$ қисқармайдыған касрдір. Шу сабакта, (3) тенгліккің бўлиши мүмкін ўмас, чунки қисқармайдыга каср бутун сонга тенг бўла олмайди.

4°. (2) тенгламанинг бутун илдизи озор ҳаднинг бўлувчасидир.

Исботи. a ни (2) тенгламанинг бутун илдизи де-

сак,

$$a^n + a_1 a^{n-1} + a_2 a^{n-2} + \dots + a_{n-1} a + a_n = 0$$

екін

$$a_n = a(-a^{n-1} - a_1 a^{n-2} - \dots - a_{n-1})$$

тенглікка эга бўламиз; бу эса a_n нинг a га бўлиннишини кўрстади.

5°. (2) тенгламанинг чап томонини $x - a$ (x — бутун сон) га бўлишлан чиққан бўлинма бутун коэффициенти кўпхадир

Исботи. Горнер схемаси бўйича бўлинманинг коэффициентлари кўйидага бутуни сонларга тем:

$$b_0 = a_0 = 1, \quad b_1 = a_1 + a, \quad b_2 = a_2 + ab_1, \quad \dots,$$

$$b_{n-1} = a_{n-1} + ab_{n-2}.$$

6°. Агар a бутун сон (2) тенгламанинг илдизи бўлса,

$$\frac{f(1)}{a-1} \text{ ва } \frac{f(-1)}{a+1}$$

и с болти. Ҳақиқатан, $f(x) = (x - a) \varphi(x)$ тенглик-

даи $\frac{f(x)}{x-a} = -\varphi(x)$ ҳосил бўлади, бунда, 5°-хоссага

биноан, $\varphi(x)$ бутун коэффициентли кўпхад. Демак,

$$\frac{f(1)}{a-1} = -\varphi(1), \quad \frac{f(-1)}{a+1} = -\varphi(-1) \text{ — бутун сонлар.}$$

7°. a бутун сон (2) тенгламанинг илдизи бўлиши учун

$$\begin{aligned} q_{n-1} &= \frac{a_n}{a}, \quad q_{n-2} = \frac{a_{n-1} + q_{n-1}}{a}, \dots, \\ q_1 &= \frac{a_2 + q_2}{a}, \quad q_0 = \frac{a_1 + q_1}{a} = 1 \end{aligned} \quad (4)$$

нисбатлар бутун сон бўлиши зарур ва естарли.

Исботи. Зарур илги. a -тенгламанинг бутун илдизи бўлсин. Горнер схемасидан фойдаланинг, $f(x)$ ни $x - a$ га бўламиш. Бу ҳолда бўлинманинг коэффициентлари $b_0 = 1$, $b_1 = a_1 + a$, $b_2 = a_2 + cb_1, \dots$, $b_{n-1} = a_{n-1} + ab_{n-2}$ тенгликлар билан аннекланни, 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 қиласиз.

Етадиллилги. Энди, a бутун сон бўлгани учун (4) тенгликлар кучга эга дейлик. Бу тенгликларнинг сўнгисидан $a_1 + a = -q_1$ ни топамиш. Горнер схемасига асоссан, $a_1 + a = b_1$. Демак, $-q_1 = b_1$. Иккичини тенгликдан $-q_1 = a_2 - aq_1 = a_2 + ab_1$ ҳосил бўлади. Демак, яна Горнер схемаси бўйича топизадиган $b_2 = a_2 + ab_1$ тенгликка асоссан, $-q_2 = b_2$. Бу жараёни давом эттириб, биринчи тенгликдан $a_1 - aq_{n-1} = a_n + ab_{n-1} = 0$ ни ҳосил қиласиз. Аммо Горнер схемаси бўйича $r = a_n + ab_{n-1}$. Шу сабабли $r = 0$. Демак, $f(x)$ ни $x - a$ га бўлишдан чиқубин қолдиқ нолга тенг бўлганидан, a бутун сон (2) тенгламанинг илдизини ифодалайди.

Шундай қилинг, рационал соллар майдони устилаги тенгламанинг рационал илдизларини ҳособлани жарәёни кўйилагиздан иборат:

- 1) Аван тенгламанинг (2) кўриништа келтирамиз;
- 2) Озод ҳаддини бўлувчидарини олиб текширамиз;
- 3) Агар a озод ҳаддини бўлувчиси бўлса, $f(1)$ ва $f(-1)$ ингни $a - 1$ ва $a + 1$ га бўлиниш бўлинмаслигини текширамиз;
- 4) $\frac{f(1)}{a-1}$ ва $\frac{f(-1)}{a+1}$ нисбатлардан биронтаси бутун сон

бүлмаса, a илдиз бўлмайди. Синовдан ўтган a ни олиб, 7° -хоссанини бажарилишини текширамиз. Бунинг учун куйидаги схемани тузамиз:

a_n	a_{n-1}	a_{n-2}	\dots	a_1	1
q_{n-1}	q_{n-2}	q_{n-3}	\dots	q_0	

Бунада $q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_0$, q_0 сонлар (4) тенгликларга асосан топилади. Агар q_i бутун сон ва $q_0 = -1$ бўлсангина, a илдиз бўлади.

Мисол. Ушбу тенгламани қарайлик:

$$x^5 - \frac{7}{10}x^4 + \frac{11}{10}x^3 - \frac{17}{10}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{1}{10} = 0.$$

Аввал бутун коэффициентли тенгламага алмаштирмиз:
 $10x^5 - 7x^4 + 11x^3 - 17x^2 + 8x - 1 = 0.$

Сўнгра тенгламани $x = \frac{y}{10}$ алмаштириш билан (2) кўриниш келтирамиз:

$$f(y) = y^5 - 7y^4 + 110y^3 - 1700y^2 + 8000y - 10000. \quad (5)$$

Бунада 10000 озод ҳаддинг бўлувчилари жуда кўп. Шу сабабли хисоблашни кўскартириш учун аввал ҳақиқий илдизларнинг чегараларини топамиз.

Мусбат илдизларнинг чегаралари 0 ва 16 эканини аниқлашимиз. (5) тенгламанинг манфий илдизлари йўқ, чунки $y = -z$ алмаштириш натижасидан ҳосил бўлган

$$z^5 + 7z^4 + 110z^3 + 1700z^2 + 8000z + 10000 = 0$$

тенгламанинг чар томонини z ининг мусбат қўйматларидан ноль бўлмагани учун тенгламанинг мусбат илдизлари йўқ. Шундай қилиб, 10000 инг 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16 бўлувчилари билан чегараланиш кифоя.

Энди $f(-1) = -3596$, $f(1) = -19518$ эканини топамиз. 4 сони илдиз бўла олмайди, чунки $f(-1)$ сон $a+1=4+1=5$, $a+1=5$ га бўлнибади. Шунга ўйшаш, 8, 10, 16 ҳам илдиз бўла олмайди. 2 ва 5 ни олгалимизда $f(1)$ 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 бўлниади. Шу сабабли, 2 ва 5 учун 7° -хоссани текшириб кўрамиз.

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c|c} -10000 & 8000 & -1700 & 110 & -7 & 1 \\ \hline -5000 & 1500 & -100 & 5 & -1 & \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c|c} -10000 & 8000 & -1700 & 110 & -7 & 1 \\ \hline -2000 & 1200 & -100 & 2 & -1 & \end{array} \right]$$

Демак, (5) тенглама $y_1 = 2$ ва $y_2 = 5$ дан иборат иккита бутун илдизга эга. Шу сабабли, берилган тенгламанинг рационал илдизлари $x_1 = \frac{1}{5}$ ва $x_2 = \frac{1}{2}$ бўлади.

74-§. Эйзенштейнининг кўпхадлар учун келтирилмаслик аломати

Теорема (Эйзенштейн ин аломати). Берилган бутун коэффициентлари $f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n$ кўпхадининг боси ҳади коэффициентни саъдан бошқа барча коэффициентлари о туб сонга бўлинниб, озод ҳад c_0 яса ρ^k га бўланынисса, у ҳолда $f(x)$ кўпхад Q рационал сонлар майдони Устида келтирилмайди ган кўнхўл бўлади.

И саботи, Фараз қизаблик, $f(x)$ кўпхад Q майдон устида келтирилалигига кўлҳад, яъни $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ тенглик ўринли бўллиб, $g(x)$, $h(x)$ кўпхадларининг коэффициентлари бутун сонлар бўлсин. Айтаблик,

$$g'(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k (a_k \neq 0),$$

$$h'(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m (b_m \neq 0)$$

берилган бўлсин.

Юқоридаги тенгликка кўра $1 < k, m < n$ бўлгандаги

$$f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n =$$

$$= (a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k)(b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \quad (1)$$

муносабат келиб чиқади. Бунида

$$c_0 = a_0b_0, \quad (2)$$

$$c_n = a_kb_m. \quad (3)$$

Теорема шартига асосан,
 $c_0/p, c_0 \times p^2$ (4)

ўринли.
(2), (4) муносабатлардаги a_0 ва b_0 сонлардан фақат биттаси p га бўлинади. Айтавлик,

$$a_0/p, b \times p$$
 (5)

бўлсин. Теорема шартига асосан $c_0 \times p$. Бундан (3) га асосан

$$a_k \times p.$$
 (6)

$g(x)$ кўпхад коэффициентларининг a_k дан бошқа яна бир неча коэффициентлари p га бўлинмаслиги мумкин.

$g(x)$ кўпхад коэффициентларининг p га бўлинмайдиганларидан биринчиси a_s бўлсин, яъни a_0, a_1, \dots, a_{s-1} лар p га бўлинади, a_s сон p га бўлинмасин. Бунда $s \leq k < n$ дир. Кўпхадларни кўпайтириши кондасига асосан x^s олдидағи c_s коэффициент қўйилаги 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 бўлингани учун юкоридаги ўзус ичдидаги ифола p га бўлинади. $a_s \times p$ ва $b_0 \times p$ бўлгани учун c_s сон p га бўлинмайди. Теорема шартига кўра $s \leq k < n$ бўлгани учун c_s сон p га бўлинниши керак эди. Бу қараша-қаршилик фарзимизнинг нотўрилигини кўрсатади. Демак, берилган $f(x)$ кўпхад Q рационал сонлар майдони устида келтирилмайдиган кўпхад бўллади.

75. §. Алгебраик ва трансцендент сонлар

Биз юкорила кўриб ўтганимиздек, рационал коэффициентли n -даражали ҳар қандай кўпхад комплекс сонлар майдонида n та илдизга эга бўлади. Бу илдизлардан бавзи бирлари ҳақиқий сонлардан, базъилари эса $a + bi$ ($b \neq 0$) шаклдаги мавхум сондан иборат бўлади.

Энди масалани бошқача кўймоқчимиз. Ҳар қандай ҳақиқий сон бирорта рационал коэффициентли n -даражали тегламанинг 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 a сон коэффициентлари рационал сонлардан иборат кўпхаданинг ёки алгебраник тенгламанинг илдизи бўла олса, у ҳолда a сон алгебраих сон, аks ҳолда трансцендент сон дейилади.

Мисоллар. I. Барча рационал сонлар алгебраник сонлар бўлали. Ҳақиқатан, $\frac{m}{n}$ ($n \neq 0$) кўринишдаги рационал сон $m - n = 0$ тенглама инг илдизи бўлади.

2. Рационал сонларнинг иктиёрий k -даражали илдиз ҳам алгебраник сонлар, чунки, бу сонлар $m^k - n = 0$ тенглама илдизи бўзали.

3. $2 - 3i$ сон $x^2 - 4x + 13 = 0$ алгебраник тенгламанинг илдизи Демак, $2 - 3i$ алгебраник сон экан.

4. i сон $x^2 + 1 = 0$ алгебраник тенгламанинг илдизи. Демак, маҳкум сонларнинг бир қисми ҳам алгебраник сонлар экан.

5. π , e сонлари трансцендент сонларлар.

1-таъриф. Агар a сон коэффициентлари \mathcal{P} майдонга тегишили бирор алгебраник тенгламанинг илдизи бўла, у ҳолда a сон \mathcal{P} майдонга наисбетан алгебраик сон, аks ҳолда a сон \mathcal{P} майдонга наисбетан трансцендент сон дейилади.

Теорема. Илдизи a дан иборат бўлган келтирилмайдиган кўпхад **наляъчи даражали** кўпхад аниқлигидо ягонайди.

Исботи. Фароз қилийлик, илдизи a дан иборат бўлган иккита $f(x)$ ва $g(x)$ кўпхадлар мавжуд ва уларнинг ҳар биро келтирилмайдиган кўпхадлар бўлсин. Бундай ҳолда бу кўпхадларнинг энг катта умумий бўлувчиси 1 дан фарқли. Йиккичидан, улар \mathcal{P} сонлар майдони устида келтирилмайдиган бўлганинги туфайли бу кўпхадлар бир-бирдан иолинчи даражали кўпхад билангина фойрланади.

3-таъриф. \mathcal{P} майдон устида бош коэффициенти 1 га тенг ва келтирилмайдиган $f(x)$ кўпхад a илдизга эта бўлса, бу кўпхаданинг даражаси \mathcal{P} майдонга наисбетан a алгебраик сонниге **даражаси** дейилади. $f(x)$ кўпхад a са \mathcal{P} сонлар майдони устидаги **минимал** кўпхад дейилади.

4-таъриф. \mathcal{P} майдон устида келтирилмайдиган $f(x)$ кўпхад a илдизлари ўзаро қўшма сонлар дейилади.

Рационал сонлар ўз-ўзига қўшима деб хисобланади. Рационал бўлмаган ҳар қандай сон, даражаси иккидан кичик бўлмаган кўнхаднинг илдизидан иборат бўлгани учун улар қўшима алгебраик сонларга эга*.

76-§. Майдоннинг оддий алгебраик кенгайтмасини куриш

α элемент \mathcal{P} майдонига нисбатан алгебраик элемент бўлсин. Элементлари $d_0 + d_1\alpha + \dots + d_l\alpha^l$ кўрнишда-ги ҳалқани $\mathcal{P}[\alpha]$, элементлари $\frac{e_0 + e_1\alpha + \dots + e_k\alpha^k}{d_0 + d_1\alpha + \dots + d_l\alpha^l}$ (бунида $d_0 + d_1\alpha + \dots + d_l\alpha^l \neq 0$) кўрнишдаги тўплам-ни эса $\mathcal{P}(\alpha)$ орқали белгизалик.

1-төрима. Агар α элементи \mathcal{P} майдонга наст-батан алгебраик элемент бўлса, у ҳолда $\mathcal{P}(\alpha) = -\mathcal{P}[\alpha]$ тенглик ўринла бўлаши.

Исботи. Ушбу

$$\mathcal{P}(\alpha) = \left\{ \frac{e_0 + e_1\alpha + \dots + e_k\alpha^k}{d_0 + d_1\alpha + \dots + d_l\alpha^l} \middle| c_l, d_i \in \mathcal{P}, k, l = 0, 1, 2, \dots \right\} \quad (1)$$

тўплам майдон ташкил этили.

Агар (1) да $d_0 = 1$, $d_1 = d_2 = \dots = d_l = 0$ бўлса, у ҳолда $\mathcal{P}(\alpha)$ тўпламнинг элементлари $\mathcal{P}(\alpha)$ нинг эле-ментлари каби бўлади, яъни ушбу муносабат ўринили:

$$\mathcal{P}[\alpha] \subset \mathcal{P}[\alpha] \quad (2)$$

α алгебраик элемент бўлгани учун у \mathcal{P} майдон ус-тида келтирилмайдиган бирор $p(x) = p_0 + p_1x + \dots + p_nx^n$ ($p_i \in \mathcal{P}$) кўнхаднинг илдизи, яъни $p(\alpha) = 0$ бў-лази, $\alpha \in \mathcal{P}(\alpha)$ бўлса $\beta = /(\alpha) = c_0 + c_1\alpha + \dots + c_k\alpha^k$ ($c_i \in \mathcal{P}$) бўлсин.

Қолдикан бўлиш теоремасига кўра

$$/(\alpha) = p(\alpha) g(\alpha) + r(\alpha), (g(\alpha), r(\alpha) \in \mathcal{P}[x]) \quad (3)$$

тентганини ёзмиз. (3) да $x = \alpha$ бўлса, у ҳолда $f(\alpha) = p(\alpha) g(\alpha) + r(\alpha)$ ёки $f(\alpha) = r(\alpha)$ бўлса, $\beta = r(\alpha)$ тенг-лик ўринли бўллади.

$$r(\alpha) = a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \text{ бўлса, у ҳолда } \beta = a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \text{ ни ёзиш мумкин. Бундан}$$

* Кўшия комплекс сон тушунчаси билан қўшима алгебраик сонлар тушунчасини аралаштириб ўбормаслик лозим.

күрнәндик, $k > 0$ бўлганда ҳамма вакт ѣ нинг дара-
жасини n даан кичик қилиб олиш мум кин экан. Энди

$$\frac{f(z)}{g(z)} = \frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1}}{b_0 + b_1 z + \dots + b_{n-1} z^{n-1}} \in \mathcal{P}(z)$$

бўлсин. Бундай $g(z) \neq 0$, $g'(z) \neq 0$, $g(x) \neq 0$, $g(x)$ кўпхад р(x)
ниң дарражасидан кичик, $r(x)$ кўпхад келтирилмайдиган
шундай $u(x)$ ва $v(x)$ кўпхадлар мавжудли, на-
тижада $g(x) u(x) + p(x) v(x) = 1$ тенглик ўрини бу-
лади. Бу тенглика $x = z$ бўлса, у ҳолда $g(z) u(z) +$
 $+ p(z) v(z) = 1$ бўлаб, бундай $p(z) = 0$ экананинги ётни-
борга олинса, $g(z) u(z) = 1$ тенглиника яга бўламиш. Бун-
дан $g(z) = \frac{1}{u(z)}$ бўлгани учун

$$\frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f(z)}{\frac{1}{u(z)}} = f(z) u(z),$$

яъни

$$\frac{f(z)}{g(z)} = f(z) u(z)$$

тенгликини ҳосил қилимиз. Сўнгра

$$f(z) u(z) \in \mathcal{P}[z] \text{ ёки } \frac{f(z)}{g(z)} \in \mathcal{P}[z]$$

бўлгани сабабли ва у $p(z)$ нинг ихтиёрий элементи бўл-
гани учун

$$\mathcal{R}(z) \subset \mathcal{P}[z] \quad (4)$$

муносабат ўрили.

(2) ва (4) муносабатлардан эса $\mathcal{P}(z) = \mathcal{P}[z]$ тенг-
лик келтиб чиқали.

Таъриф. \mathcal{P} майдон \mathcal{P} майдоннинг қисм майдони
бўлиб, $z \in F$ бўлса, у ҳолда \mathcal{P} майдонни ва z элементи
ни ўз ичига оғлан \mathcal{P} майдоннинг энг кичик қисм майдони
ни z элемент орқали ҳосил қилинган \mathcal{P} майдоннинг
оғлии кенгайтмаси, агар z алгебраник элемент бўлса,
у ҳолда \mathcal{P} майдоннинг энг кичик қисм майдоннинг
оғлии алгебраник кенгайтмаси дебилади.

Рационал сонлар майдони Q га даражаси иккига
тeng бўлган $\sqrt[2]{2}$ алгебраник сонни киритамиш ва уни $Q[\sqrt[2]{2}]$

каби белгиләйлек. $Q[\sqrt{2}]$ түплам майдон ташкил қнләди. $Q[\sqrt{2}]$ майдон Q майдоннинг оддий алгебраникенгайтимеси булади.

2-теорема, α элемент \mathcal{P} майдон устида мусбат дарражали алгебраник элементи булса, у ҳоло $\mathcal{P}(\alpha)$ майдонога иштеперий элементни көзғафциентлари \mathcal{P} дан олинган п та 1, α , $\alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$ элементларнинг чизиқли комбинацияси булади.

Исботи. β элемент $\mathcal{P}(\alpha)$ майдоннинг иштеперий элементи бўлсин. 1-теоремага кўра $\mathcal{P}(\alpha) = \mathcal{P}[\alpha]$ эди. Демак, $\mathcal{P}[\alpha]$ да шундай $f(x)$ кўпхад топиладики, натижда $x = \alpha$ бўлганда

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

булади. \mathcal{P} майдон устида α учун минимал кўпхад $g(x)$ бўлсин. Теорема шартига кўра унинг дарражаси n га тенг. Қолдиклар 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 ўрнини бўлиб, бунда $r = 0$ ёки дар $r(x) < \alpha$ дар $g(x) = n$, яъни

$$r(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_{n-1}x^{n-1} (c_i \in \mathcal{P}) \quad (6)$$

булади. (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 бўламиш.

Энди β элемент 1, $\alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ элементларнинг бир қиймати чизиқли комбинацияси эканини кўрсатадилек. Фараз қиласайлик, β инни (7) дан бўшка

$$\beta = d_0 + d_1\alpha + \dots + d_{n-1}\alpha^{n-1} (d_i \in \mathcal{P}) \quad (8)$$

ифодасин бўлсин. Ушбу

$$\varphi(x) = (c_0 - d_0) + (c_1 - d_1)x + \dots + (c_{n-1} - d_{n-1})x^{n-1}$$

кўпхадни текширамиз.

(7) ва (8) га асоссан $\varphi(\alpha) = 0$ бўлгаци, учун $\varphi(x)$ нинг дарражаси n дан кичик бўлмайди. $\varphi(x)$ индег дарражаси эса $g(x) = 0$ 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, буидан $c_0 = d_0$, $c_1 = a_1, \dots, c_{n-1} = d_{n-1}$ келиб чи-
қали. Демак, β элемент $1, a, \dots, a^{n-1}$ элементларнинг
чиликли комбинацияси күрнишида бир кийматни ин-
формаланар экан.

77-§. Майдоннинг чекли кенгайтмаси

\mathcal{F} майдоннинг қисм майдони \mathcal{F} бўлсин. У ҳолда
 \mathcal{F} иш майдон устида вектор фазо деб қараш мум-
кин.

1-таъриф. Агар \mathcal{F} майдон \mathcal{F} майдон устида век-
тар фазо сифатида чекли ўзчамга эта бўлса, у ҳолда
 \mathcal{F} майдон \mathcal{F} майдоннинг чекли кенгайтмаси дейила-
ди.

\mathcal{F} нинг \mathcal{F} майдон устидаги чекли ўзчами $[\mathcal{F} : \mathcal{T}]$
каби болигланади.

1-төрим. Агар α элемент \mathcal{F} майдон устида
 n -дараражали алгебраик элемент бўлса, у ҳолда
 $[\mathcal{F}(\alpha) : \mathcal{F}] = n$ бўлади.

Исботи. Бу төрим майдоннинг оддий алгебраик
кенгайтмасини курниш мавзусидаги 2- төримадан бево-
сита келиб чиқали.

2-таъриф. Агар \mathcal{F} майдоннинг ҳар бир элементни
 \mathcal{F} майдон устидаги алгебраик бўлса, у ҳолда \mathcal{F} майдон
 \mathcal{F} майдоннинг алгебраик кенгайтмаси дейилади.

2-төрим. \mathcal{F} майдоннинг ихтиётий чекли
кенгайтмаси бўлган \mathcal{F} майдон \mathcal{F} майдон устида
алгебраик кенгайтма бўлади.

Исботи. \mathcal{F} устидаги \mathcal{F} майдон n ўзчали бўлсин.

Агар $n=0$ бўлса, у ҳолда теорема ўринли бўлади.
 $n>0$ бўлсин. У ҳолда \mathcal{F} устидаги \mathcal{F} дан олинган их-
тиётий $n+1$ та элемент чизиқли боғланган бўлади. Ху-
сусий ҳолда, $1, a, \dots, a^n$ элементлар системаси чизиқли
боғланган, яъни \mathcal{F} да камида биттаси ноль бўлмаган
 c_0, c_1, \dots, c_n элементлар топниладики, натижада $c_0 \cdot 1 +$
 $+ c_1 a + \dots + c_n a^n = 0$ тенглик ўринли бўлади. Демак,
 α элемент \mathcal{F} майдон устидаги алгебраик экан.

78-§. Майдоннинг мураккаб алгебраик кенгайтмаси

1-таъриф. Агар \mathcal{F} майдоннинг $L_l (l = \overline{0, k})$ қисм
майдонларининг ўсуви занжирни мавжуд бўлса, яъни
 $\mathcal{R} = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} (k > 1)$

муносабат ўрнили бўлса, у ҳолд \mathcal{F} майдон оғр майдонининг мураккаб кенгайтмаси дебизади.

1-төрима. \mathcal{F} майдон L майдонининг чекли кенгайтмаси бўлиб, L майдон оғр майдонининг чекли кенгайтмаси бўлса, у ҳолда \mathcal{F} майдон \mathcal{F} майдонининг чекли кенгайтмаси бўлди ва

$$[\mathcal{F} : \mathcal{P}] = [\mathcal{F} : L] \cdot [L : \mathcal{P}] \quad (1)$$

муносабат урнили бўлади.

Исботи Ушбу

$$a_1, a_2, \dots, a_n \quad (2)$$

$$\text{лар } \mathcal{P} \text{ устида } L \text{ майдонининг бўлси бўлсин ва} \quad (3)$$

эса L устида \mathcal{F} майдонининг бўлси бўлсин.

\mathcal{F} даги иктиёрий аз элементни (3) базис орқали қўйилганига чизиқли ифодалаш юмкин:

$$a = e_1 \beta_1 + e_2 \beta_2 + \dots + e_n \beta_n \quad (e_n \in L), \quad (4)$$

e_k коэффициентларини эса (2) базис орқали қўйидачига чизиқла ифодалаймиз:

$$e_k = p_{1k} \alpha_1 + p_{2k} \alpha_2 + \dots + p_{mk} \alpha_m \quad (p_{ik} \in \mathcal{P}), \quad (5)$$

(5) даги e_k нинг қийматларини (4) га кўйамиз, яъни

$$\begin{aligned} a &= (p_{11} \alpha_1 + p_{21} \alpha_2 + \dots + p_{m1} \alpha_m) \beta_1 + (p_{12} \alpha_1 + \\ &+ p_{22} \alpha_2 + \dots + p_{m2} \alpha_m) \beta_2 + \dots + (p_{1n} \alpha_1 + p_{2n} \alpha_2 + \\ &+ \dots + p_{mn} \alpha_m) \beta_n = \sum_{l=1}^n \left(\sum_{i=1}^m p_{ik} \alpha_i \right) \beta_k, \\ a &= \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^m p_{ik} \alpha_i \right) \beta_k \end{aligned}$$

бўлади.

Демак, \mathcal{F} майдонининг ҳар бир элементи $B = [a_{ik}]_{i=1, m; k=1, n}$ тўплам элементларининг чизиқли комбинацияси кўринишидан ифодаланади.

В тўплам оғр майдон устида \mathcal{F} нинг базиси, яъни

Б тўплам элементлари чизиқли боғланмаган эканини кўрсатамиз. Ушбу

$$\sum_{i, k} c_{ik} a_i \beta_k = 0 \quad (c_{ik} \in \mathcal{P}) \quad (6)$$

тenglik berilgan бўлсин.

(3) система базис бўлгани учун чизиқли боғланмаган. Шунинг учун (6) тенглисдан

$$c_{1k}x_1 + c_{2k}x_2 + \dots + c_{mk}x_m = 0 \quad (k=1, n) \quad (7)$$

тengliklar xosil bўladi.

(2) система ҳам чизиқли бўлмагани учун (7) tengliksiz $c_{1k}=0, c_{2k}=0, \dots, c_{mk}=0$ ($k=1, n$) tengliklar kelib chiqadi.

Демак, (6) ning bolgara koefitsientlari kolga teng ekans. Buningda \mathcal{B} sistema elementlari chiziqli boғlanmagagan va \mathcal{F} ustida \mathcal{S} ning basisi ekans. Natижада $[\mathcal{S} : \mathcal{P}] = p = [\mathcal{F} : L] \cdot [L : \mathcal{P}]$ bўlib, \mathcal{F} mайдон \mathcal{P} mайдон ustida chekli kengaitma bўlavli.

2-taъrif. Agar \mathcal{F} mайдон L_i qism mайдонlari ning yusviri zavirkiri

$$\mathcal{S} = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} \quad (k > 1) \quad (8)$$

mavidud bўlsa va $i=1$ dan k gacha ўзгорганда L_i mайдон L_{i-1} mайдонning oddiy algebranik kengaitmasi bўlسا, \mathcal{F} mайдон \mathcal{P} mайдонning murakkab algebranik kengaitmasi deйildi, k son esa (8) zakjusir uzunligi deйildi.

1-natija. \mathcal{F} mайдонning \mathcal{P} muarakka algebranik kengaitmasi \mathcal{T} mайдонning chekli kengaitmasi ҳам bўladi.

Isboti. $k=1$ bўlsin. U holda \mathcal{F} mайдон \mathcal{P} mайдонning oddiy algebranik kengaitmasi bўladi. Mайдонning oddiy algebranik kengaitmasini кўршига асоссан, \mathcal{T} mайдон \mathcal{P} mайдонning chekli kengaitmasi ҳам bўladi.

k dan kinchik sonlar учун 1-natijaga ўринли bўlsin. k son учун 1-natikaniнг ўринли эканни kўrsatamiz.

$k-1$ учун faraziga aсоссан L_{k-1} mайдон \mathcal{P} mайдонning chekli kengaitmasi bўladi.

L_k mайдон L_{k-1} ning oddiy algebranik kengaitmasi bўlganli учун L_k mайдон L_{k-1} ning va \mathcal{P} ning ҳам chekli kengaitmasi bўladi.

2-teorema. \mathcal{F} mайдонning mайдон \mathcal{P} ustida algebranik elementlari z_1, z_2, \dots, z_k bўlsa, u holda $\mathcal{P}(z_1, z_2, \dots, z_k)$ mайдон \mathcal{F} mайдонning chekli kengaitmasi bўladi.

Isboti. $L_0 = \mathcal{P}$, $L_1 = \mathcal{P}[z_1]$, $L_2 = \mathcal{P}[z_1, z_2], \dots$,

$L_k = \mathcal{P}[z_1, z_2, \dots, z_k]$ belgilashlarini kiritamiz.

Үй холда $L_1 = \mathcal{P}[x_1]$ майдон L_0 майдоннинг оддий алгебраник кенгайтмаси бўлади. L_2 майдон эса L_1 нинг оддий алгебраник кенгайтмаси бўлади.

Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} L_2 &= \mathcal{P}[x_1, x_2] = (\mathcal{P}[x_1])[x_2] = L_1[x_2] = L_1(x_1) \\ &\text{ва ҳоказо. Демак,} \\ &\mathcal{P} = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_k = \mathcal{F} \end{aligned} \quad (9)$$

бўлиб, замижирине ҳар бир ҳадод ўзидан олдинги ҳадонинг оддий алгебраник кенгайтмаси бўлади;

\mathcal{F} майдон \mathcal{P} майдоннинг мураккаб алгебрик кенгайтмаси бўлади. 1-натижага кўра эса \mathcal{F} майдон \mathcal{P} майдоннинг чекли кенгайтмаси ҳам бўлади, 2-нотижада. Майдоннинг мураккаб алгебраник кенгайтмаси ўша майдоннинг алгебраник кенгайтмаси бўлади.

79- §. Алгебраник сонлар майдоний ва унинг алгебраник ёниқлиги

1-теорема. Барча алгебраник сонлар тўплами \mathcal{A} комплекс сонлар ҳалқаси \mathcal{C} да ётиқ бўлиб, алгебраник сонлар тўплами ҳосил қиласан алгебра комплекс сонлар майдоннинг қисм майдони бўлади.

Исботи, а ва б элементлар A тўпламининг ихтиёрий элементлари бўлсин. Q майдоннинг $(a; b)$ мураккаб алгебраник кенгайтмаси майдоннинг мураккаб алгебраник кенгайтмаси мавусидаги 2-натижага (75-§) асосаси $Q(a; b)$ майдон Q майдоннинг алгебраник кенгайтмаси бўлади. Шунинг учун $a+b$, $a-b$, $-a$, 1 сонлар алгебраник, яъни A тўпламига тегишиلى бўлади.

А тўплам C даги кўшини, кўпайтириш каби асосини амалларга ишботан ёник. Демак, \mathcal{A} алгебра \mathcal{C} ҳалқанинг қисм ҳалқасин бўлганидан \mathcal{A} ҳам ҳалқа бўлади. Агар a элемент A тўпламининг нолмас элементи бўлса, у юнда $a^{-1} \in Q(a; b)$ ва $a^{-1} \in A$ бўлади. Шунинг учун \mathcal{A} алгебраник майдон бўлади ва \mathcal{C} майдоннинг қисм майдони бўлади.

2-теорема. Алгебраник сонлар майдони алгебраник ётиқ

Исботи. \mathcal{A} алгебраник сонлар майдони устида $\mathcal{A}[x]$ кўпхаллар ҳалқаси берилган бўлсин. Ушбу

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \quad (a_i \in A)$$

күпхад $\mathcal{A}[x]$ даги иктиерій мусbat даражалы күпхад бўлсин. Теоремани исботлаш учун $f(x)$ күпхаднинг А тўпламда илдизга эта сканалигини кўрсатиш етарили, $f(x) \in \mathcal{C}[x]$, ва \mathcal{C} майдон алгебраник ёник бўлгани учун $f(x)$ кўпхад \mathcal{C} да илдизга эта бўлади. У илдизни с деяллик, У холда $f(c)=0$ бўлади. $L=Q(a_0, a_1, \dots, a_n)$ ва с элемент орқали L майдонининг оддий алгебраник кенгайтмаси $L(c)$ бўласин. Натижала $Q \subseteq L \subseteq L(c)$ занжирларига $L(c)$ майдон L майдоннинг чекли алгебраник кенгайтмаси бўлали. Майдоннинг мураккаб кенгайтмасидаги 2-теоремага асосан L майдон Q майдоннинг чекли кенгайтмаси, майдоннинг мураккаб кенгайтмасидаги 1-теоремага асосан esa $L(c)$ майдон Q майдоннинг чекли алгебраник кенгайтмаси бўлали. Чекли кенгайтмадаги 2-теоремага асосан $L(c)$ майдон Q майдоннинг алгебраник кенгайтмаси бўлади ва с \Leftarrow А.

Демок, $\mathcal{A}[x]$ дан олинган мусbat даражалы иктиерій кўпхад А тўпламда илдизга эта, яъни \mathcal{A} майдон алгебраник ёник.

80-§. Тенгламаларнинг радикалларда очилиши тушиунчаси

1-таъриф. Агар $\mathcal{S} = \mathcal{S}(a)$ ($a \in \mathcal{P}$, $a^* \in \mathcal{P}$) муносабатини каноитлантирувчи a элемент мажуд бўлса, у холда \mathcal{S} майдон \mathcal{D} майдоннинг квадратик кенгайтмаси дейилади.

Мисоллар. 1. $Q(\sqrt[3]{2})$ майдон Q майдоннинг квадратик кенгайтмаси бўлади.

2. $Q(\sqrt[3]{3})$ майдон Q майдоннинг квадратик кенгайтмаси эмас.

3. $\mathbb{Q}(i)$ майдон Q майдоннинг квадратик кенгайтмаси бўлади.

2-таъриф. Агар

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n (a_i \in Q) \quad (1)$$

тенгламанинг илдизларини кўйидаги икки хади квадратик тенгламалар занжирларининг илдизлари орқали рационал (яъни кўшиц, айриш, кўплайтириш, бўлиш амаллари ёрдамида) ифодалаш мумкин бўлса, у холда $f(x)$ кўпхад квадрат радикалда очилади лейинади:

$$\begin{aligned} x^2 - a_0 &= 0, \quad a_0 \in Q = \mathcal{S}; \\ x^2 - a_1 &= 0, \quad a_1 \in \mathcal{D}_1 = \mathcal{S}_1(V(a_0)); \end{aligned}$$

$$x^2 - z_2 = 0, \quad z_2 \in \mathcal{F}_2 = \mathcal{F}_1(\sqrt{z_1});$$

* * * * *

$$x^2 - z_{k-1} = 0, \quad z_{k-1} \in \mathcal{F}_{k-1} = \mathcal{F}_{k-2}(\sqrt{z_{k-2}}).$$

Шундай қилиб, (1) тенгламанинг барча илдизлари $\sqrt{z_0}, \sqrt[3]{z_1}, \dots, \sqrt[n_{k-1}]{z_{k-1}}$ сонлар орқали рационал ифодалади ва $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(\sqrt[n_{k-1}]{z_{k-1}})$ майдонга тегишли бўлаади. Бошқача айтганда,

$$Q = \mathcal{F}_0 \subset \mathcal{F}_1 \subset \dots \subset \mathcal{F}_{k-1} \subset \mathcal{F}_k$$

ўсувчи сонлар майдонлар звижирни мавжуд бўлиб, бу звижирдаги ҳар бир \mathcal{F} майдон ўзидан олдинги \mathcal{F}_{k-1} майдонининг квадратик кенгайтмаси бўлса ва \mathcal{F}_k майдон (1) тенгламанинг барчи илдизларини ўз чичга олса, у ҳолда (1) тенглама *квадрат радикалда ечиладиган тенглама* деййлади.

З-търиф. Агар (1) тенглама илдизлари қўйидаги икки ҳадди тенгламалар звижирларининг илдизлари орқали ифодаланса, (1) тенглама *радикалда ечиладиган тенглама* деййлади:

$$x^{n_0} - z_0 = 0, \quad z_0 \in Q = \emptyset;$$

$$x^{n_1} - z_1 = 0, \quad z_1 \in \mathcal{F}_1 = \mathcal{F}_0(\sqrt[n_1]{z_0});$$

$$x^{n_2} - z_2 = 0, \quad z_2 \in \mathcal{F}_2 = \mathcal{F}_1(\sqrt[n_2]{z_1});$$

* * * * *

$$x^{n_{k-1}} - z_{k-1} = 0, \quad z_{k-1} \in \mathcal{F}_{k-1} = \mathcal{F}_{k-2}(\sqrt[n_{k-1}]{z_{k-2}}).$$

Шундай қилиб (1) тенгламанинг барча илдизлари $\sqrt[n_0]{z_0}, \sqrt[n_1]{z_1}, \dots, \sqrt[n_{k-1}]{z_{k-1}}$ сонлар орқали рационал ифодаланади ва $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(\sqrt[n_{k-1}]{z_{k-1}})$ майдонга тегишили бўлади.

Даражаси тўртдан кичик бўлмаган тенгламаларни квадрат радикалларда ечилиш шарти билан шугулланадик. Фораз қиласлик, $f(x)$ кўпхад бирор \mathcal{R} сонлар майдонин устида берилган бўлсин.

$$4 \cdot \text{т} \cdot \text{р} \cdot \text{и} \cdot \text{ф}. \text{ Агар } f(x) = 0 \quad (2)$$

$$f_i(x) = 0 \quad (i = \overline{1, k}) \quad (3)$$

тенгламаларнинг илдизлари орқали рашионал ифодаланса, у ҳолда (2) тенгламани ҳар бирининг даражаси иккидан юқори бўймаган тенгламалар занжирига келтирилади деййлади.

(3) даги ҳар бир $f_i(x)$ кўпхад учун кўйидаги иккита ҳол юз берниш мумкин:

а) Ихтиёрий $f_i(x)$ лар биринчи даражали кўпхад; б) $f_i(x)$ берилган \mathcal{P} майдони устидаги келтирилмайдиган иккичи даражали кўпхадлар.

Агар $f_1(x)$ нинг бирор илнизини α десак, $f_2(x)$ кўпхад \mathcal{P} (а) да келтирилмайдиган иккичи даражали кўпхад, $f_3(x)$ esa \mathcal{P} (а) ga $f_3(x)$ нинг бирор β илнизни киритидан ҳосил бўладиган $\mathcal{P}\beta$; 3) келтирилмайдиган иккичи даражали кўпхадлар ва ҳоказо.

5 · т · р · и · ф. Агар $f(x)$ кўпхад \mathcal{P} нинг бирор кенгайтасида чизикли кўпхувчилар кўпхатаси шаклда ёзилса, у ҳолда Q нормал майдон деййлади.

1-теорема. Коэффициентлари \mathcal{P} майдонга тешшаби $f(x)$ кўпхад учун Q кенгайтма нормал кенгайтма бўлса, у ҳолда $f(x) = 0$ тенглама квадрат радикалларда очилиши учун ($Q : \mathcal{P}$) = 2^m бўлиши зарур ва етарлийнir.

Исботи. 1. Зарурийлик шарти, Фараз қилялик, (1) тенглама (2) каби тенгламалар занжирига келтирилган бўлсин. У ҳолда юқоридаги каби иккি ҳол бўлиши мумкин:

а) $f_i(x)$ ларининг барчаси биринчи даражали. Бундай ҳолда биринчи даражали тенгламаларнинг илдизларини \mathcal{P} га киритиш билан бу майдон ўзгартмайди, яъни бу ҳолда ($Q : \mathcal{P}$) = $2^0 = 1$ бўлган учун $Q = \mathcal{P}$ бўлади.

б) $f_i(x)$ лар орасинда дарежаси иккидан кичик бўймаган кўпхад мавжуд бўлса, у ҳолда \mathcal{P} нинг шу \mathcal{P}_i га ишебтаган 2^e даражали кенгайтаси хисобланган \mathcal{P}_i кенгайтма мавжуд бўлди. У ҳолда ($Q : \mathcal{P}$) даражега $\mathcal{P}_i : \mathcal{P}$ лаража бўлиниди. Бундан ($Q : \mathcal{P}$) = 2^m эквалиги келиб чиқали.

2. Етарлийлик шарти, Энди ($Q : \mathcal{P}$) = 2^m деб олиб, $f(x) = 0$ ни $f_i(x) = 0$ каби тенгламалар занжирига келишини кўрсатамиз.

Бүнлаа күйилаги уч хол бўлади:
 1) $m=0$. Бүнлаа ($Q:\mathcal{P}$)= 1 бўлган учун $f(x)$ кўп-
 хадарнинг барчаси биринчи даражали бўлади. Ўз-ўзи-
 дан мавъумчлик бўндай холда $f_1(x)=0$ тенгламаларни
 илдишлари \mathcal{F}_1 майдонга тегишинир.

2) $m=1$ бўлганда ($Q:\mathcal{P}$)= 2 бўлб, $f(x)$ инг
 нормаси, яъни Q майдон \mathcal{P} га коэффициентлари шу
 \mathcal{F}_1 майдонга тегишини бўлан квадрат тенгламанинг
 илдишнинг киртишидан хосил бўлади. Бўндан холда
 $f_1(x)=0$ занжирлаги ҳар бир тенгламанинг даражаси
 албатта иккисдан юкори бўлмайди.

3) $m>1$ бўлсн. У холда ($Q:\mathcal{P}$)= 2^m бўлиб, \mathcal{P} инг
 шу \mathcal{P} га ишботан иккичи даражали \mathcal{F}_1 , кен-
 гайтаси маъжууди бўлади. Бу кенгайтма учун ($Q:$
 \mathcal{P}_1)= 2^{m-1} бўлади.

Энди \mathcal{F}_1 нинг \mathcal{P}_1 , ни олайлик. Унда \mathcal{F}_1 , ва Q
 орасида шундай \mathcal{P}_2 , кенгайтма маъжууди, унинг учун
 $(Q:\mathcal{P}_2)=2^{m-2}$ бажариласи, яъни \mathcal{F}_2 кенгайтма \mathcal{P}_1
 га ишботан иккичи даражали бўлади. Бу жарёнин да-
 ражали бўлан тенгламалар занжирига келтирилганига
 ишонч хосил қиласмиш.

81-8. Учинчи даражали тенгламанинг квадрат
 радикалларда очилиш шарти

Теорема. Ушбу

$$x^2 + ax + bx + c = 0 \quad (1)$$

рационал коэффициентли учинчи даражали тенг-
 лама квадрат радикалда очилиши учун унинг квад-
 рата билди илдиши рационал сон бўлиши зарур ва
 етарли.

Исботи. 1. Етарлилик шарти. $f(x) = x^2 +$
 $+ ax^2 + bx + c$ кўпчало d рационал илдига эга бўлсн.
 У холда уни кўйидагича ёзамиш: $f(x) = (x - d)(x^2 +$
 $mx + n)$, бунда $m, n \in Q$.

$$1) x^2 - d^2 = 0, d \in Q = \mathcal{F}_0$$

$$2) \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 + \left(n - \frac{m^2}{4}\right) = 0 \text{ екин } y^2 - z_1 = 0, z_1 = \frac{m^2}{4} - n$$

муносабаттар ўрнили бўлгани учун (1) тенглама квадрат радикалда очилади.

2. Зарур ийлик шартни. (1) тенглама квадрат радикалда очиски ва унинг рационал илдизи йўқ деб фраза киляйлик 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 занжирни мавжудки, у холда (1) тенгламанинг x_1, x_2, x_3 илдизларидан камидга биттаси $\mathcal{F}_k \setminus \mathcal{F}_{k-1}$ га тегишми бўлади. Масалан,

$$x_1 \in \mathcal{F}_k \setminus \mathcal{F}_{k-1} \quad (3)$$

ва x_1, x_2, x_3 илдизлардан хеч бирни \mathcal{F}_{k-1} га тегишили эмас, яъни

$$\{x_1, x_2, x_3\} \cap \mathcal{F}_{k-1} = \emptyset \quad (4)$$

бўлсин деб фраза киляйлик.

\mathcal{F}_k майдон \mathcal{F}_{k-1} майдонининг квадратик кенгайтмаси бўлгани учун шундай $a \in \mathcal{F}_k \setminus \mathcal{F}_{k-1}$ элемент мавжулаки, интиказда

$$\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_{k-1}(a), a \notin \mathcal{F}_{k-1}, a^2 \in \mathcal{F}_{k-1} \quad (5)$$

муносабат бажарилади. (3) ва (5) га асосан,

$$x_1 = p + qa, (p, q \in \mathcal{F}_{k-1}, q \neq 0) \quad (6)$$

бўлади.

Энди $p - qa$ ифода $f(x)$ кўпхаддининг илдизи эканини исботлаймиз. Ҳақиқатан,

$$f(p + qa) = (p + qa)^3 + a(p + qa)^2 + b(p + qa) + c = A + Bqa \quad (7)$$

бунда

$$\begin{cases} A = f(p) + 3pq^2a^2 + aq^2a^2, \\ B = 3p^2q + q^3a^2 + 2apq + baq. \end{cases} \quad (8)$$

$A, B \in \mathcal{F}_{k-1}$ ва $a \notin \mathcal{F}_{k-1}$ бўлгани сабабли

$$f(p + qa) = A + Bqa = 0 \quad (9)$$

тенгликдан

$$A = B = 0 \quad (10)$$

көліб чиқады (7), (8), (9) ва $A=B=0$ га күрә $f(p-qz)=A-Bz$ тенглик көлиб чиқады. Демек, $p-qz$ ҳам $f(x)$ нинш илдизи экан: $x_2=p-qz$ бўлсин. (6) муносабатга асосан $x_1-x_2=2qz\neq 0$ бўлгани учун $x_1\neq x_2$.

Виет формуласига асосан $x_4+x_2+x_3=-a$, (6) га асосан $x_1+x_2=2p\in\mathcal{F}_{k-1}$, $x_3=-a-2p\in\mathcal{F}_{k-1}$. Бу са (4) фразага қарама-қарши. Демек, $f(x)$ кўпхад рационал илдизига ега экан.

82-§. Тенгламасини квадрат радикалларда чиқиб бўлмайдиган геометрик масалалар

Баъзи бир геометрик ясашларни бажариша кўпинча циркуль ва чизигичдай фойдаланилади.

Кўйилдики учта масалани гарчи бошқа ясаш куроллари ёрдамида бажариш мумкин бўлса-ла, лекин фарқат чизрги ва циркуль ёрдамида ҳал этиш мумкин эмаслиги масаласи диккатга сазовордир. У масалалар кўйидагилардан иборат:

1. Кубин исквалиш.
2. Бурчакни тенг уч бўлакка бўлиш.
3. Мунтазам еттибўрчекни чиац.

Масалалар. 1. Ҳажми x га тенг бўлган кубни исквалиш. Бу масала

$$x^3 - 2 = 0 \quad (1)$$

тенгламанин квадрат радикалларда ечиш деган сўздири.

(1) тенглама квадрат радикалларда ечилиши учун 77-§ га асосан у даражаси иккандан юқори бўлмаган тенгламалар замжиринга кеалирилади.

Аввало (1) тенглама рационал сонлар майдони, яъни Q да илдизга ега эмаслигини кўпстайтилик.

Биз бу масаланинг тескарисини фраз қилиб, (1) тенглама Q га тегини илдизга ега дейлик. У холда x^3-2 кўпхад Q да иккита кўпайтиучи кўпайтмасига ёйилиб, узардан бирга $a, b \in Q$ бўлгани албатта ax^3+b^3 кўринишга ега бўлар эди. Лекин бундай бўлиши мумкин эмас, чунки x^3-2 кўпхад рационал сонлар майдони устида келтирилмайлиниган кўпхадидир. \mathcal{F} майдон сифатида рационал сонлар майдонинни олиб, $x^3-2=0$ тенгламага „кенгайтмалар“ мавзусидаги натижанин кўллашибим. Бу натижага кўра $(Q : Q)$ даражага $(Q(a) : Q)$ даражага $(Q(a) : Q) : Q = 3$. Лекин $(Q(a) : Q) : Q = 3$, $(Q : Q) = 2^m$ бўлганидан у З га бўлинмайди. Демак,

кубни иккилаш масаласи квадрат радикалларда енгилмайды ёки бошқача алғанда, кубни факат циркуль ва

чизигич ёрдамыда иккита кубга бүлиш мүмкін эмс.

2. Бурчакни утта (тене) конгруэнт бұлактарда

булиш. Бу масалалын мөхити шундан иборатки, бурчакни

факат чизигич ва циркуль ёрдамыда утта кон-

грэнт бұлакка бүлиш бўлмайди.

Бу деганиниң ҳар қандай бурчакни ҳам утта конгруэнт бұлакка бүлиш мүмкін эмс. дегани сўз эмс. Шундай бурчаклар борки (масалада 90° , 180°), буларни циркуль ва чизигич ёрдамыда утта конгруэнт бұлакни осонгина бүлиш мүмкін. Лекин исталған бурчакни утта конгруэнт бұлакка бүлишининг катый усулы мавжуд эмс. Ҳозир шу тасдиқни исботлаш билан шугулланамиз. Бунинг учун қаралаттан масалани алгебраник мөхити нуткаг назаридан текширамиз.

Фараз қиласылник, бирор θ бурчакининг косинуси берилган бўлсин, яъни $\cos \theta = t$ бўлсин. Унда масала $x = \cos \frac{\theta}{3}$ миқдорни ўлашташ келтирилади. Ушбу

$$\cos \theta = 4\cos^3 \frac{\theta}{3} - 3\cos \frac{\theta}{3}$$

$$\text{тenglamada } \cos \theta = t \text{ берилганни учун } 4x^3 - 3x - t = 0 \quad (2)$$

кўринишни олади. Кўйилган масалада $\theta = 60^\circ$ бурчак учун қараймиз. $\theta = 60^\circ$ да (2)

$$4x^3 - 6x - 1 = 0 \quad (3)$$

кўринишга эга бўлади.

Мақсадимиз, (3) тенгламанинг бирорта ҳам рационал иддига эга эмаслигини кўрсатишдан иборатdir. Бу тасдиқнинг тўғрилигини кўрсатиш учун $v = 2x$ ал-

$$v^3 - 3v - 1 = 0 \quad (4)$$

шаклагида келтириб оламиз.

Фараз қиласылник, $(r, s) = 1$ бўлганди (4) тенглама $v = -\frac{r}{s}$ иддига эга бўлсин. $v = \frac{r}{s}$ ни (4) га қўлиб,

$$r^3 - 3s^2r = s^3 \quad (5)$$

га эга бўлар ёдик. (5) нинг чап томони r га бўлинади. Иккинчидан, $s^3 + 3s^2r = r^3$ бўлгани учун $r^3 = s^3(s + 3r)$

сон s^z га бўйинади. $(s; r) = 1$ бўлгани учун юқори-
даги шартлар фекатнига $s=r=\pm 1$ бўлганига ба-
жарилади. Демак, $s=\pm 1$ экан. Лекин $s=\pm i$ ҳам, $v=$
 $=-1$ ҳам (4) ни қаноатлантирибади, яъња

қаршиликка учрадик.

Демак, (4) тенгламанинг бирорта илдишни кўйил-
дан сонлар майдонига тегишили эмас экан. Фордамида

ган масалани фекатни циркуль ва чизги

ечни мумкин эмас экан.

3. Мунтазам еттибурчакни ясаш. Фордамида чизил-
ник, мунтазам еттибурчак бирлик доира ичини

ган бўлиб, унинг бир томони узуулити x осталарини

Агар бу еттибурчак учларининг координатлар

$(x; y)$ десак, бу координатлар

$$z^n - 1 = 0 \quad (6)$$

тентаманинг илдизларидан иборат бўлади. (6) да $z =$

$= x + iy$ дир. Биз қараетган ҳол учун $n=7$ бўлади. Демак,

(6) тенглама

$$z^7 - 1 = 0 \quad (7)$$

кўринини олали. (7) тенгламанинг битта ҳолизи $z=1$

бўлгани учун уни

$$\frac{z^7 - 1}{z - 1} = z^6 + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 \quad (8)$$

кўрининида ёзиб оламиз. (8) нинг иккала ҳолизи z^7

га бўлиб,

$$z^6 + \frac{1}{z^6} + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0 \quad (9)$$

ни хосил қўламиз. (9) нинг чап томони $z = \frac{1}{z}$ нинг
симметрик функциясидир. Шунинг учун $y = \frac{1}{z}$ асосий
симметрик кўпхадлар, яъни $z + \frac{1}{z}$ ҳамда $z - \frac{1}{z} = 1$ лар
оркали ифодалай оламиз. У ҳолда ушбу тенгламик ҳо-
сила 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) тенгламада $1 + \frac{1}{z} = y$ десак, у ҳолиза

дан

$$y^3 + y^2 - 2y - 1 = 0 \quad (11)$$

257

тенгликтин ҳосил қиласыз. Сүнгра

$$z = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad \text{ва} \quad \frac{1}{z} = \bar{z} = \cos \varphi - i \sin \varphi$$

лар ўзаро күшмә комплекс сонлардир. Уларни құшиб,

$$y = z + \frac{1}{z} = 2 \cos \varphi \quad (12)$$

иғодани ҳосил қиласыз. Энди, биз у иғодани циркуль ва чизгич билан кура олсак, (12) га ассоланың, соғып иғодани ҳам кура олмаса ва аксина. Лекин у иғодани курини масаласы (11) тенглеманың бирорта ра-

ционал илдизга еті бўлинши масаласи билан болгликинни биз биламиз. Шунинг учун (11) тенглеманың ра-

ционал илдизларни йўклигини кўрсата олсак кифоя.

Гескарисини фарз қиласылар, яъни шундай r ва s

бутун сонлар мавжудки, қисқармайдиган $\frac{r}{s}$ каср (11)

нинг илдизи бўлсан. Унда (11) тенглема

$$r^3 + r^2 s - 2rs^2 - s^3 = 0 \quad (13)$$

кўрининиши олади (13) тенгликтин $r^3 = s(r^2 - 2rs - s^2)$ ва $s^3 = r(r^2 + rs - 2s^2)$ каби ёзиб, r^3 ингэ s га ва, ак-

синача, s^3 ингэ r га бўлнишинга ершишамиз. Бундай ҳо-

лат ($r; s$)=I бўлганни учун факатгина $r = s = \pm 1$ бўл-

гандай юз беради. Демак, $y = \frac{r}{s} = \pm 1$, $y = \pm 1$ сон

(11) нинг илдизин экан. Лекин $y = \pm 1$ сони (11) нинг

илдизи эмаслигини бевоситка тексирип билиш мумкин,

Бундан эса киганни фарзимизнинг нотўғри эканлиги

келиб чиқади, яъни (11) рационал илдизга эга эмас.

Демак, мунтазам еттибурчакни факатгина чизғич ва

циркуль ёрдамида чизиш мумкин эмес.

Илова

ИНДЕКСЛАР ЖАДВАЛИ

Туб сон 3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		0	1							
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					
1										
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			
1										
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

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

Түб сон 17

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	14	1	12	5	12	11	10	2
1	3	7	13	4	9	6	8	-	-	-

<i>I</i>	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	-	-	-	-

Түб сон 19

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	1	12	2	16	14	6	3	8
1	17	12	15	5	7	11	4	10	9	-

<i>I</i>	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	-	-

Түб сон 23

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	2	15	4	1	18	19	6	10
1	3	0	20	14	21	21	8	7	12	15
2	5	13	11	-	-	-	-	-	-	-

<i>I</i>	0	1	5	2	10	4	20	8	17	16
0	1	9	22	18	21	15	19	3	15	6
1	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-

Түб сон 29

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	1	5	2	22	6	12	3	10
1	23	29	7	15	13	27	4	21	11	9

<i>I</i>	0	1	2	4	8	16	3	6	12	24
0	1	9	18	7	14	28	27	25	1	13
1	23	17	5	10	0	1	22	15	-	-

Түб сон 31

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	24	1	15	20	25	28	12	2
1	14	22	19	11	22	21	8	3	26	4
2	9	28	17	27	15	18	8	3	16	9

<i>I</i>	0	1	3	9	27	19	26	16	17	20
0	1	25	13	8	24	10	30	28	22	4
1	2	6	15	14	11	2	6	18	23	7

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	35
2	25	25	23	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	2	4	8	16	32	27	17	34	31
1	25	13	26	1	30	23	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	3	27	31	25	37	24	33	16	9
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	3	9	27	38	29	41	37	25	32
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	24	29	6	21	—	—	—	—	—	—

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	3	9	27	38	29	41	37	25	32
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	35	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	4	17	31
4	9	15	24	13	43	41	23	—	—	—

I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	5	25	31	14	23	21	11	8	40
1	12	13	18	43	27	41	17	38	2	10
2	3	15	28	46	42	22	16	33	2	25
3	36	39	7	35	34	29	4	20	6	30
4	9	45	37	44	32	19	—	—	—	—

Түб сон 53

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	48	0	17	247	18	14	334	0	1	2
2	49	31	159	204	423	53	116	17	34	1530
3	13	33	522	111	936	30	5841	24	48	130
4	50	45	33	22	829	4044	2128	3	37	214231
5	43	27	28	1	1	1	1	46	39	2550
6	40	27	1	1	1	1	1	5	40	27

Түб сон 59

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	150	2	651	18	342	0	1	2	4
1	7	25	52	45	19	56	440	43	38	1
2	8	10	26	15	53	124	63	34	20	28
3	57	9	5	17	41	24	44	5539	37	28
4	9	32	47	22	38	31	21	30	29	1
5	13	32	47	22	38	31	21	30	29	1

Түб сон 61

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	28	0	6	222	74	312	0	1	2	4
2	9	24	58	105	944411185135	1	48	35	19	30
3	29	59	85	1114	114392745	2	47	33	510	20
4	25	54	56	45	17345820	1038	3	60	59	5753
5	45	53	42	33	19	3752	323631	4	13	25
6	30	1	1	1	1	1	1	5	14	28

Түб сон 67

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	139	21540	23	3172	0	1	2	4	8
1	16	59	41	19	24	54	4	64	13	10
2	2	12	11	11	11	11	11	11	11	11
3	55	47	53	53	38	422	1158	28	25	50
4	18	53	63	951	27	2728	504346	4	612	2448
5	41	37	2	57	52	826	494536	5	47275441	153060
6	55	7	48	35	03433	1	6	2244	2142	1734

Түб сон 71

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	34	21	32	8	26	12	28	32	1	18	52
2	40	27	37	15	45	56	4	8	13	68	
3	60	11	30	57	55	29	64	20	22	65	
4	46	25	38	48	43	10	21	9	80	2	
5	52	5	51	23	14	59	19	43	4	3	
6	66	69	17	53	33	46	67	83	47	61	41
7	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	7	19	59	98	-	2	14	27	47
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	37	46	38	53	16	41	3	21	535
3	3	32	11	6	42	10	70	64	22	1213
4	4	20	69	57	44	24	26	40	67	4317
5	5	48	52	9	63	15	34	25	33	1855
6	6	30	68	50	65	35	39	60	65	2951

Түб сон 73

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	-	0	8	6	16	11	43	3	24	12	
1	9	55	22	59	41	7	32	21	20	62	
2	17	39	53	46	30	2	67	18	49	53	
3	3	11	40	61	29	34	29	54	70	65	
4	28	1	47	51	1	11	56	2	23	42	
5	5	27	41	26	28	6	7	68	43	5	
6	6	23	58	19	15	48	60	69	50	37	52
7	7	42	44	36	-	-	-	-	-	-	

<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	1	5	25	52	41	59	3	15	2	10
1	1	50	31	9	45	6	30	4	20	27	62
2	2	18	17	12	60	8	40	54	51	36	34
3	3	24	47	16	7	35	29	72	68	48	21
4	4	37	14	70	58	71	16	23	42	64	28
5	5	57	17	41	26	28	11	53	61	13	13
6	6	65	33	19	22	37	39	49	26	57	66
7	7	38	44	-	-	-	-	-	-	-	-

Түб сон 79

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0	4	1	8	62	5	53	12	2
1	66	68	9	34	57	63	16	21	6	32
2	70	54	72	26	13	46	38	3	61	11
3	57	59	20	69	28	20	29	30	35	5
4	74	51	45	62	64	30	52	7	28	23
5	50	22	42	77	7	52	65	33	15	31
6	71	45	60	55	24	18	73	45	29	27
7	41	51	14	44	23	47	40	43	39	-

<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	1	3	9	27	2	6	18	54	4	12
1	1	36	29	8	24	72	58	16	48	65	37
2	2	32	17	51	74	5	43	23	69	49	68
3	3	46	19	57	2	13	25	28	78	-	-
4	4	76	70	41	23	73	61	25	76	1	43
5	5	50	71	55	7	21	63	31	14	42	47
6	6	62	28	5	15	45	56	10	30	11	33
7	7	20	60	22	6	40	41	44	53	-	-

Түб сон 83

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	—	0	172	227	73	8	362	—	—	—
1	28	2474	77	9171	455	6347	—	0	1	2
2	29	8025	6975	17852	1012	—	1	28	56	29
3	18	38	514	5735	6120	4867	—	2	37	74
4	20	49	79	59	53	51	111	—	3	10
5	19	65	39	70	6	22	15	45	58	50
6	36	33	65	69	21	44	49	32	68	43
8	31	42	41	—	—	—	—	—	—	—
<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	4	8	6	32	54	45	7	4
1	28	56	29	55	3	56	49	45	15	30
2	37	74	68	47	11	22	44	5	10	20
3	10	80	77	71	59	35	70	57	31	62
4	41	84	81	79	75	67	51	52	38	76
5	5	53	49	45	41	36	32	31	24	33
6	6	23	46	9	8	36	72	61	39	78
7	7	53	43	3	6	12	24	48	13	26
8	8	21	42	—	—	—	—	—	—	—

Түб сон 89

<i>N</i>	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	64	61	18	35
2	14	82	12	57	49	52	39	32	25	59
3	8	81	12	57	49	52	39	32	25	59
4	21	10	29	28	72	73	54	65	74	—
5	68	7	55	78	19	68	41	36	75	43
6	15	69	17	8	8	5	13	56	38	58
7	79	62	50	20	27	53	67	77	40	42
8	46	4	37	61	28	76	45	50	44	—
<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	3	9	2	81	55	17	51	64	14
1	42	37	22	63	20	60	2	6	18	54
2	73	41	34	13	39	28	84	74	44	43
3	3	34	13	39	28	84	74	44	43	—
4	78	55	73	50	88	83	80	62	82	4
5	5	72	18	28	75	47	5	67	23	69
6	6	87	83	71	55	19	48	55	75	50
7	7	5	15	45	46	49	55	85	77	53
8	8	32	7	21	63	11	33	10	30	—

Түб сон 97

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	—	0	54	70	68	1	83	1	64	44
1	5	86	42	2	15	71	49	89	78	81
2	2	15	71	49	89	78	81	1	13	11
3	7	46	74	50	27	42	16	91	19	95
4	7	83	39	4	58	45	15	84	14	62
5	16	63	93	10	52	87	37	55	47	67
6	43	64	80	75	12	26	94	57	61	51
7	7	34	15	73	52	23	33	21	53	30
8	8	18	43	17	73	52	23	33	62	54
9	79	56	49	20	22	82	48	—	—	—
<i>I</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	3	25	28	13	21	8	44	6	30
1	53	71	64	29	15	46	36	83	27	38
2	2	23	15	46	36	83	27	38	1	14
3	7	79	7	35	78	3	10	50	50	88
4	4	15	80	12	60	9	45	31	58	92
5	5	72	69	54	76	89	57	31	67	44
6	6	33	68	19	51	61	14	70	59	4
7	7	3	15	73	84	32	63	24	23	18
8	8	3	19	73	84	32	63	24	23	17
9	9	85	37	88	32	68	39	—	—	—

АДАБИЕТ

- Бухштаб А. А. Теория чисел. М., «Прогресс», 1968.
Вандер Варден Б. Л. Алгебра. М., «Наука», 1979.
Виноградов И. М. Основы теории чисел. М., «Наука», 1974.
Виноградов И. М. Солар назарийд ассолари. Т., «Ўкуниш-давнеш», 1959.
Искандаров Р. И. Назаров Р. Алгебра ва сонлар назарияси. Т., «Ўкуниш», 1979.
Искандаров Р. И. Назаров Р. Алгебра ва сонлар назарияси. II қисм. Т., «Ўкуниш», 1979.
Калужин Л. А. Введение в общую алгебру. М., «Наука», 1973.
Коган Л. А., Топчубатов Б. Т., Фазилев С. Р. Представление чисел квадратными формами. Т., «Физ», 1980.
Конончук А. А. Сошулатом Б. Г. Дусумбетов А. Д. Представление чисел квадратными формами. Т., «Наука», 1980.
Кострикин А. И. Введение в алгебру. М., «Наука», 1977.
Кострикин А. И., Манин Ю. И. Линейная алгебра и геометрия. Изд. МГУ, 1980.
Куликов Л. Я. Алгебра и теория чисел. М., «Высшая школа», 1979.
Курош А. Г. Опыт алгебра курса. Т., «Ўқингүйиси», 1976.
Лапин Е. С., Евсеев А. Е. Алгебра и теория чисел. М., «Прогресс», ч. II, 1978.
Мальцев А. И. Основы линейной алгебры. М., «Наука», 1970.
Нечасев В. И. Числовые системы. М., «Прогресс», 1975.
Окунев Л. Я. Высшая алгебра. Изд. М., «Прогресс», 1968.
Постников М. М. Теория Галуа. М., «Физматлит», 1963.
Пракхар К. Распределение простых чисел. М., «Мир», 1967.
Проскуринов И. В. Сборник задач по линейной алгебре. М., «Наука», 1974.
Скобриков Л. А. Элементы алгебры. М., «Наука», 1980.
Фаддеев Д. К. Лекции по алгебре. М., «Наука», 1984.
Фаддеев Д. К., Сомининский И. С. Сборник задач по высшей алгебре. М., «Наука», 1975.
Фаддеев С. Ф. Числовые системы. М., «Наука», 1971.
Шаперман Л. Б. Курс алгебры и теории чисел в задачах и упражнениях. Минск, «Высшая школа», ч. I, 1986.

МУНДАРИЖА

I б о б. Бутун сонлар ҳақасында бўлинниш наазариси

1- §. Бутун сонлар ва узар устидаг амаллар	4
2- §. Бутун сонлар ҳақасында бўлинниш мунисабати ва хоссалари	8
3- §. Колдикчи бўлиши	8
4- §. Евклид алгоритми ва унинг татбиқи. Сонларнинг энг котта умумий бўлувинси. Узар туб сонлар	9
5- §. Энг катта умумий бўлувиннинг базан хоссалари	12
6- §. Энг кичик умумий бўлувинчи (каррали)	14
7- §. Ўзгуруслар касрлар	16
8- §. Касрлар ва уларнинг хоссалари	19
9- §. Туб сонлар	22
10- §. Арифметиканинг асосий теоремаси	23
11- §. Туб сонлар тўлдами	25
12- §. Эратосфен галивири	26
13- §. Сонлик функциялар. Натурал сон натуралий бўлувини хоссалари	28
14- §. Туб сонларнинг таънимот қонуни	30
15- §. Туб сонлар таъсилотиниң асмитотик қонуни	31
16- §. Чебышев таъсилоти	34
17- §. Саноқ системалари	36
18- §. Систематик сонлар устидаг амаллар	38
19- §. Бирсанч системасдан бошقا саноқ системасига йтниш	42
20- §. Арифметик прогрессияда туб сонлар	47

II б о б. Таққосламалар наазаррасининг арифметикага татбиқи

21- §. Таққосламалар ва узарнинг хоссалари	51
22- §. Четирималаларни туб сонларниң сифарини хавфлаштиришадиган келаси	55
23- §. Четирималаларни келтиришган системаси. Модуль ба- лан узаро туб бўлган четирималар сифарининг мультиплекацияни группаси	59
24- §. Эйлер функциясини ва унинг хоссалари	62
25- §. Берилган соннинг барча бўлувчалари бўйича ту- ртмандиган Эйлер функцияларни қўймадарининг инни- дигини	65
26- §. Эйлер ва Ферма теоремалари	65
27- §. Бир номалдумалий биринчи дарражали таққосламалар .	67
28- §. Бир номалдумалий биринчи дарражали таққосламалар- ни ёниши усуллари	70
29- §. Туб модулини юқори дарражали таққосламалар . . .	72
30- §. Квадратик чегирма ва квадратик чегирмамаслар .	77

31. §. Төк түб модуллар иккинчи дәражалы таққослашмаларыннан енни	79
32. §. Лежандр символы	81
33. §. Баштапкыч илділдер ва күрсактың тегисини сондай	85
34. §. Күрсактың тегисши сипаттарыннан мәйлүзлігінән тәсілдер	90
35. §. Туб модуль бұйыра бөшілгенде илдізинең мазжудалығы	93
36. §. Индекстар жаһаны	96
37. §. Индекстар өрдемінде таққослашмаларын енни	98
38. §. Таққослашмалар назариясіннен арифметикада тәсілдер	101

ІІІ бөб. Ҳалқа

39. §. Ҳалқавының тәсілдері. Ҳалқага миссиялар	112
40. §. Ҳалқаның қарастырылышы	118
41. §. Бутынан соҳасы	118
42. §. Бутынан соҳасында ашқандаған бұлниши мұнасағатыннан хоссалары	119
43. §. Гомоморфияның изоморф ҳалқалар	120
44. §. Ҳалқа илділдер	122
45. §. Илділдер біткен бір соңда хоссалары	124
46. §. Идеал бұйыра таққослашма на четырьмалар сипаттары. Фактор-халқалар. Эниморфизм ҳақында теорема	125
47. §. Коммутатив ҳалқада бұлниши мұнасағаты. Бутынан соҳасыннан түб	129
48. §. Бон исалалар ҳалқасы. Евклид ҳалқасы	132
49. §. Бутынан соҳасыннан мисбеттер майдони	135

ІV бөб. Бир номағымыл күпхалдар

50. §. Ҳалқаның солай трансценденттектігітмасы	140
51. §. Құлғадарынан устайлар	141
52. §. Құлғадарынан қодажын бұлниши	144
53. §. Құлғадарынан қодажын бұлниши	146
54. §. Құлғадарынан бұлниши	148
55. §. Евклид алгоритмы. Эйт ката умумий бүлүштік	150
56. §. Келтирилділік	159
57. §. Құлғада қосылғасы	164
58. §. Горнер схемасы	167
59. §. Карралы күптауыштарынан якшатиш	170

V бөб. Құп номағымынан күпхалдар

60. §. Құп номағымынан күпхалдар ҳалқасы. Бутынан соҳасыннан трансценденттектігітмасы	175
61. §. Құп номағымынан күпхалдан лексикографик тартылба	180
62. §. Рационал касрлар майдони	182
63. §. Құп номағымынан күпхалдарын келтирилмейділгән күпхалдар күптауышынан ейиш	185

64. §. Симметрик күштілдер	192
65. §. Касриңиң мақрахындағы иррационалдықиң күштілдер	200
66. §. Резултанттың иомағынан күштілдер	202
67. §. Системадың иомағынан күштілдер	205
68. §. Күштілдердің мәжүйлілігі	211
VII бөл. Комплекс және сондай майдандар устидагы күштілдер	
69. §. Күштіл болшаданнан мудалы. Алгебраның теоремасы. Күштілдин чындықтың күштілдің арттарға бейнеси. Комплекс сондар майдандарының алгебраның еңбекшілігі	219
70. §. Характеристикалық сондар майдандарының күштілдердің күштілдердің майдандары. Характеристикалық коэффициенттердің күштілдердің майдандарының күштілдердің майдандары	226
71. §. Универсалдың тәнгілама	229
72. §. Түртнұчи дарражадың тәнгілама	233
VIII бөл. Рационал сондар майдандарының тәнгілама күштілдер	
73. §. Бутун коэффициенттің күштілдинг бутуна да рационал илдесілдер	236
74. §. Элеменстелердің күштілдеріндең көлтирилмаксыз	240
аломаты	
75. §. Алгебраның транспозиент сондар	241
76. §. Майдандарының олдай алгебраның көнгайтасының жазурыш	243
77. §. Майдандарының чекшіл көнгайтасы	246
78. §. Майдандарының мұрасынан алгебраның көнгайтасы	248
79. §. Алгебраның сондар майдандарының алгебраның ешілдігі	249
80. §. Төртнұчи дарражадың радикалдарда ешілдігін түшүнүшесі	250
81. §. Чекшіл дарражадың тәнгіламасының квадрат радикалдарда ешілдігін шарты	253
82. §. Тәнгіламасының квадрат радикалдарда ешілдігін шарты	255
Илова. Индекслер жадвали	259
Адабият	265

