

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY  
VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

N. HAMEDOVA, Z. IBRAGIMOVA, **T. TASETOV**

# MATEMATIKA

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi  
oliy o'quv yurtlarining boshlang'ich ta'lif yo'nalishi  
talabalari uchun darslik sifatida tasdiqlagan*

TOSHKENT  
«TURON-IQBOL»  
2007

Taqrizchilar:

**Z. Dadanov** — TVDPI Boshlang'ich ta'lif metodikasi fakulteti dekani, p.f.n., dotsent,  
**Z. Tadjiyeva** — gumanitar fakultetlarda matematika kafedrasи mudiri.

H 4306020500-41 2007  
M361(04)-2007

ISBN 978-9943-14-010-3

© «Turon-Iqbol» nashriyoti, 2007-y.

## **SO'ZBOSHI**

«Matematika» darsligi 5141600 — Boshlag‘ich ta’lim, tarbiya-  
viy ishlar va sport yo‘nalishi bakalavriatiga mo‘ljallangan bo‘lib,  
shu yo‘nalishning matematika dasturiga mos keladi. Darslik VI  
bob 31 paragrafdan iborat, u o‘z oldiga talabalarni boshlang‘ich  
matematika kursining nazariy asoslari va oliy matematika element-  
lari bilan tanishtirish maqsadini qo‘yadi.

Uning I bobi boshlang‘ich matematika kursini nazariy asoslash  
uchun kerak bo‘ladigan barcha umumiylar tushunchalarni o‘z ichiga  
oladi. Bu bobda to‘plamlar va ular ustida amallar, moslik va uning  
turlari, munosabat va uning xossalari, kombinatorika elementlari,  
matematik tushunchalar, mulohazalar va ular ustida amallar,  
predikatlar va ular ustida amallar, teoremlarning tuzilishi va is-  
botlash usullari haqida so‘z yuritiladi.

Darslikning II bobida nomanfiy butun sonlar to‘plamini qurish  
to‘plamlar nazariyasi orqali, aksiomatika va miqdorlarni o‘lchash  
orqali ochib beriladi. Nomanfiy butun sonlarni yozishda qo‘llana-  
digan turli pozitsion va nopoziitsion sanoq sistemalari va bo‘linish  
nazariyasi haqida ham so‘z yuritiladi.

III bob son tushunchasini kengaytirish masalasiga bag‘ishlan-  
gan. Unda son tushunchasi arifmetik amallarning to‘liq bajarilishi,  
miqdorlarni o‘lchash masalasining hal qilinishi ehtiyojlaridan kelib  
chiqib butun sonlar, ratsional va haqiqiy sonlar to‘plamlarigacha  
kengaytiriladi. Bu to‘plamlarda son ta’rifi, arifmetik amallar va  
ularning xossalari bayon qilinadi.

IV bob algebra va analitik geometriya elementlariga bag‘ish-  
langan bo‘lib, sonli va harfiy ifoda, sonli tenglik va tengsizlik,  
ularning xossalari, tenglama va tengsizliklar, ularning yechimi,  
yechish yo‘llari, ayniyatlar, tekislikda chiziq tenglamalari haqida  
so‘z yuritiladi.

V bobda matematik analiz elementlari qaraladi. Sonli funksiya-  
lar, ularning xossalari va grafiklari, grafiklarni chizish usullari,

ketma-ketlik va uning limiti, funksiya limiti, hosilasi va integrali tushunchalari boshlang‘ich ta’lim yo‘nalishi talabalari uchun yetarli darajada bayon qilingan.

VI bobda geometriya elementlari va miqdorlar nazariyasi haqida gapiriladi. Bunda planimetriya va stereometriyaning aksiomalari, asosiy tushunchalari, geometrik shakllar ta’rif va xossalari, geometrik masalalar, skalar miqdor tushunchasi, miqdorlarni o‘lchash, asosiy skalar miqdorlar ta’rifi va ular orasidagi bog‘lanish qaraladi.

I, II, VI boblar N. Hamedova va T. Tasetov, III, IV, V boblar Z. Ibragimova tomonidan yozilgan. Mualliflar darslik sifatini yaxshilash yuzasidan bildirilgan barcha taklif va milohazalar uchun minnatdorlik bildiradilar.

## 1-§. TO'PLAM

**1.1. To'plam tushunchasi.** *To'plam* tushunchasi matematikaning asosiy tushunchalaridan biri bo'lib, u ta'riflanmaydi va misollar yordamida tasavvur hosil qilinadi. Masalan, auditoriya-dagi talabalar to'plami, unli harflar to'plami, natural sonlar to'plami, qushlar galasi, qo'yalar podasi va h. k.

To'plamni tashkil qiluvchi obyektlar *to'plam elementlari* deyiladi. To'plamlar lotin alifbosining bosh harflari: *A, B, C, ...* bilan, uning elementlari lotin alifbosining kichik harflari: *a, b, c ...* bilan belgilanadi.

To'plam elementi  $a \in A$  ko'rinishda yoziladi va «*a* element *A* to'plamga tegishli» deb o'qiladi.

Agar *a* element *A* to'plamga tegishli bo'lmasa,  $a \notin A$  yoki  $a \bar{\in} A$  ko'rinishda yoziladi.

Masalan, *A* — juft natural sonlar to'plami bo'lsin, u holda  $2 \in A$ ,  $5 \notin A$ ,  $628 \in A$  va  $729 \notin A$  bo'ladi.

Ba'zi sonli to'plamlar o'z belgilariga ega. Barcha natural sonlar to'plami — *N*, barcha butun sonlar to'plami — *Z*, barcha ratsional sonlar to'plami — *Q*, barcha haqiqiy sonlar to'plami — *R* harflari bilan belgilanadi.

Birorta ham elementi bo'lmagan to'plam *bo'sh to'plam* deyiladi va  $\emptyset$  ko'rinishda belgilanadi.

Masalan,  $x^2 + 4 = 0$  tenglamaning haqiqiy ildizlari to'plami, oydag'i daraxtlar to'plami, dengiz tubidagi quruq toshlar to'plami bo'sh to'plamlardir.

To'plam chekli sondagi elementlardan tashkil topsa, *chekli to'plam* deyiladi. Masalan, lotin alifbosi harflari to'plami, kamalak ranglari to'plami, raqamlar to'plami chekli to'plamlardir.

To'plam elementlari soni cheksiz bo'lsa, bunday to'plam *cheksiz to'plam* deyiladi. Masalan, barcha natural sonlar to'plami, tekislikdagi nuqtalar to'plami cheksizdir.

Bir xil elementlardan tashkil topgan to‘plamlar *teng to‘plamlar* deyiladi. Masalan,  $x^2 - 4 = 0$  tenglamaning yechimlari to‘plami va  $|x| = 2$  tenglamaning yechimlari to‘plami teng to‘plamlardir.

**1.2. To‘plamlarning berilish usullari.** Agar har bir elementning ma’lum bir to‘plamga tegishli yoki tegishli emasligi bir qiymatli aniqlangan bo‘lsa, *to‘plam berildi* deyiladi.

To‘plamlar, odatda, ikki usulda beriladi:

1) to‘plam elementlari ro‘yxati keltiriladi.

Masalan,  $A = \{a; o; i; u; o'; e\}$ ;  $B = \{\text{qizil, sariq, yashil}\}$ ;  $C = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ .

2) to‘plamga kirgan elementlarning yagona xarakteristik xossasi ko‘rsatiladi.

Masalan, yuqoridagi to‘plamlarni xarakteristik xossa bilan bersak:

$A$  — o‘zbek alifbosining unli harflari to‘plami;

$B$  — svetofor ranglari to‘plami;

$C$  — bir xonali natural sonlar to‘plami bo‘ladi.

Sonli to‘plamlar uchun xarakteristik xossani formula bilan berish qulay.

Bu holda, odatda, katta qavslar ichiga to‘plam elementi belgisi, vertikal chiziq va undan keyin to‘plam elementiga tegishli xossa yoziladi. Masalan: « $M$  — 6 sonidan kichik bo‘lgan natural sonlar» to‘plami bo‘lsin. Bu to‘plam xarakteristik xossasi orqali  $M = \{n | n \in N \text{ va } n < 6\}$  ko‘rinishda ifodalanadi. Shunga o‘xshash:  $C = \{c | c < 9, C \in N\}$ . « $C$  — 9 sonidan katta bo‘lmagan natural sonlar» to‘plami.

$X = \{x | x^2 - 4 = 0, x \in R\}$  bo‘lsa,  $X = x^2 - 4 = 0$  tenglamaning haqiqiy ildizlari to‘plami bo‘ladi.

$Y = \{y | -2 \leq y \leq 6, y \in R\}$  bo‘lsa,  $Y$  — minus 2 dan 6 gacha bo‘lgan butun sonlar to‘plami.

**1.3. Qism to‘plam va universal to‘plam.**

1-ta’rif. Agar  $A$  to‘plamning hamma elementi  $B$  to‘plamga ham tegishli bo‘lsa,  $A$  to‘plam  $B$  to‘plamning *qism to‘plami* deyiladi va  $A \subset B$  ko‘rinishda yoziladi.

Ta’rifga ko‘ra, istalgan to‘plam o‘zining qism to‘plami bo‘ladi:  $A \subset A$ ; bo‘shto‘plam esa, istalgan to‘plamning qism to‘plami bo‘ladi  $\emptyset \subset A$ .

Qism to‘plamlar ikki turga bo‘linadi: xos va xosmas qism to‘plamlar. To‘plamning o‘zi va bo‘sish to‘plam *xosmas qism to‘plam* deyiladi. Ulardan boshqa qism to‘plamlar *xos qism to‘plam* deyiladi.

Masalan,  $A = \{a; b; c\}$  to‘plamning xos qism to‘plamlari:  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{c\}$ ,  $\{a; b\}$ ,  $\{a; c\}$ ,  $\{b; c\}$ ; xosmas qism to‘plamlari:  $\{a; b; c\}$  va  $\emptyset$  dir.

Agar  $A \subset B$  va  $B \subset A$  bo‘lsa,  $A = B$  bo‘ladi.

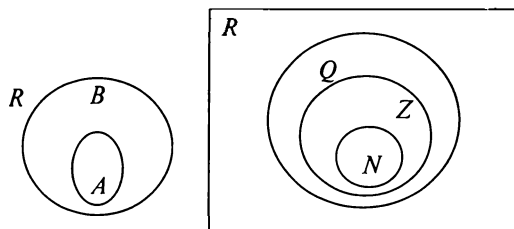
Bu xossadan ko‘pincha to‘plamlar tengligini isbotlashda foydalaniлади. Agar  $A$  to‘plamning istalgan elementi  $B$  to‘plamga tegishli ekani va  $B$  to‘plamning istalgan elementi  $A$  to‘plamga tegishli ekani isbotlangan bo‘lsa,  $A = B$ , ya’ni bu to‘plamlar tengligi haqida xulosa chiqariladi.

Bundan tashqari,  $A$  to‘plamning istalgan elementi  $B$  to‘plamga,  $B$  to‘plamning istalgan elementi  $C$  to‘plamga tegishli bo‘lsa,  $A$  to‘plamning hamma elementi  $C$  to‘plamga tegishli bo‘ladi, ya’ni  $A \subset B$  va  $B \subset C$  bo‘lsa,  $A \subset C$  bo‘ladi.

2-ta’rif. Agar  $A_1, A_2, \dots, A_n$  to‘plamlar  $A$  to‘plamning qism to‘plami bo‘lsa,  $A$  to‘plam  $A_1, A_2, \dots, A_n$  to‘plamlar uchun **universal to‘plam** deyiladi.

Universal to‘plam, odatda,  $J$  yoki  $U$  harflari bilan belgilanadi. Masalan,  $N$  — barcha natural sonlar to‘plami;  $Z$  — barcha butun sonlar to‘plami;  $Q$  — barcha ratsional sonlar to‘plami;  $R$  — barcha haqiqiy sonlar to‘plami bo‘lib,  $N \subset Z \subset Q \subset R$  shartlar bajariladi va  $R$  qolgan sonli to‘plamlar uchun universal to‘plam vazifasini bajaradi.

**1.4. Eyler — Venn diagrammalari.** To‘plamlar orasidagi munosabatlarni yaqqolroq tasavvur qilish uchun Eyler — Venn diagrammalardan foydalilanadi. Bunda to‘plamlar doira, oval yoki biror yopiq soha shaklida, universal to‘plam esa, odatda, to‘g‘ri to‘rtburchak shaklida tasvirlanadi (I.1-rasm).



I.1-rasm.

## 1.5. To‘plamlarning kesishmasi.

3-ta’rif.  $A$  va  $B$  to‘plamlarning **kesishmasi** deb, bu to‘plamlarning ikkalasiga ham bir vaqtda tegishli bo‘lgan elementlar to‘plamiga aytildi va  $A \cap B$  ko‘rinishda belgilanadi.

To‘plamlar kesishmasi belgilar yordamida  $A \cap B = \{x | x \in A \text{ va } x \in B\}$  ko‘rinishda yoziladi.

Masalan:

- 1)  $A = \{a | 4 \leq a \leq 14, a \in N\}$  va      2)  $X = \{a; b; c; d; e\}$  va  
 $B = \{b | 10 < b < 19, b \in N\}$  bo‘lsa,       $Y = \{d; e; f; k\}$  bo‘lsa,  
 $A \cap B = \{x | 11 \leq x \leq 14, x \in N\}$  bo‘ladi.       $X \cap Y = \{d; e\}$  bo‘ladi.

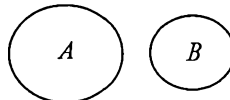
To‘plamlar kesishmasi ularning umumiy qismidir. Umumiy qismga ega bo‘lmagan to‘plamlar kesishmasi bo‘sh to‘plamdir. Bu holda  $A$  va  $B$  to‘plamlar **kesishmaydi** deyiladi va  $A \cap B = \emptyset$  ko‘rinishda yoziladi. Masalan, juft natural sonlar to‘plami va toq natural sonlar to‘plami umumiy elementga ega emas, ya’ni kesishmaydi.

Umumiy qismga ega bo‘lgan to‘plamlar **kesishadi** deyiladi va  $A \cap B \neq \emptyset$ , ya’ni  $A$  va  $B$  to‘plamlar kesishmasi bo‘sh emas, deb yoziladi. Masalan, 2 ga karrali natural sonlar va 5 ga karrali natural sonlar to‘plamlari umumiy elementga ega, ya’ni kesishadi yoki kesishmasi bo‘sh emas. Bu to‘plamlar kesishmasi barcha 10 ga karrali natural sonlardan iborat bo‘ladi.

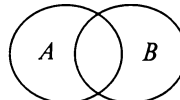
Ikki to‘plamning o‘zaro munosabatida to‘rt hol bo‘lishi mumkin (I.2-rasm):

- 1) to‘plamlar kesishmaydi (I.2-rasm, I);
- 2) to‘plamlar kesishadi (I.2-rasm, II);
- 3) to‘plamning biri ikkinchisining qismi bo‘ladi (I.2-rasm, III);
- 4) to‘plamlar ustma-ust tushadi, ya’ni teng (I.2-rasm, IV).

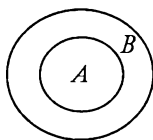
I.  $A \cap B = \emptyset$



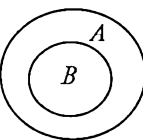
II.  $A \cap B \neq \emptyset$



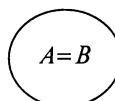
III. a)  $A \subset B$



b)  $B \subset A$



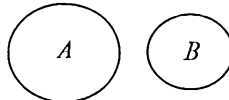
IV.  $A = B$



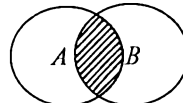
I.2-rasm.

Quyida har bir hol uchun to‘plamlar kesishmasi shtrixlab ko‘rsatilgan (I.3-rasm):

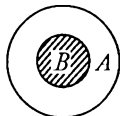
I.  $A \cap B = \emptyset$



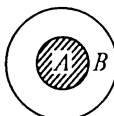
II.  $A \cap B \neq \emptyset$



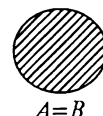
III. a)  $A \cap B = B$



b)  $A \cap B = A$



IV.  $A \cap B = A = B$



I.3-rasm.

To‘plamlar kesishmasi quyidagi xossalarga ega:

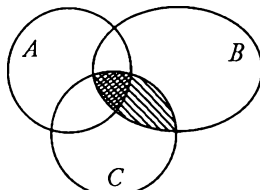
1°.  $B \subset A$  bo‘lsa,  $A \cap B = B$  bo‘ladi. Bu xossa to‘plamlar kesishmasi ta’rifidan kelib chiqadi.

2°.  $A \cap B = B \cap A$  (kommutativlik xossasi).

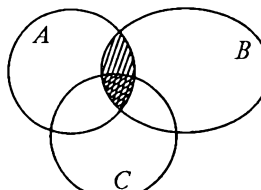
3°.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$  (assotsiativlik xossasi).

Assotsiativlik xossasi  $A \cap B \cap C$  kesishmani qavslarsiz yozishga imkon beradi va istalgan sondagi to‘plamlar kesishmasini topishda qulaylik tug‘diradi. Bu xossani Eyler — Venn diogrammalarida quyidagicha tasvirlaymiz (I.4-rasm):

I.4-a rasmida tenglikning chap qismi; I.4-b rasmida tenglikning o‘ng qismi tasvirlangan, ikki marta shtrixlangan sohalar ikkala rasmida ham bir xil bo‘lgani uchun  $(A \cap B) \cap C$  va  $A \cap (B \cap C)$  to‘plamlar teng degan xulosaga kelamiz.



a)



b)

I.4-rasm.

4°.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (kesishmaning birlashmaga nisbatan distributivlik xossasi).

5°.  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

6°.  $A \cap A = A$ .

### 1.6. To‘plamlarning birlashmasi.

4-ta’rif.  $A$  va  $B$  to‘plamlarning **birlashmasi** deb, bu to‘plamlarning hech bo‘lmaganda biriga tegishli bo‘lgan elementlar to‘plamiga aytildi va  $A \cup B$  ko‘rinishida belgilanadi.

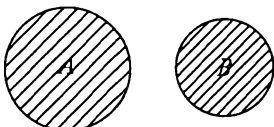
To‘plamlar birlashmasi belgilar yordamida  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ yoki } x \in B\}$  ko‘rinishda yoziladi.

Masalan: 1)  $A$  — barcha juft sonlar to‘plami, ya’ni  $A = \{a \mid a = 2n, n \in N\}$  va  $B$  — barcha toq sonlar to‘plami, ya’ni  $B = \{b \mid b = 2n - 1, n \in N\}$  bo‘lsa, ularning birlashmasi  $A \cup B = N$  bo‘ladi.

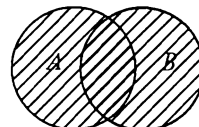
2)  $X = \{m; n; p; k; l\}$  va  $Y = \{p; r; s; n\}$  bo‘lsa, ularning birlashmasi  $X \cup Y = \{m; n; p; k; l; r; s\}$  bo‘ladi.

To‘plamlar birlashmasining tasviri va xossalari (I.5-rasm):

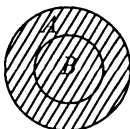
I.  $A \cup B$



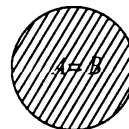
II.  $A \cup B$



III.  $A \cup B$



IV.  $A = B$



I.5-rasm.

1°.  $B \subset A \Rightarrow A \cup B = A$ .

2°.  $A \cup B = B \cup A$  (kommutativlik xossasi).

3°.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C = A \cup B \cup C$  (assotsiativlik xossasi).

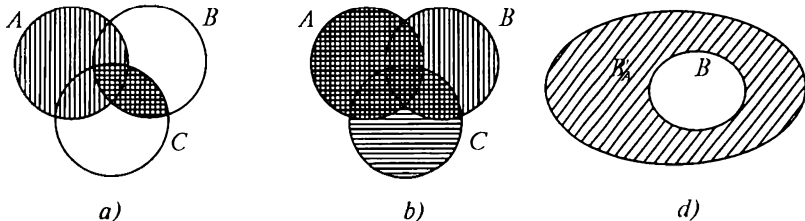
4°.  $A \cup \emptyset = A$ .

5°.  $A \cup A = A$ .

6°.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  (kesishmaning birlashmaga nisbatan distributivlik xossasi).

7°.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (birlashmaning kesishmaga nisbatan distributivlik xossasi).

7-xossani Eyler — Venn diagrammalarida tasvirlab ko'rsataylik.  
 I.6-a rasmida tenglikning chap qismi  $((B \cap C) \text{ kesishma})$  gorizontal va  $A \cup (B \cap C)$  birlashma vertikal shtrixlangan, I.6-b rasmida  $A \cup B$  vertikal,  $A \cup C$  gorizontal shtrixlangan,  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  esa ikki marta shtrixlangan soha bilan) tasvirlangan. a) rasmdagi barcha shtrixlangan soha bilan, b) rasmdagi 2 marta shtrixlangan sohalar bir xil bo'lgani uchun  $A \cup (B \cap C)$  va  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  to'plamlar teng deyish mumkin.



I.6-rasm.

### 1.7. To'plamlar ayirmasi. To'ldiruvchi to'plam.

5-ta'rif.  $A$  va  $B$  to'plamlarning *ayirmasi* deb,  $A$  to'plamning  $B$  to'plamga kirmaydigan elementlari to'plamiga aytildi va  $A \setminus B$  ko'rinishda belgilanadi.

$(A \setminus B)$  ayirmani belgililar yordamida  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ va } x \notin B\}$  ko'rinishda yozish mumkin.

Masalan: 1)  $A = \{a \mid |a| < 4, a \in R\} = \{a \mid -4 < a < 4, a \in R\}$ ,  $B = \{b \mid |b| \leq 2, b \in R\} = \{b \mid -2 \leq b \leq 2, b \in R\}$  bo'lsa,  $A \setminus B = \{x \mid -4 < x < -2 \cup 2 < x < 4\}$ .

2)  $X = \{a; b; c; d; e\}$ ,  $Y = \{d; e; f; k; l\}$  bo'lsa,  $X \setminus Y = \{a; b; c\}$  va  $Y \setminus X = \{f; k; l\}$ .

6-ta'rif.  $B$  to'plamning  $A$  to'plamga *to'ldiruvchi to'plami* deb shunday  $B_A'$  to'plamga aytildidiki, bu to'plamning  $B$  to'plam bilan birlashmasi  $A$  to'plamga teng bo'ladi (I.6-d rasm).

$A$  va  $B$  to'plamlarni universal to'plamgacha to'ldiruvchi to'plamlar  $A'$  va  $B'$  bilan belgilanadi.

To'plamlar ayirmasining xossalari va tasviri (I.7-rasm):

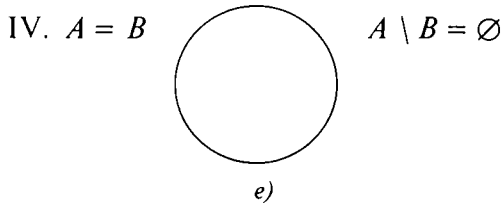
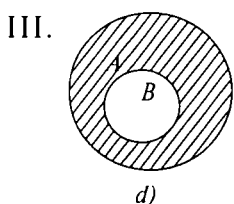
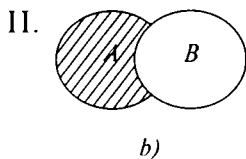
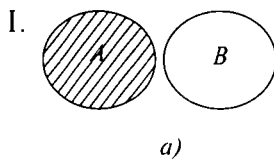
$$1^{\circ}. A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \setminus B = A \text{ (I.7-a rasm)}.$$

$$2^{\circ}. B \subset A \Rightarrow A \setminus B = B_A' \text{ (I.7-d rasm)}.$$

$$3^{\circ}. A = B \Rightarrow A \setminus B = \emptyset \text{ (I.7-e rasm)}.$$

$$4^{\circ}. A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) = A \setminus B \setminus C.$$

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



I. 7-rasm.

$$6^{\circ}. (A \cap B)' = A' \cup B'.$$

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

6- va 7-xossalalar *De-Morgan qonunlari* deyiladi.

4- va 5-xossalarning o‘rinli ekanligiga Eyer — Venn diagrammalarida tasvirlash orqali ishonch qilish mumkin.

6-xossani quyidagicha isbotlaymiz.  $x \in (A \cap B)'$  bo‘lsin. Bundan  $x \in A \cap B$  ekanini kelib chiqadi. Kesishma ta’rifiga ko‘ra  $x \notin A$  yoki  $x \notin B$  degan xulosaga kelamiz, bundan esa  $x \in A'$  yoki  $x \in B'$  ekanini kelib chiqadi.  $x \in A'$  yoki  $x \in B'$  bo‘lsa, birlashma ta’rifiga ko‘ra  $x \in A' \cup B'$  bo‘ladi. Ikkinci tomondan  $x \in A' \cup B'$  bo‘lsin. U holda birlashma ta’rifiga ko‘ra  $x \in A'$  yoki  $x \in B'$  ekanini kelib chiqadi,  $x \in A'$  ekanidan  $x \notin A$  va  $x \in B'$  ekanidan  $x \notin B$  degan xulosaga kelamiz,  $x \notin A$  va  $x \notin B$  bo‘lsa,  $x \notin A \cap B$  bo‘ladi, bu esa  $x \in (A \cap B)'$  ekanligini ko‘rsatadi. Demak,  $(A \cap B)'$  va  $A' \cup B'$  to‘plamlar bir xil elementlar dan tashkil topgan va shuning uchun ham teng ekan.

7°-xossa ham xuddi shunday isbotlanadi.

**1.8. To‘plamlarning dekart ko‘paytmasi.**  $A$  va  $B$  to‘plamlarning dekart ko‘paytmasi deb, 1-elementli  $A$  to‘plamdan, 2-elementli  $B$  to‘plamdan olingan (*a*; *b*) ko‘rinishdagi barcha tartiblangan juftliklar to‘plamiga aytildi. Dekart ko‘paytma  $A \times B$  ko‘rinishda belgilanadi:  $A \times B = \{(a; b) | a \in A \text{ va } b \in B\}$ .

Masalan:  $A = \{2; 3; 4; 5\}$ ,  $B = \{a; b; c\}$  bo‘lsa,  $A \times B = \{(2; a), (2; b), (2; c), (3; a), (3; b), (3; c), (4; a), (4; b), (4; c), (5; a), (5; b), (5; c)\}$  bo‘ladi.

Sonli to‘plamlar dekart ko‘paytmasini koordinata tekisligida tasvirlash qulay. Masalan,  $A = \{2; 3; 4\}$ ,  $B = \{4; 5\}$  bo‘lsin, u holda  $A \times B = \{(2; 4), (2; 5), (3; 4), (3; 5); (4; 4), (4; 5)\}$  bo‘ladi.

Koordinata tekisligida shunday koordinatali nuqtalarni tasvirlaymizki, bunda  $A$  to‘plam  $Ox$  o‘qida va  $B$  to‘plam  $Oy$  o‘qida olinadi.

Dekart ko‘paytmaning xossalari:

$$1^{\circ}. A \times B \neq B \times A.$$

$$2^{\circ}. A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C).$$

$$3^{\circ}. A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C).$$

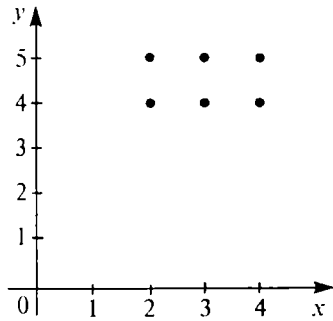
Ikkitadan ortiq to‘plamlarning dekart ko‘paytmasini ham qarash mumkin. Umumiy holda  $A_1, A_2, \dots, A_n$  to‘plamlar berilgan bo‘lsin. Ularning dekart ko‘paytmasi  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1; a_2; \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}$  dan iborat bo‘ladi.  $(a_1; a_2; \dots, a_n)$  tartiblangan  $n$  lik deyiladi. (Masalan, uchlik, to‘rtlik va h.k.). bunday tartiblangan  $n$  lik  $n$  o‘rinli kortej deb ham ataladi. Yana  $n$  o‘rinli kortejlar faqat bitta to‘plam elementlaridan tuzilgan bo‘lishi ham mumkin, bu holda u to‘plamni o‘z-o‘ziga  $n$  marta dekart ko‘paytmasi elementidan iborat bo‘ladi.

**1.9. To‘plamni sinflarga ajratish.** Hayotda ko‘pincha to‘plamlarni qismlarga ajratishga to‘g‘ri keladi. Masalan, maktab o‘quvchilari o‘zlashtirishi bo‘yicha a’lochi, a’lo va yaxshi baholarga o‘quvchi, yaxshi va o‘rta baholarga o‘quvchi va o‘zlash-tirmovchi o‘quvchilarga ajraladi. O‘quvchilarni ularning qaysi sinfda o‘qishlariga qarab 1-sinf o‘quvchilari, 2-sinf o‘quvchilari, ..., 9-sinf o‘quvchilari qism to‘plamlariga ajratish mumkin. Bunda 9 yillik maktab o‘quvchilari 9 ta qismga ajraladi. O‘z-o‘zidan ma’lumki, bu qismlar umumiylar elementga ega bo‘la olmaydi, ya’ni biror o‘quvchi bir vaqtida ikkita sinfda o‘qimaydi. Matematikada to‘plamni bunday o‘zaro kesishmaydigan qismlarga ajratish — *to‘plamni sinflarga ajratish* deb ataladi.

7-ta’rif. Agar  $A$  to‘plam chekli yoki cheksiz sondagi juft-jufti bilan o‘zaro kesishmaydigan  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$  to‘plamlarning birlashmasidan iborat bo‘lsa,  $A$  to‘plam  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$  sinflarga ajratilgan deyiladi.

Demak, to‘plamni sinflarga ajratishning ikkita sharti bor ekan:

$$1) A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots;$$



1.8-rasm.

2)  $A_i \cap A_j = \emptyset$ , bu yerda  $i; j = 1, 2, \dots, n, \dots$  va  $i \neq j$ .

Masalan, barcha natural sonlar to‘plami bir necha usul bilan sinflarga ajratilishi mumkin:

1) tub sonlar va murakkab sonlar sinfi;

2) juft va toq sonlar sinfi;

3) bir xonali, ikki xonali, uch xonali ... sonlar sinfi.

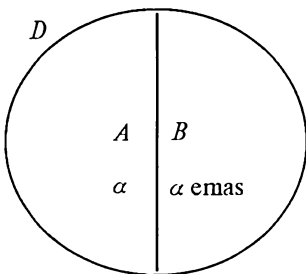
1- va 2-holda sinflar soni chekli bo‘lsa, 3-holda sinflar soni cheksizdir.

To‘plamni sinflarga ajratish masalasi fanda tasniflash (klassifikasi-katsiya) deb ataladi. Siz botanikada o‘simliklar, zoologiyada hayvonlar, kimyo fanida kimyoviy elementlar, geometriyada geometrik shakllar tasnifi bilan tanishgansiz.

Xulosa qilib aytganda, to‘plamni sinflarga ajratishning ikkita sharti bor ekan: 1) *qism to‘plamlar (sinflar) umumiy elementga ega bo‘lmaydi*; 2) *barcha qism to‘plamlar (sinflar) birlashmasi berilgan to‘plamga teng*. Demak, to‘plam sinflarga ajratilgan bo‘lsa, uning har bir elementi albatta biror sinfga tegishli bo‘ladi.

**1.10. To‘plamni elementlarining bitta, ikkita va uchta xossa-siga ko‘ra sinflarga ajratish.** To‘plamni sinflarga ajratish ko‘pincha, elementlarining xossalari qarab amalga oshiriladi. To‘plamni sinflarga ajratishga oid uch xil masalani ko‘rib chiqaylik.

I.  $D$  to‘plam va biror  $\alpha$  xossa berilgan bo‘lsin.  $D$  to‘plam elementlari  $\alpha$  xossaga ega bo‘lishi ham, ega bo‘lmasi ham mumkin. Bu holda  $D$  to‘plam ikkita o‘zaro kesishmaydigan  $A$  va  $B$  qism to‘plamlarga ajraladi.  $A$  to‘plam  $D$  to‘plamning  $\alpha$  xossaga ega bo‘lgan elementlari to‘plami,  $B$  esa  $D$  to‘plamning  $\alpha$  xossaga ega bo‘lmagan elementlari to‘plami.  $A \cup B = D$  va  $A \cap B = \emptyset$  ekanligi ravshan. Agar  $D$  to‘plamning hamma elementi  $\alpha$  xossaga ega bo‘lsa,  $B = \emptyset$ , agar  $D$  to‘plamning birorta ham elementi  $\alpha$  xossaga ega bo‘lmasa,  $A = \emptyset$  bo‘ladi.



1.9-rasm.

Agar  $A$  va  $B$  to‘plamlar bo‘sh bo‘lmasa,  $D$  to‘plamni I.9-rasmdagi kabi tasvirlash mumkin.

Masalan,  $D$  — sinfdagi o‘quvchilar to‘plami,  $\alpha$  — uy vazifani bajarganlik xossasi bo‘lsa,  $A$  — uy vazifani bajarib kelgan va  $B$  — uy vazifani bajarmagan o‘quvchilar to‘plami bo‘ladi.

II.  $D$  to'plam va uning elementlari ega bo'lishi ham, bo'lmasligi ham mumkin bo'lgan  $\alpha$  va  $\beta$  xossalar berilgan bo'lsin. Bu ikki xossa  $D$  to'plamni ko'pi bilan to'rt sinfga ajratishi mumkin.

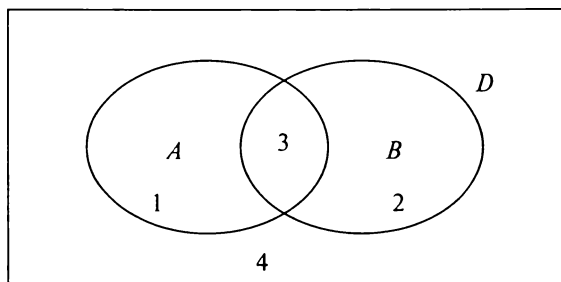
1-sinf:  $\alpha$  xossaga ega bo'lgan va  $\beta$  xossaga ega bo'lmagan elementlar to'plami.

2-sinf:  $\alpha$  xossaga ega bo'lmagan va  $\beta$  xossaga ega bo'lgan elementlar to'plami.

3-sinf:  $\alpha$  va  $\beta$  xossalarga ega bo'lgan elementlar to'plami.

4-sinf:  $\alpha$  va  $\beta$  xossalarga ega bo'lmagan elementlar to'plami.

Bu sinflarning birortasi bo'sh to'plam bo'lishi ham mumkin. Umumiy holda  $D$  to'plamni ikkita xossaga ko'ra sinflarga ajratishni I.10-rasmdagi kabi tasvirlash mumkin.



I.10-rasm.

Bu yerda:  $A$  —  $\alpha$  xossaga ega bo'lgan;  $B$  —  $\beta$  xossaga ega bo'lgan elementlar to'plami.

Masalan,  $D$  — sinf o'quvchilari to'plami,  $\alpha$  — «a'lo o'qish»,  $\beta$  — «intizomli bo'lish» xossalari bo'lsin. U holda  $A$  — sinfdagi a'luchi;  $B$  — sinfdagi intizomli o'quvchilar to'plami bo'ladi. Bunda  $A \setminus B$  — sinfdagi a'luchi, lekin intizomsiz o'quvchilar;  $B \setminus A$  — intizomli, lekin a'luchi bo'lmagan o'quvchilar;  $A \cap B$  — ham a'luchi, ham intizomli o'quvchilar;  $D \setminus (A \cup B)$  — a'luchi bo'lmagan va intizomsiz o'quvchilar to'plami bo'ladi.

III.  $D$  to'plamni  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  xossalar yordamida ajratish mumkin bo'lgan sinflarni ko'rsating va bu sinflarni Eyler — Venn diagrammasi yordamida tasvirlang.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi to'plamlarning xarakteristik xossasini toping:  
 a) barcha musbat butun sonlar to'plami;  
 b) barcha manfiy butun sonlar to'plami.
2.  $20; \sqrt{15}; 3; \sqrt{2}; 0; -20; 45; \frac{7}{8}; -2$  sonlari berilgan. Ulardan qaysilari:  
 a) butun sonlar; b) nomanifiy butun sonlar; d) ratsional sonlar; e) haqiqiy sonlar to'plamiga tegishli bo'ladi?
3. Agar  $A = \{a; o; e; u; i; o'\}$ ,  $B = \{11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99\}$ ,  $C = \{1; 3; 5; 7; 9\}$  to'plamlar berilgan bo'lsa, ular elementlarining xarakteristik xossasini aniqlang.
4. Koordinata to'g'ri chizig'ida quyidagi to'plamlarni ko'rsating:  
 a) 3 dan kichik sonlar; b) 3 dan katta bo'lмаган sonlar;  
 d) 3 dan katta bo'lган sonlar; e) 3 dan kichik bo'lмаган sonlar.
5. Quyidagi to'plamlarni koordinata o'qida tasvirlang:  
 a)  $X = \{x | x \in R, -3 \leq x \leq 6\}$ ; d)  $X = \{x | x \in R, x \leq -3\}$ ;  
 b)  $Y = \{y | y \in R, y < 9\}$ ; e)  $Y = \{y | y \in R, -8 \leq x \leq 4\}$ .
6. Quyidagi sonli to'plamlarni elementlarining xarakteristik xossasi yordamida bering:  
 a)  $]2; 6[$ ; b)  $]-\infty; 4]$ ; d)  $]-\infty; -1[$ ; e)  $[-7,2; 5]$ ;  
 f)  $[-3; +\infty[$ ; g)  $]3,1; +\infty[$ ; h)  $\left[1; 5\frac{1}{4}\right[$ ; f)  $]-2; 5]$ .
7. Quyidagilarni o'qing va ulardan rostlarini ko'rsating:  
 a)  $2 \in ]2; 21]$ ; b)  $-0,7 \in [-0,1; 2]$ ; d)  $0 \in ]-\infty; 0]$ ;  
 e)  $7 \in ]8; +\infty[$ ;  
 f)  $21 \in Q$ ; g)  $5,3 \in Z$ ; h)  $-3 \in N$ ; i)  $-0,2 \in Z$ ; j)  $\frac{1}{5} \in R$ .
8. Agar  $A = \{27; 32; 36; 54; 232; 108; 324\}$  bo'lsa, A to'plamning quyidagi sonlardan tuzilgan qism to'plamlarini toping:  
 a) 4 ga bo'linadi; b) 9 ga bo'linadi; d) 5 ga bo'linmaydi; e) 10 ga bo'linadi.
9.  $B = \{a; b; c; d\}$  to'plamning barcha qism to'plamarini yozing va ular sonini aniqlang.
10. Agar  $A = \{x | x \in N, x \leq 24\}$  bo'lsa, shu to'plamning  
 a) 6 ga karrali;  
 b) 2 ga karrali;  
 d) 5 ga karrali bo'lмаган;  
 e) 2 ga va 3 ga karrali sonlarda tuzilgan qism to'plamarini aniqlang.
11. Agar  $A = \{a | a \in N, 17 \leq a \leq 23\}$ ,  $B = \{b | b \in N, 8 \leq b \leq 21\}$  bo'lsa, to'plamlar kesishmasi va birlashmasini aniqlang.
12. «Mustaqillik» va «Istiqlol» so'zlarini tashkil qilgan harflar to'plamining birlashmasi va kesishmasini toping.
13. Agar  $C = \{\text{Ikki xonali juft sonlar}\}$  to'plami;  
 $D = \{\text{10 ga karrali ikki xonali sonlar}\}$  to'plami bo'lsa, ularning kesishmasi va birlashmasini toping.
14. Agar  $A = \{a | a \in N, a \leq 20\}$ ,  $B = \{b | b \in N, 18 \leq b \leq 27\}$  bo'lsa,  
 a)  $17 \in A \cap B$ , b)  $13 \in A \cup B$ , d)  $5 \in A \cup B$ , e)  $21 \in A \cup B$ ,  
 f)  $18 \in A \notin A \cup B$ , g)  $20 \in A \cup B$  tasdiqlar to'g'rimi?

15. Agar  $A = [-2; 4]$ ,  $B = [-3; 6[$ ,  $C = [-3; +\infty[$  bo'lsa, a)  $A \cup B \cup C$  va b)  $A \cup B \cap C$  larni koordinata o'qida tasvirlang.
16. Agar  $A = \{a \mid a \in N, 10 \leq a \leq 14\}$  bo'lsa,  
 1)  $(A \cap B) \cap C$ ; 2)  $A \cap (B \cap C)$ ; 3)  $A \cup (B \cap C)$ ; 4)  $A \cup (B \cup C)$ ;  
 5)  $A \cup B \cap C$ ; 6)  $A \cap (B \cup C)$  larni toping.
17. Agar  $R$  — universal to'plam bo'lsa, quyidagilarning to'ldiruvchilarini aniqlang:  
 a)  $]-\infty; 3[$ ; b)  $]-\infty; 3]$ ; d)  $Q$ ; e)  $R$ ; f)  $[2; 6]$ ; g)  $]-2; 6]$ ;  
 h)  $]4; +\infty[$ ; i)  $[4; +\infty[$ .
18. Har qanday  $A$  va  $B$  to'plamlar uchun  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  ekanligini isbotlang.
19. Agar  $C = \{c \mid c \in N, 2 \leq c \leq 10\}$ ;  $D = \{d \mid d \in N, 8 \leq d \leq 23\}$  — bo'lsa,  $C \setminus D$  va  $D \setminus C$  ni toping.
20. Agar  $A$  — natural sonlar to'plami,  $B$  — beshga karrali natural sonlar to'plami bo'lsa, quyidagilar to'g'rimi:  
 1)  $25 \in A \setminus B$ ; 2)  $50 \in B \setminus A$ ; 3)  $15 \in B \setminus A$ ; 4)  $23 \in A \setminus B$ ; 5)  $22 \in B \setminus A$ ?
21. Quyidagilarni aniqlang:  
 a) natural sonlar to'plamining butun sonlar to'plamiga to'ldiruvchisi;  
 b) butun sonlar to'plamining ratsional sonlar to'plamiga to'ldiruvchisi;  
 d) ratsional sonlar to'plamining haqiqiy sonlar to'plamiga to'ldiruvchisini.
22. O'zbek alifbosidagi harflar to'plamini qanday sinflarga ajratish mumkin?
23. Universitet kutubxonasidagi kitoblar to'plamini qanday sinflarga ajratish mumkin?
24. Natural sonlar to'plamini qanday sinflarga ajratish mumkin? Misollar keltiring.
25.  $A = \{a; b; c; d\}$ ,  $B = \{k; l; m\}$  bo'lsa,  $A \times B$  ni toping va uni jadval ko'rinishida tasvirlang.
26. Agar  
 1)  $A = [-2; 3]$ ,  $B = \{2; 3; 4\}$ ;  
 2)  $A = [-2; 3]$ ,  $B = \{2; 4\}$ ;  
 3)  $A = R$ ,  $B = [2; 4]$  bo'lsa,  $A \times B$  ni to'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemasida tasvirlang.
27.  $A$  to'plamda 8 ta element bor. Agar,  $A \times B$  da: 1) 56 ta; 2) 8 ta; 3) 0 ta;  
 4) 24 ta element bo'lsa,  $B$  to'plamda nechta element bor?

## 2-§. MOSLIK VA MUNOSABAT

### 2.1. Ikki to'plam elementlari orasidagi moslik tushunchasi.

Moslik so'zi kundalik hayotda ko'p ishlataladi. «Ob-havoga mos kiyim», «Bolaning yoshiga mos o'yinchoq», «Dasturga mos darslik», «Mahsulotning naviqa mos baho» va hokazo. Keltirilgan misollardan ko'rindiki, moslik ko'pincha ikki turli obyektlar to'plamlari orasida o'rnatiladi. Masalan, «Bolaning yoshiga mos o'yinchoq» deganda, bola rivojlanishining turli davrlari bilan

barcha bolalar uchun chiqarilgan o'yinchoqlar to'plami orasidagi moslik ko'zda tutiladi. Yoki talabalar bilan ularning imtihonda olishi mumkin bo'lgan ballari to'plami orasida moslik berilgan bo'lsa, imtihondan so'ng har bir talaba o'z bilim darajasiga mos ballga ega bo'ladi.

Matematikada ikki to'plam orasidagi moslik «*binar moslik*» deb ataladi. «Binar» so'zi lotincha bis – «ikki marta» so'zidan olin-gan. Binar moslik elementlari berilgan to'plamlarning bir-biriga mos kelgan elementlari juftligidan iborat bo'ladi. Juftlik o'z navbatida ikki to'plam orasidagi dekart ko'paytma elementi ekanini ham hisobga olsak, moslikka quyidagicha ta'rif berish mumkin. Bunda moslikni lotin alifbosining  $f, r, s, t, \dots$  kabi harflaridan biri bilan belgilaymiz.

1-ta'rif.  $X$  va  $Y$  to'plamlar orasidagi  $f$  moslik deb,  $X \times Y$  de-kart ko'paytma va uning istalgan  $G_f$  qism to'plami juftligi  $f = (X \times Y, G_f)$  ga aytildi.

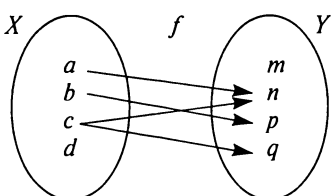
Sizga ma'lum bo'lgan funksiyalarning hammasi moslik tushun-chasiga misol bo'la oladi.

$X$  to'plam *moslikning birinchi to'plami* deyiladi.  $X$  to'plamning moslikda ishtirok etuvchi elementlari to'plami esa, *moslikning aniqlanish sohasi* deyiladi.

$Y$  to'plam *moslikning ikkinchi to'plami* deyiladi.  $Y$  to'plamning moslikda qatnashgan elementlari to'plami moslikning *qiymatlar to'plami* deyiladi.

**2.2. Moslikning grafi va grafigi.**  $G \subset X \times Y$  to'plam moslikning *grafigi* deyiladi. Ikki to'plam orasidagi moslikni nuqtalar va yo'nalishli kesmalar (strelkalar) yordamida tasvirlovchi rasmlar *moslikning grafi* deyiladi (graf lotincha «grafo» – «yozaman» so'zidan olingan) (I.11-rasm).

Bunda:  $X = \{a; b; c; d; e\}$  – moslikning 1-to'plami,  $Y = \{m; n; p; q\}$  – moslikning 2-to'plami,  $G_f = \{(a; n), (b; p), (c; n), (c; q), (d; p)\}$  – moslikning *grafigi*,  $\{a; b; c; d\}$  – *aniqlanish sohasi*,  $\{n; p; q\}$  – *qiymatlar to'plami* bo'ladi.



I.11-rasm.

Moslik grafida *aniqlanish sohasi*-ning har bir elementidan kamida bitta strelka chiqadi va *qiymatlar to'plami*-ning har bir elementiga hech bo'lma-ganda bitta strelka keladi.

Sonli to'plamlar orasidagi moslik ikki o'zgaruvchili tenglama va tengsizlik ko'rinishida ifodalanishi mumkin. Masalan,  $X, Y \subset R$  va  $f$  moslik  $x + y = 4$  tenglama bilan aniqlansin.  $G_f$  — cheksiz to'plam bo'lgani uchun uning ba'zi elementlarini sanab o'tamiz:  $(-2; 6), (0; 4), (4; 0); (2; 2), \dots$ , bunda istalgan  $x$  songa  $y = 4 - x$  soni mos keladi.

Sonli to'plamlar orasidagi moslik grafigini koordinata tekisligida tasvirlash qulay.  $f: x + y = 4$  moslik grafigini  $x, y \in R$  va  $x, y \in N$  hollar uchun tasvirlab ko'ring.

Sonli to'plamlar orasidagi moslik ikki o'zgaruvchili tengsizlik ko'rinishida ifodalanishi mumkin.  $M = \{1; 2; 3; 4; 5\}$  to'plamda berilgan  $x > y$  moslikni ko'raylik. Bu yerda  $x, y \in M$ , bu holda moslik ikkita bir-biriga teng to'plamlar orasida berilgan bo'ladi, ya'ni  $X = Y = M$ . (Moslikning bunday turi haqida keyingi paragrafda alohida so'z yuritamiz.)  $x > y$  moslik grafi  $x > y$  shartni qanoatlantiruvchi barcha  $(x; y) \in M \times M$  juftliklardan iborat,  $G = \{(2; 1), (3; 1), (3; 2), (4; 1), (4; 2), (4; 3), (5; 1), (5; 2), (5; 3), (5; 4)\}$ . Chunki  $2 > 1; 2 > 1; 3 > 2; 4 > 1, \dots$

Bu grafik koordinata tekisligida I.12-rasmda ko'rsatilgandek tasvirlanadi.

### 2.3. Moslik turlari.

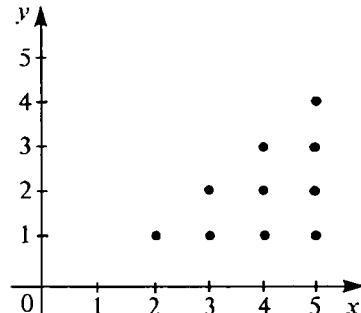
2-ta'rif. Agar  $f(X \times Y; G_f)$  moslikning aniqlanish sohasi birinchi to'plam bilan ustma-ust tushsa, f moslik **hamma yerda aniqlangan** deyiladi.

Bunday moslik grafida  $X$  to'plamning har bir elementidan hech bo'limganda bitta strelka chiqadi.

Masalan,  $X$  — tekislikdagi barcha kvadratlar,  $Y$  — barcha haqiqiy sonlar to'plami bo'lsin. Har bir kvadratga uning yuzini ifodalovchi haqiqiy sonni mos qo'ysak, bunday moslik hamma yerda aniqlangan bo'ladi, chunki har qanday kvadrat o'z yuzasiga ega.

3-ta'rif. Agar  $f = (X \times Y; G_f)$  moslikning qiymatlar to'plami ikkinchi to'plam  $Y$  bilan ustma-ust tushsa, f moslik **syuryektiv** deyiladi.

Bunday moslik grafida (agar uni chizish mumkin bo'lsa) 2-to'plamning har bir elementiga hech bo'limganda bitta strelka keladi. Masalan, avvalgi misoldagi moslik syuryektiv bo'la



I.12-rasm.

olmaydi, chunki  $R$  dagi manfiy sonlarga mos kvadratlar mavjud emas, kvadrat yuzasi musbat son bilan ifodalanadi. Agar shu misolda 2-to‘plamni barcha musbat haqiqiy sonlar to‘plami bilan almashtirsak,  $f$  moslik syuryektiv moslik bo‘ladi.

4-ta’rif. *Agar  $f$  moslikda birinchi to‘plamning har bir elementiga ikkinchi to‘plamning bittadan ortiq bo‘lmagan elementi mos kelsa,  $f$  moslik funksional deyiladi.*

Matematika kursida funksional mosliklar *funksiya* deb ataladi. Ta’rifdan ko‘rinib turibdiki, 1-to‘plamning har bir elementiga 2-to‘plamdan faqat bitta element mos keladi yoki birorta ham element mos kelmaydi. Maktab kursidan sizga tanish har bir funksiya funksional moslikka misoldir.

Funksional moslikka hayotiy misollar ham ko‘p.

Masalan, teatrda tomoshabinlar ust kiyimlarini ilish uchun kiyim ilgichlar nomerlangan bo‘ladi. Har bir ilingan palto uchun nomer beriladi. O‘z-o‘zidan ma’lumki, ilinmagan ust kiyimga nomer berilmaydi. Lekin bitta nomerga bir necha ust kiyim ilinishi ham mumkin. Ust kiyimlar va ilgich nomerlari orasidagi moslik funksionaldir. Agar bo‘sish ilgichlar qolmasa, bu moslik syuryektiv ham bo‘ladi.

5-ta’rif. *Agar  $f$  moslikda ikkinchi to‘plamning har bir elementiga birinchi to‘plamning bittadan ortiq bo‘lmagan elementi mos qo‘ylgan bo‘lsa,  $f$  moslik inyektiv deyiladi.*

Bunday moslik grafida 2-to‘plamning har bir elementiga ko‘pi bilan bitta strelka keladi.

Masalan, tekislikdagi har bir aylanaga unga ichki chizilgan uchburchak mos qo‘ylgan bo‘lsin. Bu moslik inyektiv bo‘ladi, chunki har bir uchburchakka faqat bitta tashqi aylana chizish mumkin. Lekin bu moslik funksional emas, chunki har bir aylanaga istalgancha ichki uchburchaklar chizish mumkin bo‘ladi. Moslikning syuryektivligi va hamma yerda aniqlangan bo‘lishi haqida o‘ylab ko‘ring.

6-ta’rif. *Syuryektiv va inyektiv moslik bir so‘z bilan biyektiv deyiladi.*

Biyektiv moslikda 2-to‘plam elementlari faqat bir martadan ishtirok etadi, moslik grafida (agar chizish mumkin bo‘lsa), 2-to‘plamning har bir elementiga bittadan strelka keladi.

Masalan,  $X = \{\text{kvadrat, romb, doira, oval, uchburchak}\}$ ,

$Y = \{\text{sariq, qizil, yashil, ko‘k}\}$ .

Agar  $G_f = \{(kvadrat; ko'k), (romb; sariq), (oval; yashil), (oval; ko'k), (uchburchak; qizil)\}$  bo'lsa,  $f$  — moslik biyektiv moslikdir.

7-ta'rif. *Hamma yerda aniqlangan funksional moslik akslantirish deyiladi.*

Akslantirishda 1-to'plamning har bir elementiga 2-to'plamning bittadan elementi mos keladi. Agar akslantirishning grafini chizish mumkin bo'lsa,  $X$  to'plamning har bir elementidan bittadan strelka chiqadi, ya'ni ular moslikda faqat bir martadan ishtirok etadi.

Masalan,  $X = \{a; b; c; d; e\}$ ;

$Y = \{3; 2; 1; 0\}$   $G_f = \{(a; 3), (b; 0); (c; 3), (d; 2); (e; 0)\}$  bo'lsa,  $f$  moslik akslantirishdir.

8-ta'rif.  *$X$  va  $Y$  to'plamlar orasidagi  $f$  moslik biyektiv akslantirish bo'lsa,  $X$  va  $Y$  to'plamlar orasida o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatilgan deyiladi.*

Masalan:

$$X = \{a; b; c; d\};$$

$Y = \{x; y; z; t\}$ ;  $G_f = \{(a; x), (b; y); (c; z), (d; t)\}$  bo'lsa,  $f$  moslik  $X$  va  $Y$  to'plamlar orasidagi o'zaro bir qiymatli moslik bo'ladi.

Chekli va cheksiz to'plamlar elementlari soni *to'plam quvvati* deb yuritiladi va  $n(A)$ ,  $n(B)$ ,  $n(N)$  kabi yoziladi. Masalan,  $A = \{a; b; c; d\}$  bo'lsa,  $n(A) = 4$  bo'ladi. O'zaro bir qiymatli moslik o'rnatish yordamida chekli va cheksiz to'plamlar elementlari sonini taqqoslash mumkin.

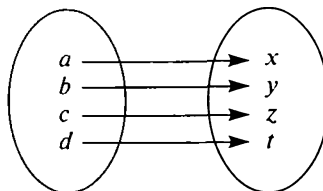
9-ta'rif.  *$X$  va  $Y$  to'plamlar orasida o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatilgan bo'lsa, bu to'plamlar teng quvvatli yoki ekvivalent deyiladi va  $X \sim Y$  ko'rinishda yoziladi.* Bu holda  $n(X) = n(Y)$  bo'ladi.

10-ta'rif. *Barcha natural sonlar to'plami  $N$  ga teng quvvatli to'plamlar sanoqli to'plam deyiladi.*

Agar istalgan cheksiz to'plamning har bir elementiga biror qoida yordamida bittadan natural sonni mos keltira olsak, bu to'plam elementlari natural sonlar yordamida nomerlab chiqilgan bo'ladi va bunday to'plam sanoqli to'plam hisoblanadi. Natural sonlar to'plamining istalgan cheksiz qism to'plami sanoqlidir.

Masalan, barcha juft sonlarni quyidagicha nomerlab chiqamiz:

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & 4 & 6 & \dots & 2n & \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n & \dots & \end{array}$$



I.13-rasm.

Hatto barcha butun sonlar to‘plami ham sanoqli ekanini ko‘rsatish mumkin.

**2.4. To‘plam elementlari orasidagi munosabat.** Xususiy holda teng to‘plamlar orasidagi moslik  $X$  to‘plam elementlari orasidagi *binar munosabat* deyiladi. Binar munosabatlar  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  va boshqa lotin harflari bilan belgilanadi.

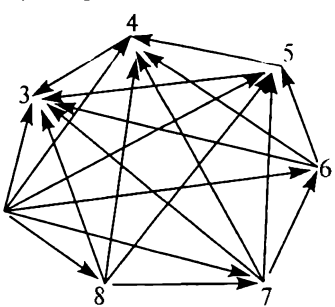
11-ta ’rif.  $X$  to‘plam elementlari orasidagi **munosabat** deb  $R = (X \times X, G_R)$  juftlikka aytiladi, bu yerda  $G_R \subset X \times X$ .

Agar  $X$  to‘plamda berilgan  $R$  munosabatda  $a \in X$  elementga  $b \in X$  element mos kelsa, « $a$  element  $b$  element bilan  $R$  munosabatda» deyiladi va  $aRb$  deb yoziladi, bu yerda  $(a; b) \in G_R$ .

$X$  odamlar to‘plami bo‘lsa, unda «do‘sit bo‘lmoq», «bitta shaharda yashamoq», «qarindosh bo‘lmoq» kabi munosabatlar bo‘ladi. Sonlar orasida «teng», «katta», «kichik», «karrali», «katta emas», «bo‘luvchisi» va h. k. munosabatlar, geometrik shakllar to‘plamida «tengdoshlik», «parallelilik», «perpendikularlik» va boshqa munosabatlar haqida gapirish mumkin.

Matematikada binar munosabatlar «=», «<», «>», «≠», «||», « $\perp$ » kabi belgilar orqali beriladi.

Munosabat grafi chekli to‘plamlar uchun quyidagicha chiziladi: to‘plam elementlari nuqtalar bilan belgilanadi, mos elementlar strelkalar bilan tutashtiriladi. Masalan,  $X = \{3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$  to‘plam elementlari orasida  $P$ : « $x > y$ » munosabat berilgan.



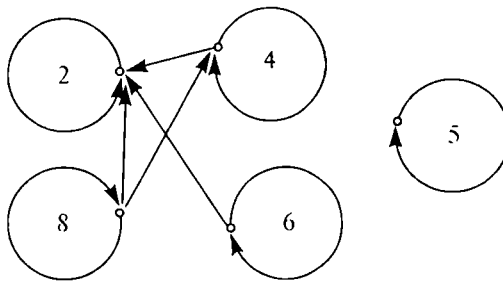
I.14-rasm.

U quyidagi juftliklar to‘plami orqali ifoda qilinadi:

$$G = \{(4; 3), (5; 3), (5; 4), (6; 3), (6; 4), (6; 5), (7; 3), (7; 4), (7; 5), (7; 6), (8; 3), (8; 4), (8; 5), (8; 6), (8; 7), (9; 3), (9; 4), (9; 5), (9; 6), (9; 7)\}.$$

Uning grafi I.14-rasmdagi ko‘rinishda bo‘ladi. Yoki  $Y = \{2; 4; 5; 6; 8\}$  to‘plamda  $Q$ : « $x$  soni  $y$  soniga karrali» ( $(x; y)$ ) munosabati berilgan bo‘lsin. Munosabat grafida birinchisi ikkinchisiga karrali sonlar juftligidan iborat bo‘ladi.

$G = \{(2; 2), (4; 2), (4; 4), (5; 5), (6; 2), (6; 6), (8; 2), (8; 4), (8; 8)\}$  munosabat grafida  $(2; 2)$  juftlikni ko‘rsatuvchi strelkaning boshi ham, oxiri ham bitta nuqtada bo‘ladi, bunday strelkani «halqa» deb ataymiz. Munosabat grafi I.15-rasmdagi kabi chiziladi:



I.15-rasm.

## 2.5. Munosabat xossalari.

12-ta'rif. Agar  $X$  to'plamning har bir elementi o'z-o'zi bilan  $R$  munosabatda bo'lsa (ya'ni,  $xRx$  bajarilsa), u holda  $R$  munosabat  $X$  to'plamda **refleksiv** deyiladi.

Masalan, « $x = y$ », « $a \parallel b$ », « $x \vdash y$ » munosabatlar refleksivdir.

Refleksiv munosabat grafida har bir element atrofida halqa bo'ladi (2.5-banddag'i 2-misol).

13-ta'rif. Agar  $X$  to'plamning birorta ham elementi uchun  $xRx$  bajarilmasa, u holda  $R$  munosabat  $X$  to'plamda **antirefleksiv** deyiladi.

Masalan, « $a < b$ », « $a > b$ », « $a \perp b$ » munosabatlar antirefleksivdir.

Antirefleksiv munosabat grafida birorta ham halqa bo'lmaydi (2.5-banddag'i 1-misol).

14-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda  $R$  munosabat berilgan bo'lib,  $xRy$  va  $yRx$  bir vaqtda bajarilsa,  $R$  **simmetrik munosabat** deyiladi.

Masalan, « $a \parallel b$ », « $a \perp b$ », « $a = b$ » munosabatlari simmetrikdir. Simmetrik munosabat grafida har bir strelkaga parallel qaytuvchi strelka bo'ladi.

15-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda berilgan  $R$  munosabatda  $xRy$  va  $yRx$  shartlardan faqat bittasi o'rinni bo'lsa,  $R$  munosabat **asimetrik munosabat** deyiladi.

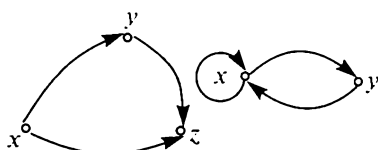
Masalan, « $a > b$ », « $a < b$ » munosabatlari asimetrikdir.

Asimetrik munosabat grafida birorta ham halqa va qaytuvchi strelkalar bo'lmaydi.

16-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda  $R$  munosabat uchun  $xRy$  va  $yRx$  shartlar faqat  $x = y$  bo'lgan holda bajarilsa, u holda  $R$  **antisimetrik munosabat** deyiladi.

Masalan,  $a \geq b$ ,  $a \leq b$ ,  $a:b$ ,  $a$  soni  $b$  sonining bo‘lувчиси» каби муносабатлар antisimmetrik муносабат bo‘лади. Antisimmetrik муносабат графда halqalar bo‘лади, лекин qaytuvchi strelkalar bo‘лмайди.

17-ta’rif. Agar  $X$  to‘plamda berilgan  $R$  муносабат учун  $xRy$  va  $yRz$  еканligidan  $xRz$  еканлиги келиб чиқса, у holda  $R$  муносабат **tranzitiv** дейилади.



I.16-rasm.

Masalan,  $a \geq b$ ,  $a = b$ ,  $a || b$ ,  $a:b$  каби муносабатлар tranzitivdir. Tranzitiv муносабат графда  $x$  dan  $y$  ga,  $y$  dan  $z$  ga bo‘рувчи strelkalar bo‘lsa, албатта  $x$  dan  $z$  ga bo‘рувчи strelka ham bo‘lishi kerak (I.16-rasm).

18-ta’rif. Har qanday  $R$  муносабат refleksiv, simmetrik va tranzitiv bo‘lsa, у holda  $R$  **ekvivalentlik** муносабати дейилади.

Masalan,  $a || b$ ,  $a = b$  каби муносабатлар ekvivalentlik муносабати bo‘лади. Ekvivalentlik муносабати to‘plamni sinflarga ajratadi.

Masalan, sinf o‘quvchilari orasida «bir oyda tug‘ilgan» муносабати berilgan bo‘lsin. Bu муносабат refleksiv, chunki har bir  $A$  o‘quvchi  $O'zi$  o‘zi bilan bir oyda tug‘ilgan. Муносабат simmetrik, chunki  $A$  o‘quvchi  $B$  bilan bir oyda tug‘ilgan bo‘lsa,  $B$  ham  $A$  bilan bir oyda tug‘ilgan bo‘лади. Муносабат tranzitiv, chunki  $A$  o‘quvchi  $B$  bilan,  $B$  o‘quvchi  $C$  bilan bir oyda tug‘ilgan bo‘lsa,  $A$  bilan  $C$  ning ham tug‘ilgan oyi bir xil bo‘лади. Demak, bu муносабат ekvivalentlik муносабати bo‘lar ekan. У sinf o‘quvchilarini «bir oyda tug‘ilgan o‘quvchilar» sinflariga ajrata di. Bunday sinflar soni ko‘pi bilan 12 ta bo‘lishi mumkin.

Tekislikdagi to‘g‘ri chiziqlar to‘plamida parallelilik муносабати ekvivalentlik муносабати bo‘lishini ko‘rsatamiz. Tekislikdagi to‘g‘ri chiziqlar kesishmasa yoki ustma-ust tushsa, parallel hisoblanishini eslatib o‘tamiz.

Parallelilik муносабати:

- refleksiv, chunki ixtiyoriy  $a$  to‘g‘ri chiziq учун  $a || a$  bo‘лади;
- simmetrik, chunki  $a || b$  bo‘lsa,  $b || a$  bo‘лади;
- tranzitiv, chunki  $a || b$  va  $b || c$  bo‘lsa,  $a || c$  bo‘лади (parallel to‘g‘ri chiziqlar xossasiga ko‘ra).

Parallellik munosabati tekislikdagi barcha to‘g‘ri chiziqlarni parallel to‘g‘ri chiziqlar sinfiga ajratadi. Bu sinflar geometriyada parallel to‘g‘ri chiziqlar dastasi deb ataladi.

## 2.6. Tartib munosabati.

19-ta’rif. Agar  $X$  to‘plamda berilgan simmetrik bo‘lmagan  $R$  munosabat tranzitiv bo‘lsa, u holda  $R$  **tartib munosabati** deyiladi.

Masalan, «<», «>», «≤», «≥» lar tartib munosabati bo‘ladi.

Simmetrik bo‘lmagan munosabatlar o‘z navbatida asimmetrik va antisimmetrik munosabatlarga bo‘linar edi.

Agar  $R$  munosabat  $X$  to‘plamda asimmetrik va tranzitiv bo‘lsa, u *qat’iy tartib munosabati* deyiladi.

Masalan, sonlar to‘plamida «katta», «kichik», daraxtlar to‘plamida «balandroq», kesmalar to‘plamida «uzunroq», odamlar to‘plamida «yoshi katta», «bo‘yi baland» kabi munosabatlar qat’iy tartib munosabati sanaladi.

Agar  $R$  munosabat  $X$  to‘plamda antisimmetrik va tranzitiv bo‘lsa, u *noqat’iy tartib munosabati* deyiladi.

Masalan, haqiqiy sonlar to‘plamida « $a \geq b$ », « $a \leq b$ », natural sonlar to‘plamida « $a:b$ » va « $a$  soni  $b$  sonining bo‘luvchisi» kabi munosabatlar noqat’iy tartib munosabati bo‘ladi. Qat’iy va noqat’iy tartib munosabatlari to‘plamni tartiblaydi.

## SAVOL NA TOPSHIRIQLAR

- $M = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$  va  $N$  — natural sonlar to‘plami berilgan. Bu to‘plamlar orasida  $R$  moslik: « $m$  sonning kvadrati  $n$  soniga teng», bunda  $m \in M$ ,  $n \in N$  berilgan.  $R$  moslik juftliklari to‘plamini aniqlang.
- $X = \{x \in \mathbb{N}, x \leq 7\}$ ,  $Y = \{y | y \in \mathbb{N}, 15 \leq y \leq 19\}$  to‘plam elementlari orasida  $C$ : « $x$  soni  $y$  sonining bo‘luvchisi, bunda  $x \in X$ ,  $y \in Y$  moslik berilgan bo‘lsa, uning grafigini yasang.
- $A = \{1; 2; 3; 4; 6\}$ ,  $B = \{5; 7\}$  to‘plamlar elementlari orasida «kichik» mosligi o‘rnataligan. Bu moslik grafigini quring.
- Kundalik hayotdan mosliklarga misollar keltiring.
- $X = \{x | x \in \mathbb{N}, x \leq 9\}$ ,  $Y = \{y | y \in \mathbb{N}, y \leq 4\}$  to‘plamlar elementlari orasida  $R$ : « $x$  soni  $y$  soniga karrali» mosligi berilgan (bunda  $x \in X$ ,  $y \in Y$ ).  $R$  va  $R^{-1}$  mosliklar grafigini quring.
- O‘zaro bir qiymatli moslikka misollar keltiring.
- Quyidagi to‘plamlardan qaysilari  $A = \{0; 3; 6; 9; 12, 1\}$  to‘plam elementlari orasidagi munosabat bo‘ladi:
  - $G_1 = \{(6; 3); (9; 3); (12; 3); (12; 6); (15; 3); (3; 3); (6; 6); (9; 9); (12; 12); (15; 15)\};$

- 2)  $G_2 = \{(0; 3); (3; 6); (6; 9); (9; 12); (12; 15)\}$ ;
- 3)  $G_3 = \{(3; 3); (3; 6); (3; 9); (3; 12); (3; 15); (6; 6); (9; 9); (12; 12); (15; 15)\}$ ;
- 4)  $G_4 = \{(3; 6); (6; 12); (9; 18)\}$ ?
8.  $\{0; 3; 5; 7\}$  to'plamda berilgan «kichik yoki teng» munosabati grafigini yasang.
9.  $X = \{1; 2; 4; 8; 12; 16\}$  to'plamda « $x$  soni  $y$  sonining bo'luchisi» munosabati berilgan. Bu munosabat grafigini yasang va xossalari ni aniqlang.
10.  $C = \{7; 14; 28; 25\}$  to'plamda aniqlangan «karrali» munosabati refleksivlik xossasiga egami? Bu munosabat uchun simmetriklik xossasi o'rinnimi? Javobingizni asoslang.
11. Natural sonlar to'plamida « $x$  son bevosita  $y$  sonidan keyin keladi» munosabati o'rnatilgan bo'lsa, u tartib munosabati bo'ladimi? Javobingizni asoslang.
12. Natural sonlar to'plamida « $5$  ga bo'lganda bir xil qoldiq chiqadi» munosabati o'rnatilgan bo'lsa, u ekvivalentlik munosabati bo'ladimi? Javobingizni asoslang.
13.  $B = \left\{\frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{5}{10}; \frac{25}{50}; \frac{6}{8}; \frac{4}{7}\right\}$  to'plamda « $x$  kasr  $y$  kasrga teng» munosabati berilgan. Quyidagilarni aniqlang:
- 1) bu munosabat ekvivalentlilik munosabati bo'ladimi? Agar bo'lsa, hosil bo'ladigan ekvivalentlik sinflarini ko'rsating;
  - 2)  $B$  to'plamda birorta tartib munosabatini aniqlang.

### 3-§. KOMBINATORIKA ELEMENTLARI

**3.1. Kombinatorika masalasi.** Elementlarning turli kombinatsiyalari va ularning sonini topish bilan bog'liq masalalar *kombinatorika masalalari* deyiladi. Bunday masalalar matematika fanning tarmog'i — kombinatorikada o'rganiladi. Kombinatorika asosan, XVII—XIX asrlarda mustaqil fan sifatida yuzaga kelgan bo'lib, uning rivojiga B. Paskal, P. Ferma, G. Leybnis, Y. Bernulli, L. Eyler kabi olimlar katta hissa qo'shganlar.

Kombinatorikada, asosan, chekli to'plamlar, ularning qism to'plamlari, chekli to'plam elementlaridan tuzilgan kortejlar va ularning sonini topish masalalari o'rganilgani uchun uni to'plamlar nazariyasining bir qismi sifatida qarash mumkin.

**3.2. Yig'indi qoidasi.** Kombinatorikada to'plamlar birlashmasi elementlari sonini hisoblash masalasi *yig'indi qoidasi* deb ataladi.

- 1) Agar  $A \cap B = \emptyset$  bo'lsa,

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) \quad (1)$$

bo'ladi. Ya'ni kesishmaydigan  $A$  va  $B$  to'plamlar birlashmasi elementlari soni shu to'plamlar elementlari sonlarining yig'indisiga teng.

2) Agar  $A \cap B \neq \emptyset$  bo'lsa,

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (2)$$

bo'ladi. Ya'ni umumiy elementga ega ikki to'plam birlashmasi elementlari soni to'plamlarning har biri elementlari sonlari yig'indisidan ularning umumiy elementlari sonining ayrilganiga teng. (2) formula (1) formulaning umumiy holi bo'lib, (1) formulada  $n(A \cap B) = 0$ , ya'ni to'plamlarning umumiy elementi yo'q.

3) Yig'indi qoidasi umumiy elementga ega bo'lgan uchta  $A$ ,  $B$ ,  $C$  to'plam uchun quyidagicha yoziladi: agar  $A \cap B \cap C = \emptyset$  bo'lsa,

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - \\ &- n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) \end{aligned} \quad (3)$$

bo'ladi.

(1) formula bilan yechiladigan kombinatorika masalasi umumiy holda quyidagicha ifodalanadi: agar  $x$  elementni  $k$  usul,  $y$  elementni  $m$  usul bilan tanlash mumkin bo'lsa, « $x$  yoki  $y$ » elementni  $k+m$  usul bilan tanlash mumkin.

Masalan, savatda 8 ta olma va 10 ta nok bor bo'lsa, 1 ta mevani  $8+10=18$  usul bilan tanlash mumkin.

(2) formula bilan yechiladigan masala: 40 talabandan 35 tasi matematika imtihonini, 37 tasi rus tili imtihonini topshira oldi. 2 talaba ikkala fandan «2» oldi. Nechta qarzdor talaba bor?

Yechish.  $A$  — matematika fanidan «2» oлган,  $B$  — rus tili fanidan «2» oлган talabalar to'plami bo'lsin.

$$n(A) = 40 - 35 = 5 \quad n(A \cap B) = 2.$$

$$n(B) = 40 - 37 = 3 \quad n(A \cup B) = 5 + 3 - 2 = 6.$$

Javob: 6 ta qarzdor talaba bor.

**3.3. Ko'paytma qoidasi.** Chekli to'plamlarning dekart ko'paytmasi elementlari sonini topishga imkon beradigan qoida *ko'paytma qoidasi* deyiladi.

$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  va  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$  to‘plamlar elementlaridan nechta tartiblangan  $(a_i; b_j)$  juftlik tuzish mumkinligini ko‘raylik. Barcha juftliklarni tartib bilan quyidagicha joylashtiramiz:

$$\begin{aligned} &(a_1; b_1), (a_1; b_2), \dots, (a_1; b_m), \\ &(a_2; b_1), (a_2; b_2), \dots, (a_2; b_m), \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \\ &(a_n; b_1), (a_n; b_2), \dots, (a_n; b_m). \end{aligned}$$

Bu jadvalda  $n$  ta qator va  $m$  ta ustun bo‘lib, undagi barcha juftliklar soni  $nm$  ga teng. Bu yerda  $n = n(A)$  va  $m = n(B)$ .

Ko‘paytma qoidasi  $n(A \times B) = n(A) \cdot n(B)$  ko‘rinishda yoziladi.

Ko‘paytma qoidasiga oid kombinatorika masalasining umumiy ko‘rinishi: «Agar  $x$  elementni  $m$  usul,  $y$  elementni  $n$  usul bilan tanlash mumkin bo‘lsa,  $(x; y)$  tartiblangan juftlikni  $mn$  usul bilan tanlash mumkin».

Ikkitadan ortiq to‘plamlar uchun bu formula quyidagicha yoziladi:

$$n(A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n) = n(A_1) \cdot n(A_2) \cdot \dots \cdot n(A_n), \quad (n > 2).$$

Masalan,  $A$  shahardan  $B$  shaharga 3 yo‘l bilan,  $B$  shahardan  $C$  shaharga ikki yo‘l bilan borish mumkin bo‘lsa,  $A$  shahardan  $C$  shaharga necha xil usul bilan borish mumkin?

Yo‘Ining 1-qismini 3 xil, 2-qismini 2 xil yo‘l bilan o‘tish mumkin bo‘lsa, umumiy yo‘lni  $3 \cdot 2 = 6$  usul bilan o‘tish mumkin.

Umumlashgan ko‘paytma qoidasi: «Agar  $x$  elementni  $m$  usul bilan,  $y$  elementni,  $x$  ni tanlab bo‘lgandan so‘ng,  $n$  usul bilan tanlash mumkin bo‘lsa,  $(x \cdot y)$  juftlikni  $mn$  usul bilan tanlash mumkin».

Masala. Nechta turli raqamlar bilan yozilgan ikki xonali sonlar bor?

Yechish. 1-raqamni 9 usul bilan  $(1, 2, \dots, 9)$ , 2-raqamni ham 9 usul bilan (noldan boshlab o‘nliklar raqamidan boshqa raqamlar) tanlash mumkin. Hammasi bo‘lib  $9 \cdot 9 = 81$  ta shunday son bor ekan.

### 3.4. Takrorlanadigan o‘rinlashtirishlar.

Masala.  $m$  elementli  $X$  to‘plam elementlaridan tuzilgan  $k$  uzunlikdagi kortejlar sonini toping.

Yechish.  $k$  o'rinli kortej  $\underbrace{X \times X \times \dots \times X}_k$  dekart ko'paytma-

ning elementi bo'lib, tartiblangan  $k$ -likni (kalik deb o'qiladi) bildiradi. Masalani yechish uchun  $X \times X \times \dots \times X$  dekart ko'paytma elementlari sonini topish kerak. Bu son  $n(X) = m$  bo'lgani uchun

$$n(X \times X \times \dots \times X) = n(X) \cdot n(X) \cdot \dots \cdot n(X) = m \cdot m \cdot \dots \cdot m = m^k$$

ga teng.

Demak,  $m$  elementli  $X$  to'plam elementlaridan tuzilgan  $k$  o'rinli kortejlar soni  $m^k$  ga teng ekan. Kombinatorikada bunday kortejlarni  $m$  elementdan  $k$  tadan takrorlanadigan o'rinalashtirishlar deyiladi. Ularning soni  $\bar{A}_m^k$  bilan belgilanadi. ( $A$  — fransuzcha arrangement — «o'rinashtirish, joylashtirish ma'nosini bildiradi.  $\bar{A}_m^k = m^k$ .

Masala. 6 raqamli barcha telefon nomerlari sonini toping.

Yechish. Telefon nomerlari 0 dan 9 gacha bo'lgan 10 ta raqamdan tuzilgani uchun 10 elementdan tuzilgan barcha tartiblangan 6 o'rinli kortejlar sonini topamiz:

Javob:  $A_{10}^6 = 10^6 = 1000000$ . 6 raqamli telefon nomerlari soni  $10^6$  ga teng.

### 3.5. Takrorlanmaydigan o'rin almashtirishlar.

1. Agar chekli  $X$  to'plam elementlari biror usul bilan nomerlab chiqilgan bo'lsa,  $X$  to'plam *tartiblangan* deyiladi.

Masalan,  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ .

Bitta to'plamni turli usullar bilan tartiblash mumkin.

Masalan, sind o'quvchilarini yoshiga, bo'yiga, og'irligiga qarab yoki o'quvchilar familiyalari bosh harflarini alifbo bo'yicha tartiblash mumkin.

$m$  elementli  $X$  to'plamni necha xil usul bilan tartiblash mumkin degan savolga javob beraylik.

Tartiblash — bu elementlarni nomerlash demakdir. 1-nomerni  $m$  ta elementning istalgan biriga berish mumkin. Shuning uchun 1-elementni  $m$  usul bilan, 2-elementni 1-element tanlanib bo'lgandan so'ng  $m - 1$  usul bilan tanlash mumkin va hokazo, oxirgi elementni tanlash uchun faqat bitta usul qoladi, xolos. Tartiblashlarning umumiy soni  $m(m - 1)(m - 2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = m!$  ga teng.

$m!$  — dastlabki  $m$  ta natural son ko'paytmasi ( $m$  faktorial deb o'qiladi). Masalan,  $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ ,  $m! = P_m$  bilan belgilanadi va *takrorlanmaydigan o'rin almashtirishlar soni* deb ataladi.

**3.6. Takrorlanmaydigan o‘rinlashtirishlar.** Umumiyoq masalani ko‘rib chiqaylik:  $m$  elementli  $X$  to‘plamdan nechta tartiblangan  $k$  elementli to‘plamlar tuzish mumkin?

Bu masalaning oldingi masaladan farqi shundaki, tartiblash  $k$  elementda tugatiladi. Ularning umumiy soni

$$m(m-1)(m-2) \cdot \dots \cdot (m-k+1)$$

ko‘paytmaga teng. U  $A_m^k$  bilan belgilanadi va  $m$  elementdan  $k$  tadan *takrorlanmaydigan o‘rinlashtirishlar soni* deb ataladi:

$$A_m^k = m(m-1) \cdot \dots \cdot (m-k+1) = \frac{m!}{(m-k)!}.$$

$A_m^m = P_m = m!$ ;  $0! = 1$  deb qabul qilinadi.

Masalan, sinfdagi 20 o‘quvchidan tozalik va davomat uchun javob beruvchi 2 o‘quvchini necha xil usul bilan tanlash mumkin?

$$A_{20}^2 = \frac{20!}{18!} = 20 \cdot 19 = 380 \text{ (usul bilan).}$$

**3.7. Takrorlanmaydigan guruhashlar.** « $m$  elementli  $X$  to‘plamning nechta  $k$  elementli qism to‘plamlari bor?» — degan masalani hal qilaylik.

Masalan, 4 elementli  $A = \{a; b; c; d\}$  to‘plamning nechta 3 elementli qism to‘plami borligini ko‘raylik. Ular  $\{a; b; c\}$ ,  $\{a; b; d\}$ ,  $\{a; c; d\}$ ,  $\{b; c; d\}$ . Demak, 4 ta shunday qism to‘plam bor ekan. Bunday qism to‘plamlar *takrorlanmaydigan guruhashlar* deb ataladi. Bu qism to‘plamlarni tartiblaganda 6 barobar ko‘proq 3 o‘rinli kortejlarga ega bo‘lamiz.

Masalan,  $\{a; b; c\}$  ni tartiblasak:  $(a; b; c)$ ,  $(a; c; b)$ ,  $(b; a; c)$ ,  $(b; c; a)$ ,  $(c; a; b)$ ,  $(c; b; a)$  tartiblangan uchliklarga ega bo‘lamiz, tartiblanishlar soni  $3! = 6$  marta ko‘p. Bu bog‘lanishdan foydalanim, guruhashlar sonini topish formulasini keltirib chiqarish mumkin.

$m$  elementli to‘plamning  $k$  elementli qism to‘plamlari soni  $C_m^k$  bilan belgilanadi va  $m$  elementdan  $k$  tadan *takrorlanmaydigan guruhashlar soni* deyiladi. ( $C$  — fransuzcha combinaison — «birikma» so‘zidan olingan.) Takrorlanmaydigan guruhashlar soni uchun

$$A_m^k = C_m^k \cdot P_m \Rightarrow C_m^k = \frac{A_m^k}{P_m} = \frac{m!}{(m-k)!k!}$$

formulaga ega bo‘lamiz.

Masala. Sinfdagisi 20 o‘quvchidan ko‘rikda ishtirok etish uchun uch o‘quvchini necha xil usul bilan tanlash mumkin?

Yechish. Ko‘rik ishtirokchilarining tartibi ahamiyatga ega bo‘limgani uchun 20 elementli to‘plamning 3 elementli qism to‘plamlari soni nechtaligini topamiz:

$$C_{20}^3 = \frac{20!}{3!17!} = \frac{18 \cdot 19 \cdot 20}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 3 \cdot 19 \cdot 20 = 1140.$$

Javob: 3 o‘quvchini 1140 usul bilan tanlash mumkin ekan.

### 3.8. $C_m^k$ ko‘rinishdagi sonlarning xossalari.

$$1^\circ. C_m^k = C_m^{m-k}. \quad 2^\circ. C_m^k = C_{m-1}^{k-1} + C_{m-1}^k. \quad 3^\circ. C_m^0 = C_m^m = 1.$$

1-xossani isbot qilish uchun  $C_m^k = \frac{m!}{k!(m-k)!}$  formuladan foydalananamiz:

$$C_m^{m-k} = \frac{m!}{(m-k)!(m-(m-k))!} = \frac{m!}{(m-k)!(m-m+k)!} = \frac{m!}{(m-k)!k!} = C_m^k.$$

Xossaga ko‘ra,  $C_{20}^3 = C_{20}^{17}$ ;  $C_5^2 = C_5^3$  va h. k.

2-xossanning isboti.

$$\begin{aligned} C_{m-1}^{k-1} + C_{m-1}^k &= \frac{(m-1)!}{(k-1)!(m-1)-(k-1)!} + \frac{(m-1)!}{k!(m-1-k)!} = \\ &= \frac{(m-1)!}{(k-1)!(m-k)} + \frac{(m-1)!}{k!(m-k-1)!} = \frac{(m-1)!k}{(k-1)!k(m-k)} + \\ &+ \frac{(m-1)!(m-k)}{k!(m-k-1)!(m-k)} = \frac{(m-1)!k}{k!(m-k)} + \frac{(m-1)!(m-k)}{k!(m-k)!} = \\ &= \frac{(m-1)!k + (m-1)!(m-k)}{k!(m-k)!} = \frac{(m-1)!(k+m-k)}{k!(m-k)!} = \\ &= \frac{(m-1)!m}{k!(m-k)!} = \frac{m!}{k!(m-k)!} = C_m^k \end{aligned}$$

2°- va 3°-xossalardan foydalanib,  $C_m^k$  ko‘rinishdagi sonlarning qiymatini ketma-ket hisoblash mumkin.

3°-xossaga ko‘ra  $C_0^0 = C_1^0 = C_1^1 = C_2^0 = C_2^2 = 1$ . Bundan 2° ga ko‘ra  $C_2^1 = C_1^0 + C_1^1 = 1 + 1 = 2$ .

$C_m^k$  ko‘rinishdagi sonlarni Paskal uchburchagi ko‘rinishida joylashtirish mumkin:

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| $C_0^0$                         | 1             |
| $C_1^0 C_1^1$                   | 1 1           |
| $C_2^0 C_2^1 C_2^2$             | 1 2 1         |
| $C_3^0 C_3^1 C_3^2 C_3^3$       | 1 3 3 1       |
| $C_4^0 C_4^1 C_4^2 C_4^3 C_4^4$ | 1 4 6 4 1     |
|                                 | 1 5 10 10 5 1 |

Har bir son o‘zining tepasidagi ikkita son yig‘indisidan iborat.

Har bir qatordagi sonlar ( $a + b)^m$ ) ko‘phadning yoyilmasidagi binomial koeffitsiyentlarga teng. Ularning yig‘indisi  $m$  elementli  $X$  to‘plamning barcha qism to‘plamlari sonini beradi.

Masalan,  $1 + 2 + 1 = 4$ . Demak, 2 elementli to‘plamning hammasi bo‘lib 4 ta qism to‘plami bor ekan. Ular 1 ta 0, 2 ta 1 elementli va 1 ta 2 elementli (ya’ni  $X$  to‘plamning o‘zi) qism to‘plamdan iborat.

**3.9. Chekli to‘plam qism to‘plamlari soni.** Umumiy holda chekli  $m$  elementli  $X$  to‘plamning barcha qism to‘plamlari sonini topish masalasini qo‘yaylik. Uni hal qilish uchun istalgan tarzda  $X$  to‘plamni tartiblaymiz. So‘ng har bir qism to‘plamini  $m$  o‘rinli kortej sifatida shifrlaymiz: qism to‘plamga kirgan element o‘rniga 1, kirmagan element o‘rniga 0 yozamiz. Shunda qism to‘plamlar soni 2 ta  $\{0; 1\}$  elementdan tuzilgan barcha  $m$  o‘rinli kortejlar soniga teng bo‘ladi:  $\bar{A}_2^m = 2^m$ . Masalan, 2 elementli to‘plam to‘plamostilari soni  $2^2 = 4$  ga, 3 elementli to‘plamning to‘plamostilari soni  $2^3 = 8$  ga teng. Shu bilan birga bu son Paskal uchburchagini 4-qatoridagi sonlar yig‘indisiga ham teng, ya’ni  $C_3^0 + C_3^1 + C_3^2 + C_3^3 = 1+3+3+1=8$ .

Umumiy holda:  $C_m^0 + C_m^1 + \dots + C_m^{m-1} + C_m^m = 2^m$ .

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Fizika ma’ruzasiga 20 ta, astronomiya ma’ruzasiga 30 ta talaba qatnashadi. Fizika yoki astronomiya ma’ruzalariga nechta talaba qatnashishini aniqlang, agar:
  - ma’ruzalar bir vaqtida o‘tkazilsa;
  - turli vaqlarda o‘tkazilsa va 10 talaba har ikki ma’ruzaga qatnashsa.
2. 100 kishidan 85 tasi ingлиз, 45 tasi nemis tilini o‘rganadi. Ikkala tilni o‘rganuvchilar soni nechta?
3. 100 kishidan 35 tasi ingлиз, 45 tasi nemis tilini o‘rgansa, ikkala tilni o‘rganuvchilar soni nechta bo‘lishi mumkin? Ikki tildan birortasini ham o‘rganmaydiganlar soni-chi?

4. Uydan universitetga 3 yo'l bilan, universitetdan kutubxonaga 2 yo'l bilan borish mumkin bo'lsa, uydan universitet orqali kutubxonaga necha xil usul bilan borish mumkin?
5. 1, 2, 3, 4, 5 sonlaridan nechta ikki xonali son tuzish mumkin. Ularning nechtasida raqamlar takrorlanmaydi?
6. Uchburchak uchlarini lotin alifbosining katta harflari yordamida necha xil usul bilan belgilash mumkin?
7. 6 raqamli telefon nomerlarining nechtasida raqamlar takrorlanmaydi?
8. Savatchadagi 12 ta olmadan 5 tasini necha usul bilan tanlash mumkin?
9. Bir vaqtda 4 bemor vrach qabuliga necha xil usul bilan navbatga turishi mumkin?
10. 12 ta fizik va 15 ta kimyogar olimdan 4 tadan kishini konferensiyaga necha xil usul bilan yuborish mumkin?

## **4-§. MATEMATIK TUSHUNCHA**

**4.1. Tushuncha.** Atrofimizdagи olam turli *obyektlardan* iborat. Ular o'ziga xos xossalar va o'zaro munosabatlarga ega. Bu obyektlarni o'rganganimizda ularni o'xshashligi va umumiy xossalariga qarab *sinflarga* ajratamiz. Bu obyektlar va sinflar ma'lum bir nom bilan nomlanadi. Masalan, «daraxt», «chumchuq», «mushuk», «uy», «avtobus» yoki «o'simlik», «qush», «hayvon», «bino», «mashina» va hokazo. Obyektlar yoki obyektlar sinfining nomlanishi inson ongida ular haqida tushuncha paydo bo'lganini bildiradi. Chunki har bir nom atalishi bilan ongimizda u bilan bog'liq tasavvurlar paydo bo'ladi. Biz bu obyekt yoki obyektlar sinfining eng muhim xossalarini eslaymiz: rangi, shakli, o'lchami, hidi, tuzilishi va h. k.

Demak, *tushuncha* — bu narsalar va hodisalarni ba'zi bir muhim alomatlariga ko'ra farqlash yoki umumiylashtirish natijasi ekan. Alomatlar esa narsa yoki hodisalarning bir-biriga o'xshashligi yoki farqlanishini bildiruvchi xossalardir.

*Muhim xossa* deb, faqat shu obyektga tegishli va bu xossasiz obyekt mavjud bo'la olmaydigan xossalarga aytildi. Obyektning mavjudligiga ta'sir qilmaydigan xossalar *muhim bo'lmagan xossalardir*.

Agar biror obyektning barcha muhim xossalari to'plangan bo'lsa, bu obyekt haqida tushuncha bor deyiladi.

Fan rivojlanishi natijasida *abstrakt tushunchalar* yuzaga kela boradi. Bunday tushunchalar insoniyat to'plagan katta tajribani

umumlashtirish natijasida yuzaga keladi va moddiy dunyoning tub mohiyatini aks ettiradi, lekin real obyektlarning ko‘pgina xossalardan ko‘z yumgan holda, ularni ideallashtirish natijasida hosil bo‘ladi.

Masalan, bir jismni geometrik shakli sifatida qarasak, bizni uning shakli, o‘lchamlari qiziqtiradi, lekin uning nimadan yasalgani, rangi, og‘irligi qandayligi biz uchun ahamiyat kasb etmaydi. Ko‘pincha abstrakt, ideal obyekt ega bo‘lgan xossalarni real obyektga tegishli bo‘la olmaydi. Masalan, geometriyada kesmani cheksiz bo‘lish mumkin deb hisoblanadi, real hayotda biror jismni cheksiz ko‘p bo‘lakka bo‘lish mumkin emas, chunki u chekli sondagi atomlardan iborat bo‘ladi.

**4.2. Tushunchaning hajmi va mazmuni.** Har qanday tushuncha nom, mazmun va hajmga ega bo‘ladi.

Obyektning barcha muhim xossalari to‘plami *tushunchaning mazmunini* tashkil qiladi. Masalan, «son» tushunchasi mazmuniga sonlarni taqqoslash, yozuvda ifodalash, son o‘qida tasvirlash, sonlar ustida turli arifmetik amallar bajarish kabi xossalarni kiradi.

Bir xil muhim xossalarga ega obyektlar to‘plami tushuncha hajmini tashkil etadi. Masalan, «son» tushunchasi hajmini natural, nomanfiy, butun, kasr, ratsional, irratsional, haqiqiy, mavhum va kompleks sonlar tashkil etadi.

Demak, tushuncha hajmi bitta tushuncha bilan nomlanishi mumkin bo‘lgan obyektlar to‘plami ham ekan. Tushuncha mazmuni uning hajmini aniqlaydi va aksincha.

Lekin tushuncha hajmi va mazmuni orasida teskari bog‘lanish mavjud. Tushunchaning hajmi qancha «katta» bo‘lsa, mazmuni shuncha «kichik» va aksincha bo‘ladi. Masalan, «to‘g‘ri to‘rtburchak» tushunchasi mazmuniga «tomonlari teng bo‘lgan» xossasi qo‘silsa, uning hajmi kamayadi va faqat kvadratlardan iborat bo‘ladi, lekin «burchaklari to‘g‘ri bo‘lishi» xossasi olib tashlansa, hajm kengayib, barcha parallelogrammlardan iborat bo‘lib qoladi.

Agar biror tushuncha hajmi ikkinchi tushuncha hajmiga kirma, ikkinchi tushuncha birinchi tushunchaga nisbatan *umumiyl*, birinchi tushuncha ikkinchisiga nisbatan *xususiy* deyiladi.

Masalan, «uchburchak» tushunchasi «to‘g‘ri burchakli uchburchak» tushunchasi uchun umumiyl, «to‘g‘ri burchakli

uchburchak» tushunchasi esa «uchburchak» tushunchasining xususiy holidir.

**4.3. Tushunchani ta'riflash.** Tushunchalarni o'rganishda ularni umumiyoq bo'lgan tushuncha orqali tushuntirish yoki, boshqacha aytganda, ta'riflashga harakat qilinadi. Shu umumiyoq tushuncha ham ilgariroq tushuntirilgan yoki ta'riflangan bo'lishi kerak. Lekin har bir uchraydigan tushunchani ilgari ma'lum bo'lgan tushunchani topib ta'rif beraverish murakkab va mumkin bo'lmanjarayondir. Shuning uchun ba'zi tushunchalar ta'riflanmaydi va *boshlang'ich tushuncha* deb qabul qilinadi.

Masalan, siz tanishgan «to'plam» tushunchasi butun matematika kursining asosiy tushunchalaridan biridir.

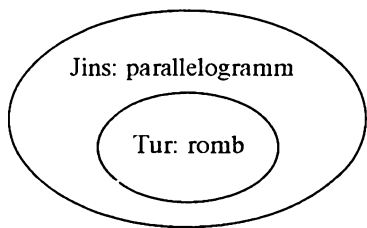
Tushunchaga ta'rif berishning bir necha usuli bor. Shulardan biri *oshkor ta'rif* bo'lib, unda, ta'riflanayotgan tushunchaga nisbatan umumiyoq tushunchani ko'rsatib, shu umumiylar tushuncha bilan nomlangan obyektlardan ta'riflanayotgan tushuncha qanday xossalari bilan ajralib turishi ko'rsatiladi.

Masalan, «barcha tomonlari teng parallelogramm — romb deyiladi», ta'rifida parallelogramm umumiylar tushuncha bo'lib, romb qolgan parallelogrammlardan tomonlarining tengligi bilan ajralib turadi. Bunday ta'rif odatda *jins* va *tur orqali ta'riflash* deyiladi. Ta'riflanayotgan tushuncha hajmi unga nisbatan umumiyoq bo'lgan tushuncha hajmining qism to'plami bo'ladi va Eyler — Venn diagrammalarida I.17-rasmida ko'rsatilgani kabi tasvirlanadi.

*Oshkormas ta'rif:* bunga aksiomatik ta'riflash kiradi va bunday ta'rifda ta'rif berilayotgan tushuncha obyekti aniq ko'rsatilmaydi. Aksiomatik ta'riflar bilan siz «Nomanfiy butun sonlar to'plamining aksiomatik qurilishi» bobida tanishhasiz.

Matematikada *qarama-qarshilik* orqali ta'rif berish usuli ham bor: « $X$  to'plamda  $R$  munosabat refleksiv bo'lmasa, u antirefleksiv munosabat deyiladi», « $A$  va  $B$  to'plamlar umumiylar elementiga ega bo'lmasa, ular kesishmaydi, deyiladi» va h. k.

Ko'pincha matnda biror obyektni nomlash, biror atama yoki belgini tushuntirish uchun *nominal ta'riflar*-



I.17-rasm.

*dan* foydalaniladi. Masalan, « $C_n^k$  — bu  $n$  elementdan  $k$  tadan takrorlashsiz guruhlashlar soni»; « $M$  — sinfdagi barcha o‘quvchilar to‘plami», «5 — besh soni yozuvi» va h. k.

**4.4. Tushuncha ta’rifiga qo‘yiladigan talablar.** Tushuncha ta’rifiga qo‘yiladigan talablar quyidagilardan iborat. Tushuncha ta’rifi:

1) ta’riflanayotgan tushunchani bir qiymatli aniqlashga imkon berishi;

2) avval ma’lum bo‘lgan tushunchalarga asoslanishi;

3) yolg‘on doiraga, ya’ni tushunchaning o‘zi yoki shu tushuncha bilan ta’riflangan tushuncha orqali ta’riflashga yo‘l qo‘ymasligi;

4) ortiqcha xossalarni (qolganlaridan keltirib chiqarish mumkin bo‘lganlarni) ko‘rsatmasligi kerak.

Demak, ta’rifda qisqa va ixcham shaklda ta’riflanayotgan tushuncha haqida aniq ma’lumot berilishi kerak ekan.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Kimyo, fizika, geografiya, tarix fanlariga oid tushunchalarni ayting, bu fanlar uchun umumiyligi bo‘lgan tushunchalarni toping.
2. Biror tushunchani tanlab, uning muhim va muhim bo‘lmagan xossalarni ayting.
3. Parallelogramm» tushunchasining muhim va muhim bo‘lmagan xossalari qanday?
4. «Aylana» tushunchasining hajmi va mazmunini ayting.
5. Biror tushuncha misolida hajm va mazmun orasidagi teskari bog‘lanishni ko‘rsating.
6. Biri ikkinchisi uchun umumiyligi bo‘ladigan tushunchalar ketma-ketligini tuzing. Kvadrat, to‘g‘ri to‘rtburchak, romb, parallelogramm, to‘rtburchak tushunchalari shunday ketma-ketlikka misol bo‘la oladimi?
7. O‘rta maktab darsliklaridan tur va jins orqali ta’rifga misol bo‘ladigan to‘rtta ta’rifni topib yozing, undagi umumiyligi tushunchani va ta’riflanayotgan tushunchani farqlovchi xossani ko‘rsating.
8. Boshqa ta’riflash usullariga oid misollar keltiring.
9. Ta’riflashdagi «yolg‘on doiraga» misol keltiring.
10. Biror tushuncha bir ta’rifda ta’riflanuvchi, boshqa ta’rifda ta’riflovchi bo‘lishi mumkinmi? Misol keltiring.

## 5-§. MULOHAZALAR VA UALAR USTIDA AMALLAR

**5.1. Mulohazalar haqida umumiy tushuncha.** Ma'lumki, o'zbek tilidagi gaplar to'plami 3 ta sinfga ajratiladi.

1. *D* — «Darak gaplar» to'plami.

2. *C* — «So'roq gaplar» to'plami.

3. *X* — «His-hayajon gaplar» to'plami.

Haqiqatan ham,  $D \cup C \cup X$  — gaplar to'plami va  $D \cap C \cap X = \emptyset$  bo'ladi.

O'z navbatida «darak gaplar» to'plamini ham 3 ta to'plamga ajratish mumkin.

I. Rost yoki yolg'onligini bir qiymatli aniqlash mumkin bo'lgan darak gaplar. Masalan:

a) Toshkent shahri O'zbekiston Respublikasining poytaxti — rost;

b) London shahri Germaniyaning poytaxti — yolg'on;

d) 2 — tub son — rost;

e)  $5 > 6$  — yolg'on;

f) «3 soni 15 sonining bo'luchisi» — rost.

II. Tarkibida o'zgaruvchi ishtirok etgan darak gaplar.

Masalan:

a) *X* shahar O'zbekiston Respublikasida joylashgan;

b) *y* — 6 dan kichik tub son;

d) *x* — 5 dan kichik natural son;

e) *x* — o'zbek tilidagi unli tovush.

III. Rost yoki yolg'onligini aniqlash mumkin bo'limgan darak gaplar.

Masalan:

a) Men bugun mehmonga bormoqchiman.

b) Bugun yomg'ir yog'sa kerak.

d) Men tadbirkor bo'lmoqchiman.

e) Matematika qiyin fan.

1-ta'rif. *Rost yoki yolg'onligi bir qiymatli aniqlanadigan darak gaplar mulohaza deyiladi.*

So'roq yoki his-hayajon gaplar mulohaza bo'la olmaydi. Nomalum qatnashgan gaplar ham mulohazaga kirmaydi. Mulohazalar lotin alifbosining bosh harflari: *A, B, C, D, ...* orqali belgilanadi. Mulohazalar *sodda* va *murakkab* bo'ladi.

Murakkab mulohazalarni sodda mulohazalarga ajratish mumkin.

- Masalan, a) «5 tub son va u 10 sonining bo‘luvchisi».  
 b) «2 eng kichik tub son va u juft son».  
 d) «Agar sonning raqamlari yig‘indisi 3 ga bo‘linsa, u holda shu sonning o‘zi ham 3 ga bo‘linadi».  
 e) « $3^2 = 9$  yoki 9 soni 3 ga bo‘linadi».  
 f) «Agar sonning oxirgi yozuvi 0 yoki 5 raqami bilan tugasa, u faqat va faqat shundagina 5 ga bo‘linadi» – murakkab mulohazalardir.

Bir vaqtida rost yoki bir vaqtida yolg‘on bo‘lgan mulohazalar *ekvivalent mulohazalar* deyiladi. Ekvivalent mulohazalar  $A = B$  ko‘rinishda yoziladi.

Matematik mantiq fanini mulohazani bayon qilish shakli emas, faqat rost yoki yolg‘onligi qiziqtiradi. Bundan buyon rost mulohazani «R» yoki «1», yolg‘on mulohazani «Y» yoki «0» bilan belgilaymiz.

### 5.2. Mulohaza inkori.

2-ta’rif. *A mulohaza inkori deb, A rost bo‘lganda yolg‘on, yolg‘on bo‘lganda rost bo‘luvchi mulohazaga aytildi.*

$A$  mulohaza inkori  $\bar{A}$  ko‘rinishda belgilanadi va « $A$  emas», « $A$  ekanligi yolg‘on» deb o‘qiladi. Masalan,  $A$ : « $3^2 = 6$ » bo‘lsa,  $\bar{A}$ : « $3^2 \neq 6$ »;

$A$ : «Hozir yoz fasli» bo‘lsa, uning inkori: «hozir yoz fasli emas» yoki «hozir yoz fasli ekanligi yolg‘on» kabi ifodalanadi.

Mulohaza inkorining rostlik jadvali quyidagi ko‘rinishda bo‘ladi:

|     |           |
|-----|-----------|
| $A$ | $\bar{A}$ |
| R   | Y         |
| Y   | R         |

Mulohaza inkorining xossasi:  $\bar{\bar{A}} = A$  bo‘ladi.

Masalan,  $A$ : «17 — tub son»;

$\bar{A}$  «17 — tub son emas»;

$\bar{\bar{A}}$ : «17 — tub son emasligi yolg‘on»

yoki «17 — tub son».

### 5.3. Mulohazalar konyunksiyasi.

3-ta’rif. *Ikkita sodda  $A$ ,  $B$  mulohazalardan tuzilgan « $A$  va  $B$ » mulohazaga mulohazalar konyunksiyasi deyiladi.*

| $A$ | $B$ | $A \wedge B$ |
|-----|-----|--------------|
| R   | R   | R            |
| R   | Y   | Y            |
| Y   | R   | Y            |
| Y   | Y   | Y            |

Mulohazalar konyunksiyasi uning tarkibiga kirgan mulohazalar rost bo‘lganda, rost bo‘ladi va « $A \wedge B$ » yoki « $A \& B$ » ko‘rinishda yoziladi hamda « $A$  va  $B$ » kabi o‘qiladi.

Konyunksiyaning rostlik jadvali 38-betdag'i ko'rinishda bo'ladi:  
 Masalan, a)  $A$ : «5 — tub son» — (R);  $B$ : «5 > 6» — (Y) bo'lsin,  
 u holda  $A \wedge B$ : «5 — tub son va u 6 dan katta» — yolg'on mulohaza  
 bo'ladi.

b)  $A$ : «3 < 8» — (R),  $B$ : «8 < 11» — (R),  $A \wedge B$ : «3 < 8 \wedge 8 < 11»  
 yoki «3 < 8 < 11», ya'ni tengsizliklar konyunksiyasini qo'sh teng-  
 sizlik ko'rinishida yozish mumkin va aksincha; ta'rifga ko'ra  
 «3 < 8 < 11» — rost mulohaza.

Mulohazalar konyunksiyasining xossalari:

1°.  $A \wedge B = B \wedge A$  (kommutativlik);

2°.  $(A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C) = A \wedge B \wedge C$  (assotsiativlik);

3°.  $A \wedge \bar{A} \equiv Y$  ( $A \wedge \bar{A}$  — aynan yolg'on mulohaza).

Mulohazalar konyunksiyasi xossalaring to'g'riligini rostlik  
 jadvallari tuzish va mos kataklardagi murakkab mulohazalar  
 qiymatlarini taqqoslab tekshirish mumkin.

#### 5.4. Mulohazalar dizyunksiyasi.

4-ta'rif. Ikkita sodda  $A$ ,  $B$  mulohazalardan tuzilgan « $A$  yoki  
 $B$ » mulohazaga mulohazalar dizyunksiyasi deyiladi.

Mulohazalar dizyunksiyasi  $\langle A \vee B \rangle$   
 ko'rinishda yoziladi, « $A$  yoki  $B$ » deb  
 o'qiladi va uning tarkibiga kirgan  
 mulohazalarning hech bo'lmasganda  
 bittasi rost bo'lganda, rost bo'ladi.  
 Dizyunksiyaning rostlik jadvali quyidagiicha:

| $A$ | $B$ | $A \vee B$ |
|-----|-----|------------|
| R   | R   | R          |
| R   | Y   | Y          |
| Y   | R   | Y          |
| Y   | Y   | Y          |

Masalan: a)  $A$ : «Varshava shahri Germaniyaning poytaxti» — Y.

$B$ : «Varshava shahri Polshaning poytaxti» — R.

$A \vee B$ : «Varshava shahri Germaniyaning yoki Polshaning poy-  
 taxti» — R.

b)  $A$ : «10 — juft son» — R.

$B$ : « $\pi$  — irratsional son» — R.

$A \vee B$ : «10 — juft son yoki  $\pi$  — irratsional son» — R.

d)  $A$ : «15 — juft son» — Y.

$B$ : «Kvadrat to'g'ri to'rtburchak emas» — Y.

$A \vee B$ : «15 — juft son yoki kvadrat to'rtburchak emas» — Y.

Mulohazalar dizyunksiyasining xossalari:

1°.  $A \vee B = B \vee A$  (kommutativlik).

2°.  $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C) = A \vee B \vee C$  (assotsiativlik).

3°.  $A \vee \bar{A} \equiv R$  ( $A \vee \bar{A}$  — aynan rost mulohaza).

4°.  $A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$  — dizyunksiyaning konyunksiyaga nisbatan distributivligi.

5°.  $A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$  — konyunksiyaning dizyunksiyaga nisbatan distributivligi.

6°.  $\left. \begin{array}{l} A \wedge \bar{B} = \bar{A} \vee \bar{B} \\ A \vee \bar{B} = \bar{A} \wedge \bar{B} \end{array} \right\}$  De-Morgan qonunlari (De-Morgan —

shotland matematigi (1806—1871)).

Tengliklarning to‘g‘riliqi rostlik jadvalini tuzib isbot qilinishi mumkin.

De-Morgan qonunlarini olaylik. a)  $\overline{A \wedge B} = \bar{A} \vee \bar{B}$ , ya’ni mulohazalar konyunksiyasi inkori mulohazalar inkorlarining dizyunksiyasi bilan ekvivalent.

Rostlik jadvalini tuzamiz.

| $A$ | $B$ | $\bar{A}$ | $\bar{B}$ | $A \wedge B$ | $\overline{A \wedge B}$ | $\bar{A} \vee \bar{B}$ |
|-----|-----|-----------|-----------|--------------|-------------------------|------------------------|
| R   | R   | Y         | Y         | P            | Y                       | Y                      |
| R   | Y   | Y         | R         | Y            | R                       | R                      |
| Y   | R   | R         | Y         | Y            | R                       | R                      |
| Y   | Y   | R         | R         | Y            | R                       | R                      |

Jadvalning oxirgi ikki ustuni  $A$  va  $B$  mulohazalar qiymatlarining turli kombinatsiyalarida bir xil. Demak,  $\overline{A \wedge B} = \bar{A} \vee \bar{B}$  ekanligi to‘g‘ri.

Misol keltiraylik.

$A$  — «Men shaxmat o‘ynayman».

$\bar{A}$  — «Men tennis o‘ynayman».

$A \wedge B$  — «Mening shaxmat va tennis o‘ynashim yolg‘on».

$\bar{A} \vee \bar{B}$  — «Men shaxmat yoki tennis o‘ynamayman».

## 5.5. Mulohazalar implikatsiyasi.

5-ta’rif. Sodda  $A$  va  $B$  mulohazalardan tuzilgan «Agar  $A$  bo‘lsa,  $B$  bo‘ladi» ko‘rinishidagi mulohaza  $A$  va  $B$  mulohazalarning implikatsiyasi deyiladi va « $A \Rightarrow B$ » ko‘rinishda belgilanadi.

$A \Rightarrow B$  implikatsiya faqat  $A$  rost  $B$  yolg‘on bo‘lgandagina yolg‘on bo‘ladi.  $A$  — implikatsiya sharti,  $B$  — xulosasi deyiladi.  $A$  ni  $B$  uchun yetarli,  $B$  ni  $A$  uchun zaruriy shart deb ham ataladi. Implikatsiyaning rostlik jadvali quyidagicha bo‘ladi:

| $A$ | $B$ | $A \Rightarrow B$ |
|-----|-----|-------------------|
| R   | R   | R                 |
| R   | Y   | Y                 |
| Y   | R   | R                 |
| Y   | Y   | R                 |

Masalan, a)  $A$ : «15 soni 3 ga bo'linadi» — R;  $B$ : «15 sonining raqamlari yig'indisi 3 ga bo'linadi» — R.  $A \Rightarrow B$ : «Agar 15 soni 3 ga bo'linsa, u holda 15 sonining raqamlari yig'indisi 3 ga bo'-linadi» — R.

b)  $A$ : « $5 \cdot 5 = 25$ »,  $B$ : « $5 + 5 = 15$ » bo'lsin.  $A \Rightarrow B$ : «Agar  $5 \cdot 5 = 25$  bo'lsa, u holda  $5 + 5 = 15$  bo'ladi» — Y.

d)  $A$ : «25 sonining yozuvi 0 raqami bilan tugamaydi» — R.  $B$ : «25 soni 10 ga bo'linadi» — Y.  $A \Rightarrow B$ : «Agar 25 sonining yozuvi 0 raqami bilan tugamasa, u holda 25 soni 10 ga bo'linadi» — Y.

Agar  $A \Rightarrow B$  implikatsiya berilgan bo'lsa,  $B \Rightarrow A$  unga tes-kari,  $\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$  esa qarama-qarshi,  $\bar{B} \Rightarrow \bar{A}$  esa qarama-qarshiga tes-kari implikatsiyalar deyiladi.

Mulohazalar implikatsiyasining xossalari:

$$1^{\circ}. A \Rightarrow B = \bar{A} \vee B.$$

$$2^{\circ}. A \Rightarrow B = \bar{B} \Rightarrow \bar{A} \text{ (kontrapozitsiya qonuni).}$$

## 5.6. Mulohazalar ekvivalensiyasi.

6-ta'rif. Sodda  $A$  va  $B$  mulohazalardan tuzilgan « $A$  faqat va faqat  $B$  bo'lganagina bo'ladi» ko'rinishdagi mulohaza  $A$  va  $B$  ning ekvivalensiyasi deyiladi va « $A \Leftrightarrow B$ » ko'rinishda yoziladi.

$A \Leftrightarrow B$  ekvivalensiya  $A$  va  $B$  mulohazalarning qiymatlari bir xil bo'lganda rost bo'ladi. Ekvivalensianing rostlik jadvali:

| $A$ | $B$ | $A \Leftrightarrow B$ |
|-----|-----|-----------------------|
| R   | R   | R                     |
| R   | Y   | Y                     |
| Y   | R   | Y                     |
| Y   | Y   | R                     |

Masalan, «129 soni 3 ga faqat va faqat uning raqamlari yig'indisi 3 ga bo'linsagina bo'linadi».

$$129:3 \Leftrightarrow (1+2+9):3. — \text{Rost}$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Mulohazalarga misollar keltiring. Ularning rost yoki yolg‘onligini aniqlang.
2. Quyidagi jumlalar orasidan mulohazalarni ajrating va ularning rostlik qiymatini toping:
  - a) 9 — butun son; b) 48 ni 5 ga bo‘lganda 4 qoldiq qoladi; d) so‘roq gap mulohaza bo‘ladi; e)  $x \leq 7$ ; f)  $17 \cdot 2 - 21 = 13$ ; g)  $x^2 + 4 = 13$ ; h) 24 — tub son.
3. Quyidagi mulohazalar inkorini tuzing va ularning rostlik qiymatini toping:
  - a) 225 soni 9 ga bo‘linadi; e) 21 soni 7 ga bo‘linadi;
  - b) 7,6 — natural son; f) Praga—Bolgariyaning poytaxti;
  - d)  $7 < 3$ ; g)  $27 : 3 + 2 \cdot 3 - 18$  ifodaning qiymati 0 ga teng.
4. A: « $4 < 7$ », B: «Toshkent O‘zbekistonning poytaxti» mulohazalari berilgan bo‘lsa, ularning konyunksiyasini tuzing va rostlik qiymatini toping. Shuningdek,  $A \wedge B$ ,  $\bar{A} \wedge \bar{B}$ ,  $A \wedge \bar{B}$  fikrlarini so‘z orqali ifodalang.
5. A: « $26 : 2 + 11 = 28$ », B: «3 — tub son» mulohazalari berilgan bo‘lsa,  $A \vee B$ ,  $B \vee A$ ,  $\bar{A} \vee B$ ,  $A \vee \bar{B}$  larni so‘z orqali ifodalang va ularning rostlik qiymatini toping.
6. C: «3 — toq son», B: «7 soni 28 ning bo‘lувchisi» mulohazalari berilgan bo‘lsa, ularning implikatsiyasini ifodalang va rostlik qiymatini toping.
7. A: «111201 sonining raqamlari yig‘indisi 3 ga bo‘linadi» B: «111201 soni 3 ga bo‘linadi» mulohazalari berilgan. Ularning ekvivalensiyasini so‘z yordamida ifodalang va rostlik qiymatini toping.
8. A: «9 — tub son», B: «17 — toq son», C: «18 soni 3 ga bo‘linadi», D: «24 — tub son» sodda mulohazalar berilgan bo‘lsa, quyidagi murakkab mulohazalarni so‘z yordamida ifodalang va ularning rostlik qiymatini toping.
  - a)  $A \vee B$  ; b)  $A \wedge B$  ; d)  $\bar{A} \vee \bar{B}$  ; e)  $A \Rightarrow B$  ; f)  $C \Leftrightarrow D$  ;
  - g)  $A \wedge C \Rightarrow \bar{D}$  ; h)  $A \wedge D \Rightarrow \bar{C}$  ; i)  $\bar{A} \vee \bar{D}$  ; j)  $(A \wedge B \wedge C) \vee D$  .
9. A: «7 soni 56 ning bo‘lувchisi», B: «4 soni toq son», C: «13 soni tub son» mulohazalari berilgan bo‘lsa, a)  $A \vee B \vee C$  ; b)  $A \wedge B \wedge C$  ; d)  $(A \vee B) \wedge C$  ; e)  $(A \wedge B) \vee C$  ; f)  $(\bar{A} \vee \bar{B}) \wedge (\bar{A} \vee \bar{C})$  lar uchun rostlik jadvalini tuzing.
10. A: « $7 < 12$ », B = «Romb — to‘rtburchak», C = «2 — tub son» mulohazalari berilgan bo‘lsa,  $\bar{A} \vee \bar{B} \neq \bar{A} \wedge \bar{B}$ ,  $\bar{A} \vee \bar{B} \neq \bar{A} \wedge \bar{B}$ ,  $\bar{A} \vee \bar{C} = \bar{A} \wedge \bar{C}$ ,  $\bar{A} \wedge \bar{C} = \bar{A} \wedge \bar{B}$  larni isbotlang.

## 6-§. PREDIKATLAR VA UALAR USTIDA AMALLAR

**6.1. Predikatlar haqida umumiy tushuncha.** Mulohazalar algebrasining asosiy masalalaridan biri sodda mulohazalarning rostlik qiymatlariga tayangan holda, ulardan tuzilgan murakkab mulohazalarning rostlik qiymatlarini topishdan iborat ekanligini biz ko‘rib chiqdik. Lekin mulohazalar algebrasi fan va amaliyotning murakkab mantiqiy xulosalarini chiqarish uchun yetarli emas. Bunday murakkab

mantiqiy xulosalarni chiqarishda mulohazalar algebrasini ham o‘z ichiga oluvchi *predikatlar algebrasi* muhim o‘rin tutadi.

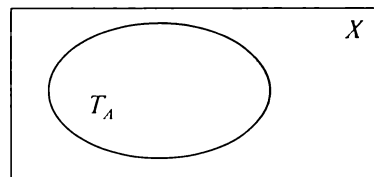
1-ta’rif. *O‘zgaruvchi qatnashgan va o‘zgaruvchi o‘rniga qiymatlar qo‘yilgandagina rost yoki yolg‘on mulohazaga aylanadigan darak gap predikat* deyiladi.

Predikatlar tarkibiga kirgan o‘zgaruvchilar soniga qarab *bir o‘rinli, ikki o‘rinli* va hokazo bo‘ladi. Biz ko‘proq bir o‘rinli predikat haqida gapiramiz, uni  $A(x)$ ,  $B(y)$ , ... ko‘rinishda belgilaymiz.

Predikat tarkibiga kirgan o‘zgaruvchi qabul qilishi mumkin bo‘lgan barcha qiymatlar to‘plami *predikatning aniqlanish sohasi* deyiladi. Aniqlanish sohasi  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ , ... kabi belgilanadi.

O‘zgaruvchi o‘rniga qo‘yilganda predikatni rost mulohazaga aylantiruvchi qiymatlar predikatning *rostlik to‘plami* deyiladi.  $A(x)$  predikatning aniqlanish sohasi  $X$  to‘plam bo‘lsa, rostlik to‘plami  $T_A$  bilan belgilanadi va  $x \in X \wedge T_A \subset X$  bo‘ladi (I.18-rasm).

Ta’rifga ko‘ra istalgan tenglama yoki tengsizlik predikat bo‘ladi. Ma-salan:



I.18-rasm.

a)  $A(x)$ : « $x$  shahar — O‘zbekiston Respublikasining poytaxti». Bunda  $X = \{\text{Toshkent, Buxoro, Xiva, Moskva, ...}\}$  bo‘lib,  $T_A = \{\text{Toshkent}\}$  bo‘ladi.

b)  $B(x)$ :  $5 < x < 11 \wedge x \in N$ .

$X = N$  bo‘lib,  $T_B = \{6; 7; 8; 9; 10\}$  bo‘ladi.

d)  $C(y)$ : « $y - 10$  sonning bo‘luvchisi» bo‘lsa,  $Y = N$  bo‘lib,  $T_C = \{1; 2; 5; 10\}$  bo‘ladi.

e)  $D(z)$ : « $z^2 + 2z - 1 = 0$ ».  $z \in R = Z$ .  $T_D = \{1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}\}$ .

**6.2. Kvantorlar.** Yuqorida ko‘rdikki, istalgan tenglama va tengsizlik predikat bo‘lar ekan, chunki ularni mulohazaga aylantirish mumkin. Buning uchun o‘zgaruvchi o‘rniga qiymat qo‘yish yetarli.

Predikatni mulohazaga aylantirishning yana bir usuli *kvantorlardan* foydalanishdir. Ikki xil kvantor bor bo‘lib, ularning biri «umumiylilik», ikkinchisi «*mavjudlik*» kvantori deb ataladi.

Umumiylilik kvantori « $\forall$ » belgisi bilan belgilanadi va «har bir», «hamma», «barcha» so‘zlari bilan ifodalanadi.  $\forall$  inglizcha «All» so‘zining bosh harfidan olingan va «hamma» ma’nosini bildiradi.

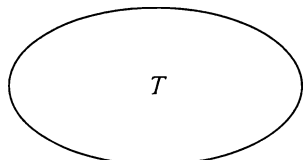
Mavjudlik kvantori « $\exists$ » belgisi bilan belgilanadi, inglizcha «Exist» — «mavjud» so‘zining bosh harfidan olingan va «bor», «mavjud», «topiladi» so‘zlarini bildiradi.

Masalan,  $A(x)$ : « $x$  son tub son» predikatini olaylik, uni kuantorlar yordamida mulohazaga aylantiramiz, bu yerda  $x \in N$ . «Barcha  $x$  sonlar tub son» — yolg'on mulohaza, « $x$  soni tub son bo'ladigan qiymatlar topiladi» — rost mulohaza.

$P(x)$ : « $x$  son 5 ga karrali»,  $x \in N$  bo'lsin. «Barcha  $x$  sonlar 5 ga karrali» — yolg'on mulohaza, «5 ga karrali  $x$  son mavjud» — rost mulohaza.

Kvantorlar qatnashgan mulohaza ( $\forall x \in X P(x)$ ) yoki ( $\exists x \in X P(x)$ ) ko'rinishda yoziladi va « $X$  to'plamning hamma elementlari uchun  $P(x)$  bajariladi» yoki « $X$  to'plamda  $P(x)$  bajariladigan elementlar topiladi», deb o'qiladi.

**6.3. Predikatlar inkori.**  $X$  to'plamda  $A(x)$  predikat berilgan bo'lsin.  $A(x)$  rost bo'lganda yolg'on, yolg'on bo'lganda, rost bo'ladigan



I.19-rasm.

$T$   $\overline{A(x)}$  predikat  $A(x)$  ning inkori deyiladi.  $A(x)$ ning rostlik to'plami  $T$  bo'lsa,  $A(x)$ ning rostlik to'plami  $T'$  bo'ladı (I.19-rasm).

Masalan: a)  $A(x)$ : « $x$  son 5 raqami bilan tugaydi» bo'lsa,  $\overline{A(x)}$ : « $x$  son 5 raqami bilan tugamaydi» bo'ladı.

b)  $X = \{x \in N, x < 20\}$  to'plamda  $A(x)$ : « $x$  tub son» predikati berilgan bo'lsin. U holda  $T_A = \{2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19\}$  bo'ladı.  $A(x)$ : « $x$  tub son emas» va  $T_{\overline{A}} = T_A^c = \{1; 4; 6; 8; 9; 10; 12; 14; 15; 18\}$  bo'ladı.

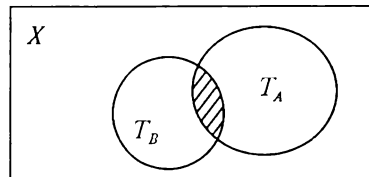
d)  $X = \{\forall x \in N, x \leq 15\}$  da  $A(x)$ : « $x$  soni 15 ning bo'luvchisi» predikat berilgan bo'lsin. U holda  $T = \{1; 3; 5; 15\}$  bo'ladı.  $\overline{A(x)}$ : « $x$  soni 15 ning bo'luvchisi emas va  $T_{\overline{A}} = \{2; 4; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14\}$  bo'ladı.

e)  $X$  — hafta kunlari to'plami bo'lsin. Bu to'plamda  $A(x)$ : « $x$  — haftaning juft kuni» predikati berilgan bo'lsa,  $\overline{A(x)}$ : « $x$  — haftaning toq kuni»,  $T = \{\text{seshanba, payshanba, shanba}\}$  va  $T_{\overline{A}} = \{\text{yakshanba, dushanba, chorshanba, juma}\}$  bo'ladı.

**6.4. Predikatlar konyunksiyasi.** Aytaylik,  $X$  to'plamda  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar berilgan bo'lsin.

2-ta'rif.  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlarning har ikkalasi rost bo'lganda rost, qolgan hollarda yolg'on bo'ladigan predikatga ularning konyunksiyasi deyiladi va  $A(x) \wedge B(x)$  ko'rinishda belgilanadi.

Agar  $A(x)$  ning rostlik to‘plami  $T$ ,  $B(x)$  ning rostlik to‘plamini  $T_A$ ,  $A(x) \wedge B(x)$  ning rostlik to‘plamini  $T$  desak,  $T = T_A \cap T_B$  bo‘ladi. Uni Eyler — Venn diagrammalari yordamida tasvirlasak (I.20-rasm), rasmdagi shtrixlangan soha  $T_A \cap T_B$  dan iborat bo‘ladi.



I.20-rasm.

Masalan, a)  $X = \{x \in N, x \leq 20\}$  da  $A(x)$ : « $x$  soni tub son»,  $B(x)$ : « $x$  soni toq son» predikatlari berilgan bo‘lib, ularning konyunksiyasining rostlik to‘plamini topish talab qilingan bo‘lsin.

Yechish.  $T_A = \{2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19\}$ ,  $T_B = \{1; 3; 5; 7; 9; 11; 13; 15; 17; 19\}$ , u holda  $T = T_A \wedge T_B = \{3; 5; 7; 11; 13; 17; 19\}$  bo‘ladi.

b)  $X = \{\forall x \in N, x \leq 17\}$  da  $A(x)$ :  $\{x < 8\}$  va  $B(x)$ :  $\{x : 3\}$  predikatlar bo‘lsa, ular konyunksiyasining rostlik to‘plamini toping.

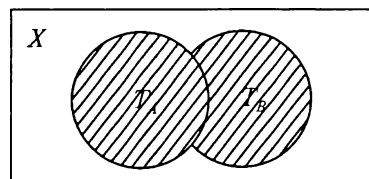
Yechish.  $T_A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $T_B = \{3, 6, 9, 12, 15\}$  va  $T = T_A \cap T_B = \{3; 6\}$  bo‘ladi.

**6.5. Predikatlar dizyunksiyasi.** Aytaylik,  $X$  to‘plamda  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar berilgan bo‘lsin.

3-ta’rif.  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlarning har ikkalasi yolg‘on bo‘lganda yolg‘on, qolgan barcha hollarda rost bo‘ladigan predikatga  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar dizyunksiyasi deyiladi.

Predikatlar dizyunksiyasi « $A(x) \vee B(x)$ » ko‘rinishda belgilanib, « $A(x)$  yoki  $B(x)$ » deb o‘qiladi.

$A(x)$  predikatning rostlik to‘plami  $T_A$ ,  $B(x)$  ning rostlik to‘plami  $T_B$ ,  $A(x) \vee B(x)$  ning rostlik to‘plamini  $T$  desak,  $T = T_A \cup T_B$  bo‘ladi. Uni Eyler — Venn diagrammalari yordamida tasvirlasak, u rasmdagi shtrixlangan sohadan iborat bo‘ladi (I.21-rasm).



I.21-rasm.

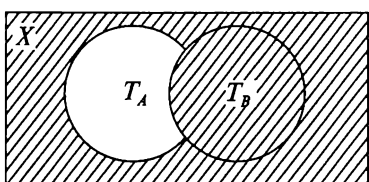
Masalan: a)  $X = \{\forall x \in N, x \leq 20\}$  da  $A(x)$ :  $\{8 \leq x \leq 15\}$ ,  $B(x)$ : « $x$  soni 18 ning bo‘luvchisi» predikatlari berilgan bo‘lsa,  $A(x) \cup B(x)$  ning rostlik to‘plamini toping.

Yechish.  $T_A = \{8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15\}$ ,  $T_B = \{1; 2; 3; 6; 9; 18\}$  bo‘lgani uchun  $T = T_A \cup T_B = \{1; 2; 3; 6; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 18\}$  bo‘ladi.

**6.6. Predikatlar implikatsiyasi.**  $X$  to‘plamda aniqlangan  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar berilgan bo‘lsin.

4-ta‘rif.  $A(x)$  predikat rost bo‘lib,  $B(x)$  predikat yolg‘on bo‘lganda yolg‘on, qolgan hollarda rost bo‘ladigan mulohaza  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlarning **implikatsiyasi** deyiladi.

Predikatlar implikatsiyasi « $A(x) \Rightarrow B(x)$ » ko‘rinishda belgilanadi va u  $A(x)$  predikatdan  $B(x)$  predikat kelib chiqadi deb o‘qiladi. Bu holda  $B(x)$  predikat  $A(x)$  predikat uchun «*zaruriy shart*»,  $A(x)$  predikat  $B(x)$  predikat uchun «*yeterli shart*» deyiladi.



I.22-rasm.

$A(x)$  predikatning rostlik to‘plami  $T_A$ ,  $B(x)$  niki  $T_B$  va  $A(x) \Rightarrow B(x)$  ning rostlik to‘plami  $T$  bo‘lsa,  $T = T_A' \cup T_B$  bo‘ladi. Uni Eyler — Venn diagrammalari yordamida tasvirlasak, u rasmdagi shtrixlangan sohadan iborat bo‘ladi (I.22-rasm).

Masalan, a)  $X = \{ \forall x \in N, 12 \leq x \leq 21 \}$  to‘plamda  $A(x)$ : « $x$  — tub son»,  $B(x)$ : « $x$  — toq son» predikatlari berilgan bo‘lsa,  $A(x) \Rightarrow B(x)$  ning rostlik to‘plamini topaylik.

Yechish.  $T_A = \{13; 17; 19\}$ ,  $T_B = \{13; 15; 17; 19; 21\}$ ,  $T_A' = \{12; 14; 15; 16; 18; 20; 21\}$  u holda  $T = T_A' \cup T_B = \{12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21\}$ .

b) a)  $X = \{ \forall x \in N, x \leq 13 \}$  da  $A(x)$ : « $12 : x$ »,  $B(x)$ : « $x$  — juft son» predikatlari berilgan bo‘lsa,  $A(x) \Rightarrow B(x)$  ning rostlik to‘plamini topaylik.

Yechish.  $T_A = \{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$ ,  $T_A' = \{5; 7; 8; 9; 10; 11; 13\}$ ,  $T_B = \{2; 4; 6; 8; 10; 12\}$  bo‘lsa,  $T = T_A' \cup T_B = \{2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13\}$  bo‘ladi.

**6.7. Predikatlar ekvivalensiyasi.** Aytaylik,  $X$  to‘plamda  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar berilgan bo‘lsin.

5-ta‘rif.  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlarning har ikkalasi yolg‘on bo‘lganda hamda har ikkalasi rost bo‘lganda rost bo‘ladigan, qolgan hollarda yolg‘on bo‘ladigan mulohaza predikatlar **ekvivalensiyasi** deyiladi.

Predikatlar ekvivalensiyasi  $A(x) \Leftrightarrow B(x)$  ko‘rinishda belgilanadi va « $A(x)$  bilan  $B(x)$  teng kuchli» deb o‘qiladi. Agar ikkita predikat teng kuchli, ya’ni ekvivalent bo‘lsa, ularning har biri ikkinchisi uchun zaruriy va yetarli shart hisoblanadi.

$A(x) \Leftrightarrow B(x)$  ning rostlik to‘plamini  $T$  desak, u  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar-ning har ikkalasi bir vaqtida rost va har ikkalasi bir vaqtida yolg‘on bo‘ladigan mulohazalarning rostlik qiymatlari to‘plamidan iborat bo‘ladi. Demak,  $A(x)$  va  $B(x)$  pre-dikatlarning har ikkalasi rost bo‘lgan holdagi rostlik to‘plami  $T_A \cap T_B$  dan,

har ikkalasi yolg‘on bo‘lgan holdagi rostlik to‘plami  $T_A \cup T_B$  dan iborat bo‘ladi. Demak,  $T = (T_A \cap T_B) \cup (T'_A \cap T'_B)$ . Buni Eyler — Venn diogrammalari yordamida tasvirlasak, u rasmdagi shtrix-langan sohadan iborat bo‘ladi (I.23-rasm).

Masalan, a)  $X = \{ \forall x \in N, x \leq 16 \}$  to‘plamda  $A(x)$ : « $x$  son 3 ga karrali son»,  $B(x)$ : « $x$  soni 12 ning bo‘luvchisi» predikatlari berilgan bo‘lsa,  $A(x) \Leftrightarrow B(x)$  ning rostlik to‘plamini topaylik.

Yechish.  $T_A = \{3; 6; 9; 12; 15\}$ ,  $T_B = \{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$ .

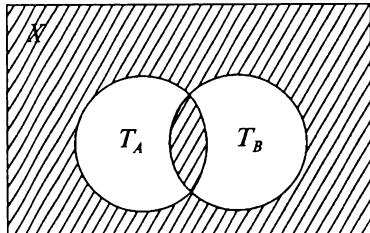
$$T = (T_A \cap T_B) \cup (T'_A \cap T'_B) = (1; 2; 3; 4; 6; 9; 12; 15) \cap \{3; 6; 12\} \cup \{(1; 2; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 13; 14) \cap \{5; 7; 8; 9; 10; 11\}\} = \{3; 6; 12\} \cup \{5; 7; 8; 10; 11\} = \{3; 5; 6; 7; 8; 10; 11\}.$$

Fikr (mulohaza), predikat va ular ustidagi amallar tushunchalari ko‘p tasdiqlarning mantiqiy tuzilishini aniqlashga yordam beradi.

**6.8. Teoremaning tuzilishi.** Matematikani o‘rganishda teoremlar deb ataluvchi jumlalar bilan ishlashga to‘g‘ri keladi. Teoremlar mazmunan xilma-xil bo‘lishiga qaramasdan, ularning hammasi isbotlashni talab qiladigan fikrlardir.

Bizga ma’lum bo‘lgan matematik mantiq tushunchalaridan foydalanib, teoremaning tuzilishini aniqlashga harakat qilaylik.

Masalan, «Agar nuqta burchak bissektrisasida yotsa, u burchak tomonlaridan teng uzoqlashgan bo‘ladi» teoremasini qaraylik. Bu teoremaning sharti «Nuqta burchak bissektrisasida yotadi» va xulosasi «Nuqta burchak tomonlaridan teng uzoqlashgan». Teoremaning sharti ham, xulosasi ham tekislikda yotgan barcha nuqtalarning  $P$  to‘plamida aniqlangan predikatlardan iborat. Bu predikatlarni, mos ravishda,  $A(x)$  va  $B(x)$  deb belgilasak (bu yerda  $x \in P$ , ya’ni  $x$  — tekislikning ixtiyoriy nuqtasi), teoremani  $A(x) \Rightarrow B(x)$  ko‘rinishdagi implikatsiya shaklida yozish mumkin va bu implikatsiya  $P$  to‘plamning ixtiyoriy  $x$  nuqtasi uchun o‘rinli,



I.23-rasm.

ya'ni ( $\forall x \in P$ ) $(A(x) \Rightarrow B(x))$ . Shunga ko'ra ko'pincha teoremlar tuzilishi uch qismdan iborat bo'ladi:

- 1) teorema sharti —  $A(x)$ ;
- 2) teorema xulosasi —  $B(x)$ ;

3) tushuntirish qismi —  $\forall x \in P$  va  $P$  ning qanday to'plam ekani.

Tushuntirish qismida teoremda so'z yuritilayotgan obyektlar to'plami tasvirlanadi. Agar bunday to'plam alohida ko'rsatilmagan bo'lsa, teorema mazmunidan uni bilib olish mumkin bo'ladi.

*Teoremaning isboti bu fikrlar ketma-ketligi bo'lib, u qaratayotgan nazariyaning aksiomalariga yoki avvalroq isbot qilingan teoremalarga asoslanadi.*

$B(x)$  predikat teoremaning yetarli sharti deyiladi, chunki uning to'g'riliqi  $A(x)$  predikatning to'g'riliqidan kelib chiqadi.  $A(x)$  ni  $B(x)$  uchun *zaruriy shart* deyiladi.

Masalan, «Rombning diagonallari o'zaro perpendikular» teoremasini qaraylik. Uni implikatsiya ko'rinishiga keltiramiz: «Agar to'rtburchak romb bo'lsa, uning diagonallari perpendikular bo'ladi». Agar  $X$  — tekislikdagi barcha to'rtburchaklar to'plami va  $x$  — tekislikdagi ixtiyoriy to'rtburchak bo'lsa, teoremani umumiy ko'rinishda ( $\forall x \in X$ ) $(A(x) \Rightarrow B(x))$  deb yozish mumkin bo'ladi. Bu yerda  $A(x)$ : « $x$  to'rtburchak — romb»,  $B(x)$ : « $x$  to'rtburchak diagonallari o'zaro perpendikular».

Zaruriy shart: «To'rtburchak romb bo'lishi uchun uning diagonallari perpendikular bo'lishi zarur».

Yetarli shart: «To'rtburchak diagonallari perpendikular bo'lishi uchun uning romb bo'lishi yetarli».

Teoremlarning turlari. Berilgan

$$(\forall x \in X)(A(x) \Rightarrow B(x)) \quad (1)$$

teoremaga ko'ra bir nechta yangi teoremlarni hosil qilish mumkin.

A) Teoremaning sharti va xulosasi o'rni almashsa, berilgan teoremaga *teskari teorema* hosil bo'ladi:

$$(\forall x \in X)(B(x) \Rightarrow A(x)). \quad (2)$$

Teskari teorema har doim ham to'g'ri bo'lavermaydi. Agar berilgan teoremaga teskari teorema to'g'ri bo'lsa, teoremani

$(\forall x \in X)(A(x) \Leftrightarrow B(x))$  ekvivalensiya ko'rinishida yozish mumkin bo'ladi.  $A(x)$  va  $B(x)$  predikatlar bir-biri uchun zarur va yetarli shart bo'lib xizmat qiladi.

Masalan, «Agar natural son raqamlari yig'indisi 9 ga bo'linsa, sonning o'zi ham 9 ga bo'linadi».

Teskari teorema: «Agar natural son 9 ga bo'linsa, uning raqamlari yig'indisi ham 9 ga bo'linadi». Teskari teorema to'g'ri bo'lgani uchun bu ikki teoremani bittaga birlashtirish mumkin: «Natural son 9 ga bo'linishi uchun uning raqamlari yig'indisi 9 ga bo'linishi zarur va yetarli».

B) Agar  $(\forall x \in X)(A(x) \Rightarrow B(x))$  teoremaning sharti va xulosasi ularning inkorlari bilan almashtirilsa, berilgan teoremaga qarama-qarshi teorema hosil bo'ladi:

$$(\forall x \in X) \overline{A(x)} \Rightarrow \overline{B(x)}. \quad (3)$$

Masalan, «Sonning o'nli yozuvi 0 raqami bilan tugasa, son 5 ga bo'linadi» teoremaga qarama-qarshi teorema «Sonning o'nli yozuvi 0 raqami bilan tugamasa, son 5 ga bo'linmaydi» ko'rinishida bo'ladi va bu teorema noto'g'ridir. Lekin qarama-qarshi teorema to'g'ri bo'ladigan hollar ham bo'ladi.

$$D) \quad (\forall x \in X) (\overline{A(x)} \Rightarrow \overline{B(x)}) \quad (4)$$

teorema berilgan teoremaga teskari teoremaga *qarama-qarshi teorema* deyiladi.

Masalan, yuqoridagi teoremaga teskari teoremaning qarama-qarshisi: «Son 5 ga bo'linmasa, uning o'nli yozuvi 0 bilan tuga-maydi» ko'rinishida bo'ladi va u berilgan teoremaga teng kuchlidir. Umuman olganda (1) va (4) teoremlar hamda (2) va (3) teoremlar o'zaro teng kuchlidir.

Matematikada (1) berilgan teorema o'rniga (4) teorema to'g'riliгини isbotlash usulidan ham keng foydalilanildi va buni isbotning *kontrapozitsiya metodi* deyiladi.

O'rta maktab geometriya kursidan quyidagi teoremani qaraylik.

**Teorema.** *Agar ikki to'g'ri chiziq uchinchi to'g'ri chiziqqa parallel bo'lsa, ular o'zaro parallel bo'ladi, ya'ni  $(a \parallel c \wedge b \parallel c) \Rightarrow (a \parallel b)$ .*

Isbot.  $a \parallel c$  va  $b \parallel c$  berilgan bo'lsin. Faraz qilaylik,  $a$  to'g'ri chiziq  $b$  to'g'ri chiziqqa parallel bo'lmasin. U holda, ular biror

$C$  nuqtada kesishadi. Teorema shartiga ko‘ra bitta  $C$  nuqtadan  $c$  to‘g‘ri chiziqqa ikkita parallel to‘g‘ri chiziq o‘tgan bo‘ladi. Bu esa  $B$  aksiomaga zid. Demak, farazimiz noto‘g‘ri.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1.  $A = \{4; 5; 6; 8; 9; 10\}$  to‘plamda  $C(x)$ : « $2x - 1 < 15$ » predikat berilgan bo‘lsa:  
 a)  $C(4), C(5), C(6), C(8), C(9), C(10)$  fikrlarning rostlik qiymatini toping;  
 b) olingan javoblarga asoslanib,  $(\forall x \in A) C(x)$  predikat rost bo‘ladi deb tasdiqlash mumkinmi? Javobingizni asoslang.
2.  $X = \{x | x \in N, x \leq 6\}$  to‘plamda  $B(x)$ : « $x^2 - 3 < 18$ » predikat berilgan bo‘lsa:  
 a)  $B(1), B(2), B(3), B(4), B(5), B(6)$  fikrlarning rostlik qiymatini toping;  
 b) olingan javoblarga asoslanib,  $B(x)$  predikat  $(\forall x \in A)$ da rost bo‘ladi deb tasdiqlash mumkinmi? Javobingizni asoslang.
3.  $A = \{x | x \in N, x \leq 7\}$  to‘plamda « $x^2 - 13 < 0$ » predikat berilgan. Uning rostlik to‘plamini toping.
4.  $X = \{x | x \in N, x \leq 21\}$  to‘plamda  $B(x)$ : « $x$  — tub son» predikat berilgan. Uning inkorining rostlik to‘plamini toping.
5.  $Y = \{y | y \in N, x \leq 18\}$  to‘plamda  $A(x)$ : « $X$  — tub son»,  $B(x)$ : « $x$  — toq son» predikatlar berilgan bo‘lsa,  $\overline{A(x)}, \overline{B(x)}$ ,  $A(x) \vee B(x)$ ,  $A(x) \wedge B(x)$  larning rostlik to‘plamini toping.
6.  $X = \left\{-2; -1; 0; \frac{1}{2}; 1; \frac{5}{3}; 2\right\}$  to‘plamda  $C(x)$ : « $x$  — natural son»,  $D(x)$ : « $x$  — kasr son» predikatlar berilgan bo‘lsa,  
 a)  $C(1) \wedge D(1)$ ; b)  $C(-2) \vee D(-2)$ ; d)  $C(0) \wedge D\left(\frac{5}{3}\right)$ ; e)  $C(2) \wedge D(0)$  larni so‘z orqali ifodalang va rostlik qiymatini toping.
7.  $X = \left\{-2; -1; 0; \frac{1}{2}; 1; \frac{5}{3}; 2\right\}$  to‘plamda  $C(x)$ : « $x$  — butun son»,  $D(x)$ : « $x$  — kasr son» degan predikatlar berilgan bo‘lsa,  
 a)  $\frac{1}{2} \notin T_{C \vee D}$ ; b)  $2 \in T_{C \vee D}$ ; d)  $2 \notin T_{C \wedge D}$ ; e)  $\frac{1}{2} \in T_{C \wedge D}$  larning rostligini aniqlang.
8. Butun sonlar to‘plamida  $D(x)$ : « $x : 3$ » va  $C(x)$ : « $x$  sonini 3 ga bo‘lganda 1 qoldiq qoladi» predikatlari berilgan.  $x = 4, x = 6, x = 7, x = 9, x = 10$  bo‘lgandagi predikatlar qiymatini toping va ularni solishtiring.  $C(x)$  va  $D(x)$  predikatlar biri ikkinchisining inkori bo‘ladimi? Olingan ma’lumotlarga asoslanib javobingizni asoslang.

## 7-§. ALGEBRAIK OPERATSIYA

**7.1. Algebraik operatsiya tushunchasi.** Avvalgi boblarda siz to‘plam, mulohaza va predikat tushunchalari bilan tanishdingiz. Ular ustida ma’lum amallar bajarilishi, bu amallarning o‘ziga xos xossalari borligini bildingiz. Ularning ba’zilarining nomi esa sizga maktab matematika kursidan ma’lum edi. Bu xossalalar orasida o‘xshashlari bor. Mazkur bobda mana shu umumiylilik haqida so‘z ketadi.

Maktab matematika kursida sonlar ustida turli amallar qaraladi: qo‘sish, ayirish, ko‘paytirish va bo‘lish kabilar. Sonlar ustida har bir operatsiyani bajarish natijasida yana sonlar hosil bo‘ladi. Masalan:  $5 + 9 = 14$ ,  $5 \cdot 9 = 45$ .  $5 - 9$  amali natijasi esa natural sonlar to‘plamida aniqlangan emas. Agar bu amal (ayirish) butun sonlar ( $Z$ ) to‘plamida berilsa, aniqlangan, ya’ni  $5 - 9 = -4$ . Nihoyat,  $5 : 9$  esa  $Q$  to‘plamda aniqlangan. *Demak, har bir operatsiyani bajarishda ikkita element uchun shu to‘plamdan uchinchi elementni topish kerak ekan.* Boshqacharoq qilib aytganda, biror  $X$  to‘plamdan olingan har bir tartiblangan juftga shu to‘plamdan bitta element mos keltirildi. Bunday moslik *algebraik operatsiya* deyiladi.

1-ta’rif. *Agar  $X$  to‘plamdan olingan har bir  $(x; y)$  juftlikka yana shu to‘plamdan z element mos kelsa, u holda bu moslik  $X$  da berilgan binar algebraik operatsiya deyiladi, ya’ni  $(\forall (x; y) \in X, \exists z \in X)[(x; y) = z]$ .*

Misol. Qo‘sish  $N$  to‘plamda algebraik operatsiya bo‘ladi. Haqiqatan ham,  $(\forall (a; b) \in N, \exists c \in N)(a + b = c)$ .

2-ta’rif. *Agar  $X$  to‘plamdan olingan ba’zi  $(x; y)$  — juftliklariga shu to‘plamdan bitta z element mos kelsa, u holda bu moslik qisman algebraik operatsiya deyiladi, ya’ni  $(\forall (x; y) \in X, \exists z \in X)((x; y) = z)$ .*

Masalan, ayirish va bo‘lish  $N$  da qisman algebraik operatsiya bo‘ladi.

3-ta’rif.  *$X$  to‘plamda algebraik operatsiya berilgan bo‘lsin. Agar  $X$  to‘plamning biror A qism to‘plamidan olingan ixtiyoriy  $(x; y)$  juftlikka mos z ham A ga tegishli bo‘lsa, A to‘plam berilgan algebraik operatsiyaga nisbatan yopiq deyiladi.*

**7.2. Algebraik operatsiya xossalari.**  $X$  to‘plamda \* va • algebraik operatsiyalari berilgan bo‘lsin.

4-ta’rif. *Agar  $X$  to‘plamdan olingan istalgan  $x, y, z$  elementlar uchun  $(x * y) * z = x * (y * z)$  shart bajarilsa, u holda «\*»*

*operatsiyasi assotsiativ* deyiladi, ya'ni  $(\forall x, y, z \in X)((x*y)*z = x*(y*z))$ .

Masalan, «+» operatsiyasi  $N$  da assotsiativ algebraik operatsiyadir. Chunki  $(\forall a, b, c \in N)((a + b) + c = a + (b + c))$ .

Shu kabi to'plamlarning birlashmasi, kesishmasi, mulohaza va predikatlar dizyunksiyasi va konyunksiyasi ham assotsiativ algebraik operatsiya bo'ladi.

Agar algebraik operatsiya assotsiativlik xossasiga ega bolsa, faqat shu operatsiya qatnashgan ifodalarni qavslarsiz yozish mumkin:  $(a*b)*c = a*(b*c) = a*b*c$ .

5-ta'rif. Agar  $X$  dan olingan istalgan  $x, y$  elementlar uchun  $x*y = y*x$  shart bajarilsa, u holda (\*) operatsiyasi **kommutativ** deyiladi.

Qisqacha:  $(\forall x, y \in X)(x*y = y*x)$  kabi yoziladi.

Masalan, (+) operatsiyasi  $N$  da kommutativdir, chunki  $(\forall a, b \in N)(a + b = b + a)$ .

6-ta'rif. Agar  $X$  dan olingan istalgan  $x, y, z$  elementlar uchun  $x*(y*z) = (x*y)*(x*z)$  shart bajarilsa, u holda (\*) operatsiya (\*) ga nisbatan **distributiv** deyiladi.

Qisqacha  $(\forall x, y, z \in X)(x*(y*z) = (x*y)*(x*z))$  yoziladi.

Masalan,  $N$  da ko'paytirish qo'shishga nisbatan distributiv bo'ladi. Haqiqatdan  $(\forall a, b, c \in N)(a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c)$ .

7-ta'rif. Agar  $X$  dan olingan istalgan  $x, y$  lar uchun shunday bir  $a \in X$  topilib,  $x*a = y*a$  dan  $x = y$  kelib chiqsa, u holda (\*) operatsiya **qisqaruvchan** deyiladi.

Qisqacha:  $(\forall x, y \in X, \exists a \in X)(a*x = a*y \Rightarrow x = y)$  kabi yoziladi.

Masalan,  $a + x = a + y \Rightarrow x = y$  demak, «+» qisqaruvchan operatsiya.

### 7.3. Algebraik operatsiyaning neytral, simmetrik, yutuvchi elementlari.

8-ta'rif. Agar istalgan  $x \in X$  uchun shunday  $e \in X$  topilsaki, natiжada  $xTe = eTx = x$  shart bajarilsa, u holda  $e$  shu « $T$ » operatsiyasi uchun **neytral element** deyiladi.

Qisqacha  $(\forall x \in X, \exists e \in X)(xTe = eTx = x)$  kabi yoziladi.

9-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda berilgan (\*) operatsiyaga nisbatan  $e \in X$  neytral element bolsa va  $x * \bar{x} = \bar{x} * x = e$  shart bajarilsa, u holda  $\bar{x} \in X$  **simmetrik element** deyiladi.

Masalan,  $-a$  element  $a$  ga qo'shishga nisbatan simmetrik bo'ladi, chunki  $a + (-a) = 0$ .

10-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda berilgan  $(*)$ ga nisbatan  $a * e = e * a = e$  shart bajarilsa, u holda  $e$  — *yutuvchi element* deyiladi.

Masalan, 0 element ko'paytirishga nisbatan yutuvchidir.

#### 7.4. Gruppa, halqa va maydon tushunchalari.

11-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda binar algebraik operatsiya berilgan bo'lsa, u holda  $X$  to'plam **gruppoid** deyiladi.

12-ta'rif. Assotsiativ operatsiya berilgan gruppoid **assotsiativ**, kommutativ operatsiya berilgan gruppoid **kommutativ** gruppoid deyiladi.

13-ta'rif. Agar gruppoid assotsiativ bo'lsa, u holda **yarim gruppa** deyiladi.

14-ta'rif. Agar neytral elementga ega bo'lgan  $A$  yarim gruppada istalgan  $a \in A$  uchun simmetrik element mavjud bo'lsa, u holda  $A$  to'plam **gruppa** deyiladi.

Misol.  $Z$  to'plam qo'shishga nisbatan gruppa tashkil qiladi. Haqiqatan ham:

1.  $Z$  da «+» assotsiativ algebraik operatsiya.
2.  $0 \in Z$ , «+» uchun neytral element mavjud.
3. Simmetrik element ham mavjud,  $a + (-a) = 0$ .

15-ta'rif.  $G$  to'plam «\*» operatsiyasiga nisbatan gruppa bo'lsa va  $a * b = b * a$  shart bajarilsa, u holda  $G$  **kommutativ** yoki **Abel gruppasi** deyiladi.

16-ta'rif. Agar  $X$  to'plamda ikkita binar algebraik operatsiya  $(+, *)$  berilgan bo'lib, quyidagi shartlar bajarilsa:

- 1)  $X$  qo'shishga nisbatan kommutativ gruppa;
- 2) ko'paytirish qo'shishga nisbatan distributiv, ya'ni  $a(b + c) = a * b + a * c$ ,  $(b + c) * a = b * a + c * a$  bo'lsa, u holda  $X$  to'plam **halqa** deyiladi.

Misol.  $Z$  to'plam halqadir. Chunki:

- 1)  $Z$  da qo'shish va ko'paytirish algebraik operatsiya;
- 2)  $Z$  qo'shishga nisbatan kommutativ gruppa;
- 3)  $Z$  da ko'paytirish qo'shishga nisbatan distributiv.

17-ta'rif. Agar  $M$  halqaning noldan tashqari barcha elementlari ko'paytirishga nisbatan kommutativ gruppa tashkil qilsa, u holda  $M$  **maydon** deyiladi.

Misol.  $Q$  ratsional sonlar to'plami maydondir. Chunki:

- 1)  $Q$  halqa kommutativ.
- 2) Ko'paytirishga nisbatan kommutativ gruppa (nolsiz).

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi to'plamlarning qaysilari qo'shish, ayirish, ko'paytirish va bo'lish operatsiyalariga nisbatan yopiq to'plam hisoblanadi: a) natural sonlar; b) toq sonlar; d) musbat ratsional sonlar; e)  $\{0\}$ ; f)  $\{0; 1\}$ ; g)  $\{3n + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ?
2. Qaysi  $(*, X)$  juftliklar uchun  $X$  da algebraik operatsiya bo'ladi, degan mulohaza to'g'rilingini aniqlang:  
a)  $*$  — qo'shish  $X = Z_-$ ;      b)  $*$  — bo'lish  $X = R$ ;  
d)  $*$  — bo'lish  $X = R_-$ ;      e)  $*$  — ko'paytirish  $X = \{3k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ ;  
f)  $*$  — EKUB,  $X = \{2n \mid n \leq N\}$ ; g)  $*$  — EKUK,  $X = \{2k + 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$ .
3. Barcha butun sonlar to'plami  $Z$  da assotsiativ yoki kommutativ bo'ladigan algebraik operatsiyalarni aniqlang:  
a) qo'shish; b) ayirish; d) ko'paytirish; e)  $a * b = 3a - 2b$ .
4. Barcha natural sonlar to'plami  $N$  da assotsiativ yoki kommutativ operatsiyalarni aniqlang:  
a) qo'shish; b) ayirish; d) ko'paytirish; e) bo'lish; f)  $B(a; b)$   
g)  $K(a; b)$ ,  $a * b = a^b$ .
5.  $X$  to'plamda  $*$  operatsiyaga nisbatan distributiv, degan mulohaza qaysi  $(*, 0)$  juftliklar uchun to'g'ri ekanligini aniqlang:  
a)  $R$  da  $*$  — bo'lish,  $0$  — qo'shish;  
b)  $R$  da  $*$  — qo'shish,  $0$  — ko'paytirish;  
d)  $*$  — to'plamlar birlashmasi,  $0$  — kesishmasi;  
e)  $Z$  da  $*$  — yig'indi,  $0$  — ayirma;  
f)  $*$  — mulohazalar dizyunksiyasi,  $0$  — konyunksiyasi.
6. To'plamlar kesishmasining yutuvchi elementi bormi, simmetrik yoki neytral elementlari-chi?
7. Butun sonlar to'plamida qo'shishga nisbatan 8 ning,  $-7$  ning simmetrik elementlarini aytинг.
8. Ratsional sonlar to'plami qo'shishga nisbatan gruppaga tashkil qilishini ko'rsating.
9.  $X$  to'plamning barcha qism to'plamlari to'plami to'plamlar kesishmasiga nisbatan gruppaga tashkil qiladimi?
10. Quyidagi to'plamlar halqa bo'ladimi:  
a) 5 ga karrali butun sonlar to'plami;  
b) toq natural sonlar to'plami;  
d) barcha haqiqiy sonlar to'plami;  
e)  $a+b\sqrt{2}$  ko'rinishdagi sonlar to'plami; bu yerda  $a, b \in R$ . Bu to'plamlarning qaysilari maydon bo'la oladi?

## 8-§. ALGORITM TUSHUNCHASI

**8.1. Algoritm tushunchasi va uning xossalari.** Algoritm tushunchasi fundamental matematik tushunchalardan bo'lib, matematikaning «Algoritmlar nazariyasi» deb ataluvchi maxsus bo'limining tadqiqot obyekti hisoblanadi.

Algoritm — bu biror jarayonni aniq tasvirlash va uni bajarish uchun ko'rsatmadir.

«Algoritm» so'zi IX asrda yashagan O'rta osiyolik matematik Al-Xorazmiy ismining Yevropa tillariga tarjima qilinishi natijasida kelib chiqqan. Al-Xorazmiy arifmetik amallarni bajarish qoidasini (algoritmini) ko'rsatib bergan.

Bu algoritmlar hozirgi vaqtida ham maktab amaliyotida ishlatalib kelinmoqda. Algoritmlashtirishning vazifasi algoritmlarni tuzishga (yozishga) o'rgatishdan iborat bo'lib, bajaruvchi (adam, robot, EHM) algoritmlarni bajarish qoidasiga rioya qilgan holda yagona natijaga erishmog'i lozim. Bu esa algoritmlarni yozish qoidasiga ba'zi talablar qo'yadi. Bular quyidagi xossalar ko'rnishida ifodalanadi:

1°. Aniqlik xossasi. Algoritm ko'rsatmalari bir ma'noli bo'lishi zarur. Algoritm bajariladigan amallarning zarur ketma-ketligini aniq belgilab beradi. Algoritmnинг amalga oshish jarayoni konkret hisobchiga bog'liq bo'lmaydi.

2°. Ommaviylik xossasi. Algoritmnинг boshlang'ich ma'lumotlarning ruxsat etilgan ixtiyoriy qiymatlarida yaroqli bo'lishi zarur.

3°. Natijaviylik xossasi. Izlanayotgan natijani boshlang'ich ma'lumotlarning ruxsat etilgan qiymatlari uchun chekli sondagi yetarlicha sodda qadamlardan so'ng olish mumkin bo'lishi kerak.

## 8.2. Algoritmlarni yozish usullari.

Bir nechta misollar keltiraylik:

$$1. \ y = \frac{7x-4}{5x+3} \quad 1. \ y \text{ ning qiymatini toping.}$$

| Nº | Amalni bajarish tavsifi                       |
|----|---|
| 1  | $X$ ni 7 ga ko'paytir.                        |
| 2  | (1) ning natijasidan 4 ni ayir.               |
| 3  | $X$ ni 5 ga ko'paytir.                        |
| 4  | (3) ning natijasiga 3 ni qo'sh.               |
| 5  | (2) ning natijasini (4) ning natijasiga bo'l. |

yoki  $y = \frac{7x-4}{5x+3}$  ni hisoblash algoritmi quyidagicha yozilishi mumkin:

| Nº | Amalni bajarish tavsifi |
|----|-------------------------|
| 1  | $a := x * 7$            |
| 2  | $b := a - 4$            |
| 3  | $c := x * 5$            |
| 4  | $d := c + 3$            |
| 5  | $y = b : d$             |

2. Kesmani teng ikkiga bo‘lish (sirkul va chizg‘ich yordamida) algoritmi:

| Nº | Harakatlarni bajarish tartibi                               |
|----|---|
| 1  | Sirkul ninasini $A$ nuqtaga qo‘y.                           |
| 2  | Sirkul oyoqlarini $AB$ ga teng qilib och.                   |
| 3  | Aylana o‘tkaz.  |
| 4  | Sirkul ninasini $B$ nuqtaga qo‘y.                           |
| 5  | Aylana o‘tkaz.  |
| 6  | Aylanalarning kesishgan nuqtalaridan to‘g’ri chiziq o‘tkaz. |
| 7  | To‘g’ri chiziq va kesma kesishgan nuqtani belgilash.        |

3.  $y = 5^n$ ,  $n \in Z$ .

|   |   |
|---|---|
| 1 | Agar $n > 1$ bo‘lsa, 4 ga o‘tadi, aks holda 2 ga.                                 |
| 2 | Agar $n = 1$ bo‘lsa, 5 ga o‘tadi, aks holda 3 ga.                                 |
| 3 | Agar $n = 0$ bo‘lsa, 6 ga o‘tadi, aks holda 7 ga.                                 |
| 4 | $y = \underbrace{5 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 5}_{n \text{ marta}}$ , 8 ga o‘tadi. |
| 5 | $y = 5$ , 8 ga o‘tadi.  |
| 6 | $y = 1$ , 8 ga o‘tadi.  |
| 7 | $y = \frac{1}{\underbrace{5 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 5}_{n \text{ marta}}}$      |
| 8 | Tamom.  |

**8.3. Boshlang'ich sinflarda qo'llaniladigan algoritmlar.** Boshlang'ich sinf matematika darslarida quyidagi kabi sodda algoritmlarni qo'llaymiz.

Qo'shish algoritmi (o'nli sanoq sistemasida).

1) Ikkinchi qo'shiluvchini xona birliklari mos keladigan qilib birinchi qo'shiluvchi tagidan yozamiz.

2) Birliklarni qo'shamiz. Agar yig'indi 10 dan kichik bo'lsa, javobni birliklar xonasiga yozamiz va keyingi o'nlik xonaga o'tamiz.

3) Agar yig'indi 10 dan katta yoki teng bo'lsa,  $10 + C_0$  kabi tasavvur qilib ( $C_0$  — bir xonali son)  $C_0$  ni birlar xonasiga yozamiz va birinchi qo'shiluvchining o'nliklariga 1 ni qo'shamiz, so'ng o'nliklar xonasini qo'shishga o'tamiz.

4) Yuqoridagini o'nliklar bilan, so'ngra yuzliklar bilan va hokazo takrorlaymiz. Hamma xona birliklari qo'shilgandan so'ng tugatamiz.

Xuddi shu kabi ayirish, ko'paytirish va bo'lismalarini tuzib chiqishimiz mumkin.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Boshlang'ich maktab matematika kursidan algoritmlarga misollar keltiring.
2. 10 ta qo'shiluvchining yig'indisini topish algoritmini yozing.
3. Qavslı ifodalar qiymatini hisoblash algoritmini eslang, shunga ko'ra  $((36 : 2 - 14)(42 \cdot 2 - 14) + 20) : 2$  ifodaning qiymatini hisoblash algoritmini tuzing.
4. Ko'p xonali sonlarni taqqoslash algoritmini eslang va yozing.
5. Boshlang'ich sinf o'quvchisi uchun masala yechish algoritmini yozing.
6. Kasrlarni umumiy maxrajga keltirish algoritmini eslang va  $\frac{121}{846}, \frac{71}{246}$  kasrlar uchun shu algoritmni yozing.
7. Matematikadan boshqa fanlardan algoritmlarga misollar keltiring.
8. Kundalik hayotimizda algoritmlar qanday ko'rinishda uchraydi?
9. Tenglamani yechish algoritmini tuzing va unga ko'ra  $(6 - 3x)4 + 2x - 1 = 3(x - 5)$  tenglamani yeching.
10. Tengsizliklarni yechishning intervallar metodini eslang, unga ko'ra  $(x + 3)(x - 5)(2 - x)(4 - x) = 0$  tengsizlikni yechish algoritmini tuzing.

## 1-§. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO'PLAMINI TO'PLAMLAR NAZARIYASI ASOSIDA QURISH

**1.1. Nazariyani aksiomatik qurish to'g'risida.** Har bir fanni bayon etishda tushunchalarga nisbatan turlichalarda mulohaza yuritiladi. Chunki bu tushunchalarning ayrimlari o'z-o'zidan tushuniladigan tushunchalar bo'lsa, ayrim tushunchalar esa ma'lum tushunchalarga asoslangan holda mantiqiy mulohazalar yuritish asosida ta'riflanadi.

Boshqacha aytganda, tushunchalar ta'riflanmaydigan va ta'riflanadigan tushunchalarga bo'linadi. *Ta'riflanmaydigan tushunchalar insonning ko'p asrlik amaliy-ijodiy faoliyatining natijasi bo'lib, ular boshlang'ich tushunchalar deb yuritiladi.* Bularsiz har qanday nazariyani, jumladan, matematikani fan sifatida aksiomatik tuzish mumkin emas.

Boshlang'ich tushunchalar asosida nazariyaning aksiomalari tuziladi. *Aksiomalar isbotlanmaydigan mulohazalar bo'lib, biri ikkinchisining natijasi sifatida kelib chiqmasligi va biri ikkinchisi-ni-inkor etmasligi zarur. Shuningdek, berilgan nazariyani aksiomatik qurishda uning teoremlarini isbotlash uchun aksiomalar yetarli bo'lishi zarur.*

Amaliyot shuni ko'rsatadiki, bitta nazariya bir necha yo'llar bilan aksiomatik qurilishi mumkin. Bu yo'llar bir-biridan tanlab olingan boshlang'ich tushuncha va munosabatlari, ularga oid aksiomalar sistemasi bilan farqlanadi. Natural sonlar nazariyasi ham bir necha yo'llar bilan aksiomatik qurilgan:

- 1) to'plam nazariyasi asosida (sanoq sonlar nazariyasi);
- 2) peano aksiomalari asosida (tartib sonlar nazariyasi);
- 3) miqdor tushunchasi asosida (miqdor sonlar nazariyasi).

**1.2. Natural son va nol tushunchasining vujudga kelishi haqida.** **qisqacha tarixiy ma'lumot.** Natural son tushunchasi matematikaning asosiy tushunchalaridan biridir. U butun matematika fani singari kishilar amaliy faoliyatlaridagi ehtiyojlar natijasida vujudga

kelgan. Turli-tuman chekli to‘plamlarni bir-biri bilan taqqoslash zarurati ham natural sonlarning vujudga kelishiga sabab bo‘ldi.

O‘zining rivojlanish davrida natural sonlar tushunchasi bir nechta bosqichni o‘tdi. Juda qadim zamonlarda chekli to‘plamlarni taqqoslash uchun berilgan to‘plamlar orasida yoki to‘plamlardan biri bilan ikkinchi to‘plamning qism to‘plami orasida o‘zaro bir qiymatli moslik o‘rnatishgan, ya’ni bu bosqichda kishilar buyumlar to‘plamining sanog‘ini ularni sanamasdan idrok qilganlar.

Vaqt o‘tishi bilan odamlar faqat sonlarni atashni emas, balki ularni belgilashni, shuningdek, ular ustida amallar bajarishni o‘rganib oldilar. Qadimgi Hindistonda sonlarni yozishning o‘nli sistemasi va nol tushunchasi yaratildi. Asta-sekin natural sonlarning cheksizligi haqidagi tasavvurlar hosil bo‘la boshladi.

Natural son tushunchasi shakllangandan so‘ng sonlar mustaqil obyektlar bo‘lib qoldi va ularni matematik obyektlar sifatida o‘rganish imkoniyati vujudga keldi. Sonni va sonlar ustida amallarni o‘rgana boshlagan fan «Arifmetika» nomini oldi.

Arifmetika qadimgi Sharq mamlakatlari: Vavilon, Xitoy, Hindiston, Misrda vujudga keldi. Bu mamlakatlarda to‘plangan matematik bilimlar qadimgi Gretsiyada rivojlantirildi va davom ettirildi. Arifmetikaning rivojlanishiga o‘rta asrlarda Hind, Arab dunyosi mamlakatlari va O‘rta Osiyo matematiklari, XVIII asrdan boshlab esa Yevropalik olimlar katta hissa qo‘shdilar. «Natural son» atamasini birinchi bo‘lib rimlik olim A. A. Boetsiy qo‘lladi.

**1.3. Nomanfiy butun son tushunchasi.** Nomanfiy butun sonlar to‘plamini to‘plamlar nazariyasi asosida qurish XIX asrda G. Kantor tomonidan to‘plamlar nazariyasi yaratilgandan so‘ng mumkin bo‘ldi. Bu nazariya asosida chekli to‘plam va o‘zaro bir qiymatli moslik tushunchalari yotadi.

I-ta’rif. *Agar A va B to‘plamlar orasida o‘zaro bir qiymatli moslik o‘rnatish mumkin bo‘lsa, bu to‘plamlar teng quvvatli deyiladi. A ~ B ko‘rinishda yoziladi.*

«Teng quvvatlilik» munosabati refleksiv va tranzitiv bo‘lgani uchun u ekvivalentlik munosabati bo‘ladi va barcha chekli to‘plamlarni ekvivalentlik sinflariga ajratadi. Har bir sinfda turli elementli to‘plamlar yig‘ilgan bo‘lib, ularning umumiyligi xossasi teng quvvatli ekanligidir.

2-ta’rif. *Natural son deb, bo‘sh bo‘lmagan chekli teng quvvatli to‘plamlar sinfining umumiyligi xossasiga aytiladi.*

Har bir ekvivalentlik sinfining umumiy xossasini uning biror to‘plami to‘la ifodalaydi. Har bir sinf xossasini ifodalovchi natural son alohida belgi bilan belgilanadi.  $A$  to‘plam bilan aniqlanadigan  $a$  son shu to‘plamning *quvvati* deyiladi va  $a = n(A)$  deb yoziladi. Masalan, 3 soni uch elementli to‘plamlar sinfining umumiy xossasini bildiradi va u bu sinfning istalgan to‘plami bilan aniqlanadi. 3 natural sonini ekvivalent to‘plamlar sinfining  $A = \{a; b; s\}$ ,  $B = \{\text{qizil, sariq, yashil}\}$ ,  $C = \{\square; \nabla; \circlearrowleft\}$  kabi vakillarini ko‘rsatish bilan aniqlash mumkin.

Har bir chekli to‘plamga unga tegishli bo‘lmagan biror elementni qo‘sib, berilgan to‘plamga ekvivalent bo‘lmagan to‘plamni hosil qilamiz. Bu jarayonni davom ettirib, o‘zaro ekvivalent bo‘lmagan to‘plamlarning cheksiz ketma-ketligini va shu to‘plamlar bilan aniqlanadigan  $1, 2, 3, \dots, n, \dots$  ko‘rinishda belgilangan natural sonlar ketma-ketligini hosil qilamiz. Barcha natural sonlar to‘plamini  $N = \{1; 2; 3; \dots\}$  ko‘rinishda yozishga kelishamiz.

3-ta’rif. *Bo‘sh to‘plamlar sinfining umumiy xossasiga esa son 0 soni deyiladi,  $0 = n(\emptyset)$ .*

0 soni va barcha natural sonlar birligida nomanfiy butun sonlar to‘plamini tashkil qiladi. Bu to‘plam  $N_0$  ko‘rinishida belgilanadi.  $N_0 = \{0\} \vee N$ . Bu yerda,  $N$  — barcha natural sonlar to‘plami.

**1.4. Nomanfiy butun sonlarni taqqoslash.** Sonlarni taqqoslash qanday nazariy asosda yuz berishini aniqlaylik. Ikkita nomanfiy butun  $a$  va  $b$  son berilgan bo‘lsin hamda ular chekli  $A$  va  $B$  to‘plamlar bilan aniqlansin.

4-ta’rif. *Agar  $a$  va  $b$  sonlar teng quvvatli to‘plamlar bilan aniqlansa, u holda ular teng deyiladi.*

$$a = b \Leftrightarrow A \sim B, \text{ bu yerda } n(A) = a; n(B) = b.$$

Agar  $A$  va  $B$  to‘plamlar teng quvvatli bo‘lmasa, u holda ular bilan aniqlanadigan sonlar turlicha bo‘ladi.

5-ta’rif. *Agar  $A$  to‘plam  $B$  to‘plamning o‘z qism to‘plamiga teng quvvatli va  $n(A) = a; n(B) = b$  bo‘lsa, a son  $b$  sondan **kichik** deyiladi va  $a < b$  kabi yoziladi. Xuddi shu vaziyatda  $b$  son  $a$  sondan **katta** deyiladi va  $b > a$  kabi yoziladi.*

$$a < b \Leftrightarrow A \sim B, \text{ bu yerda } B_i \subset B \text{ va } B_i \neq B, B_i \neq \emptyset.$$

**1.5. Nomanfiy butun sonlar yig‘indisi, uning mavjudligi va yagonaligi.** To‘plamlar ustida bajariladigan har bir amalga shu

to‘plamlar bilan aniqlanadigan sonlar ustidagi amallar mos kela-di. Masalan, o‘zaro kesishmaydigan  $A$  va  $B$  to‘plamlar birlashmasidan iborat  $C$  to‘plam  $A$  va  $B$  to‘plamlar bilan aniqlanadigan  $a$  va  $b$  nomanfiy butun sonlarning yig‘indisi deb ataluvchi  $c$  sonni aniqlaydi.

6-ta’rif. *Butun nomanfiy  $a$  va  $b$  sonlarning yig‘indisi deb  $n(A) = a$ ;  $n(B) = b$  bo‘lib, kesishmaydigan  $A$  va  $B$  to‘plamlar birlashmasidagi elementlar soniga aytildi.*

$$a + b = n(A \vee B), \text{ bu yerda } n(A) = a; n(B) = b \text{ va } A \wedge B = \emptyset.$$

Berilgan ta’rifdan foydalanib,  $5 + 2 = 7$  bo‘lishini tushuntiramiz.  $5$  — bu biror  $A$  to‘plamning elementlari soni,  $2$  — biror  $B$  to‘plamning elementlari soni, bunda ularning kesishmasi bo‘sh to‘plam bo‘lishi kerak. Masalan,  $A = \{x; y; z; t; p\}$ ,  $B = \{a; b\}$  to‘plamlarni olamiz. Ularni birlashtiramiz:  $A \vee B = \{x; y; z; t; p; a; b\}$ . Sanash yo‘li bilan  $n(A \vee B) = 7$  ekanligini aniqlaymiz. Demak,  $5 + 2 = 7$ .

Umuman,  $a + b$  yig‘indi  $n(A) = a$ ,  $n(B) = b$  shartni qanoatlantiruvchi kesishmaydigan  $A$  va  $B$  to‘plamlarning tanlanishiga bog‘liq emas. Bu umumiy da’voni biz isbotsiz qabul qilamiz.

Bundan tashqari, butun nomanfiy sonlar yig‘indisi har doim mavjud va yagonadir. Boshqacha aytganda, biz qanday ikkita nomanfiy  $a$  va  $b$  sonlar olmaylik, ularning yig‘indisi — butun nomanfiy  $c$  sonni har doim topish mumkin. U berilgan  $a$  va  $b$  sonlar uchun yagona bo‘ladi.

Yig‘indining mavjudligi va yagonaligi ikki to‘plam birlashmasining mavjudligi va yagonaligidan kelib chiqadi.

Yig‘indi ta’rifidan foydalanib, «kichik» munosabatiga boshqacha ta’rif berish mumkin:

7-ta’rif.  $\forall a, b \in N$  uchun  $a = b + c$  bo‘ladigan  $c$  son topilsa,  $b < a$  (yoki  $a > b$ ) deyiladi.

$$(\forall a, b \in N)(\exists c \in N)(b < a \Leftrightarrow a = b + c).$$

## 1.6. Qo‘shish amalining xossalari.

1°. Qo‘shish amali kommutativdir:

$$(\forall a, b \in N_0) \quad (a+b=b+a),$$

ya’ni ixtiyoriy nomanfiy butun  $a$  va  $b$  sonlar uchun  $a + b = b + a$  tenglik o‘rinli.

I sbot.  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$  va  $A \cap B = \emptyset$  bo‘lsin,

$$a + b = n(A \cup B) = n(B \cup A) = b + a$$

(to‘plamlar birlashmasining kommutativligiga asosan).

2°. Qo‘shish amali assotsiativdir:

$$(\forall a, b, c \in N_0) a + (b + c) = (a + b) + c.$$

Isbot:  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$ ,  $c = n(C)$  va  $A \cap B = \emptyset$ ,  $B \cap C = \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$  bo‘lsin.

$$a + (b + c) = n(A \cup (B \cup C)),$$

$$(a + b) + c = n((A \cup B) \cup C)$$

to‘plamlar birlashmasining assotsiativligiga ko‘ra

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

Demak,  $a + (b + c) = (a + b) + c$ .

3°. 0 ni yutish qonuni:

$$(\forall a \in N_0) a + 0 = a.$$

Isbot.  $a + n(\emptyset) = n(A \cup \emptyset) = n(A) + a$ ,  $A \cup \emptyset = A$  bo‘lgani uchun.

4°. Qo‘shish amali qisqaruvchandir:

$$(\forall a, b, c \in N_0) a = b \Leftrightarrow a + c = b + c.$$

Isbot.  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$ ,  $c = n(C)$  bo‘lsin.  $A = B \Rightarrow A \cup C = B \cup C$  bo‘ladi. Qo‘shish amali ta’rifidan  $n(A) = n(B) \Rightarrow n(A \cup C) = n(B \cup C)$ ,  $a = b \Rightarrow a + c = b + c$ .

5°. Qo‘shish amali monotondir:

$$(\forall a, b, c \in N_0) a < b \Rightarrow a + c < b + c.$$

Isbot.  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$  bo‘lsin.

$$\begin{aligned} a < b \Rightarrow A \sim B_1 \subset B, \text{ bu yerda } B_1 \neq B, B_1 \neq \emptyset, \text{ u holda} \\ A \cup C \sim B_1 \cup C \subset B \cup C \Rightarrow a + c < b + c. \end{aligned}$$

«<» munosabati  $N_0$  to‘plamda qat’iy tartib munosabati bo‘lishini isbot qilamiz. Buning uchun «<» munosabatining tranzitiv va asimmetrik ekanligini ko‘rsatamiz.

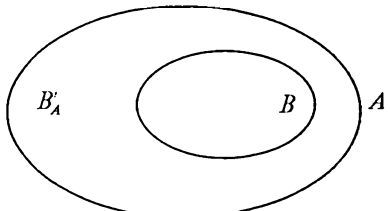
a) tranzitivligi:  $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$  bo‘lsin, 7-ta’rifga ko‘ra, shunday  $k$  va  $h$  sonlar topiladi,  $b = a + k$  va  $c = b + h$  bo‘ladi, bundan  $c = b + h = (a + k) + h$  va qo‘sishning assotsiativligiga ko‘ra  $c = a + (k + h)$  ekanligini yozish mumkin, bu esa  $a < c$  degan xulosani beradi.

b) asimmetriklikni teskarisini faraz qilish yo‘li bilan isbotlaymiz. Faraz qilaylik, bir vaqtida  $a < b$  va  $b < a$  o‘rinli bo‘lsin. Bundan tranzitivlik xossasiga ko‘ra  $a < a$  ekanligi kelib chiqadi, demak, farazimiz noto‘g‘ri va bir vaqtida  $a < b$  va  $b < a$  bo‘lishi mumkin emas, degan xulosaga kelamiz.

### 1.7. Nomanfiy butun sonlar ayirmasi, uning mavjudligi va yagonaligi.

8-ta’rif. *Butun nomanfiy  $a$  va  $b$  sonlarning ayirmasi deb,  $n(A) = a$ ,  $n(B) = b$  va  $B \subset A$  shartlar bajarilganda,  $B$  to‘plamni  $A$  to‘plamgacha to‘ldiruvchi to‘plam elementlari soniga aytiladi* (II.1-rasm).

$$a - b = n(B'_A), \text{ bu yerda } a = n(A), \\ b = n(B), B \subset A.$$



II.1-rasm.

Misol. Berilgan ta’rifdan foydalanib,  $7 - 4 = 3$  bo‘lishini tu-shuntiramiz. 7 — biror  $A$  to‘plamning elementlari soni, 4 — shu  $A$  to‘plamning qism to‘plami bo‘lgan  $B$  to‘plamning elementlari soni bo‘lsin. Masalan:  $A = \{x; y; z; t; p; r; s\}$ ,  $B = \{x; y; z; t\}$  to‘plamlarni olaylik.  $B$  to‘plamning  $A$  to‘plamgacha to‘ldiruvchisini topamiz:

$$(B'_A) = \{p; r; s\}, n(B'_A) = 3. \text{ Demak, } 7 - 4 = 3 \text{ bo‘lar ekan.}$$

$a - b$  ayirma  $n(A) = a$ ,  $n(B) = b$  va  $B \subset A$  shartlarni qanoatlan-tiruvchi  $A$  va  $B$  to‘plamlarning tanlanishiga bog‘liq emas.

$a = n(A)$ ,  $b = n(B)$  va  $B \subset A$  bo‘ladigan butun nomanfiy  $a$  va  $b$  sonlar berilgan bo‘lsin va bu sonlarning ayirmasi  $B$  to‘plamning  $A$  to‘plamgacha to‘ldiruvchisidagi elementlar soni bo‘lsin, ya’ni  $a - b = n(B'_A)$ .

Eyler doiralarida  $A$ ,  $B$ ,  $A \setminus B$  to‘plamlar rasmida ko‘rsatilganidek tasvirlanadi.  $A = B \vee B'_A$  ekanini ma’lum, bundan  $n(A) = n(B \cup B'_A)$ .  $B \cap B'_A = \emptyset$  bo‘lgani uchun biz  $a = n(A) = n(B \cup B'_A) = n(B) + n(B'_A) = b + (b - a)$  ga ega bo‘lamiz. Bu esa ayirmaga boshqacha ta’rif berish imkonini beradi.

9-ta'rif. *Butun nomanfiy a va b sonlarning ayirmasi* deb shunday butun nomanfiy c songa aytildiki, uning b son bilan yig'indisi a songa teng bo'ladi:  $a - b = c \Leftrightarrow a = b + c$ .

Shunday qilib,  $a - b = c$  yozuvda  $a$  — kamayuvchi,  $b$  — ayriluvchi,  $c$  — ayirma deb ataladi.

Ayirish amali qo'shishga teskari amaldir. Ayirmaning ikkinchi ta'rifidan kelib chiqib, quyidagi teoremlarni isbotlaymiz:

1-teorema. *Butun nomanfiy a va b sonlarning ayirmasi*  $b \leq a$  bo'lganda va faqat shunda mavjud bo'ladi.

Isbot. Agar  $a - b$  bo'lsa, u holda  $a - b = 0$  bo'ladi va, demak,  $a - b$  ayirma mavjud bo'ladi.

Agar  $b < a$  bo'lsa, u holda «kichik» munosabati ta'rifiga ko'ra shunday natural son mavjud bo'ladi, bunda  $a = b + c$  bo'ladi. U holda ayirmaning ta'rifiga ko'ra  $c = a - b$ , ya'ni  $a - b$  ayirma mavjud bo'ladi. Agar  $a - b$  ayirma mavjud bo'lsa, u holda ayirmaning ta'rifiga ko'ra shunday butun nomanfiy c son topiladiki,  $a = b + c$  bo'ladi. Agar  $c = 0$  bo'lsa, u holda  $a = b$  bo'ladi; agar  $c > 0$  bo'lsa, u holda «kichik» munosabatining ta'rifiga ko'ra  $b < a$  bo'ladi. Demak,  $b \leq a$ .

2-teorema. *Agar butun nomanfiy a va b sonlarining ayirmasi mavjud bo'lsa, u holda u yagonadir.*

Isbot.  $a - b$  ayirmaning ikkita qiymati mavjud bo'lsin deb faraz qilaylik:  $a - b = c_1$  va  $a - b = c_2$ . U holda ayirmaning ta'rifiga ko'ra  $a = b + c_1$  va  $a = b + c_2$  ga ega bo'lamiz. Bundan  $b + c_1 = b + c_2$  va, demak  $c_1 = c_2$  ekani kelib chiqadi.

**1.8. Yig'indidan sonni va sondan yig'indini ayirish qoidalarining to'plamlar nazariyasi bo'yicha ma'nosi.** Yig'indidan sonni ayirish qoidasi: *yig'indidan sonni ayirish uchun yig'indidagi qo'shiluvchilarining biridan shu sonni ayirish va hosil bo'lgan natijaga ikkinchi qo'shiluvchini qo'shish yetarli*. Bu qoidani simvollardan foydalanib yozamiz.

Agar,  $a, b, c$  — butun nomanfiy sonlar bo'lsa, u holda:

a)  $a \geq c$  bo'lganda  $(a + b) - c = (a - c) + b$  bo'ladi;

b)  $b \geq c$  bo'lganda  $(a + b) - c = a + (b - c)$  bo'ladi;

d)  $a \geq c$  va  $b \geq c$  bo'lganda yuqoridagi formulalarning ixtiyoriyittidan foydalanish mumkin.

$a \geq c$  bo'lsin, u holda  $a - c$  ayirma mavjud bo'ladi. Uni p orqali belgilaymiz:  $a - c = p$ . Bundan  $a = p + c$  chiqadi.  $p + c$  yig'indini  $(a + b) - c$  ifodadagi a ning o'rniga qo'yamiz va uni shakl almash tiramiz:

$$(a + b) - c = (p + c + b) - c = p + b + c - c = p + b.$$

Biroq  $p$  harfi orqali  $a - c$  ayirma belgilangan edi, demak, isbotlanishi talab etilgan  $(a + b) - c = (a - c) + b$  ifodaga ega bo'lamiz.

Sondan yig'indini ayirish qoidasi: sondan sonlar yig'indisini ayirish uchun bu sondan qo'shiluvchilarning birini, ketidan ikkinchisini ketma-ket ayirish yetarli, ya'ni agar  $a, c, b$  — butun nomanfiy sonlar bo'lsa, u holda  $a \geq b + c$  bo'lganda  $a - c(b + c) = = (a - b) - c$  ga ega bo'lamiz.

Bu qoidaning asoslanishi va uning nazariy-to'plam tasviri yig'indidan sonni ayirish qoidasi uchun bajarilgani kabi bajariladi.

Keltirilgan qoidalar boshlang'ich matabda aniq misollarda qaraladi, asoslash uchun ko'rgazmali chizmalar, tasvirlar namoyish etiladi.

Bu qoidalar hisoblashlarni ixcham bajarish imkonini beradi. Masalan, sondan yig'indini ayirish qoidasi sonni bo'laklab ayirish usuliga asos bo'ladi:  $5 - 2 = 5 - (1 + 1) = (5 - 1) - 1 = 4 - 1 = 3$ .

**1.9. Nomanfiy butun sonlar ko'paytmasi, uning mavjudligi va yagonaligi.**  $a = n(A)$  va  $b = n(B)$  bo'lgan  $a$  va  $b$  nomanfiy butun sonlar berilgan bo'lsin.

10-ta'rif.  $a$  va  $b$  nomanfiy butun sonlar ko'paytmasi deb,  $A \times B$  dekart ko'paytma elementlari sonini ifodalovchi  $c$  nomanfiy butun songa aytildi. Bu yerda  $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$  ekanini eslatib o'tamiz. Demak, ta'rifga ko'ra:

$$a \cdot b = n(A \times B) = c, \text{ bu yerda } a, b, c \in N_0,$$

$a \cdot b = c$  yozuvda  $a - 1$ -ko'paytuvchi,  $b - 2$ -ko'paytuvchi,  $c -$  ko'paytma deyiladi,  $c \in N_0$  sonni topish amali esa ko'paytirish deyiladi.

Masalan, ta'rifga ko'ra  $5 \cdot 2$  ko'paytmani topaylik. Buning uchun  $n(A) = 5$  va  $n(B) = 2$  bo'lgan  $A = \{a; b; c; d; e\}$ ,  $B = \{1; 2\}$  to'plamlarning dekart ko'paytmasini tuzamiz:

$A \times B = \{(a; 1), (a; 2), (b; 1), (b; 2), (c; 1), (c; 2), (d; 1), (d; 2), (e; 1), (e; 2)\}$ . Dekart ko'paytma elementlari soni 10 ta bo'lgani uchun  $5 \cdot 2 = 10$ .

3-teorema. **Ikkita nomanfiy butun son ko'paytmasi mavjud va yagonadir.**

Ko'paytmaning mavjudligi va yagonaligi berilgan sondagi elementlardan tashkil topgan to'plamlarning dekart ko'paytmasini

tuzish har doim mumkinligi va dekart ko‘paytma elementlari soni to‘plamlarning qanday elementlardan tashkil topganiga bog‘liq emasligi bilan isbotlanadi.

### **1.10. Ko‘paytirish amalining xossalari.**

1°. Ko‘paytirish amali kommutativdir:

$$(\forall a, b \in N_0) \ ab = ba.$$

Isbot.  $a = n(A)$  va  $b = n(B)$ ,  $A \cap B = \emptyset$  bo‘lsin.  $A \times B \neq B \times A$ , shunga qaramay,  $A \times B \sim B \times A$  (bunda istalgan  $(a, b) \in A \times B$  juftlikka  $(b, a) \in B \times A$  juftlik mos keltiriladi):

$$A \times B \sim B \times A \Rightarrow n(A \times B) = n(B \times A),$$

$$ab = n(A \times B) = n(B \times A) = ba \Rightarrow ab = ba.$$

2°. Ko‘paytirish amali assotsiativdir:

$$(\forall a, b, c \in N_0) (ab)c = a(bc).$$

Isboti.  $(ab)c = n(A)$ ,  $b = n(B)$ ,  $c = n(C)$  va  $A, B, C$  lar juft-jufti bilan kesishmaydigan to‘plamlar bo‘lsin:

$$(ab)c = n((A \times B) \times C) \text{ va } a(bc) = n(A \times (B \times C)).$$

Yuqoridagi dekart ko‘paytmalar doirasida o‘zaro bir qiymatli moslik o‘rnatish yo‘li bilan  $(A \times B) \times C \sim A \times (B \times C)$  ekanini ko‘rsatish mumkin (kombinatorika bo‘limidagi ko‘paytma qoidasini eslang). Demak:

$$(ab)c = n((A \times B) \times C) = n(A \times (B \times C)) = a(bc).$$

3°. Ko‘paytirishning qo‘sishga nisbatan distributivligi:

$$(\forall a, b, c \in N_0) (a + b)c = ac + bc.$$

Isbot.  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$ ,  $c = n(C)$  va  $A, B, C$  lar juft-jufti bilan kesishmaydigan to‘plamlar bo‘lsin. To‘plamlar nazariyasidan ma’lumki,  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$  va  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow (A \times C) \cap (B \times C) = \emptyset$  chunki,  $A \times C$  va  $B \times C$  dekart ko‘paytmalar elementlari 1-komponentlari bilan farq qiladi. Shularga asosan:

$$\begin{aligned} (a + b) \cdot c &= n((A \cup B) \times C) = n((A \times C) \cup (B \times C)) = \\ &= n(A \times C) + n(B \times C) = ac + bc. \end{aligned}$$

Demak,  $(a + b)c = ac + bc$ .

4°. Yutuvchi elementning mavjudligi:

$$(\forall a \in N_0) \quad a \cdot 0 = 0.$$

Isbot.  $a = n(A)$ ,  $0 = n(\emptyset)$  bo'lsin.  $A \times \emptyset = \emptyset$  ekanligidan

$$a \cdot 0 = n(A \times \emptyset) = n(\emptyset) = 0.$$

5°. Ko'paytirish amalining monotonligi:

$$(\forall a, b, c \in N_0, c \neq 0) \quad a > b \Rightarrow ac > bc;$$

$$(\forall a, b, c \in N_0) \quad a \geq b \Rightarrow ac \geq bc;$$

$$(\forall a, b, c \in N_0, c \neq 0) \quad a < b \Rightarrow ac < bc.$$

Isbot. Namuna uchun 1-jumlanı isbotlaymiz.

$a > b \Rightarrow B \sim A, \subset A$ , bu yerda  $n(A) = a$ ,  $n(B) = b$ ,  $A_1 \neq \emptyset$ ,  $A_1 \neq A$ .

U holda  $B \times C \sim (A_1 \times C) \subset (A \times C)$ .

Demak,  $n(B \times C) = n(A_1 \times C) < n(A \times C) \Rightarrow bc < ac$ .

6°. Ko'paytmaning qisqaruvchanligi:

$$(\forall a, b, c \in N_0, c \neq 0) \quad ac = bc \Rightarrow a = b.$$

Isbot. Teskarisini faraz qilaylik:  $a \neq b$  bo'lsin. U holda yoki  $a < b$ , yoki  $a > b$  bo'lishi kerak.  $a < b$  bo'lsa,  $ac < bc$  bo'lishi kerak, bu esa shartga zid. Demak,  $a = b$  ekan.

Ko'paytmaga yig'indi orqali ta'rif berish ham mumkin.

11-ta'rif.  $a, b \in N_0$  bo'lsin.  $a$  sonning  $b$  soniga ko'paytmasi deb, har biri  $a$  ga teng bo'lgan  $b$  ta qo'shiluvchining yig'indisiga aytildi.

$$ab = \underbrace{a + a + \cdots + a}_{b \text{ marta}}.$$

Bundan  $a \cdot 1 = a$  va  $a \cdot 0 = 0$  ekanligi kelib chiqadi.

Bu ta'rif  $a = n(A)$ ,  $b = n(B)$ ,  $A \wedge B = \emptyset$  bo'lgan  $A \times B$  dekart ko'paytma elementlarini sanash ma'lum bir qonuniyatga asoslanishiga bog'liq.

Misol.  $A = \{a; b; c\}$ ,  $B = \{x; y; z; t\}$ .

$A \times B$  dekart ko'paytmani quyidagi jadval ko'rinishida yozamiz:

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| $(a; x)$ | $(a; y)$ | $(a; z)$ | $(a; t)$ |
| $(b; x)$ | $(b; y)$ | $(b; z)$ | $(b; t)$ |
| $(c; x)$ | $(c; y)$ | $(c; z)$ | $(c; t)$ |

Dekart ko‘paytma elementlarini ustunlar bo‘yicha sanasak,  
 $3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$  ga ega bo‘lamiz.

**1.11. Nomanfiy butun sonlar bo‘linmasi, uning mavjudligi va yagonaligi.** Nomanfiy butun sonlar to‘plamida bo‘lish amalini ta’riflash uchun to‘plamni sinflarga ajratish tushunchasidan foydalaniлади.

Quvvati  $a$  ga teng bo‘lgan  $A$  to‘plamni teng quvvatli sinflarga ajratish mumkin bo‘lsin.

12-ta’rif. Agar  $b$  soni  $A$  to‘plamni qismlarga ajratishdagi qism to‘plamlar soni bo‘lsa,  $a$  va  $b$  nomanfiy butun sonlar bo‘linmasi deb, har bir qismdagil elementlar soni  $c$  ga aytildi.

Agar  $b$  soni  $A$  to‘plamni sinflarga ajratishdagi har bir qism elementlari soni bo‘lsa,  $a$  va  $b$  sonlar bo‘linmasi deb, qism to‘plamlar soni  $c$  ga aytildi.

Nomanfiy butun  $a$  va  $b$  sonlar bo‘linmasini topish amali  $bo‘lish$ ,  $a - bo‘linuvchi$ ,  $b - bo‘luvchi$ ,  $a : b - bo‘linma$  deyiladi. Bo‘lish ta’rifiga ko‘ra bo‘lishga oid masalalar ikki turga ajraladi: 1) mazmuniga ko‘ra bo‘lish; 2) teng qismlarga ajratish.

**1-turga oid masala:** 48 ta qalam 6 ta qutichaga baravardan solingen bo‘lsa, har bir qutichaga nechtadan qalam joylangan?

**2-turga oid masala:** 48 ta qalam 6 tadan qilib qutichalarga solingen bo‘lsa, nechta quticha kerak bo‘ladi?

Bo‘lishni ko‘paytirishga teskari amal sifatida ham ta’riflash mumkin:

13-ta’rif.  $a$  va  $b$  nomanfiy butun sonlar bo‘linmasi deb,  $a = bc$  tenglik bajariladigan  $c$  nomanfiy butun songa aytildi.

Bo‘lishning mavjudligi haqidagi masala  $n(A) = a$  bo‘lgan  $A$  to‘plamni teng quvvatli qism to‘plamlarga ajratish mumkinligi masalasi bilan bog‘liq. Agar  $A$  to‘plamni berilgan  $b$  sondagi yoki quvvatdagi sinflarga ajratish mumkin bo‘lsa,  $a$  ning  $b$  songa bo‘linmasi mavjud bo‘ladi.

4-teorema.  $a$  sonining  $b$  songa bo‘linmasi mayjud bo‘lsa, u yagonadir.

Isbot. Haqiqatan ham,  $a : b = c$  va  $a : b = d$  va  $d$  son  $c$  sondan farqli bo‘lsin. Ta’rifga ko‘ra  $a = be$  va  $a = bd$ . Bundan  $bc = bd$  va ko‘paytmaning qisqaruvchanligiga ko‘ra  $c = d$  ekanligi kelib chiqadi.

5-teorema.  $a$  nomanfiy butun son  $b$  natural songa bo‘linishi uchun  $a$  son  $b$  sondan kichik bo‘lmastigi zarur.

Isboti.  $a$  va  $b$  natural sonlarning bo‘linmasi mavjud bo‘lsin, ya’ni  $a = bc$  shartni qanoatlantiruvchi  $c$  natural soni topilsin.

Istalgan  $c$  natural son uchun  $1 \leq c$  da'vo o'rinli. Ko'paytmaning monotonligiga ko'ra  $b \cdot 1 \leq b \cdot c$ ,  $bc = a \wedge b \mid c = b$  ekani hisobga olinsa,  $b \leq a$  ekani kelib chiqadi.

Lekin  $b \leq a$  shartning bajarilishi  $a : b$  bo'linma mavjud bo'lishi uchun yetarli emas.

Masalan,  $3 \leq 19$ , lekin 19 soni 3 ga bo'linmaydi. Bunday hollarda qoldiqli bo'lish haqida gapiriladi. Agar  $b \leq a$  va  $a$  soni  $b$  ga bo'linmasa, shunday  $q, r$  natural sonlar topiladiki,  $r < b$  bo'lib,  $a = bq + r$  va tenglik bajariladi. ( $a, b$ ) juftlik uchun yuqoridagi shartni qanoatlantiruvchi ( $q, r$ ) sonlarning topilishi  $a$  ni  $b$  ga qoldiqli bo'lish deyiladi. Bu yerda  $q - to 'liqsiz bo'linma$  va  $r - qoldiq deyiladi$ ,  $a : b = q$  ( $r$  qoldiq) shaklida yoziladi.

0 ni va 0 ga bo'lish masalasiga alohida to'xtab o'tamiz.  $a = 0$  va  $b \neq 0$  holida  $0 : b = 0$  tenglik bajariladi, chunki  $0 = b \cdot 0$ . Demak, 0 ning 0 dan farqli istalgan songa bo'linmasi 0 ga teng. Lekin 0 ga bo'lish amali aniqlanmagan. Faraz qilaylik, noldan farqli  $a$  sonning 0 ga bo'linmasi mavjud va u  $c$  songa teng bo'lsin, ya'ni  $a \neq 0 \wedge a : c$ . Bunday  $a = 0 \cdot c = 0$  qarama-qarshilik kelib chiqadi.  $0 : 0 = c$  bo'lsin, bu holda  $0 = 0 \cdot c$  tenglik istalgan  $c$  son uchun o'rinli bo'ladi, bu esa amal natijasi yagona bo'lish shartiga zid.

## 1.12. Bo'lish qoidalari.

1) Yig'indini songa bo'lish qoidasi. *Yig'indini songa bo'lish uchun, agar bo'linsa, har bir qo'shiluvchini shu songa bo'lib, natijalarni qo'shish kerak:*

$$(a + b) : c = a : c + b : c \\ 48 : 3 = (30 + 18) : 3 = 30 : 3 + 18 : 3 = 10 + 6 = 16.$$

2) Ko'paytmani songa bo'lish qoidasi. *Ko'paytmani songa bo'lish uchun, agar bo'linsa, ko'paytuvchilardan birini shu songa bo'lib, natijani ikkinchi songa ko'paytirish kerak:*

$$(a \cdot b) : c = (a : c) \cdot b = a \cdot (b : c) \\ 75 : 5 = (3 \cdot 25) : 5 = 3 \cdot (25 : 5) = 3 \cdot 5 = 15.$$

3) Sonni ko'paytmaga bo'lish qoidasi. *Sonni ko'paytmaga bo'lish uchun, agar bo'linsa, sonni avval ko'paytuvchilardan biriga, so'ng ikkinchisiga bo'lish yetarli.*

$$a : (b \cdot c) = (a : b) : c = (a : c) : b. \\ 105 : (5 \cdot 7) = (105 : 5) : 7 = 21 : 7 = 3.$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. To‘plam nazariyasiga asoslanib  $4 < 5$ ,  $7 > 3$ ,  $4 = 4$  ekanligini ko‘rsating.
2. Arifmetik amallarning to‘plam nazariyasiga ko‘ra ta’rifiga asoslanib,  $2 + 4$ ,  $6 - 4$ ,  $3 \cdot 4$   $10 : 2$  ni hisoblash yo‘lini ko‘rsating.
3. Ifoda qiymatini eng qulay usul bilan hisoblang va bunda arifmetik amallarning qanday qoidalaridan foydalanganingizni tushuntiring:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| a) $76 + 19 + 24 + 81$          | e) $2 \cdot 13 \cdot 5$                   |
| b) $(3828 + 1562) - 828 + 1438$ | f) $4 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 25 \cdot 125$ |
| d) $76 : 4$                     | g) $87 \cdot 11$                          |

4. Quyidagi masalalarni yechish amalining tanlanishini tushuntiring:
  - a) 3 qiz atlas ko‘ylakda, 4 qiz oq ko‘ylakda raqsga tushdi. Bu raqsda nechta qiz qatnashdi?
  - b) I-«A» sinfda a’lochi o‘quvchilar 5 ta, I-«B» sinfda undan 3 ta ortiq. «B» sinfda nechta a’lochi o‘quvchi bor?
  - d) Maktab bog‘iga 10 tup ko‘chat o‘tqazildi. Shundan 7 tasi olma, qolgani o‘rik daraxti. Nechta o‘rik daraxti o‘tqazilgan?
  - e) To‘qish to‘garagiga 12 o‘quvchi qatnashadi, naqsh to‘garagiga qatnashuvchilar undan 3 ta kam. Naqsh to‘garagiga nechta o‘quvchilar qatnashadi?
  - f) Bitta paltoga 6 ta tugma qadaladi. 4 ta shunday palto uchun nechta tugma kerak bo‘ladi?
  - g) Nigorada 5 ta rangli qalam bor, Sardorda undan 3 marta ko‘p. Sardorda nechta qalam bor?
  - h) 10 ta daftar 5 o‘quvchiga teng bo‘lib berildi. Har bir o‘quvchi nechtadan daftar olgan?
  - i) Durdona 12 tuvakda gul o‘stirmoqda. Hilolaning gullari undan 3 marta kam. Hilolada nechta gul bor?

## 2-§. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO‘PLAMINI AKSIOMATIK QURISH

**2.1. Peano aksiomalari.** Natural sonlar nazariyasini aksiomatik qurishda Peano (1858—1932) ta’riflanmaydigan tushuncha sifatida «natural son» va ta’riflanmaydigan munosabat sifatida «...dan keyin keladi» degan munosabatni asos qilib olgan.

Peano aksiomalari quyidagilar:

I. *Hech qanday sondan keyin kelmaydigan 1 soni mavjud.*

Bu aksiomadan ko‘rinadiki, natural sonlar to‘plamida birinchi element aniqlangan bo‘lib, u 1 sonidan iboratdir.

*II. Har qanday a son uchun undan keyin keladigan birligine a' soni mavjud. Ya'ni a = b bo'lsa, a' = b' bo'ladi.*

Bu aksioma natural sonlar to'plamining cheksiz ekanligini ifodalaydi. Haqiqatan ham, natural sonlar to'plami cheksiz, chunki istalgan natural sondan bevosita keyin keladigan natural son mavjud.

*III. Istalgan son bevosita bittadan ortiq bo'limgan sondan keyin keladi, ya'ni a' = b' dan a = b ekanligi kelib chiqadi.*

Bu aksiomadan ko'rindiki, berilgan natural sondan navbatdagi songa bir necha marta o'tilganda ham bari bir faqat va faqat bitta sonning o'zi keladi, chunki aks holda navbatdagi son hech bo'limganda ikkita sonning ketidan kelgan bo'lar edi. Demak, natural sonlar to'plami qat'iy tartiblangan to'plamdir.

*IV. Agar biror S qoida 1 soni uchun o'rinli ekanligi isbotlangan bo'lsa va uning n natural soni uchun o'rinli ekanligidan navbatdagi natural son n + 1 uchun to'g'riligi kelib chiqsa, bu S qoida barcha natural sonlar uchun o'rinli bo'ladi.*

Bu aksioma matematik induksiya aksiomasi deyiladi va unga matematik induksiya metodi asoslanadi.

Natural sonlar to'plamidagi barcha sonlar uchun «tenglik» munosabati quyidagi xossalarga ega:

1°. Refleksivlik xossasi. *Har qanday natural son o'z-o'ziga tengdir, ya'ni*

$$(\forall a \in N) (a = a).$$

2°. Simmetriklik xossasi. *Agar har qanday a natural son b natural songa teng bo'lsa, u holda b natural son a natural songa teng bo'ladi, ya'ni*

$$(\forall a, b \in N) (a = b \Rightarrow b = a).$$

3°. Tranzitivlik. *Agar a natural son b natural songa, b natural son c natural songa teng bo'lsa, u holda a natural son c natural songa teng bo'ladi, ya'ni*

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

**2.2. Matematik induksiya metodi.** Matematik induksiya metodini bilish matematika fanini chuqur egallash, uning ichki sir-

larini chuqur anglab yetishda muhim o‘rin tutadi. Deduktiv va induktiv mulohaza yuritish umumiy xulosa chiqarishda har doim ham qo‘l kelavermaydi. Chunki ko‘p hollarda cheksiz ko‘p xususiy hollarni ko‘rib chiqqandan so‘nggina, umumiy xulosa chiqarish mumkin bo‘ladi. Umumiy xulosa chiqarishda matematik induksiya metodi eng qulay va oson metod hisoblanadi. U quyida-gilardan iboratdir:

I.  $n = 1$  uchun berilgan  $A(n)$  predikatning rostligi tekshiriladi. (Agar  $n = 1$  uchun berilgan  $A(n)$  predikat rost bo‘lsa, navbatdagi qadamga o‘tiladi, aksincha bo‘lsa, u holda berilgan predikat barcha  $n$  lar uchun yolg‘on deb, umumiy xulosa chiqariladi.)

II.  $n = k$  uchun  $A(n)$  predikat rost deb faraz qilinadi.

III.  $n = k + 1$  uchun  $A(n)$  predikatning rostligi, ya’ni  $A(k) \Rightarrow A(k + 1)$  isbotlanadi. Shundan so‘ng,  $A(n)$  predikat  $n$  ning barcha qiymatlarida rost deb umumiy xulosa chiqariladi.

Misollar. a)  $1+2+3+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$  predikat berilgan bo‘lsin. Uni  $A(n)$  deb belgilaymiz va barcha natural sonlar uchun rostligini isbot qilamiz.

Isbot. I.  $n = 1$  uchun tekshiramiz, u holda

$$1 = \frac{1(1+1)}{2} \Rightarrow 1 = \frac{1 \cdot 2}{2} \Rightarrow 1 = 1 .$$

Demak,  $n = 1$  uchun  $A(n)$  predikat rost.

II.  $n = k$  uchun  $1+2+3+\dots+k=\frac{k(k+1)}{2}$  ni, ya’ni  $A(k)$  predikatni rost deb faraz qilamiz.

III.  $n = k + 1$  uchun  $A(k + 1)$  predikatning rostligini, ya’ni

$$1+2+3+\dots+k+k+1=\frac{k(k+1)}{2}+k+1$$

to‘g‘riligini isbotlaymiz:

$$\begin{aligned} 1+2+3+\dots+k+(k+1) &= \frac{k(k+1)}{2}+(k+1)= \\ \frac{k(k+1)+2(k+1)}{2} &= \frac{(k+1)(k+2)}{2}=\frac{(k+1)[(k+1)+1]}{2}. \end{aligned}$$

Bu esa  $A(k + 1)$  mulohazaning o‘zidan iboratdir. Demak,  $A(n)$  predikat  $n$  ning barcha qiymatlarida rost.

b)  $(n^3 + 2n):3$  ekanligini matematik induksiya metodi yordamida isbotlang.

Yechish. I.  $n = 1$  da  $1^3 + 2 \cdot 1 = 1 + 2 = 3 \Rightarrow 3:3$ .

II.  $n = k$  da  $(k^3 + 2k):3$  deb faraz qilaylik.

III.  $n = k + 1$  da  $[(k+1)^3 + 2(k+1)]:3$  ekanligini isbotlaymiz.  
Isbot.

$$\begin{aligned}(k+1)^3 + 2(k+1) &= k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 2k + 2 = \\ &= (k^3 + 2k) + (3k^2 + 3k + 3) = (k^3 + 2k) + 3 \cdot (k^2 + k + 1).\end{aligned}$$

Bu yig'indi 3 ga karrali, chunki birinchi qo'shiluvchi  $(k^3 + 2k):3$  — farazga asosan, ikkinchi qo'shiluvchi 3 ga karrali ekanligi ko'rinib turibdi:  $3 \cdot (k^2 + k + 1):3$ . Demak,  $(n^3 + 2n):3$  bo'ladi.

d)  $(n^3 + 11n):6$  bo'lsa, uni matematik induksiya metodi yordamida isbotlang.

Yechish. I.  $n = 1$  da  $1^3 + 11 \cdot 1 = 1 + 11 = 12 \Rightarrow 12:6$ .

II.  $n = k$  da  $(k^3 + 11k):6$  deb faraz qilaylik,

III.  $n = k + 1$  da  $[(k+1)^3 + 11(k+1)]:6$  ni isbotlaymiz.

Isbot.  $(k+1)^3 + 11(k+1) = k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 1k + 11 =$   
 $= (k^3 + 12k) + (3k^2 + 3k + 12) = (k^3 + 12k) + 3(k^2 + k + 4)$ .

Bunda  $(k+12):6$  — farazga asosan,  $3 \cdot [k^2 + k + 4]$  — bu ifodaning 3 ga karrali ekanligi ko'rinib turibdi,  $(k^2 + k + 4)$  ifoda esa 2 ga karrali. Demak,  $(n^3 + 11n):6$  bo'ladi.

**2.3. Natural sonlarni qo'shish va uning xossalari.** Qo'shish amalining ta'rifi German Grossman (1809—1877) tomonidan berilgan qo'shish amalining induktivlik ta'rifiga asoslanadi. Bu ta'rif ikki qismdan iborat bo'lib, quyidagicha:

1) *ixtiyoriy a natural songa 1 ni qo'shish, bevosita a dan keyin keladigan sonni beradi. Ya'ni ( $\forall a \in N$ ) ( $a + 1 = a'$ ).*

2) *a + b' amali, a songa bevosita b sondan keyin keladigan b' sonni qo'shish natijasida a + b sondan bevosita keyin keladigan natural (a + b)' sonni beradi. Ya'ni ( $\forall a, b \in N$ ) [(a + b)' = (a + b) + 1].*

Peanoning ikkinchi aksiomasidan ma'lumki,  $n$  — natural son bo'lsa,  $n + 1$  ham albatta natural son bo'ladi. Bunda  $a$  va  $a + b$  lar natural son bo'lganda  $a + b' = (a + b)'$  ham natural son bo'lishi kelib chiqadi. Shuningdek,  $a + 1 = a'$  dan Peanoning

4-aksiomasiga asosan  $a$  natural son bilan  $b$  natural sonning yig‘indisi to‘la aniqlangan va natural sondan iborat bo‘ladi.

Demak, qo‘shish amali natural sonlar to‘plamida hamma vaqt bajariladigan bir qiymatli amal ekan.

Natural sonlarni qo‘shish ta’rifidan ko‘rinadiki, har qanday natural son o‘zidan oldingi natural son bilan birning yig‘indisiga teng bo‘lar ekan. Ya’ni

$$\begin{array}{ll} 2 = 1 + 1, & 6 = 5 + 1, \\ 3 = 2 + 1, & 7 = 6 + 1, \\ 4 = 3 + 1, & 8 = 7 + 1, \\ 5 = 4 + 1, & 9 = 8 + 1 \end{array}$$

bo‘ladi. Natijada biz 1 ni qo‘shish jadvalini hosil qildik.

Endi 2 ni qo‘shish jadvalini tuzaylik:

$$2 + 2 = 2 + (1 + 1) = (2 + 1) + 1 = 3 + 1 = 4.$$

Demak, 2 ni qo‘shish jadvali:

$$\begin{aligned} 1+2 &= 1+(1+1)=(1+1)+1=2+1=3, \\ 2+2 &= 2+(1+1)=(2+1)+1=3+1=4, \\ 3+2 &= 3+(1+1)=(3+1)+1=4+1=5, \\ 4+2 &= 4+(1+1)+(4+1)+1=5+1=6. \end{aligned}$$

3 ni qo‘shish jadvalini tuzsak:

$$\begin{aligned} 1+3 &= 1+(2+1)=(1+2)+1=3+1=4, \\ 2+3 &= 2+(2+1)=(2+2)+1=4+1=5, \\ 2+4 &= 2+(3+1)=(2+3)+1=5+1=6. \end{aligned}$$

Xuddi shu yo‘l bilan bir xonali sonlarni qo‘shish jadvalini tuzishimiz mumkin. Yuqoridagilardan ko‘rinadiki, agar natural sonlar qatorida  $a$  dan bevosita keyin keladigan  $b$  ta sonni sanasak, natijada oxiri sanalgan son  $a$  va  $b$  sonlarning yig‘indisi bo‘ladi va u  $a + b$  ko‘rinishda belgilanadi. Bunda  $a$  — *birinchi qo‘shiluvchi*,  $b$  — *ikkinchi qo‘shiluvchi*,  $a + b$  esa *yig‘indi deb yuritiladi*.

Qo'shish amali quyidagi xossalarga ega:

1°. Guruhlash (assotsiativlik) xossasi.

$$(\forall a, b, c \in N) [(a + b + c) = a + (b + c)].$$

Bu xossani matematik induksiya metodi yordamida isbotlaylik.

Isbot. 1)  $c = 1$  bo'lsin. U holda  $(a + b) + 1 = a + (b + 1)$  (ta'rifga asosan).

Demak,  $c = 1$  uchun guruhlash xossasi o'rinli.

2)  $c = n$  uchun  $(a + b) + n = a + (b + n)$  o'rinli deb faraz qilaylik.

3)  $c = n + 1$  uchun bu xossaning to'g'riligini isbotlaylik.

$$(a + b) + (n + 1) = [(a + b) + n] + 1 = (\text{ta'rifga asosan}).$$

$$= [a + (b + n)] + 1 = (\text{farazga asosan})$$

$$= a + [(b + n) + 1] = (\text{ta'rifga asosan})$$

$$a = [b + (n + 1)] \quad (\text{ta'rifga asosan}).$$

Demak,  $(a + b) + (n + 1) = a + [b + (n + 1)]$ .

Peanoning 4-aksiomasiga asosan,  $(a + b) + c = a + (b + c)$  ekanligi kelib chiqadi.

2°. O'rin almashtirish (kommutativlik) xossasi.

$$(\forall a, b \in N) (a + b = b + a).$$

Bu xossani ham matematik induksiya metodidan foydalangan holda isbotlaymiz.

Isbot. 1)  $a = 1$  bo'lsa,  $1 + b = b + 1$  bo'lishini isbotlaylik.

$b = 1$  bo'lsa,  $1 + 1 = 1 + 1$  bo'ladi. Demak,  $b = 1$  uchun  $1 + b = b + 1$  tenglik to'g'ri.

$b = n$  uchun  $1 + n = n + 1$  to'g'ri deb faraz qilaylik.

$b = n + 1$  uchun  $1 + (n + 1) = (n + 1) + 1$  to'g'riligini isbotlaymiz.

$$1 + (n + 1) = (1 + n) + 1 = (\text{ta'rifga asosan})$$

$$= (n + 1) + 1 \quad (\text{farazga asosan}).$$

Demak,  $1 + (n + 1) = (n + 1) + 1$  bo'ladi.

Endi yuqoridagi xossa  $\forall a \in N$  uchun o'rinli ekanligini isbotlaylik.

$a = 1$  uchun o'rinli ekanligini ko'rdik.

$a = m$  uchun  $m + b = b + m$  deb faraz qilaylik.

$a = m + 1$  uchun  $(m + 1) + b = b + (m + 1)$  ekanligini isbotlaylik. U holda

$(m + 1) + b = m + (1 + b) = m + (b + 1) = (1^{\circ}-xossaga asosan)$

$$= (m + b) + 1 = (\text{ta'rifga asosan})$$

$$= (b + m) + 1 = b + (m + 1) \text{ (farazga asosan).}$$

Demak,  $a + b = b + a$  (4-aksiomaga asosan).

**2.4. Ayirish amalining ta'rifi va xossalari.** Aytaylik, bizga ikkita qo'shiluvchining yig'indisi  $a$  va qo'shiluvchilardan biri  $b$  berilgan holda ikkinchi qo'shiluvchini topish talab qilinsin. Demak, shunday  $x$  sonini topish kerakki, bunda  $a = b + x$  bo'lsin.

1-ta'rif. *Berilgan  $a$  sondan  $b$  sonni ayirish deb,  $b$  ga qo'shganda  $a$  hosil bo'ladiigan  $x$  sonni topishga aytildi.*

Bunda:  $a$  — kamayuvchi;  $b$  — ayiriluvchi;  $x$  — ayirma deb yuritiladi va  $x = a - b$  ko'rinishda yoziladi.

Ta'rifdan ko'rinaridiki, kamayuvchi ayiriluvchi bilan ayirmaning yig'indisidan iborat bo'ladi. Demak,  $a - b = x \Rightarrow a = b + x$ . Bundan ko'rinaridiki, kamayuvchi ayiriluvchidan katta bo'ladi, ya'ni  $a > b$ . Nomanfiy butun sonlar to'plamida kamayuvchi ayiriluvchidan katta yoki unga teng bo'lgan holdagina ayirish amali aniqlangan bo'ladi. Ya'ni  $a \geq b$  bo'lgan holda  $a - b$  ayirma mavjud bo'ladi.

Ayirish amali quyidagi xossalarga ega:

1°. *Agar ikki sonning ayirmasiga ayiriluvchi qo'shilsa, kamayuvchi hosil bo'ladi, ya'ni  $a - b = c$  bo'lsa,  $a = b + c$  bo'ladi.*

Isbot. Ta'rifga asosan  $a = b + c$  yoki  $c + b = a$ . Lekin

$$c = a - b \Rightarrow c + b = (a - b) + b = a.$$

2°. *Agar ikki son yig'indisidan qo'shiluvchilardan biri ayirilsa, ikkinchi qo'shiluvchi hosil bo'ladi, ya'ni*

$$(\forall a, b \in N)[(a + b) - b = a].$$

3°. *Berilgan songa ikki sonning ayirmasini qo'shish uchun kamayuvchini qo'shib, ayiriluvchini ayirish kifoya, ya'ni*

$$(\forall a, b, c \in N)[a + (b - c) = (a + b) - c].$$

4°. Berilgan sondan yig‘indini ayirish uchun bu sondan qo‘shiluvchilarни birin-ketin ayirish kifoya, ya’ni

$$(\forall a, b, \in N)[(a - (b + c)) = a - b - c].$$

5°. Berilgan sondan ayirmani ayirish uchun kamayuvchini ayirib, ayiriluvchini qo‘shish kifoya, ya’ni

$$(\forall a, b, c \in N)[a - (b - c) = (a - b) + c].$$

**2.5. Natural sonlarni ko‘paytirish amali ta’rifi va xossalari.** Har biri  $a$  ga teng bo‘lgan  $b$  ta natural son yig‘indisi  $\underbrace{a+a+a+\dots+a}_{b\text{ta}}$  ni topish talab qilingan bo‘lsin. Bunday ko‘rinishdagi yig‘indini hisoblash ko‘p hollarda amaliy jihatdan qiyinchilik tug‘diradi. Shuning uchun bir xil qo‘shiluvchilar yig‘indisini topishni osonlashtirish maqsadida yangi amal kiritiladi. Bu amal ko‘paytirish amali deb yuritiladi.

2-ta’rif. *Har biri  $a$  ga teng bo‘lgan  $b$  ta qo‘shiluvchining yig‘indisini topishga ko‘paytirish amali deyiladi.*

U  $a \times b$  yoki  $a \cdot b$  ko‘rinishda belgilanib,  $a$  sonining  $b$  soniga ko‘paytmasi deb ataladi.

Demak,  $a \cdot b = \underbrace{a+a+a+\dots+a}_{b\text{ta}}$ . Bunda  $a \cdot b =$  ko‘paytma,  $a, b =$  ko‘paytuvchilar deb yuritiladi.

Ko‘paytirish amalining aksiomatik ta’rifi quyidagicha:

3-ta’rif. *a natural sonining b natural soniga ko‘paytmasi deb, shunday algebraik operatsiyaga aytiladiki, unda*

$$1) a \cdot 1 = a,$$

$$2) a \cdot (b + 1) = a \cdot b + a \text{ bo‘ladi.}$$

Bu ta’rif yordamida bir xonali sonlar uchun ko‘paytirish jadvalini tuzishimiz mumkin.

Masalan, a) 2 ni ko‘paytirish jadvalini tuzaylik:

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 2 \cdot (1+1) = 2 \cdot 1 + 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 2 \cdot (2+1) = 2 \cdot 2 + 2 = 4 + 2 = 6$$

$$2 \cdot 4 = 2 \cdot (3+1) = 2 \cdot 3 + 2 = 6 + 2 = 8$$

b) 3 ni ko‘paytirish jadvalini tuzaylik:

$$3 \cdot 1 = 3$$

$$3 \cdot 2 = 3 \cdot (1+1) = 3 \cdot 1 + 3 = 6$$

$$3 \cdot 3 = 3 \cdot (2+1) = 3 \cdot 2 + 3 = 6 + 3 = 9$$

$$3 \cdot 4 = 3 \cdot (3+1) = 3 \cdot 3 + 3 = 9 + 3 = 12$$

Ko‘paytirish amali quyidagi xossalarga ega.

1°. Distributivlik xossasi (chapdan).  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ , ya’ni natural sonning boshqa ikki natural son yig‘indisiga ko‘paytmasi, shu sonning har bir qo‘siluvchi bilan ko‘paytmasining yig‘indisiga teng.

I sb o t. Bu xossani isbotlashda matematik induksiya metodi dan foydalanamiz.

$$c = 1 \text{ uchun } a \cdot (b + 1) = a \cdot b + a \cdot 1 = a \cdot b + a \text{ to‘g‘ri bo‘ladi.}$$

$$c = n \text{ uchun } a \cdot (b + n) = ab + an \text{ to‘g‘ri deb faraz qilamiz.}$$

$$c = n + 1 \text{ uchun bu xossaning to‘g‘riligini isbotlaymiz.}$$

$a \cdot (b + n + 1) = a \cdot [(b + n) + 1] = a(b + n) + a \cdot 1 = [\text{ta’rifga asosan}] = ab + an + a = [\text{farazga asosan}] = ab + a(n + 1) = [\text{ta’rifga asosan}].$

Demak,  $a \cdot (b + c) = ab + ac$  bo‘ladi.

2°. Distributivlik xossasi (o‘ngdan).  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  bo‘ladi, ya’ni ikkita son yig‘indisining uchinchi son bilan ko‘paytmasi, har bir sonning uchinchi son bilan ko‘paytmasining yig‘indisiga teng.

I sb o t. Buni matematik induksiya metodi yordamida amalga oshiramiz.

$$c = 1 \text{ uchun } (a + b) \cdot c = (a + b) \cdot 1 = a + b = a \cdot 1 + b \cdot 1 \text{ to‘g‘ri bo‘ladi.}$$

$$c = n \text{ uchun } (a + b) \cdot n = a \cdot n + b \cdot n \text{ to‘g‘ri deb faraz qilamiz.}$$

$$c = n + 1 \text{ uchun } (a + b) \cdot (n + 1) \text{ ni to‘g‘ri bo‘lishini isbotlaymiz.}$$

$$(a + b)(n + 1) = (a + b) \cdot n + (a + b) = (\text{ta’rifga asosan})$$

$$= an + bn + a + b = (\text{farazga asosan}) = an + a + bn + b = (\text{yig‘indining o‘rin almashtirish xossasiga asosan}) = a(n + 1) + b(n + 1) (\text{ko‘paytirish ta’rifiga asosan}).$$

Demak,  $(a + b)(n + 1)$  uchun yuqoridagi xossa to‘g‘ri ekan. Bundan  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  bo‘ladi.

3°. Ko‘paytirishning o‘rin almash tirish xossasi.  $a \cdot b + b \cdot c$ , ya’ni ko‘paytuvchilar ning o‘rnini o‘zgartirish bilan ko‘paytma o‘zgarmaydi.

Isbot. Bu xossani ham matematik induksiya metodi yordamida amalgaloshimiz.

$$a + 1 \text{ uchun } 1 \cdot b = b = b \cdot 1 \text{ bo‘lib, bu xossa o‘rinli bo‘ladi.}$$

$$a = n \text{ uchun } n \cdot b = b \cdot n \text{ deb faraz qilaylik.}$$

$$a = n + 1 \text{ uchun to‘g‘ri ekanligini isbotlaylik.}$$

$a \cdot b = (n + 1) \cdot b = nb + 1 \cdot b =$  (ko‘paytirishning chapdan distributivlik xossasiga asosan)  $= b \cdot n + b =$  (farazga asosan)  $= b \cdot (n + 1)$  (ko‘paytirishning o‘ngdan distributivlik xossasiga asosan).

Demak,  $(h + 1)b = b \cdot (n + 1)$ . Bundan  $a \cdot b = b \cdot a$  ekanligi kelib chiqadi.

4°. Ko‘paytirishning guruhlash xossasi.  $a \cdot b = b \cdot a$  bo‘ladi.

Isbot. Bu xossani ham matematik induksiya metodi yordamida isbotlaymiz.

$$(a \cdot b) \cdot 1 = ab = a \cdot (b \cdot 1) \text{ to‘g‘ri bo‘ladi.}$$

$$c = n \text{ uchun } (a \cdot b) \cdot n = a \cdot (b \cdot n) \text{ deb faraz qilamiz.}$$

$$c = n + 1 \text{ uchun to‘g‘riligini isbotlaymiz.}$$

$(a \cdot b) \cdot (n + 1) = (a \cdot b) \cdot n + ab =$  (ko‘paytirish ta’rifiga asosan)  $= a \cdot (b \cdot n) + a \cdot b =$  (farazga asosan)  $= a(b \cdot n + b) = a(b \cdot (n + 1))$  (ko‘paytmaning distributivlik xossasiga asosan).

Demak,  $(a \cdot b)(n + 1) = a(b(n + 1))$ . Bundan  $(a \cdot b)c = a(b \cdot c)$ .

Natija. Har qanday natural sonning 0 soni bilan ko‘paytmasi nolga teng.

Haqiqatan ham,  $0 \cdot a = \underbrace{0 + 0 + 0 + \dots + 0}_{a \text{ ta}} = 0$ .

## 2.6. Natural sonlarni bo‘lish ta’rifi va xossalari.

4-ta’rif. Ikki ko‘paytuvchining ko‘paytmasi va bir ko‘paytuvchi berilgan holda ikkinchi ko‘paytuvchini topish amali bo‘lish amali deyiladi.

Bunda berilgan ko‘paytmani ifodalovchi son — bo‘linuvchi, berilgan ko‘paytuvchi — bo‘luvchi, izlanayotgan ko‘paytuvchi — bo‘linma deyiladi.

Agar  $a$  — ko‘paytma,  $b$  — berilgan ko‘paytuvchi,  $c$  — izlanayotgan ko‘paytuvchi bo‘lsa, u bo‘lish amali yordamida  $\frac{a}{b} = c$  yoki  $a : b = c$  ko‘rinishda belgilanadi. Ta’rifdan ko‘rinadiki, bo‘lish amali ko‘paytirish amaliga teskari amal ekan.

Bo‘lish amali bir qiyamatlidir. Masalan, a)  $9 : 3 = 3$  ;  
b)  $21 : 7 = 3$  ; d)  $111 : 3 = 37$ .

Bo‘lish amali quyidagi xossalarga ega.

1°. Ko‘paytmani noldan farqli biror songa bo‘lish uchun ko‘paytuvchilardan birini shu songa bo‘lish kifoya, ya’ni  $(a \cdot b) : c = (a : c)b$ , bunda  $a : c$  bo‘ladi, ya’ni  $a$  soniga butun marta bo‘linadi.

Isbot.  $(a \cdot b) : c = x$  desak,  $a \cdot b = c \cdot x$ . Lekin,  $(a : b) \cdot c = x$  bo‘ladi.

U holda  $(a : c) \cdot cb = cx \Rightarrow (a : c) \cdot b = x \Rightarrow (a : c) \cdot b = (ab) : c$  bo‘ladi.

2°. Biror sonni ikki sonning bo‘linmasiga ko‘paytirish uchun shu sonni bo‘linuvchiga ko‘paytirish va hosil bo‘lgan ko‘paytmani bo‘luvchiga bo‘lish kifoya, ya’ni ( $\forall a, b, c \in N$ ) [ $a(b : c) = (ab) : c$ ].

Isbot.  $a \cdot (b : c) = x$  bo‘lsin.

Tenglikning ikkala tomonini  $c$  ga ko‘paytirsak,  $a \cdot (b : c) \cdot c = xc$  bo‘ladi.

Lekin  $(b : c) \cdot c = b$  bo‘ladi. Bundan  $ab = xc$ . U holda ta‘rifga asosan  $(ab) : c = x$  bo‘ladi. Demak,  $(ab) : c = a \cdot (b : c)$ .

3°. ( $\forall a, b, c \in N$ ) [ $a : (b \cdot c) = (a : b) : c = (a : c) : b$ ].

Isbot.  $a(b \cdot c) = x$  desak,  $a = bc \cdot x$  bo‘ladi. Tenglikning ikkala tomonini  $b$  ga bo‘lsak  $a : b = c \cdot x$  bo‘ladi. U holda bo‘lish ta‘rifga asosan  $(a : b) : c = x$  bo‘ladi.

Demak,  $(a : b) : c = (a : c) : b$  bo‘ladi.

4°. ( $\forall a, b, c \in N$ ) [ $a : (b : c) = ac : b$ ].

Isbot.  $a(b : c) = x$  desak,  $a = (b : c) \cdot x$  bo‘ladi. U holda tenglikning ikkala tomonini  $c$  ga ko‘paytirsak,  $a \cdot c = [(b : c) \cdot c] \cdot x$  bo‘ladi. Bundan  $(b : c) \cdot c = b$  ekanligidan  $a \cdot c = b \cdot x$  bo‘ladi. Bundan  $(a \cdot c) : b = x$  bo‘ladi. Demak,  $a(b : c) = (ac) : b$ .

5°. ( $\forall a, b \in N_0, c \in N$ )  $(a : c \wedge b : c) \Rightarrow [(a + b) : c = a : c + b : c]$ .

Isbot.  $(a + b) : c = x$  bo‘lsin. U holda  $a = (a : c) \cdot c$  va  $b = (b : c) \cdot c$ . Bundan  $(a : c) \cdot c + (b : c) \cdot c = cx$  yoki  $[(a : c) + (b : c)] : c = cx$  yoki  $a : c + b : c = x$ . Bundan  $a : c + b : c = (a + b) : c$  bo‘ladi.

6°. ( $\forall a, b \in N_0, \forall c \in N$ )  $(a : c \wedge b : c) \Rightarrow (a - b) : c = a : c - b : c$ .

Isbot.  $(a - b) : c = x$  desak,  $a - b = cx$  bo‘ladi.  $a = (a : c) \cdot c$  va  $b = (b : c) \cdot c$  desak,  $(a : c) \cdot c - (b : c) \cdot c = cx$ , bundan  $[(a : c) - (b : c)] : c = cx$ . U holda tenglikning ikkala tomonini  $c$  ga bo‘lsak,  $a : c - b : c = x$ . Demak,  $a : c - b : c = (a - b) : c$ .

**2.7. Nomanfiy butun sonlar to‘plamining xossalari.** Yuqorida aytilgan fikrlarni umumlashtirib, nomanfiy butun sonlar to‘plamining xossalarini sanab o‘tish mumkin:

1. Nomanfiy butun sonlar to‘plamida eng kichik element mavjud va u 0 ga teng. Bu esa to‘plamning quyidan chegaralanganligini bildiradi.

2. Nomanfiy butun sonlar to‘plami cheksiz va yuqoridan chegaralanmagan.

3. Nomanfiy butun sonlar to‘plami diskret.

Diskretlik nomanfiy butun sonlar to‘plamida har bir natural sondan keyin va oldin keladigan sonlarni ko‘rsatish mumkinligi bilan izohlanadi. Faqat 0 hech qanday sondan keyin kelmaydi. Boshqacha aytganda, ikkita ixtiyoriy nomanfiy butun son orasida chekli sondagi nomanfiy sonlar joylashgan.

4. Nomanfiy butun sonlar to‘plami «<» munosabati orqali tartiblangan. (Bu xossalari izohi tegishli bo‘limlarda qaralgan edi.)

**2.8. Tartib va sanoq natural sonlar.** Shuni xulosa qilib aytish kerakki, natural sonlar nafaqat miqdorlarni o‘lchash va to‘plam elementlarini sanash uchun ishlatiladi, balki to‘plam elementlarini tartiblash ham natural sonlar yordamida amalga oshiriladi. Bunda chekli to‘plam uchun natural sonlar qatori kesmasi tushunchasi ishlatiladi.

5-ta’rif. *Natural sonlar qatorining  $N_a$  kesmasi deb, a natural sondan katta bo‘lmagan barcha natural sonlar to‘plamiga aytildi.*

Masalan,  $N_5 = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ .

6-ta’rif. *A to‘plam elementlarini sanash deb, A to‘plam bilan natural sonlar qatorining  $N_a$  kesmasi orasidagi o‘zaro bir qiymatli moslik o‘rnatalishiga aytildi.*

$a$  soni  $A$  to‘plam elementlari sonini bildiradi va  $n(A) = a$  deb yoziladi. To‘plam elementlarini sanash faqat ularning miqdorini aniqlab qolmay, balki to‘plam elementlarini tartiblaydi ham. Bunda har bir elementning sanoqda «nechanchi» ekanligini ham aytish mumkin bo‘ladi. Elementning nechanchi bo‘lishi sanashning olib borilishiga bog‘liq. Kombinatorikada ko‘rilganidek,  $a$  ta elementli to‘plam *tartiblanishlari umumiyligi* soni  $a!$  ga teng bo‘lgani uchun bu turli usullar bilan sanalganda element tartib nomeri  $a!$  marta o‘zgarishi mumkin degani. Lekin qanday usul bilan sanalmasini, to‘plam elementlari soni o‘zgarmasdir. Demak,

«nechta» savoliga javob beruvchi natural sonlar *miqdoriy*, «nechanchi» savoliga javob beruvchi natural sonlar *tartib natural sonlar* deyiladi. To‘plam oxirgi elementining tartib nomeri bir vaqtda to‘plam elementlari sonini bildiradi. Demak, sanoq 19-elementida tugasa, to‘plamda 19 ta element bor degan xulosa chiqariladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Qo’shishning assotsiativlik qonunini yozing va uning yordamida qanday sonli ifodalarni shakliy almashtirish mumkinligini tushuntiring.
2.  $209 + 66 + 91 + 34 + 72$  va  $2751 + 3467 + 749 + 1333$  ifodalarning qiymatlarini qulay yo‘l bilan topishda qo’llaniladigan barcha hollarni ko‘rsating.
3. Ko‘paytirishning kommutativlik va assotsiativlik qonunlaridan foydalangan holda  $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 5$  ifodaning qiymatini qulay usul bilan hisoblang.
4.  $569 \cdot 371 + 170 \cdot 569 + 569 \cdot 459 = 569 \cdot 371 + 569 \cdot 170 + 569 \cdot 459 = 569 \cdot (371 + 170 + 459) = 569 \cdot [(371 + 459) + 170] = 569 \cdot (830 + 170) = 569 \cdot 1000 = 569000$  ni hisoblashda qo’shish va ko‘paytirishning qanday qonunlaridan foydalanilganini ko‘rsating.
5.  $32 + 46 = (30 + 2) + (40 + 6) = (30 + 40) + (2 + 6) = 70 + 8 = 78$  ning yechilishini tushuntiring.
6.  $23 \cdot 4 = (20 + 3) \cdot 4 = 20 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = 80 + 12 = 92$  ning yechilishini tushuntiring.
7.  $246 + 123 = (200 + 40 + 6) + (100 + 20 + 3) = (200 + 100) + (40 + 20) + (6 + 3) = 300 + 60 + 9 = 369$  ning yechilishini tushuntiring.
8.  $426 \cdot 3 = (400 + 20 + 6) \cdot 3 = 400 \cdot 3 + 20 \cdot 3 + 6 \cdot 3 = 1200 + 60 + 18 = 1272$  ning yechilishini tushuntiring.
9. Turli usullar bilan yeching va tushuntiring:  $7 \cdot (6 + 4)$ .
10. Qulay usul bilan hisoblang:  $57 + (3 + 4)$ .
11. Quyidagi tengliklar  $n$  ning har qanday natural qiymatida to‘g‘ri ekanligini ko‘rsating:
  - a)  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ ;
  - b)  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ;
  - c)  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ ;
  - d)  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$ ;
  - e)  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$ .

### 3-§. NATURAL SON MIQDORLARNI O'LCHASH NATIJASI SIFATIDA

Inson o'zining amaliy faoliyatida narsalarni sanash bilan bir qatorda har xil miqdorlarni o'lhash ishlarini ham bajaradi. Shu sababli natural sonlarning vujudga kelishi faqat sanash natijasi-dagina emas, balki o'lhashning ham mahsulidir.

Bu masalani uzunlikni o'lhash misolida ko'rib chiqamiz. Kesmalar to'plamidan biror  $e$  kesmani tanlab, uni birlik kesma deb olamiz. So'ngra  $a$  kesmani  $e$  bilan taqqoslaymiz. Agar  $a$  kesma  $n$  ta  $e$  kesmadan tashkil topgan bo'lsa, u holda  $a = e + e + e + \dots + e = ne$  kabi yoziladi va  $n \in N$  son  $a$  kesmaning son qiymati deyiladi.

$n$  soni  $a$  kesmaning,  $m$  soni  $b$  kesmaning  $e$  birlik kesma bo'yicha son qiymatlari bo'lsin.

Agar  $a = b$  bo'lsa, u holda bu kesmalarning son qiymatlari ham teng bo'ladi:  $n = m$  va aksincha.

Agar  $a \neq b$  bo'lsa u holda  $n \neq m$  bajariladi.

Masalan,  $5 \text{ sm} > 3 \text{ sm} \Rightarrow 5 > 3$  va aksincha.

Demak, bundan, natural sonni miqdorlarni o'lhash natijasi sifatida qarash mumkinligi kelib chiqadi.

$a$  kesma  $b$  va  $c$  kesmalardan tashkil topgan bo'lsin va  $b = me$ ,  $c = ne$ ,  $m, n \in N$  bo'lsin.

Bu holda  $b$  kesma  $m$  ta  $e$  birlik kesma yig'indisiga,  $c$  kesma  $n$  ta  $e$  kesma yig'indisiga ajraladi. Bundan  $a$  kesma  $(m + n)$  ta  $e$  kesma yig'indisiga ajralishi ko'rinish turibdi. Demak  $a = (m + n)e$ .

Shunday qilib,  $m$  va  $n$  natural sonlarning yig'indisini  $b$  va  $c$  kesmalardan iborat  $a$  kesmaning uzunligi sifatida qarash mumkinligi kelib chiqadi.

Natural  $m$  va  $n$  sonlarning ayirmasini  $a$  va  $b$  kesmalarning ayirmasi bo'lgan  $c$  kesma uzunligining son qiymati kabi qarash mumkin.

Masalan,  $a = 9e$  va  $a = b + c$ . Agar  $b = 4e$  bo'lsa,  $c = (9 - 4)e = 5e$ .

Boshlang'ich sinflarning matematika darsliklarida har xil miqdorlar ustidagi amallarga doir masalalar berilgan bo'lib, ular qo'shish va ayirishning ma'nolarini ochib berishga qaratilgan.

Masala. Oshxonada har birida 3 l dan sharbat quyilgan 5 ta banka bor. Oshxonada hammasi bo'lib necha litr sharbat bor?

$$3 \times 5 = 15 \text{ (l) nega?}$$

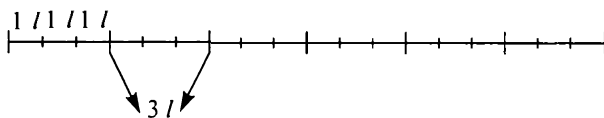
Chunki,  $3 \text{ l} + 3 \text{ l} + 3 \text{ l} + 3 \text{ l} + 3 \text{ l} = (3 + 3 + 3 + 3 + 3) \times 1 \text{ l} = (3 \times 5) \times 1 \text{ l} = 15 \times 1 \text{ l} = 15 \text{ l.}$

Masala yechishning boshqacha usuli ham mavjud, ya'ni bunda 2 xil hajm o'lchov birligi ishlatalyapti — 1 banka va 1 l.

Demak,  $5 \times 1 \text{ b} = 5 \times (3 \text{ l}) = 5 \times (3 \times 1 \text{ l}) = (5 \times 3) \times 1 \text{ l} = 15 \times 1 \text{ l} = 15 \text{ l.}$

Shunday qilib, natural sonlarni ko'paytirish bir o'lchov birligidan ikkinchi — maydaroq o'lchov birligiga o'tish kabi ekan, deb xulosa chiqarish mumkin.

Masala. 15 l sharbatni 3 litrlik bankalardan nechtasiga quyish mumkin?  $15 \text{ l} = 15 \times (1 \text{ b} : 3) = (15 : 3) \times 1 \text{ b} = 5 \times 1 \text{ b} = 5 \text{ b}$



$$a = 15e = 15 \times (e_1 : 3) = (15 : 3)e_1 = 5e_1.$$

Demak, natural sonlarni bo'lish bir o'lchov birligidan ikkinchi — yirikroq o'lchov birligiga o'tish kabi ekan.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- $a < b$  bo'lgan  $a$  va  $b$  kesmalarni oling, ularning yig'indisi va ayirmasiga teng kesma yasang.
- Kesmalar to'plamida «kichik» munosabati tranzitiv ekanini isbotlang.
- Kesmalarni qo'shish o'rin almashtirish qonuniga bo'yusunishini isbotlang.
- Ikki kesmani berilgan uzunlik birligidagi o'lchab, biri ikkinchisidan 2 marta uzunligi aniqlandi. Uzunlik birligi 10 marta kichraytirilsa, kesmalar nisbati o'zgaradimi?
- Quyidagi masalalarni yechish amalini tanlang va nima uchunligini tushuntiring: a) Bir o'ram simdan avval 8 m, keyin 5 m qirqib olindi. Necha metr sim qirqib olingan? b) Singil 7 yoshda, akasi undan 3 yosh katta. Akasi necha yosh? d) Stolning balandligi 90 sm, stulning balandligi 45 sm, stol stuldan qancha baland? e) G'oz massasi 7 kg, tovuq undan 4 kg yengil, tovuqning massasini toping. f) Do'konga har biri 10 kg li 4 yashikda olma keltirildi. Do'konga qancha olma keltirilgan? g) O'g'li 8 yoshda, otasi undan 4 marta katta. Otasi necha yoshda? h) Bolalar paltosiqa 2 m gazlama ketsa, 10 m gazlamadan nechta bolalar paltosi tikish mumkin? i) Oshxonada bir kunda 80 kg kartoshka va 8 kg sabzi ishlatildi. Kartoshka sabzidan necha marta ko'p ishlatildi?

6. Masalalarni turli usullar bilan yeching va yechish yo'lini asoslang:  
a) Bir idishda 4 l, ikkinchisida 3 l sut bor edi. Nonushtaga 2 l sut sarflandi. Nеча litr sut qoldi? b) 18 metrlik sim o'ramidan avval 7 m, keyin 5 m sim qirqib olindi. O'ramda qancha sim qolgan? d) Bir o'ramda 15 m, ikkinchisida 12 m gazlama bor edi. Hamma gazlamadan har biriga 3 m gazlama sarflab ko'yaklar bichildi. Nechta ko'yak bichilgan? e) Stol stuldan 9 marta qimmat. Ikkalasi birga 400 so'm tursa, stulning bahosini toping. Stul stuldan necha so'm arzon?

## 4-§. SANOQ SISTEMALARI

**4.1. Sanoq sistemalari haqida tushuncha.** Insoniyat paydo bo'lib, madaniyat darajasi ancha yuqori bo'lgan davrdan boshlab yozuv paydo bo'lgan. Bunda dastlab nima haqida gap yuritilayotgan bo'lsa, shu narsa yoki tushunchaning tasvirini beradigan rasmlardan foydalaniilgan. Keyinchalik rasmlar o'rniga maxsus belgililar va nihoyat asta-sekinlik bilan harflar, so'ng raqamlar paydo bo'lgan. Avvaliga sonlar chiziqchalar yoki tugunchalar yordamida belgilangan. So'ng ko'p miqdordagi belgilarni guruhlash ehtiyoji tug'ilgan. Odamlar qo'llaridagi barmoqlari yordamida sanaganlari uchun belgililar 10 talab, ba'zan 20 talab (oyoq va qo'ldagi barmoqlarning soniga ko'ra) guruhlangan va bu guruhlar alohida belgi bilan belgilangan. Shu tariqa har bir xalqning sonlarni yozish uchun o'z sanoq sistemasi vujudga kelgan. *Sanoq sistemasi deb, sonlarni yozish, o'qish va ular ustida amal bajarish usuliga aytildi.*

**4.2. Pozitsion va nopoziitsion sanoq sistemalari.** Sanoq sistemalari tuzilishiga ko'ra, odatda, ikki turli bo'ladi: pozitsion va nopoziitsion.

Berilgan sonning yozuvidagi belgililar egallagan o'rniga qarab turli xil ma'noni anglatsa, bunday sanoq sistemasi *pozitsion sanoq sistemasi* deyiladi.

Masalan, 0, 1, 2, ..., 9 dan iborat raqamlar deb ataluvchi belgililar yordamida yozilgan sonlar o'nlik sanoq sistemasida yozilgan sonlar deyiladi va u pozitsion sanoq sistemasidir. Masalan, a) 1101 — bu yerda o'ngdan birinchi o'rinda turgan bitta raqami bitta birlikni bildirsa, 3-o'rinda turgan 1 raqami bitta yuzlikni, 4-o'rinda turgan 1 raqami bitta minglikni anglatadi.

Odatdagi 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 raqamlari yordamida sonlarni yozish hindistonliklar tomonidan joriy qilingan.

Shunday sanoq sistemalari ham borki, unda bir xil raqamlar sonning yozuvida qaysi o'rinda joylashishidan qat'i nazar, doim bir xil ma'noni anglatadi. Bunday sanoq sistemalari *nopozitsion sanoq sistemalari* deb yuritiladi. Rim sanoq sistemasi nopozitsion sanoq sistemasiga misol bo'ladi.

I, II, III, V, X, L, C, D, M kabi belgilar yordamida yozish rimliklar tomonidan kiritilgan bo'lib, sonlar I — bir, II — ikki, IV — to'rt, VI — olti, XI — o'n bir, XL — qirq, XC — to'qson va hokazolar ko'rinishda yozilgan.

Masalan, XXXIX — o'ttiz to'qqiz, bunda, X belgi barcha o'rirlarda o'nni, I belgi esa birni anglatadi. Rim sanoq sistemasida kichik qiymat bildiruvchi belgi katta qiymatli belgidan oldin (chapda) yozilsa, sonning qiymati belgilar qiymatlarini ayirib topilgan, agar belgilar qiymatlari chapdan o'ngga kamayib borish tartibida yozilsa, son qiymati belgilarning qiymatlarini qo'shib topilgan. XXIII =  $10 + 10 + 1 + 1 + 1 = 23$ .

Qadimgi Bobil, Misr, Yunoniston va Rusda ham nopozitsion sanoq sistemalari qo'llangan. Grek va slavyan qadimgi sanoq sistemalarida raqamlar alifbo harflari bilan belgilangan, masalan 1 dan 9 gacha sonlar birinchi 9 ta harf bilan, 100, 200, ..., 900 sonlari esa undan keyingi 9 ta harf bilan belgilangan. Son yozuvini so'zdan farqlash uchun tepasiga belgi — «titlo» qo'yilgan.

Nopozitsion sanoq sistemalari katta sonlarni yozish va ular ustida amal bajarish uchun noqulay bo'lgan. Shuning uchun ham matematikada pozitsion sanoq sistemalari muhim o'rinn tutadi. Chunki bu sistemada son yozuvida maxsus xona birliklari tu-shunchasi bor bo'lib, istalgancha katta sonlar bir nechta belgi yordamida yoziladi.

**4.3. O'nlik sanoq sistemasida son yozuvi.** O'nlik sanoq sistemasida xona birliklari o'n, yuz, ming, o'n ming, yuz ming va hokazolar bo'lib, ular  $10, 10^2, 10^3, 10^4, \dots$  ko'rinishda ifodalanaadi va unda har bir xonaning bitta birligi ikkinchi xonadan boshlab o'zidan oldindi xonaning o'nta birligiga teng bo'ladi, ya'ni qo'shni xona birliklari nisbati sanoq sistemasining asosi — 10 ga teng. Sonlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 dan iborat 10 ta belgi yordamida yoziladi va bu belgilar *raqamlar* deb ataladi. Son yozuvida har bir raqam ma'lum xona birliklari sonini bildiradi.

Demak, a natural sonning o'nlik sanoq sistemasidagi yozuvi deb quyidagi yig'indiga aytiladi:

$$a = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_2 \cdot 10^2 + a_1 \cdot 10 + a_0,$$

bu yerda:  $a_n, \dots, a_1 = 0$  dan 9 gacha bo'lgan raqamlar.  $a_n \neq 0$  deb kelishiladi. Son yozuvini 0 lardan boshlash faqat ma'lum sondagi raqamlardan iborat nomerlashda qo'llanadi, masalan: lotoreya, pasport, avtomobil nomerlarida.

$N = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_2 \cdot 10^2 + a_1 \cdot 10 + a_0$  son berilgan bo'lsa, uni  $N = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$  ko'rinishda yozish mumkin. Son yozuvidagi chiziq uni harfiy ko'paytmadan farqlash uchun chiziladi. Son yozuvidagi o'ngdan birinchi uchta xona birlar sinfini tashkil qiladi va unga birlar, o'nlar, yuzlar deb ataluvchi xona birliklari kiradi. Keyingi uchlik minglar sinfini tashkil qilib, xona birliklari millionlar, o'n millionlar va yuz millionlardan iborat bo'ladi. Keyingi uch xona milliardlar, undan keyin billionlar va hokazo sinflardan iborat bo'ladi. Sonni o'qishda chapdan o'ngga qarab har bir raqam yoniga xona birligi nomi qo'shib aytildi, shuni aytish kerakki, o'zbek tilida o'nliklarni atash uchun maxsus so'zlar: yigirma, o'ttiz, qirq, ellik, oltmish, yetmish, sakson va to'qson qo'llanadi. O'nli sanoq sistemasida sonlarni yozish uchun 10 ta belgi, atash yoki o'qish uchun esa, masalan, milliongacha bo'lgan sonlar uchun 20 ta atama kerak bo'ladi, bu raqamlar va o'nliklar nomlari, yuz, ming kabi atamalardir. Ko'p xonali sonlarni o'qishda million, milliard, billion kabi sinflar nomlari ishlatiladi.

Bo'sh xona birliklari aytilmaydi, yozuvda 0 lar bilan to'ldiriladi. Masalan:

$$412 = 4 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10 + 2 \text{ (to'rt yuz o'n ikki).}$$

**4.4. O'nlik sanoq sistemasida sonlarni taqqoslash.** O'nlik sanoq sistemasida sonlarni taqqoslash quyidagicha amalga oshiriladi.

$$a = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_1 10 + a_0 (a_n \neq 0) \text{ va}$$

$b = b_k 10^k + b_{k-1} 10^{k-1} + \dots + b_1 10 + b_0 (b_k \neq 0)$  sonlar berilgan bo'lsin.

Quyidagi

$$1) \ n < k;$$

$$2) \ n = k, \ a_n < b_n,$$

$n = k$ ,  $a_n \neq b_n$ ,  $a_{n-1} = b_{n-1}$ , ...,  $a_i < b_i$  ( $i < n$ ) shartlardan biri bajarilsa,  $a < b$  bo‘ladi.

**4.5. O‘nlik sanoq sistemasida sonlarni qo‘shish algoritmi.** Ma’lumki, har qanday ko‘p xonali sonlarni xona birliklari yig‘indisi shaklida ifodalash mumkin.

Masalan, 1)  $527 = 5 \text{ ta yuzlik} + 2 \text{ ta o‘nlik} + 7 \text{ ta birlik}$  yoki  $527 = 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 1$ ;

$$2) \quad 3728 = 3 \cdot 1000 + 7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 \cdot 1,$$

$$3728 = 3 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0.$$

Ixtiyoriy natural sonni qaraylik.

$$N = \overline{a_n a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0} \text{ bo‘lsa,}$$

$$N = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_2 \cdot 10^2 + a_1 \cdot 10^1 + a_0 \text{ bo‘ladi.}$$

Bunda  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$  lar 0 dan 9 gacha bo‘lgan raqamlar bo‘ladi, faqat  $a_n$  — birinchi raqamgina 0 dan farqli bo‘ladi.

Endi ko‘p xonali sonlarni og‘zaki qo‘shish qoidasini ko‘rib chiqaylik. Bu qo‘shish qonunlariga asosan amalga oshiriladi.

Masalan,  $8324 + 525 = (8 \text{ minglik} + 3 \text{ yuzlik} + 2 \text{ o‘nlik} + 4 \text{ birlik}) + (5 \text{ yuzlik} + 2 \text{ o‘nlik} + 5 \text{ birlik})$  guruhlash va o‘rin almashtrish xossalariiga asosan:

$8324 + 525 = 8 \text{ minglik} + (3 \text{ yuzlik} + 5 \text{ yuzlik}) + (2 \text{ o‘nlik} + 2 \text{ o‘nlik}) + (4 \text{ birlik} + 5 \text{ birlik}) = 8 \text{ minglik} + 8 \text{ yuzlik} + 4 \text{ o‘nlik} + 9 \text{ birlik} = 8849$  bo‘ladi. Bundan ko‘rinadiki, *ko‘p xonali sonlarni qo‘shish uchun ularning mos xona birliklarini qo‘shish kerak ekan*.

Demak, sonlarni yozma qo‘shish uchun qo‘shiluvchilar bir-biring ostiga shunday joylashtiriladiki, bunda bir xil xona birliklari raqamlarining biri ikkinchisining ostida bo‘ladi va o‘ngdan boshlab mos xona birliklari qo‘shilib, shu xona ostiga yozib boriladi. Masalan,

$$\begin{array}{r} 8324 \\ + \quad 525 \\ \hline 8849 \end{array}$$

Agar bir xona birliklarini qo‘shganda ikki xonali son hosil bo‘lsa, u holda o‘nliklar ajratilib, uning raqami navbatdagi xonaga qo‘shib hisoblanadi. Masalan,

$$\begin{array}{r} 1725 \\ + \quad 2118 \\ \hline 3843 \end{array}$$

**4.6. O'nlik sanoq sistemasida sonlarni ayirish algoritmi.** Bir xonali sonlarni qo'shish jadvali va ayirish amalining ta'rifidan foydalangan holda, ayirish jadvalini tuzish mumkin.

1 ni ayirish jadvali.

$$\begin{array}{ll} 2 - 1 = 1 & 6 - 1 = 5 \\ 3 - 1 = 2 & 7 - 1 = 6 \\ 4 - 1 = 3 & 8 - 1 = 7 \\ 5 - 1 = 4 & 9 - 1 = 8 \end{array}$$

5 ni ayirish jadvali

$$\begin{array}{ll} 5 - 5 = 0 & 8 - 5 = 3 \\ 6 - 5 = 1 & 9 - 5 = 4 \end{array}$$

$7 - 5 = 2$  va hokazo.

Ko'p xonali sonlarni og'zaki ayirish yig'indi va ayirmaning xossalardan foydalanib amalga oshiriladi.

$$862 - 241 = (8 \text{ yuzlik} + 6 \text{ o'nlik} + 2 \text{ birlik}) - (2 \text{ yuzlik} + 4 \text{ o'nlik} + 1 \text{ birlik}) = (8 \text{ yuzlik} - 2 \text{ yuzlik}) + (6 \text{ o'nlik} - 4 \text{ o'nlik}) + (2 \text{ birlik} - 1 \text{ birlik}) = 6 \text{ yuzlik} + 2 \text{ o'nlik} + 1 \text{ birlik} = 621.$$

Yozma ayirishda kamayuvchi va ayiriluvchi ustun tarzda mos xona birliklari bir-birining tagiga yoziladi va tagiga chizilib, uning tagiga mos xonalar ayirmalari natijalari eng kichik xona birliklaridan boshlab yoziladi:

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 241 \\ \hline 621 \end{array}$$

Ayirishning quyidagi holini ko'raylik:

$$862 - 245 = (8 \text{ yuzlik} + 6 \text{ o'nlik} + 2 \text{ birlik}) - (2 \text{ yuzlik} + 4 \text{ o'nlik} + 5 \text{ birlik}) = (8 \text{ yuzlik} - 2 \text{ yuzlik}) + (6 \text{ o'nlik} - 4 \text{ o'nlik}) + (2 \text{ birlik} - 5 \text{ birlik}) = (8 \text{ yuzlik} - 2 \text{ yuzlik}) + (5 \text{ o'nlik} + 1 \text{ o'nlik} - 4 \text{ o'nlik}) + (2 \text{ birlik} - 5 \text{ birlik}) = (8 \text{ yuzlik} - 2 \text{ yuzlik}) + (5 \text{ o'nlik} - 4 \text{ o'nlik}) + (12 \text{ birlik} - 5 \text{ birlik}) = 6 \text{ yuzlik} + 1 \text{ o'nlik} + 7 \text{ birlik} = 617.$$

Demak, agar biror xona birligida kamayuvchining raqami ayiriluvchi raqamidan kichik bo'lsa, undan oldingi katta xona birligi raqamidan bir birlik olib, kamayuvchining raqamiga o'n birlik qilib qo'shiladi va ayirish bajariladi.

$$\begin{array}{r}
 862 \\
 - 245 \\
 \hline
 617
 \end{array}$$

#### **4.7. O'nlik sanoq sistemasida ko'paytmani hisoblash algoritmi.**

Ko'paytirish amalini bajarishda quyidagi qoidalar mavjud:

1. Bir xonali sonlarning ko'paytmasi bir xonali sonlarni ko'paytirish jadvaliga asosan amalga oshiriladi.

2. Bir va nollar bilan tugagan sonlarga ko'paytirish uchun ko'paytuvchida qancha nol bo'lsa, shuncha nol ko'paytuvchining o'ng tomoniga yoziladi. Masalan,

$$23 \cdot 100 = 2300,$$

$$31 \cdot 1000 = 31000.$$

3. Bittadan qiymatli raqamlari va undan o'ngda bir nechta nollar turgan sonlarni ko'paytirish uchun nollarga e'tibor bermasdan ko'paytiriladi va chiqqan natijaning o'ng tomoniga ikkala ko'paytuvchida birgalikda nechta nol bo'lsa, shuncha nol yozib qo'yiladi. Masalan:

$$a) 200 \cdot 30 = (2 \cdot 100) \cdot (3 \cdot 10) = (2 \cdot 3) \cdot (100 \cdot 10) = 6 \cdot 1000 = 6000;$$

$$b) 400 \cdot 500 = 4 \cdot 5 \cdot 100 \cdot 100 = 20 \cdot 10000 = 200000.$$

4. Ko'p xonali sonni bir xonali songa ko'paytirish bir necha qo'shiluvchilar yig'indisini berilgan songa ko'paytirish qoidasiga asosan bajariladi. Masalan,

$$a) 223 \cdot 5 = (200 + 20 + 3) \cdot 5 = 200 \cdot 5 + 20 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 1000 + \\ + 100 + 15 = 1115;$$

$$b) 453 \cdot 7 = (400 + 50 + 3) \cdot 7 = 400 \cdot 7 + 50 \cdot 7 + 3 \cdot 7 = 2800 + \\ + 350 + 21 = 3171;$$

$$\begin{array}{r}
 223 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 1115
 \end{array} \quad \text{yoki} \quad
 \begin{array}{r}
 453 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 3171
 \end{array}$$

5. Ko'p xonali sonlarni ko'paytirish sonni bir necha sonning yig'indisiga ko'paytirish qoidasiga asosan amalga oshiriladi. Masalan,

$$a) 2024 \cdot 328,$$

$$328 = 300 + 20 + 8.$$

Demak,

$$2024 \cdot 328 = 2024 \cdot (300 + 20 + 8) = 2024 \cdot 30 + 2024 \cdot 20 + \\ + 2024 \cdot 8 = 663872.$$

$$\begin{array}{r}
 2024 \\
 \times \quad 20 \\
 \hline
 40480
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2024 \\
 \times \quad 8 \\
 \hline
 16192
 \end{array}$$

Endi to‘g‘ridan to‘g‘ri ko‘paytirishni amalga oshirsak,

$$\begin{array}{r}
 2024 \\
 \times \quad 328 \\
 \hline
 16192 \\
 + \quad 4048 \\
 \hline
 6072 \\
 \hline
 663872
 \end{array}$$

**4.8. O‘nlik sanoq sistemasida bo‘lishni bajarish algoritmi.** Bir xonali va ikki xonali sonlarni bo‘lish ko‘paytirish jadvaliga asoslangan holda amalga oshiriladi.

Ko‘p xonali sonlarni bir xonali sonlarga bo‘lish yig‘indini songa bo‘lish qoidasiga keltiriladi. Masalan,

$$4792 : 4 = (4000 + 700 + 90 + 2) : 4 .$$

Buning uchun 4 mingni 4 ga bo‘lamiz. Bo‘linmada 1 ta minglik hosil bo‘ladi va qoldiq 0 ga teng bo‘ladi. 7 yuzlikni 4 ga bo‘lamiz. Bo‘linmada 1 ta yuzlik va qoldiq 3 yuz hosil bo‘ladi. 3 yuzni o‘nliklarga maydalaymiz, 30 o‘nlik hosil bo‘ladi. Uni 9 o‘nlikka qo‘shamiz. Natijada 39 o‘nlik hosil bo‘ladi. 39 o‘nlikni 4 ga bo‘lsak, bo‘linmada 9 o‘nlik va qoldiq 3 o‘nlik hosil bo‘ladi. 3 o‘nlikni birliklarga maydalasak, 30 birlik hosil bo‘ladi. Unga 2 birlikni qo‘shsak, 32 birlik hosil bo‘ladi. 32 birlikni 4 ga bo‘lsak, bo‘linmada 8 birlik va qoldiqda 0 hosil bo‘ladi. Shunday qilib, bo‘linma 1 minglik, 1 yuzlik, 9 o‘nlik va 8 birlikdan iborat bo‘ladi, ya‘ni 1198. Demak,  $4792 : 4 = 1198$ ; yuqoridagi jarayon og‘zaki bo‘lish bo‘lib, uni yozma bo‘lish shakliga keltirsak, ushbu ko‘rinishda yoziladi:

$$\begin{array}{r}
 4792 \quad 4 \\
 - 4 \quad \underline{1198} \\
 \hline
 07 \\
 - 4 \\
 \hline
 39 \\
 - 36 \\
 \hline
 32 \\
 - 32 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Ko‘p xonali sonlarni ko‘p xonali sonlarga bo‘lishda ham yig‘indini songa bo‘lish xossasidan foydalilanildi. Masalan,  $54314 : 13$  ni hisoblaylik.

Y e c h i s h.  $54314 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 4 = 5$  o‘n ming + 4 ming + 3 yuz + 10‘n + 4.

Avvalo yuqori xona birligini olib, uning 13 ga bo‘linish bo‘linmasligini aniqlaymiz, 5 soni 13 ga bo‘linmaydi. U holda 54 mingni 13 ga bo‘linishini ko‘ramiz. Bunda bo‘linmada 4 ming va qoldiqda 2 ming hosil bo‘ladi. 2 mingni yuzlarga maydalab, unga 3 yuzni qo‘sksak, 23 ta yuzlik hosil bo‘ladi. Uni 13 ga bo‘lsak, bo‘linmada 1 yuzlik va qoldiqda esa 10 yuzlik qoladi. 10 yuzlikni o‘nliklarga maydalab, 1 ta o‘nlikni qo‘sksak, 101 ta o‘nlik hosil bo‘ladi. Uni 13 ga bo‘lsak, bo‘linmada 7 o‘nlik va qoldiqda 10 o‘nlik hosil bo‘ladi. 10 o‘nlikli birliklarga maydalab 4 birlikni qo‘sksak, 104 birlik hosil bo‘ladi, uni 13 ga bo‘lsak, bo‘linmada 8 birlik va qoldiqda nol hosil bo‘ladi. Demak, bo‘linmada 4 minglik, 1 yuzlik, 7 o‘nlik va 8 birlik hosil bo‘ladi, ya’ni  $54314 : 13 = 4178$ . Bu jarayonni yozma ravishda ifodalaymiz.

$$\begin{array}{r}
 54314 \quad 13 \\
 - 52 \quad \underline{4178} \\
 \hline
 23 \\
 - 13 \\
 \hline
 101 \\
 - 91 \\
 \hline
 104 \\
 - 104 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

**4.9. O'nlik bo'limgan pozitsion sanoq sistemalarida son yozuv.** Amaliyotda o'nlik sanoq sistemasidan boshqa sanoq sistemalari ham uchraydi.

Masalan, a) 10 talab emas, balki, 5 talab sanash yordamida beshlik sanoq sistemasi hosil bo'ladi. Bunda ikkinchi xonadan boshlab har bir xona o'zidan oldingi xonaning 5 ta birligiga teng bo'ladi, ya'ni  $N$  sonini beshlik sanoq sistemasida yozgan bo'lsak,

$$N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0} = a_n 5^n + a_{n-1} \cdot 5^{n-1} + \dots + a_1 5^1 + a_0$$

bo'ladi.

b) Agar 4 talab sanalgan bo'lsa, u holda to'rtlik sanoq sistemasi hosil bo'ladi va bunda ikkinchi xonadan boshlab har bir xonaning bitta birligi o'zidan oldingi xonaning 4 ta birligiga teng bo'ladi. Agar

$$N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$$
 son to'rtlik sanoq sistemasida yozilgan bo'lsa, u

$$N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0} = a_n 4^n + a_{n-1} \cdot 4^{n-1} + \dots + a_1 4^1 + a_0$$
 bo'ladi.

Ta'rif. *Ikkinchchi xona birligidan boshlab har bir xonasining bitta birligi o'zidan oldingi xonaning bitta birligidan q marta katta bo'lgan sonlar q lik sanoq sistemasida yozilgan sonlar* deyiladi.

Agar  $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$  son  $q$  lik sanoq sistemasida yozilgan bo'lsa,  $N_{(q)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0(q)}}$  ko'rinishda belgilanadi.  $q$  — berilgan sanoq sistemalarning *asosi* deb yuritiladi. Bunda  $q \in N_0$  bo'lib,  $1 < q$  bo'ladi.  $q$  lik sanoq sistemasida istalgan sonlar  $0, 1, 2, 3, \dots, q - 1$  raqamlari yordamida yoziladi.  $N_{(q)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0(q)}}$  sonning o'zi *sistematik son* deyiladi. Har qanday sistematik sonni asos darajalarining yig'indisi ko'rinishda tasvirlash mumkin.

Masalan,  $N_{(q)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0(q)}}$  bo'lsa,

$N_{(q)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0(q)}} = a_n q^n + a_{n-1} q^{n-1} + \dots + a_1 q^1 + a_0$  bo'ladi. Endi ayrim sanoq sistemalari haqida batafsilroq to'xtalib o'taylik.

**4.10. Ikkilik sanoq sistemasi.** Nazariy masalalarni hal qilishda ikkilik sanoq sistemasidan keng foydalilanadi. Bu sanoq sistemasida istalgan sonni yozish uchun faqat 0 va 1 raqamlaridan foydalilanadi.

Agar  $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$  son ikkilik sanoq sistemasida yozilgan bo'lsa,  $N_{(2)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0(2)}}$  ko'rinishda belgilanadi va bu sistemadagi har

qanday son  $N_{(2)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}_{(2)} = a_n \cdot 2^n + a_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 2^1 + a_0$  ko‘rinishga ega bo‘ladi. Ikkilik sanoq sistemasida  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$  lar 0 yoki 1 qiymatga ega bo‘ladi. Faqat  $a_n \neq 0$  bo‘ladi. Ba’zi sonlarning ikkilik sistemasidagi yozuvini ko‘raylik.

|          |             |               |                        |
|----------|-------------|---------------|------------------------|
| Masalan, | bir — 1     | besh — 101    | to‘qqiz — 1001         |
|          | ikki — 10   | olti — 110    | o‘n — 1010             |
|          | uch — 11    | yetti — 111   | o‘n bir — 1011 va h.k. |
|          | to‘rt — 100 | sakkiz — 1000 |                        |

**4.11. Yettilik sanoq sistemasi.** Yettilik sanoq sistemasida ikkinchi xonadan boshlab, har bir xonaning bitta birligi o‘zidan oldingi xonaning yetti birligidan iborat bo‘ladi va u

$$N_{(7)} = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}_{(7)} = a_n \cdot 7^n + a_{n-1} \cdot 7^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 7^1 + a_0$$

ko‘rinishda bo‘ladi.

$q$  lik sanoq sistemasidagi sonlar 0, 1, 2, 3, ...,  $q - 1$  raqamlar yordamida yozilishidan yettilik sanoq sistemasida har qanday sonni 0, 1, 2, ..., 6 raqamlari yordamida yozish mumkinligi kelib chiqadi.

|          |           |              |                       |
|----------|-----------|--------------|-----------------------|
| Masalan, | bir — 1   | olti — 6     | o‘n bir — 14          |
|          | ikki — 2  | yetti — 10   | o‘n ikki — 15         |
|          | uch — 3   | sakkiz — 11  | o‘n uch — 16          |
|          | to‘rt — 4 | to‘qqiz — 12 | o‘n to‘rt — 20        |
|          | besh — 5  | o‘n — 13     | o‘n besh — 21 va h.k. |

**4.12. Sistematisk sonlar ustida amallar.** Barcha sanoq sistemalarida sonlar ustida arifmetik amallar o‘nlik sanoq sistemasidagi kabi bajariladi. Buning uchun dastlab berilgan sanoq sistemasi uchun bir xonali sonlarni qo‘sish va ko‘paytirish jadvali tuziladi. Chunki har bir sanoq sistemasi uchun o‘zining maxsus qo‘sish va ko‘paytirish jadvallari bo‘ladi.

1)  $q = 5$  bo‘lsin. Beshlik sanoq sistemasidagi sonlarni 0, 1, 2, 3, 4 raqamlari yordamida yozish mumkin. Bu sanoq sistemasi uchun qo‘sish jadvalini tuzsak:

$$\begin{array}{llll} 1 + 2 = 2 & 2 + 2 = 4 & 3 + 3 = 11 & 4 + 4 = 13 \\ 1 + 2 = 3 & 2 + 3 = 10 & 3 + 4 = 12 & \\ 1 + 3 = 4 & 2 + 4 = 11 & & \\ 1 + 4 = 10 & & & \end{array}$$

Masalan, a)  $3214_{(5)} + 2313_{(5)} = 11032_{(5)}$  bo‘ladi.

$$\begin{array}{r}
 + \ 3214_{(5)} \\
 2313_{(5)} \\
 \hline
 11032_{(5)}
 \end{array}$$

b)  $3011_{(5)} - 2124_{(5)} = 322_{(5)}$

$$\begin{array}{r}
 - 3011_{(5)} \\
 2124 \\
 \hline
 322_{(5)}
 \end{array}$$

Endi beshlik sanoq sistemasi uchun ko‘paytirish jadvalini tuzaylik:

$$\begin{array}{llll}
 1 \cdot 1 = 1 & 2 \cdot 2 = 4 & 3 \cdot 3 = 14 & 4 \cdot 4 = 31 \\
 1 \cdot 2 = 2 & 2 \cdot 3 = 10 & 3 \cdot 4 = 22 & \\
 1 \cdot 3 = 3 & 2 \cdot 4 = 13 & & \\
 1 \cdot 4 = 4 & & &
 \end{array}$$

Masalan, a)  $2431_{(5)} \cdot 23_{(5)} = 123013_{(5)}$ .

$$\begin{array}{r}
 \times \ 2431_{(5)} \\
 23_{(5)} \\
 \hline
 + 13343 \\
 10412 \\
 \hline
 123013_{(5)}
 \end{array}$$

b)  $123013_{(5)} : 23_{(5)} = 2431_{(5)}$ .

$$\begin{array}{r}
 \overline{-} \ 123013 \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 101 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 220 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 202 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 134 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 124 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 23 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{-} \ 23 \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array} \\
 \overline{0} \quad \mid \begin{array}{l} 23 \\ 2431 \end{array}
 \end{array}$$

#### 4.13. Bir sanoq sistemasidan boshqa sanoq sistemasiga o'tish.

Aytaylik o'nlik sanoq sistemasida biror  $a$  son berilgan bo'lib, boshqa  $q$  lik sanoq sistemasiga o'tish talab qilingan bo'lsin. Buning uchun  $a$  soni  $q$  lik sanoq sistemasiga o'tkazildi, deb faraz qilib, uning bu sistemadagi yozuvini ko'rib chiqamiz.

$$a = a_n q^n + a_{n-1} q^{n-1} + \dots + a_1 q + a_0 \text{ yozuvni shakl almashtiramiz:}$$

$a = (a_n q^{n-1} + a_{n-1} q^{n-2} + \dots + a_1)q + a_0$ ,  $a_0 < q$  shart bajarilgani uchun bu yozuvni  $a$  ni  $q$  ga qoldiqli bo'lish natijasi va  $a_0$  ni qoldiq deb qarash mumkin.

Qavs ichidagi yig'indini shakl almashtirsak,

$$\begin{aligned} a_n q^{n-1} + a_{n-1} q^{n-2} + \dots + a_1 &= \\ = (a_n q^{n-2} + a_{n-1} q^{n-3} + \dots + a_2)q + a_1 \end{aligned}$$

hosil bo'ladi. Buni esa,  $a_1 < q$  shart bajarilgani uchun to'liqsiz bo'linmani  $q$  ga qoldiqli bo'lish natijasi deb qarash mumkin. Shu taxlit  $a$  sonning  $q$  lik sanoq sistemasidagi yozuvining oxirgi  $a_0$  raqami  $a$  ni  $q$  ga bo'lgandagi qoldiqqa, 2-raqam natijani  $q$  ga bo'lgandagi qoldiqqa va h.k. teng ekanligini ko'rish mumkin. Qoldiqli bo'lish to'liqsiz bo'linma 0 ga teng bo'lguncha davom etadi va qoldiqlar oxirisidan boshlab sonning  $q$  lik sanoq sistemasidagi yozuvining raqamlar ketma-ketligini beradi. Buni misollar yordamida ko'rib chiqaylik.

Masalan, 1)  $827_{(10)}$  ni otilik sanoq sistemasida yozaylik.

Eng avval 872 oddiy birlikdan otilik sanoq sistemasining nechta 2- xona birligi borligini aniqlaymiz. Buning uchun 872 ni 6 ga bo'lamiz,

$$\begin{array}{r} 872 \quad | \quad 6 \\ - 6 \quad | \quad 145 \quad (2\text{-xona birligi}) \\ \hline 27 \\ - 24 \\ \hline 32 \\ - 30 \\ \hline 2 \quad (1\text{-xona birligi}) \end{array}$$

Endi 145 ta 2-xona birligida otilik sanoq sistemasining nechta 3-xona birligi borligini aniqlaymiz:

$$\begin{array}{r}
 - 145 \\
 \underline{- 12} \\
 - 25 \\
 \hline
 24
 \end{array}
 \quad \left( \begin{array}{l} 6 \\ 24 \end{array} \right) \quad (3\text{-xona birligi})$$

Endi 24 ta 3-xona birliklerida qancha oltilik sanoq sistemasining 4-xona birliklari borligini aniqlaymiz.

$$-\frac{24}{24} \Big| \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} (4\text{-xona birliklari}) \\ (3\text{-xona birliklari}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline 0 \\ 4 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 0 \\ 4 \end{array} \right. \begin{array}{l} (5\text{-xona birligi}) \\ (4\text{-xona birligi}) \end{array}$$

4 ta 4-xona birliklarida 5-xona birligi yo‘q.

Demak, jarayon tugadi. U holda  $872_{(10)} = 4012_{(6)}$  bo‘ladi.

Bu hisoblash jarayoni qulay bo'lishi uchun quyidagi sxemani tatbiq etish mumkin.

$$2) \quad 1024_{(10)} = x_{(5)}$$

$$\begin{array}{r}
 1024 \\
 - 10 \\
 \hline
 24 \\
 - 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 204 \\
 - 20 \\
 \hline
 4 \\
 - 4 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 40 \\
 - 40 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 8 \\
 - 5 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 1 \\
 - 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 0 \\
 - 0 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$\text{Demak, } 1024_{(10)} = 13040_{(5)}.$$

$$3) \quad 1495_{(10)} = x_{(7)}.$$

$$\begin{array}{r}
 - 1495 & | 7 \\
 \underline{- 14} & | \underline{213} | 7 \\
 \underline{- 9} & | \underline{21} | \underline{30} | 7 \\
 \underline{- 7} & | \quad 3 | \underline{28} | \underline{4} | 7 \\
 \underline{- 25} & | \quad \quad 2 | \underline{0} | \underline{0} \\
 \underline{- 21} & | \quad \quad \quad 4 \\
 \underline{\quad 4} &
 \end{array}$$

Demak, 1495<sub>(10)</sub> = 4234<sub>(7)</sub>.

Endi berilgan sanoq sistemasidan o‘nlik sanoq sistemasiga o‘tish usuli bilan tanishib chiqaylik.

Buning uchun yuqorida ko‘rsatilgan qoldiqqli bo‘lish amaliga teskari amalni bajaramiz, ya’ni berilgan sonning yuqori xona birligini asosiga ko‘paytirib, chiqqan ko‘paytmaga navbatdagi xona birligini qo‘shamiz. So‘ngra hosil bo‘lgan yig‘indini asosiga ko‘paytirib, chiqqan ko‘paytmaga navbatdagi xona birligini qo‘shamiz va oxirgi xona birligini qo‘shgunga qadar davom ettimiz. Hosil bo‘lgan oxirgi yig‘indi berilgan sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi yozuvni bo‘ladi.

Masalan,

$$1) \quad 425_{(7)} = x_{(10)} \text{ bo‘lsin.} \quad 2) \quad 72025_8 = x_{(10)} .$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 7 \\ \hline 28 \\ + 2 \\ \hline 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 \\ + 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 7 \cdot 8 + 2 &= 58, \\ 58 \cdot 8 + 0 &= 464, \\ 464 \cdot 8 + 2 &= 3712 + 2 = 3714, \\ 3714 \cdot 8 + 5 &= 29712 + 5 = 29715, \\ \text{Demak, } 72025_8 &= 29715_{(10)}. \end{aligned}$$

Demak,  $425_{(7)} = 215_{(10)}$ .

Umuman berilgan sanoq sistemasidan boshqa bir sanoq sistemasiga o‘tish uchun dastlab o‘nlik sanoq sistemasiga o‘tiladi. So‘ngra o‘nlik sanoq sistemasidan talab qilingan sanoq sistemasiga o‘tiladi.

Masalan,  $2421_{(5)} = x_{(4)}$ .

$$\begin{aligned} 2 \cdot 5 + 4 &= 14. \\ 14 \cdot 5 + 2 &= 71. \\ 71 \cdot 5 + 1 &= 356. \end{aligned}$$

Demak,  $2421_{(5)} = 356_{(10)}$ .

Endi o'nlik sanoq sistemasidan to'rtlik sanoq sistemasiga o'tamiz:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c|c}
 356 & 4 \\
 \hline
 32 & 89 \\
 \hline
 36 & 8
 \end{array} \quad \begin{array}{c|c}
 4 \\
 \hline
 22 & 4 \\
 \hline
 9 & 20 \\
 \hline
 8 & 5 \\
 \hline
 1 & 2
 \end{array} \quad \begin{array}{c|c}
 4 \\
 \hline
 4 & 1 \\
 \hline
 1 & 0 \\
 \hline
 1 & 0
 \end{array} \\
 \end{array}$$

Demak,  $356_{(10)} = 11210_{(4)}$  bo'ladi. Bundan  $2421_{(5)} = 11210_{(4)}$

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. 0 dan 10 gacha bo'lgan sonlarni:  
a) ikkilik;      b) uchlik;      d) beshlik;      e) yettilik,  
sanoq sistemalarida yozing.
2. Quyidagi sonlarni yettilik sanoq sistemasida yozing:  
a) 972;      b) 84;      d) 1239.
3. 29; 50; 140 sonlarini uchlik sanoq sistemasida yozing.
4. Quyidagi sonlarni o'nlik sanoq sistemasida yozing:  
a)  $1110111_{(2)}$ ;      b)  $20102_{(3)}$ ;      d)  $443_{(8)}$ ;      e)  $341_{(5)}$ .
5. Quyidagi sonlarni sakkizlik sanoq sistemasida yozing:  
a)  $3421_{(5)}$ ;      b)  $12010_{(3)}$ ;      d)  $110011_{(2)}$ .
6.  $4 = 10(x)$ ,  $7 = 11(x)$ ,  $8 = 100(x)$  larda  $x$  ni toping.
7. Quyidagilarni hisoblang:  
a)  $431_{(5)} + 224_{(5)}$ ;      b)  $322_{(5)} - 134_{(5)}$ ;  
d)  $3221_{(5)} + 2342_{(5)}$ ;      e)  $4122_{(5)} - 3234_{(5)}$ ;  
f)  $514_{(8)} + 325_{(8)}$ ;      g)  $7124_{(8)} - 3437_{(8)}$ .
8. Yulduzchalar o'rniغا tushirib qoldirilgan raqamlarni qo'ying:  
a)  $\begin{array}{r} 21 * 02_{(3)} \\ + * 1212_{(3)} \\ \hline * 2 * 021_{(3)} \end{array}$       b)  $\begin{array}{r} 5 * 57_{(8)} \\ + * 325_{(8)} \\ \hline * 16 * 4_{(8)} \end{array}$       d)  $\begin{array}{r} * 123_{(5)} \\ + 422 *_{(5)} \\ \hline * 34 * 1_{(5)} \end{array}$
9. Amallarni bajaring:  
a)  $1312_{(5)} \cdot 4_{(5)}$ ;      b)  $4121_{(5)} \cdot 3_{(5)}$ ;  
d)  $1011_{(2)} \cdot 11_{(2)}$ ;      e)  $3645_{(8)} \cdot 24_{(8)}$ ;  
f)  $2134_{(5)} : 12_{(5)}$ ;      g)  $3133_{(8)} : 42_{(8)}$ .

10. Amallarni bajaring va natijalarni o‘nlik sanoq sistemasida tekshirib ko‘ring:

- a)  $573_{(8)} \cdot 34_{(8)} + 1763_{(8)}$ ;
- b)  $34_{(5)}(4324_{(5)} + 3041_{(5)})$ ;
- d)  $4123_{(5)} + 2243_{(5)} - 24_{(5)} \cdot 14_{(5)}$ ;
- e)  $(54704_{(8)} - 32567_{(8)}) \cdot 12_{(8)}$ ;
- f)  $75504_{(8)} + 3427_{(8)} - 23_{(8)} - 23_{(8)} \cdot 7_{(8)}$ .

## 5-§. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO‘PLAMIDA BO‘LINISH MUNOSABATI

**5.1. Nomanfiy butun sonlar to‘plamida bo‘linish munosabati ta’rifi.** Sonlarning bo‘linish munosabati nomanfiy butun sonlar to‘plamida qaraladi. Nomanfiy butun sonlar to‘plami  $N_0 = \{0\} \cup N$ . Bu to‘plamda qo‘sish va ko‘paytirish amallari har doim bajariladi. Ayirish va bo‘lish amallari esa har doim ham bajarilavermaydi. Masalan,  $N_0$  to‘plamda 5 va 9 sonlarining ayirmasi va bo‘linmasi mavjud emas.  $a - b$  ayirma mavjud bo‘lishi uchun  $a \geq b$  bo‘lishi zarur va yetarli. Lekin  $a : b$  bo‘linma mavjud bo‘lishining bunday umumiy qoidasi yo‘q, shunga qaramay,  $a : b$  bo‘lishni bajarmay,  $a$  sonning  $b$  ga bo‘linish yoki bo‘linmasligini aniqlash uchun ba’zi alomatlar topilgan.

**Bo‘linish munosabati ta’rifi:** Agar  $a \in N_0$  va  $b \in N$  sonlar uchun shunday  $c \in N_0$  son topilib,  $a - bc$  tenglik bajarilsa,  $a$  son  $b$  songa **bo‘linadi** deyiladi va  $a : b$  ko‘rinishda yoziladi.

$$(\forall a \in N_0, \forall b \in N)(\exists c \in N_0)(a : b \Leftrightarrow a = bc).$$

*a : b ifoda a son b ga bo‘linadi, a son b ga karrali yoki b son a ning bo‘luvchisi deb o‘qiladi.*

Masalan:  $18 : 3$ , chunki  $18 = 3 \cdot 6$ ;  $\overline{18 : 5}$ , chunki  $18 = 5 \cdot c$  shart bajariluvchi  $c \in N_0$  son mavjud emas.

«Sonning bo‘luvchisi» tushunchasi umuman «bo‘luvchi» tu-shuchasidan farq qiladi. Sonning bo‘luvchisi shu sondan katta bo‘lmagani uchun bo‘luvchilar to‘plami cheklidir. Sonning karralilari to‘plami cheksizdir.

$\forall a \in N_0$  uchun  $nx$  ko‘rinishdagi barcha sonlar  $x$  ga karrali bo‘ladi, bu yerda  $n \in N_0$ .

## 5.2. Bo‘linish munosabatining xossalari

1°. Bo‘linish munosabati refleksiv, ya’ni istalgan natural son o‘ziga bo‘linadi. ( $\forall a \in N$ ) ( $a:a$ ), chunki  $\exists l \in N_0, a = a \cdot l$  (ta’rifga ko‘ra).

2°. Istalgan nomanfly butun son I ga bo‘linadi  $a:1 \Leftrightarrow a = 1 \cdot a$ .

3°. Agar  $a:b$  va  $a > 0$  bo‘lsa,  $a \geq b$  bo‘ladi, ya’ni ( $\forall a, b \in N$ ) ( $a:b \wedge a > 0 \Rightarrow a \geq b$ ).

Isbot.  $a:b$  ekanligidan, ta’rifga ko‘ra shunday nomanfiy butun  $c$  son topiladiki,  $a = bc$  bo‘ladi:

$$a = bc \Rightarrow a - b = bc - b = b(c - 1) (*)$$

$$a = bc \wedge a > 0 \Rightarrow bc > 0 \Rightarrow b > 0 \wedge c > 0 \Rightarrow c \geq 1 \Rightarrow c - 1 \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b'(c-1) \stackrel{(*)}{\geq} 0 \Rightarrow a - b \geq 0 \Rightarrow \underline{a \geq b}!$$

4°. Bo‘linish munosabati antisimmetrik, ya’ni ( $\forall a, b \in N$ ) ( $a:b \wedge b:a \Rightarrow a=b$ ).

Isbot.  $\left. \begin{array}{l} a:b \Rightarrow a \leq b \\ b:a \Rightarrow b \geq a \end{array} \right\} \Rightarrow a = b.$

5°. Bo‘linish munosabati tranzitiv, ya’ni ( $\forall a, b, c \in N$ ) ( $a:b \wedge b:c \Rightarrow a:c$ ).

Isbot.  $\left. \begin{array}{l} a:b \stackrel{\exists k \in N_0}{\Rightarrow} a = bk \\ b:c \stackrel{\exists p \in N_0}{\Rightarrow} b = cp \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} a = bk = c(pk) \\ a = c(pk) \stackrel{\exists k \in N_0}{\Rightarrow} a:c \end{array}$  bo‘linish ta’rifiga ko‘ra.

6°. 0 soni istalgan natural songa bo‘linadi, ya’ni ( $\forall a \in N$ )  $0:a \Rightarrow 0 = a \cdot 0$ .

7°. 0 dan farqli istalgan son 0 ga bo‘linmaydi ( $\forall a \in N_0 \wedge a \neq 0$ )  $\underline{a:0}$ .

Isbot. Teskarisini faraz qilaylik.  $\underline{a:0} \Rightarrow a \neq 0 \Rightarrow c \in N_0, a = c \cdot 0 = 0$ , bu teorema shartiga zid. Demak,  $\underline{a:0}$ .

8°.  $0:0$  amali aniqlanmagan. Chunki,  $0:0 = a$  bo‘lsin,  $0 = 0 \cdot a$  bajariladigan  $a$  — istalgan natural son bo‘lishi mumkin. Algebraik amal uning natijasi mavjud va yagona bo‘lsagina aniqlangan bo‘ladi.  $0:0$  natijasi istalgan son bo‘lgani uchun bu amal aniqlanmagan deyiladi.

**5.3. Nomanfiy butun sonlar to‘plamida yig‘indi, ayirma va ko‘paytmaning bo‘linishi haqida teoremlar.**

1-teorema. Agar  $a$  va  $b$  sonlar  $c$  songa bo‘linsa, ularning yig‘indisi ham  $c$  ga bo‘linadi.

$(\forall a, b, c \in N_0)(a:b \wedge b:c \Rightarrow (a+b):c).$

$$\text{Isbot. } \left| \begin{array}{l} a:b \stackrel{\exists k \in N_0}{\Rightarrow} a=ck \\ b:c \stackrel{\exists l \in N_0}{\Rightarrow} b=cl \end{array} \right| \Rightarrow a+b=c(k+l) \wedge k+l \in N_0 \quad \text{bo'lgani}$$

uchun  $(a+b):c$  (ta'rifga ko'ra).

Berilgan teoremaga teskari teorema to'g'ri emas.

**2-teorema.** Agar  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sonlarning har biri c soniga bo'linsa,  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  yig'indi ham c ga bo'linadi.

Isboti 1-teoremaga o'xshash.

**3-teorema.** Agar  $a$  va  $b$  sonlari c ga bo'linsa va  $a \geq b$  bo'lsa,  $a - b$  ham c ga bo'linadi.

$$(\forall a, b, c \in N_0)((a:c, b:c \wedge a \geq b) \Rightarrow (a-b):c).$$

Isboti 1-teorema isboti kabi.

**4-teorema.** Agar ko'paytuvchilardan biri biror c songa bo'linsa, ko'paytma ham c ga bo'linadi.

$$(\forall a, b, c \in N_0)(a:c \Rightarrow ab:c).$$

Isbot.

$$\begin{aligned} a:c \Rightarrow a=cq \Rightarrow ab &= (cq)b = c(qb) \quad (\text{ta'rifga ko'ra}) \\ ab &= c(qb) \wedge qb \in N_0 \Rightarrow ab:c. \end{aligned}$$

**5-teorema.** Agar ko'paytuvchilardan biri m ga, ikkinchisi n ga bo'linsa, ko'paytma mn ga bo'linadi.

$$(\forall a, b, m, n \in N_0)(a:m \wedge b:n \Rightarrow (ab):mn).$$

Isboti 4-teoremadagi kabi.

**6-teorema.** Agar yig'indida bitta qo'shiluvchidan tashqari hamma qo'shiluvchilar c ga bo'linsa, yig'indi c ga bo'linmaydi.

$$(\forall a_1, a_2, \dots, a_n, b, c \in N_0)(a_1:c, a_2:c, \dots, a_n:c, b:c \Rightarrow ((a_1+a_2+\dots+a_n+b):c)).$$

Isbot.  $S = a_1 + a_2 + \dots + a_n + b$  bo'lsin  $S:c$  deb, faraz qilaylik, u holda  $b = S - (a_1 + \dots + a_n):c \Rightarrow b:c$  (3-teoremaga ko'ra), bu shartga zid. Demak,  $\overline{S:c}$ .

**5.4. Bo'linish alomatlari.** Bo'linish alomati x sonning yozuvchiga qarab, x ni a ga bo'lishni bajarmay, x son a ga bo'linadimi yoki yo'qmi, degan savolga javob beruvchi qoidadir. Yuqorida

aytilganidek, matematikada bunday umumiy qoida yo‘q. Lekin ba’zi sonlar uchun bo‘linish alomatlari topilgan va biz ularni ko‘rib chiqamiz.

1) O‘nlik sanoq sistemasida 2 ga bo‘linish alomatini keltirib chiqaramiz. Buning uchun  $x$  sonning o‘nlik sanoq sistemasidagi yozuvini ko‘rib chiqamiz:

$$x = x_n \cdot 10^n + x_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + x_1 \cdot 10 + x_0.$$

10 soni 2 ga bo‘lingani uchun  $10, 10^2, \dots, 10^n$  ko‘rinishidagi sonlarning hammasi 2 ga bo‘linadi. Bo‘linish haqidagi 2- va 4-teoremalarga ko‘ra  $y = x_n \cdot 10^n + \dots + x_1 \cdot 10$  yig‘indi 2 ga bo‘linadi.  $x$  son 2 ga bo‘linadigan  $y$  son va  $x_0$  yig‘indisidan iborat. Demak,  $x$  son 2 ga faqat  $x_0$  2 ga bo‘linsagina bo‘linadi.  $x_0$  sonning oxirgi raqami va  $y$  0, 2, 4, 6, 8 ga teng bo‘lsagina 2 ga bo‘linadi. Bu raqamlar *juft raqamlar* deyiladi.

2 ga bo‘linish alomati. Son 2 ga uning o‘nlik yozuvi juft raqam bilan tugasa va faqat shu holdagina bo‘linadi.

5 ga va 10 ga bo‘linish alomatlari ham shu kabi keltirib chiqariladi.

5 ga bo‘linish alomati. Son 5 ga bo‘linishi uchun uning yozuvi 0 yoki 5 raqami bilan tugashi zarur va yetarli.

10 ga bo‘linish alomati. Sonning yozuvi 0 raqami bilan tugasa va faqat shu holdagina u 10 ga bo‘linadi.

2) 4 ga va 25 ga bo‘linish alomatlari bir-biriga o‘xshash. Bu alomatlarni keltirib chiqarish uchun  $100 = 4 \cdot 25$  ekanligini hisobga olish yetarli. 100 soni 4 ga ham, 25 ga ham bo‘linadi. Demak,  $10^n (n \leq 2)$  ko‘rinishidagi hamma sonlar 4 ga ham, 25 ga ham bo‘linadi. Demak  $x = x_n \cdot 10^n + \dots + x_2 \cdot 10^2 + x_1 \cdot 10^1 + x_0$  son yozuvidagi  $z = x_n \cdot 10^n + \dots + x_2 \cdot 10^2$  qo‘siluvchi 4 ga va 25 ga bo‘linadi.  $x$  sonning 4 ga va 25 ga bo‘linishi  $x_1 \cdot 10 + x_0$  yig‘indiga bog‘liq ekan.

4 ga bo‘linish alomati.  $x$  sonning oxirgi ikki raqami hosil qilgan ikki xonali son 4 ga bo‘linsa va faqat shu holdagina  $x$  son 4 ga bo‘linadi.

25 ga bo‘linish alomati.  $x$  son 25 ga bo‘linishi uchun uning o‘nlik yozuvi 00 yoki 25, yoki 75 bilan tugashi zarur va yetarli.

3) 3 va 9 ga bo‘linish alomatlarini keltirib chiqarish uchun barcha  $10^n - 1$  ko‘rinishidagi sonlar 9 ga bo‘linishini ko‘rsatamiz.

$$10^n - 1 = 9 \cdot 10^{n-1} + \dots + 9 \cdot 10 + 9 = 9 \cdot (10^{n-1} + \dots + 10 + 1) = 9 \cdot \underbrace{11 \dots 1}_{n-1 \text{ ta}}$$

Bu ko‘paytma albatta 9 ga va bo‘linishning tranzitivligiga asosan  $9 : 3$  bo‘lgani uchun 3 ga ham bo‘linadi.

$x = x_n \cdot 10^n + \dots + x_2 \cdot 10^2 + x_1 \cdot 10 + x_0$  soni berilgan bo‘lsin. Bu sonni

$$\begin{aligned} x &= x_n \cdot 10^n + \dots + x_2 \cdot 10^2 + x_1 \cdot 10 + x_0 = x_n(10^n - 1) + x_n + \dots + \\ &+ \dots x_2(10^2 - 1) + x_2 + x_1(10 - 1) + x_1 + x_0 = [x_n(10^n - 1) + \\ &+ \dots + x_1(10 - 1)] + x_n + \dots + x_2 + x_1 + x_0 \end{aligned}$$

ko‘rinishida yozish mumkin.  $10^n - 1$  ko‘rinishidagi barcha sonlar 9 ga va 3 ga bo‘lingani uchun  $x_n(10^{n+1} - 1) + \dots + x_1(10 - 1)$  yig‘indi ham 9 ga va 3 ga bo‘linadi.  $x$  son 9 ga yoki 3 ga  $x_n + \dots + x_1$  yig‘indi 9 ga yoki 3 ga bo‘lingan holda bo‘linadi. Bu esa sonning raqamlari yig‘indisidir.

3 ga (9 ga) bo‘linish alomati. Son 3 ga (9 ga) bo‘linishi uchun uning raqamlari yig‘indisi 3 ga (9 ga) bo‘linishi zarur va yetarli.

**5.5. Tub va murakkab sonlar.** Har qanday natural  $a$  sonning kamida 2 ta bo‘luvchisi bor: 1 soni va  $a$  sonining o‘zi.

1-ta’rif. *Faqat ikkita bo‘luvchisi bor natural son tub son deyiladi.*

Masalan, 3, 5, 17 sonlari tub son, chunki ularning 1 va o‘zidan boshqa bo‘luvchilari yo‘q. 12 tub son emas, uning 1 va 12 dan boshqa bo‘luvchilari ham bor, ular 2, 3, 4, 6 sonlari.

2-ta’rif. *Ikkitadan ortiq bo‘luvchisi bo‘lgan natural son murakkab son deyiladi.*

Masalan, 6 — murakkab son, uning to‘rtta bo‘luvchisi bor. Ular: 1, 2, 3, 6. 0 sonining bo‘luvchilari cheksiz ko‘p, 1 ning faqat bitta bo‘luvchisi bor, shuning uchun 0 va 1 ni tub sonlarga ham, murakkab sonlarga ham kiritilmaydi.

Shunday qilib, nomanfiy butun sonlar to‘plami 4 ta sinfga ajraladi.  $N_0 = \{0\} \cup \{1\} \cup \{\text{tub sonlar}\} \cup \{\text{murakkab sonlar}\}$ .

Tub sonlar quyidagi xossalarga ega:

1°. Agar  $p$  tub soni 1 dan farqli birorta  $n$  songa bo‘linsa,  $p = n$  bo‘ladi.

Isbot. Haqiqatan ham,  $p \neq n$  bo‘lsa,  $p$  sonning 3 ta turli bo‘luvchisi bor bo‘ladi: 1,  $p$ ,  $n$ . Bu esa shartga zid, demak,  $p$  — tub son bo‘la olmaydi.

2°. Agar  $p$  va  $q$  turli tub sonlar bo'lsa,  $p$  tub son  $q$  tub songa bo'linmaydi.

Isbot.  $p$  tub son bo'lgani uchun u faqat 1 ga va  $p$  ga bo'linadi.  $q \neq p$  va  $q \neq 1$  ( $q$  — tub son, 1 tub son emas) bo'lgani uchun  $p:q$ .

3°. Agar  $a$  va  $b$  natural sonlar ko'paytmasi  $p$  tub songa bo'linsa, bu sonlardan biri  $p$  ga bo'linadi.

Isbot. Faraz qilaylik,  $\overline{a:p}$ , u holda  $p$  — tub son bo'lgani uchun ularning 1 dan boshqa umumiy bo'luvchisi yo'q:  $ab:p \Rightarrow b:p$ .

4°. 1 dan katta istalgan natural sonning hech bo'lmaganda bitta tub bo'luvchisi bor.

Isbot. Teskarisini faraz qilaylik, 1 dan katta, birorta ham tub bo'luvchisi yo'q natural sonlar mavjud bo'lsin. Bunday sonlar to'plamini  $A$  bilan belgilasak, unda eng kichik son mavjud bo'ladi, chunki natural sonlar to'plami quyidan chegaralangan. Eng kichik element  $a$  bo'lsin.  $a > 1$  bo'lgani uchun u yoki tub, yoki murakkab son bo'lishi kerak.  $a$  — tub son bo'la olmaydi, chunki  $a \in A$  va farazga ko'ra  $a$  ning tub bo'luvchisi yo'q.  $a$  — murakkab son bo'lsa, u o'zidan va 1 dan farqli biror  $b$  natural bo'luvchiga ega bo'lar edi.  $b \in A$ , chunki  $b < a$ . Demak,  $b$  ning biror  $p$  tub bo'luvchisi bor, u holda tranzitivlik xossasiga ko'ra,  $a:b \wedge b:p \Rightarrow a:p$ , bu farazimizga zid. Demak, 1 dan katta barcha natural sonlar hech bo'lmaganda bitta tub bo'luvchiga ega.

5°.  $a$  murakkab sonning eng kichik tub bo'luvchisi  $\sqrt{a}$  dan katta emas.

Isbot.  $a$  — murakkab son,  $p$  — uning eng kichik tub bo'luvchisi bo'lsin. U holda  $a = bp$  bo'ladi. Bundan kelib chiqadiki  $p \leq b$ , aks holda  $b$  ning tub bo'luvchilari  $p$  dan kichik bo'lib,  $a$  son  $p$  dan kichik tub bo'luvchiga ega bo'lib qolar edi.  $p \leq b$  tengsizlikning ikkala qismini  $p$  ga ko'paytirib,  $p^2 \leq pb = a$  ni hosil qilamiz. Bundan  $p^2 \geq a$  yoki  $p \leq \sqrt{a}$  ga ega bo'lamiz.

Bu xossaladan sonning tub yoki murakkabligini tekshirishda, sonni tub ko'paytuvchilarga ajratishda foydalilaniladi. Masalan, 137 sonini olaylik.  $121 < 137 < 144$ , ya'ni  $11^2 < 137 < 12^2$ , bundan  $11 < \sqrt{137} < 12$ . Demak, 137 soni 12 dan kichik tub sonlarga bo'linmasa, tub son bo'ladi. 137 soni 2, 3, 5, 7, 11 sonlarining birortasiga ham bo'linmaydi. Demak, 137 — tub son.

**5.6. Eratosfen g'almiri.** Tub sonlar jadvalini tuzishning qulay usulini eramizdan avvalgi III asrda Aleksandriyada yashagan grek

matematigi va astronomi Eratosfen aniqlagani uchun u *Eratosfen g'alviri* deb ataladi.

Bu usulga ko'ra 2 dan biror  $n$  natural songacha bo'lgan barcha natural sonlar yozib chiqiladi. So'ng 2 dan boshqa barcha 2 ga karrali sonlar o'chiriladi, bunda 2 dan boshqa barcha juft sonlar, ya'ni har ikkinchi son o'chiriladi. 2 dan keyin o'chirilmay qolgan birinchi son 3, endi 3 dan tashqari barcha 3 ga karrali sonlarni o'chiramiz, bunda 3 dan boshlab har uchinchi son o'chiriladi, ba'zi sonlar 2 martadan o'chiriladi. 3 dan keyin o'chirilmay qolgan son 5 bo'lgani uchun 5 dan tashqari barcha 5 ga karrali, ya'ni har beshinchchi sonni o'chiramiz. Shu taxlit  $\sqrt{n}$  dan katta bo'limgan o'chirilmay qolgan songacha davom ettiriladi. Natijada  $n$  gacha bo'lgan barcha tub sonlar qatoriga ega bo'lamiz. Masalan,  $n = 40$  bo'lsin. Quyidagi qatorga ega bo'lamiz:

|               |    |               |               |               |               |               |               |               |
|---------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1             | 2  | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             |
| <del>2</del>  | 11 | <del>3</del>  | 13            | <del>4</del>  | <del>5</del>  | 17            | <del>8</del>  | 19            |
| <del>6</del>  | 21 | <del>12</del> | 23            | <del>14</del> | 25            | <del>16</del> | <del>18</del> | 29            |
| <del>10</del> | 31 | <del>15</del> | <del>17</del> | <del>19</del> | <del>21</del> | 37            | <del>28</del> | <del>30</del> |

1 dan 40 gacha bo'lgan tub sonlar quyidagilardan iborat:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37.

**5.7. Tub sonlar to'plamining cheksizligi.** Tub sonlar to'plamining cheksiz ekanligi eramizdan avvalgi III asrda Aleksandriyada yashagan grek matematigi Evklid tomonidan isbot qilingan.

**Evklid teoremasi. Tub sonlar to'plami cheksizdir.**

Isbot. Tub sonlar to'plami chekli deb faraz qilaylik. U holda  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$  tub sonlar to'plamiga ega bo'lamiz.

$a = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1$  sonni hosil qilaylik.  $a$  soni tub emas, chunki u  $a_1, a_2, \dots, a_n$  tub sonlarning hammasidan katta va barcha tub sonlar to'plami  $P$  ga kirmaydi.  $a$  soni murakkab ham bo'la olmaydi, chunki 4-xossaga ko'ra barcha murakkab sonlarning kamida bitta tub bo'luvchisi bo'lishi kerak, bu tub bo'luvchi  $p_1, p_2, \dots, p_n$  tub sonlarning biri bo'lishi kerak, lekin  $a$  son bu tub sonlarning birortasiga ham bo'linmaydi, lekin  $a$  son bu tub sonlarning birortasiga ham bo'linmaydi (ularning har biriga bo'lganda 1 qoldiq chiqadi). Demak,  $P$  to'plamga kirmaydigan bitta bo'lsa ham tub

son bor ekan. Bu qarama-qarshilik farazimiz noto'g'riliгини ко'rsatadi. Demak, tub sonlar to'plami cheksiz ekan.

**5.8. Arifmetikaning asosiy teoremasi.** Matematikada ko'pincha sonni ko'paytuvchilarga ajratish yoki uning bo'luvchilarini topish masalasiga duch kelamiz. Shu o'rinda quyidagi teoremani bilib qo'yish foydalidir. Bu teorema *natural sonlar arifmetikasining asosiy teoremasi* deyiladi va quyidagicha ifodalanadi:

**7-teorema. Har bir murakkab son yagona usul bilan tub sonlar ko'paytmasiga ajratiladi.**

I sbot. Teoremada sonning tub sonlar ko'paytmasiga ajratishning mumkinligi va bunday ko'paytmaning yagonaligi haqida gapiriladi. Bu tasdiqlarni alohida isbot qilamiz. Tasdiqlarning biringchisini teskarisini faraz qilish yo'li bilan isbot qilaylik. Faraz qilamiz, tub sonlar ko'paytmasi shaklida yozib bo'lmaydigan murakkab sonlar mavjud. Ularning to'plamini  $A$  bilan, to'plamning eng kichik elementini  $a$  bilan belgilaymiz.  $a$  — murakkab son va u tub ko'paytuvchilarga ajralmaydi.  $a$  murakkab son bo'lgani uchun uning o'zidan kichik murakkab bo'lувchilari bor:  $a = a_1 a_2$  bo'lsin.  $a_1 < a$ ,  $a_2 < a$  bo'lgani uchun  $a_1 \wedge a_2$  sonlar  $A$  to'plamga kirmaydi, demak, ular yoki tub sonlar ko'paytmasiga ajraladi.  $a_1 = p_1 \dots p_n \wedge a_2 = q_1 \dots q_n$  bo'lsin, u holda  $a = p_1 \dots p_n q_1 \dots q_n$  shaklda tub ko'paytuvchilarga ajraladi va bu farazimizga zid. Demak, tub sonlar ko'paytmasiga ajralmaydigan murakkab son bo'lishi mumkin emas.

Ikkinci tasdiqnini isbotlaymiz, ya'ni murakkab sonning tub sonlar ko'paytmasi ko'rinishida yagona usul bilan yozish mumkin. Faraz qilaylik, turlicha tub sonlar ko'paytmasiga ajraladigan murakkab sonlar mavjud, ularning to'plamini  $A$  va eng kichik elementini  $a$  bo'lsin. Farazga ko'ra  $a = p_1 \dots p_m$  va  $a = q_1 \dots q_k$ . Tengliklarning o'ng tomonlarini tenglaymiz:  $p_1 \dots p_m = q_1 \dots q_k$ .

Bu tenglikning chap qismi  $p_1$  ga bo'linadi, demak, o'ng qismi ham bo'linishi kerak,  $q_1, \dots, q_k$  tub sonlar bo'lgani uchun, ularning biri, masalan,  $q_1$  son  $p_1$  ga bo'linadi, tub sonlar xossasiga ko'ra  $q_1 = p_1$  bo'ladi. Tenglikning ikkala qismini  $p_1$  ga bo'lsak,  $p_2 \dots p_n = q_2 \dots q_k = c$  soniga ega bo'lamiz,  $c = a : p_1 \wedge p_1 \geq 2$  bo'lgani uchun  $c > a$  va u  $A$  to'plamga tegishli bo'lmaydi, demak, u tub sonlar ko'paytmasi shaklida yagona usul bilan yoziladi. Demak,  $p_2 \dots p_n \wedge q_2 \dots q_k$  yoyilmalar tarkibiga ko'ra bir xil va faqat ko'paytuvchilar tartibi bilangina farq qilishi mumkin. U holda

$p_1 p_2 \dots p_n \wedge q_1 q_2 \dots q_k$  ham bir xil sonlardan iborat bo‘ladi. Bu esa farazimizga zid. Demak, istalgan murakkab son faqat bir xil usul bilan tub sonlar ko‘paytmasiga ajratiladi va turli ko‘paytmalar mavjud bo‘lsa, ular faqat ko‘paytuvchilar tartibi bilan farq qiladi. Bunday ko‘paytmada, odatda, sonning tub bo‘luchilari o‘sib borish tartibida, bir xil ko‘paytuvchilarni esa daraja ko‘rinishida yoziladi. Ko‘paytmaning bu shakli sonning *kanonik yoyilmasi* deyiladi.  $a$  sonining kanonik yoyilmasi  $a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$  shaklida bo‘ladi, bu yerda  $p_1 < p_2 < \dots < p_n$ .

Masalan,  $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$  bo‘lsa, kanonik yoyilmasi  $2 \cdot 3 \cdot 5^2$  ko‘rinishida, 2000 soni uchun esa,  $200 = 2^3 \cdot 5^2$  ko‘rinishida bo‘ladi.

**5.9. Sonlarning EKUB va EKUK.** Sonlarning bo‘linishi haqida nomansiy butun sonlar to‘plami  $N_0$  da gapirilgan edi. Sonning karralisi va bo‘luchilari haqida natural sonlar to‘plamida gapiramiz, chunki 0 ga bo‘lish mumkin emas va 0 istalgan sonning karralisidir. Shuning uchun bundan keyin son deganda natural sonni tushunamiz.

3-ta’rif. Agar  $a$  son  $b$  songa bo‘linsa,  $a$  son  $b$  songa **karrali yoki  $b$  ning karralisi** deyiladi.  $\forall b$  ga **karrali sonlar to‘plami cheksiz** va **ularning umumiy ko‘rinishi**  $nb$  eng kichigi esa  $b$  bo‘ladi.

4-ta’rif.  $m$  son  $a$  va  $b$  sonlarning karralisi bo‘lsa,  $m$  ularning **umumiy karralisi** deyiladi.

5-ta’rif.  $a$  son  $b$  sonlar umumiy karralilarining eng kichigi shu sonlarning **eng kichik umumiy karralisi** deyiladi va EKUK ( $a : b$ ) ko‘rinishida belgilanadi (qisqacha  $K(a : b)$ ).

Masalan, 6 sonining karralilari  $\{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, \dots\} = A$ , 8 sonining karralilari  $\{8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, \dots\} = B$  bo‘lsin. Bu sonlarning umumiy karralilari  $\{24, 48, 72, \dots\} = A \cap B$  va ularning eng kichigi  $24 = K(6, 8)$  bo‘ladi.

1°.  $a$  va  $b$  sonlarning istalgan umumiy karralisi ularning eng kichik umumiy karralisiga bo‘linadi.

Isbot.  $m : a \wedge m : b \wedge K(a, b) = K$  bo‘lsin.  $m : k$  ekanligini isbot qilish uchun teskarisini faraz qilamiz.

$m$  soni  $k$  ga qoldiqli bo‘linsin, ya’ni  $m = kq + r$  ( $r < k$ ) bo‘lsin.  $m : a \wedge k : a \rightarrow r = (m - kq) : a$  (bo‘linish haqidagi teoremaga ko‘ra) shunga o‘xshash ( $m : b \wedge k : b \rightarrow r = (m - kq) : b$ ;  $(r : a \wedge r : b) \rightarrow r = = UK(a, b)$ ). Umumiy karralilarning eng kichigi  $k$  bo‘lgani uchun  $a$  va  $b$  sonlarning umumiy karralisi  $r > k$  bo‘lishi kerak, lekin

farazga ko'ra qoldiq  $r$  bo'lувчи  $k$  dan kichik bo'ladi. Bu ziddiyatlik  $r = 0$  ekanini bildiradi.

2°. Agar  $EKUK(a, b) = k$  bo'lsa,  $\forall c \in N$  uchun  $EKUK(ac, bc) = kc$  bo'ladi.

$$\left| \begin{array}{l} k : a \Rightarrow kc : ac \\ k : b \Rightarrow kc : kb \end{array} \right| \Rightarrow kc = UK(ac, bc).$$

$kc$  ning EKUK ( $ac, bc$ ) ekanini isbotlaymiz. Faraz qilaylik,  $EKUK(ac, bc) = l$  va  $l < kc$  bo'lsin.  $l : ac \wedge l : bc$  ekanligidan  $l : c < kc : c = k$ , ya'ni  $l : c < k$ , shu bilan birga  $(l : c) : a \wedge (l : c) : b$ , bu esa  $k$  ning  $a$  va  $b$  sonlarining eng kichik umumiy karralisi, degan fikrga zid, chunki  $(l : c) = EKUK(a, b)$  bo'lib qolyapti. Demak farazimiz noto'g'ri.

6-ta'rif. Agar  $a$  son  $b$  songa bo'linsa,  $b$  son  $a$  sonning bo'luvchisi deyiladi.

7-ta'rif. Agar  $a$  va  $b$  sonlar  $c$  songa bo'linsa,  $c$  son  $a$  va  $b$  ning umumiy bo'luvchisi deyiladi.

8-ta'rif.  $a$  va  $b$  sonlar umumiy bo'luvchilarining eng kattasi shu sonlarning eng katta umumiy bo'luvchisi deyiladi va  $EKUB(a, b)$  yoki  $B(a, b)$  ko'rinishida belgilanadi.

Masalan, 24 sonining bo'luvchilari to'plami  $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ , 36 sonining bo'luvchilari to'plami  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ , bu sonlarning umumiy bo'luvchilari  $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  va ularning eng kattasi 12 ga teng, ya'ni  $12 = EKUB(24, 36)$ .

Masalan,  $a = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$  va  $b = 2^5 \cdot 3^4 \cdot 5^3 \cdot 11$  bo'lsa,  $B(a, b) = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2$  va  $K(ab) = 2^5 \cdot 3^4 \cdot 5^3 \cdot 7^2 \cdot 11$  bo'ladi.

Sonlarning kanonik yoyilmasini topish ularni tub ko'paytuvchilarga ajratish bilan bog'liq edi. Ko'p xonali sonlarning tub ko'paytuvchilarini topish ba'zi hollarda qiyinlik qiladi. Masalan, 8897 sonini tub ko'paytuvchilarga ajratishda avval 7 ga, so'ng 1271 sonini 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 sonlariga bo'lib ko'ribgina, 31 tub bo'luvchini topamiz. Shunday hollarda EKUB ni tezroq topish imkonini beruvchi boshqa usullardan foydalinish mumkin. Bu usul *Yevklid algoritmi* deyiladi va u quyidagi mulohazalarga asoslanadi.

1. Agar  $a$  soni  $b$  ga bo'linsa,  $B(a, b) = b$  bo'ladi, chunki  $b$  ning o'zidan katta bo'luvchisi yo'q.

2. Agar  $a$  soni  $b$  ga bo'linmasa,  $a = bq + r$  va  $UB(a, b) = UB(b, r)$  bo'ladi, ya'ni  $a$  soni  $b$  ga qoldiqli bo'linadi,  $a$  va  $b$  ning umumiy bo'luvchilari to'plami  $b$  va  $a$  ni  $b$  ga bo'lishdagi qoldiq  $r$  ning umumiy bo'luvchilari to'plami bilan ustma-ust tushadi.  $d = UB(a, b)$  bo'lsin.  $(a : d \wedge b : d) \Rightarrow (r = a - bq) : d$  (ayirmaning bo'linishi haqidagi teoremaga ko'ra)  $d = UB(b, r)$ . Aksincha,  $d = UB(b, r)$  bo'lsin, u holda  $a = bq + r$  ham  $d$  ga bo'linadi (yig'indining bo'linishi haqidagi teoremaga ko'ra), bundan  $d = UB(a, b)$  degan xulosa kelib chiqadi.

3)  $a = bq + r \cap a, b, r \in N$  bo'lsa,  $B(a, b) = B(b, r)$  bo'ladi. 2-mulohazaga ko'ra  $a, b$  va  $b, r$  sonlarining umumiy bo'luvchilari to'plamlari bir xil. Demak, bu to'plamlarning eng katta elementlari ham bir xil bo'ladi.

Ana shu uchta mulohazaga tayanib,  $a, b$  sonlarining EKUB ni topishni  $b$  va  $r$  sonlari EKUBni topish bilan almashtirish mumkin bo'ladi. Agar  $b$  soni  $r$  ga karrali bo'lsa,  $B(b, r) = r$  bo'ladi,  $b = rq_1 + r_1$  bo'lsa,  $B(b, r) = B(r, r_1)$  va hokazo. Bu jarayon biror qoldiq o'zidan keyingi qoldiqqa qoldiqsiz bo'linguncha davom etadi va shu oxirgi 0 dan farqli qoldiq  $B(a, b)$  bo'ladi.

Misol.  $B(4565, 960)$  ni topish kerak bo'lsin. Ketma-ket bo'lishni ixcham ko'rinishida quyidagicha yozish mumkin:

$$\begin{array}{r}
 & 4565 | 960 \\
 & - 3840 | 4 \\
 & \quad 960 | 725 = r \\
 & \quad - 725 | 1 \\
 & \quad \quad 725 | 135 = r_1 \\
 & \quad \quad - 675 | 5 \\
 & \quad \quad \quad 675 | 135 = r_2 \\
 & \quad \quad \quad - 135 | 50 = r_3 \\
 & \quad \quad \quad - 50 | 35 = r_4 \\
 & \quad \quad \quad - 35 | 15 \\
 & \quad \quad \quad - 30 | 2 \\
 & \quad \quad \quad - 15 | 5 = B(a, b) \\
 & \quad \quad \quad - 15 | 3 \\
 & \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

Demak,  $B(4565, 960) = 5$  ekan.

9-ta'rif. Agar  $a$  va  $b$  sonlar uchun EKUB  $(a, b) = 1$  bo'lsa, bu sonlar o'zaro tub sonlar deyiladi.

Masalan, 12 va 35 sonlari o'zaro tub, chunki  $B(12, 35) = 1$ .

Sonlarning EKUB va EKUK quyidagi xossalarga ega:

$$1^{\circ}. \text{ Agar } c = UK(a, b) \text{ bo'lsa, } l = \frac{ab}{c} = UK(a, b) \text{ bo'ladi.}$$

Isbot.  $l \mid a \wedge l \mid b$  ekanligini ko'rsatamiz.

$$c = UB(a, b) \Rightarrow a \mid c \Rightarrow a = a_1 c \wedge b \mid c \Rightarrow b = b_1 c;$$

$$l = \frac{ab}{c} = \frac{a_1 c \cdot b_1 c}{c} = a_1 b_1 c;$$

$$\left. \begin{array}{l} l = a_1 b_1 c = b_1 (a_1 c) = b_1 a \mid a \Rightarrow l \mid a \\ l = a_1 b_1 c = a_1 (b_1 c) = a_1 b \mid b \Rightarrow l \mid b \end{array} \right\} \Rightarrow l = UK(a, b) \text{ ekan.}$$

$$2^{\circ}. k = K(a, b) \text{ bo'lsa, } d = \frac{ab}{k} = B(a, b) \text{ bo'ladi.}$$

$$\left. \begin{array}{l} k = K(a, b) \Rightarrow k \mid b \Rightarrow ak \mid ab \\ d = \frac{ab}{k} \Rightarrow ab = dk \end{array} \right\} \Rightarrow ak \mid dk \Rightarrow a \mid d.$$

Xuddi shu yo'l bilan  $b \mid d$  ekanligini ko'rsatsa bo'ladi, demak,  $d = UB(a, b)$  ekan. Endi  $1 = EKUB(a, b)$  ekanini ko'rsataylik.

Faraz qilaylik,  $a$  va  $b$  sonlarning  $d$  dan katta  $c$  umumiy bo'luvchisi bo'lsin. U holda 1-xossaga ko'ra  $l = \frac{ab}{c} = UK(a, b)$ ;  $c > d \Rightarrow l = \frac{ab}{c} < \frac{ab}{d} = k \Rightarrow l < k$ . Shunday qilib,  $a$  va  $b$  sonlarning umumiy karralisi ularning eng kichik umumiy karralisidan kichik bo'lib qoldi. Bu qarama-qarshilik farazimiz noto'g'rilingini bildiradi. Demak,  $d = EKUB(a, b)$ . Yuqoridagilardan kelib chiqadigan xulosalar:

1)  $B(a, b) \cdot K(a, b) = \frac{ab}{k} \cdot k = ab$ , ya'ni  $a$  va  $b$  sonlarning eng katta umumiy bo'luvchisi bilan eng kichik umumiy karralisining ko'paytmasi shu sonlar ko'paytmasiga teng.

2) Agar  $B(a, b) = 1$  bo'lsa,  $K(a, b) = ab$ . Ya'ni o'zaro tub sonlarning eng kichik umumiy karralisi ularning ko'paytmasiga teng.

3)  $a$  va  $b$  sonlarning eng katta umumiy bo'luvchisi ularning istalgan umumiy bo'luvchisiga bo'linadi.

4)  $(B(b, c) = 1 \wedge a \mid b \wedge a \mid c) \Rightarrow (a \mid bc)$ , ya'ni  $a$  son o'zaro tub bo'lgan  $b$  va  $c$  sonlarning har biriga bo'linsa,  $a$  soni ularning ko'paytmasi be ga ham bo'linadi.

Isbot.  $a \mid b \wedge a \mid c \Rightarrow a = UK(b, c) \Rightarrow a \mid EKUB(b, c)$ .

$B(b, c) = 1 \Rightarrow K(b, c) = bc$ . Demak,  $a \mid bc$ .

3- va 4-xulosalardan murakkab songa bo'linish alomatlari kelib chiqadi. Bunda murakkab son kamida ikkita o'zaro tub sonlar

ko‘paytmasidan iborat bo‘lishi kerak. Bunday alomatlardan bir nechtasini keltiramiz.

1-alomat. x son 6 ga bo‘linishi uchun u 2 ga va 3 ga bo‘linishi zarur va yetarli.

2-alomat. x son 12 ga bo‘linishi uchun u 3 ga va 4 ga bo‘linishi zarur va yetarli va hokazo. Bunda  $B(2, 3) = 1$ ,  $B(3, 4) = 1$  shartlar bajarilishi kerak.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Bo‘linish munosabati ta’rifidan foydalanib: a) 32 soni 8 ga bo‘linishini;  
b) 42 soni 5 ga bo‘linmasligini ko‘rsating.
2.  $n(n+1)$  ko‘paytma 2 ga bo‘linishini isbotlang.
3. Bo‘lishni bajarmay 156, 225, 1630, 5031 sonlarining qaysilari 2 ga, 3 ga, 4 ga, 5 ga yoki 9 ga bo‘linishini aniqlang.
4. Amallarni bajarmay, qaysi ifodaning qiymati 5 ga bo‘linishini aniqlang:  
a)  $60 + 145$ ; b)  $65 + 141$ ; d)  $321 + 134$ ; e)  $125 \cdot 17$ ; f)  $239 \cdot 18$ ;  
g)  $345 + 127 + 180 + 465$ .
5.  $a$  va  $b$  sonlari  $c$  ga bo‘linmasa, ularning yig‘indisi va ko‘paytmasi ham  $c$  ga bo‘linmaydi, degan mulohaza to‘g‘rimi?
6. 8 ga va 125 ga bo‘linish alomatini keltirib chiqaring.
7. 18, 45, 75, 36 va yana bir nechta murakkab sonlarga bo‘linish alomatlarini aytинг va asoslang.
8. Matematik induksiya metodiga ko‘ra: a)  $(4^n - 1):3$ ; b)  $(6^{2n} - 1):35$ ;  
d)  $(3^{2n+1} + 1):4$ ; e)  $(5^{2n-1} + 1):6$  bo‘linishni isbotlang.
9. 385, 176, 187, 189 sonlari tub yoki murakkabligini aniqlang.
10. Ketma-ket keluvchi 20 ta tub sonni aniqlang.
11. 1440, 17600, 429 sonlarining kanonik yoyilmasini toping.
12.  $10!$  sonining kanonik yoyilmasida 2 soni nechanchi darajada qatnashadi?
13.  $20!$  soni nechta 0 bilan tugaydi?
14. Sonlarning EKUBni va EKUKni toping : a) 144 va 360; b) 351 va 28;  
d) 80, 120, 280; e) 238, 266, 413 va 329.
15. Sonlarning EKUBni Yevklid algoritmi yordamida toping: a) 138 va 115;  
b) 481 va 703; d) 3762 va 4446.
16.  $a:b = 11:13$  va EKUB ( $a, b$ ) = 5 bo‘lsa,  $a$  va  $b$  sonlarni toping.
17. Kasrmi qisqartiring:  $\frac{21120}{3072}$ .
18. Kasrlarni umumiy maxrajga keltiring:  $\frac{111}{21120}$  va  $\frac{1234}{30720}$ .

## 1-§. MUSBAT RATSIONAL SONLAR TO'PLAMI

**1.1. Keskalmarni o'lhash.** Matematika aksariyat hollarda asosiy ikki masala — chekli to'plam elementlari sonini hisoblash va kattaliklarni o'lhashda qo'llaniladi. Chekli to'plam elementlarini hisoblashda javob natural son bilan ifodalanadi: to'rtta tarvuz, sakkizta mashina, 3 bo'lak gazmol. Bunda tarvuz massalari har xil bo'lishiga, gazmol bo'laklari turli uzunlikdaligiga, mashinalar har xil yuk ko'tara olishligiga e'tibor berilmaydi. Biroq bu bo'laklardagi gazmollar to'rtta odamga kastum tikishga yetish-yetmasligini aniqlash uchun har bir bo'lak gazmol *uzunligini o'lhash kerak*. Umuman, *kattaliklarni o'lhash*, ya'ni bu kattaliklarni o'lchovning birorta o'lchov birligi — metr, kilogramm va h.k. bilan taqqoslash va taqqoslash natijasini son bilan ifodalash inson faoliyatining turli sohalarida keng uchraydi.

Agar o'lchanayotgan kattalikni o'lchov birligiga «teng» (u yoki bu ma'noda) bir necha qismga (bo'lakka) bo'lish mumkin bo'lsa, o'lchov natijasi (yoki boshqacha, *kattalik o'lchovi*) natural son bilan ifodalanadi. Biroq ko'pincha o'lchov birligi o'lchanayotgan kattalikka butun son marta joylanmaydi. Shuning uchun kattalik o'lchovini ifodalashda natural sonlardan farqli sonlar kiritiladi va son tushunchasi kengaytiriladi.

Biz bu bobda sonlar to'plamining turli xillarini qaraymiz, bunda avval musbat ratsional sonlar to'plami  $Q$ , keyin musbat haqiqiy sonlar to'plami  $R_+$ , va nihoyat, haqiqiy sonlar to'plami  $R$  qaraladi. Bunda sonlarning har bir ko'rinishi uchun qo'shish va ko'paytirish amallari ta'riflanadi, bu ta'riflarda o'lchanayotgan kattaliklar va o'lchov birliklari ustida aniq amallarning qanday bajarilishi ifodalanadi. Bunday bog'liqlikning qandayligini bilish uchun kesmalar uzunliklarini o'lchaymiz.

Agar  $a$  kesma  $a_1, a_2, \dots, a_n$  kesmalar birlashmasidan iborat bo'lsa,  $a$  kesma  $a_1, a_2, \dots, a_n$  kesmalarga *bo'lingan* (yoki shu kes-

malardan tuzilgan) deyiladi. Shu bilan birga ulardan hech bir ikkitasi umumiy ichki nuqtaga ega emas (ustma-ust tushmaydi), biroq umumiy uchlarga ega bo'lishi mumkin.

Agar  $a$  kesma  $a_1, a_2, \dots, a_n$  kesmalarga bo'lingan bo'lsa,  $a$  kesma bu kesmalar *yig'indisi* deyiladi va bunday yoziladi:

$$a = a_1 + a_2 + \dots + a_n \text{ yoki } a = \sum_{k=1}^n a_k.$$

Biror  $e$  kesmani olamiz va uni *birlik kesma* yoki *uzunlik o'lchovining birligi* deymiz. Agar  $a$  kesmani har biri  $e$  *birlik kesmaga* teng bo'lgan,  $n$  ta kesmaga bo'lish mumkin bo'lsa,  $a$  kesma  $e$  kesmaga karrali deymiz va  $n$  sonni o'lchov yoki  $e$  birlik kesmada  $a$  kesma uzunligining qiymati deyiladi.  $e$  birlik kesmada kesma o'lchovini  $m_e(a)$  bilan belgilaymiz. Agar  $e$  birlik kesma belgilangan bo'lsa,  $m_e(a)$  o'rniga  $m(a)$  deb yozamiz va bu sonni soddagina qilib *kesma uzunligi* (uzunlik qiymati emas) deymiz. Shuni esda tutish zarurki, boshqa o'lchov birligiga o'tganda  $m(a)$  son o'zgaradi, kesmaning o'zi esa o'zgarishsiz qoladi.

$m(a) = n$  desak,  $a = n \cdot e$  deb yozamiz, uning ma'nosи:  $a$  kesma  $e$  kesmaga teng  $n$  ta kesmadan iborat. Ravshanki,  $e$  kesmani unga teng  $f$  kesmaga almashtirilsa, o'lchov o'zgarmaydi,  $m_e(a) = m_f(a)$  (birorta kesmani ikkita turli chizg'ich bilan o'lchansa va bunda ikkala chizg'ich bir xil darajalangan bo'lsa, bir xil natija olinadi). Aksincha, agar  $a = n \cdot e$  va  $a = n \cdot f$  bo'lsa,  $e = f$  bo'ladi. Demak, agar  $a = n \cdot e$  va  $a = m \cdot e$  bo'lsa,  $n = m$  bo'ladi (bitta kesma o'lchovning berilgan birligida turli o'lchovlarga ega bo'lmaydi).

Har bir  $e$  kesmaga  $e$  ga karrali bo'lgan kesmalarning  $\Sigma'$  to'plami mos keladi. Bunday kesmalarning har biriga  $e$  birlik kesmada uning uzunligi  $m(a)$  natural sonni mos keltirdik. Agar  $a$  va  $b$  kesmalar teng bo'lsa,  $m(e) = m(b)$  bo'ladi. Aksincha, agar  $m(e) = m(b)$  bo'lsa,  $a$  va  $b$  kesmalar teng bo'ladi. Shunday qilib,  $\Sigma$  to'plamda « $a$  va  $b$  kesmalar teng» va « $a$  va  $b$  kesmalar o'lchovlari bir xil» munosabatlar bir xil xossalarga ega. Kesma o'lchovi ikkita muhim xossa — additivlik va multiplikativlik xossalariга ega. Bu xossalarni ko'rib chiqamiz.

$a$  kesmani  $\Sigma$  ga tegishli bo'lgan ikkita  $b$  va  $c$  kesmaga ajratish mumkin, bunda  $m(b) = p$  va  $m(c) = q$ . Unda butun kesma  $e$  bir-

lik kesmaga teng  $p + q$  ta qismga ajraladi, shuning uchun uning o'lchovi  $p + q$  ga teng, ya'ni  $m(a) = m(b) + m(c)$ . Shunday qilib, biz kesmalar uzunliklarining quyidagi xossasini isbotladik.

a) Agar  $a = b + c$  bo'lsa,  $a$  kesma uzunligi uning qismlari uzunliklarining yig'indisiga teng bo'ladi:

$$m(a) = m(b) + m(c), \quad (1)$$

bunda,  $b$  va  $c$  kesmalar uzunliklari natural sonlar bilan ifodalanadi.

Qo'shish natijasi additio deyilgani uchun uzunlikning bu xossasi *additivlik* xossasi deyiladi.

Uzunlikning ikkinchi xossasi bir o'lchov birligidan ikkinchi o'lchov birligiga o'tish bilan bog'liq. Bilamizki,  $a$  kesmani metrlar bilan o'lchanganda  $p$  son hosil bo'lsa, o'sha kesmani santimetrlar bilan o'lchanganda 100  $p$  son hosil bo'ladi. Buni  $m_2(a) = 100 \cdot m_1(a)$  tenglik ko'rinishida yozish mumkin, bunda  $m_1(a)$  orqali  $a$  kesma uzunligini metrlar bilan o'lchangandagi qiymati,  $m_2(a)$  — santimetrlar bilan o'lchangandagi qiymati, 100 soni berilgan o'lchov birligi yangi o'lchov birliklarining nechtasiga tengligini bildiradi (1 metrda necha santimetr).

Endi uzunlikning bir o'lchov birligidan ikkinchi o'lchov birligiga o'tishning umumiy ko'rinishini qaraymiz.  $e_1$  va  $e_2$  — ikkita o'lchov birligi bo'lsin, bunda  $e_1$  birlik  $e_2$  birlikdan  $n$  marta katta, ya'ni  $e_1 = n \cdot e_2$ , bunda  $n$  — natural son.  $a$  kesmani  $e_1$  o'lchov birligi bilan o'lchanganda  $pn$  son hosil bo'lsa (ya'ni, agar  $a \cong p \cdot e_1$  bo'lsa), u holda o'sha  $a$  kesmani  $e_2$  bilan o'lchanganda  $pn$  son hosil bo'ladi (ya'ni,  $a = (p \cdot n)e_1$ ). Haqiqatan,  $a$  kesma  $e_1$  kesmaga teng  $p$  ta kesmadan iborat,  $p$  ta kesmaning har biri  $e_2$  kesmaga teng  $n$  ta kesmadan iborat. Demak,  $a$  kesmada  $e_2$  kesmaga teng  $pn$  ta kesma bor, ya'ni  $a = (p \cdot n)e_1$ ,  $a = (p \cdot n)e_1$  va  $\zeta = ne_2$  bo'lgani uchun  $p(ne_2) = (pn)e_2$  tenglikni isbotladik.

$e_1$  birlik kesma uzunligi bilan o'lchangangan  $a$  kesma uzunligini  $m_1(a)$  orqali,  $e_2$  birlik kesma uzunligi bilan o'lchangangan shu kesmani  $m_2(a)$  orqali belgilaymiz. U holda  $m_1(a) = p$  va  $m_2(a) = pn$  bo'ladi,  $e_1$  kesma uzunligi bilan o'lchangangan  $e_1$  kesma uzunligi  $n$  ga tenglididan ( $m_2(e_1) = n$ ),  $m_2(a) = pn$  tenglikni bunday yozish mumkin:

$$m_2(a) = m_1(a) \cdot m_2(e_1). \quad (2)$$

Shunday qilib, biz kesma uzunligining quyidagi xossasini isbotladik.

b) Agar  $a$  kesma  $e_1$  kesmaga karrali,  $e_1$  kesma  $e_2$  kesmaga karrali bo'lsa,  $a$  kesma  $e_2$  kesmaga karrali bo'lib, (2) tenglik bajariladi.

(2) tenglikning o'ng qismida  $m_1(a)$  va  $m_2(e_1)$ lar ko'paytmasi turgani uchun b) xossa o'lchovning *multiplikativligi* deyiladi (lotincha multiplicatio «ko'paytirish» demakdir). Bu xossa natural sonlarni ko'paytirish amali bilan o'lchovning yangi birligiga o'tish orasidagi bog'liqligini ifodalandaydi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Kattaliklarni o'lhash natijasida son tushunchasi kengayishi sababini tushuntiring.
2. Yassi shakllar to'plamida « $a$  va  $b$  shakllar teng» va « $a$  va  $b$  shakllar yuzlari bir xil» munosabatlar ekvivalentmi?
3. Burchaklar to'plamida « $a$  va  $b$  burchaklar teng» va « $a$  va  $b$  burchaklar kattaliklari teng» munosabatlar ekvivalentmi?
4. Birlik kvadratlarga bo'linadigan shakllar yuzlari uchun additivlik va multiplikativlik xossalarini isbotlang.
5. Burchaklar kattaliklari uchun additivlik va multiplikativlik xossalarini isbotlang.

**1.2. Ekvivalent kasrlar.**  $a$  kesma  $3e$  kesmadan uzunroq, lekin  $4e$  dan qisqaroq. Shuning uchun birlik kesmada uning uzunligini natural son bilan ifodalab bo'lmaydi. Biroq  $e$  kesmani 5 ta teng qismga bo'lib, ulardan birini yangi o'lchov birligi uchun tanlab olsak,  $a$  kesma uzunligi natural son 18 bilan ifodalanadi —  $a$  kesma 18 ta birlik kesmadan iborat bo'lib, ulardan har biri birlik kesmaning beshdan bir qismini tashkil etadi.

Boshqa birorta kesma uzunligini natural son bilan ifodalash uchun dastlabki birlik kesmani 5 ta qismga emas, aytaylik, 38 ta yoki 217 ta qismga bo'lishga to'g'ri kelardi. Bunda birlik kesmani nechta qismga bo'lsak ham shunday kesmani topish mumkinki, uni o'lhash uchun birlik kesmani undan ham ko'p qismlarga bo'lishga to'g'ri keladi. Shuning uchun boshqacha yo'l tutish mumkin — uzunlikni har doim natural son bilan ifodalashga intilmasdan, bitta birlik kesmani saqlagan holda har gal uni necha qismga bo'layotganimizni ko'rsatish va o'lchanayotgan kesma nechta bunday qismlardan iboratligini ko'rsatish qulaydir. Yuqorida yozilgan holda o'lhash natijasi ( $18; 5$ ) natural sonlar juftligidan iborat. Ko'pincha, bunday juftlik  $\frac{18}{5}$  kasr ko'rinishida yoziladi.

Umumiy ko‘rinishdagi kasrlar o‘lchashlarda quyidagicha kelib chiqadi.  $e$  kesmaning  $n$ -ulushi deb shunday  $f$  kesmani aytamizki, unda  $e = nf$  agar  $a$  kesma  $e$  birlik kesmaning  $n$ -ulushiga teng  $p$  ta kesmaning yig‘indisi bo‘lsa va  $m(a) = \frac{p}{n}$  kabi yoziladi. Bunday holda  $a = \frac{p}{n} e$  kabi ham yoziladi va  $a$  kesma  $e$  birlik kesma bilan  $o‘chovdosh$  deyiladi. Ravshanki,  $na = pe$  bo‘lgandagina  $m(a) = \frac{p}{n}$  bo‘ladi.

Bitta  $a$  kesmaning uzunligi berilgan  $e$  birlik kesmada turli kasr ko‘rinishida ifodalanishi mumkin. Haqiqatan,  $na = pe$  bo‘lsa, har qanday  $m$  natural sonda  $(nm)a = (pm)e$ , shuning uchun  $a$  kesmaning uzunligi  $\frac{p}{n}$  kasr ko‘rinishidagina emas,  $\frac{pm}{mn}$  kasr ko‘rinishida ham ifodalanadi. Quyidagi teoremani isbotlaymiz.

**Teorema.**  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar bitta  $a$  kesmaning uzunligini ifodalashi uchun  $pq=nt$  tenglikning bajarilishi zarur va yetarlidir.

Haqiqatan, agar  $m(a) = \frac{p}{n}$  va  $m(a) = \frac{t}{q}$  bo‘lsa,  $na = pe$  va  $qa = te$  bo‘ladi. Ammo u holda  $(nq)a = (pq)e$  va  $(nq)a = (nt)e$ , shuning uchun  $(pq)e = (nt)e$ . Bu tenglik  $pq = nt$  bo‘lgandagina o‘rinli. Demak,  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar bitta kesmaning uzunligini ifodalashi uchun  $pq = nt$  shartning bajarilishi zarur ekan.

Aksincha,  $pq = nt$  va  $\frac{p}{n}$  kasr  $a$  kesmaning uzunligi,  $\frac{t}{q}$  esa  $b$  kesmaning uzunligi bo‘lsin. U holda  $na = pe$  va  $qb = te$ . Bundan  $(nq)a = (pq)e$  va  $(nq)b = (nt)e$ .  $pq = nt$  bo‘lgani uchun  $(nq)a = (pq)b$  bo‘ladi va bu tenglik  $a$  va  $b$  kesmalar teng bo‘lgandagina o‘rinli.  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar teng kesmalar yoki, boshqacha aytganda, bitta kesmaning uzunligini ifodalashi uchun  $pq = nt$  shartning bajarilishi yetarlidir.

Kelgusida  $pq = nt$  bo‘lgan ikki  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrni ekvivalent kasrlar deymiz. Ko‘rib turibmizki, **ikki kasr bitta kesmaning uzunligini ifodlasagina bu kasrlar ekvivalent bo‘lar ekan.**

**1.3. Musbat ratsional sonlar.** Kesma uzunligi bitta son bilan ifodalangani uchun ekvivalent kasrlar bitta kasrning turlicha ko‘rinishini ifodalaydi. Kasr ko‘rinishida yozish mumkin bo‘lgan sonlar *musbat ratsional sonlar* deyiladi. Musbat ratsional sonlar deb ekvivalent kasrlar to‘plamiga aytiladi. Shunday qilib,  $\frac{1}{2}$  ham,  $\frac{2}{4}$  ham,  $\frac{3}{6}$  ham musbat ratsional sonlar emas.  $\left\{\frac{1}{2}; \frac{2}{4}; \frac{3}{6}; \dots; \frac{n}{2n}; \dots\right\}$

kasrlar majmuasi musbat ratsional son bo‘ladi.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{6}$  va h. k. — shu sonning yozuvidir.

Kasr ko‘rinishida berilgan musbat ratsional sonning yozuvlari orasidan surat va maxraji o‘zaro tub bo‘lgan yozuvni tanlash mumkin. Bunday kasrlar *qisqarmas kasrlar* deyiladi. Shunday qilib, quyidagi teorema o‘rinli.

**Teorema.** *Har qanday musbat ratsional son a (ya’ni, har qanday ekvivalent kasrlar to‘plamlari) uchun surat va maxrajlar o‘zaro tub bo‘lgan bitta va faqat bitta kasr topiladi.*

Haqiqatan,  $a$  sonni tasvirlovchi (ifodalovchi) bitta  $\frac{p}{n}$  kasr mavjud bo‘lsin.  $a$  son  $p$  va  $n$  sonlarning eng katta umumiy bo‘luvchisi bo‘lsin. U holda  $p = p_1 d$ ,  $n = n_1 d$  bo‘lib,  $p_1$  va  $n_1$  lar o‘zaro tub.  $p_1 n = n_1 p = dp_1 n_1$  bo‘lgani uchun  $\frac{p}{n} = \frac{p_1}{n_1}$  kasrlar ekvivalent,  $\frac{p_1}{n_1}$  kasr esa  $a$  sonidir. Demak,  $\frac{p_1}{n_1}$  kasr  $a$  sonning qisqarmaydigan yozuvidir.

$a$  son boshqa qisqarmaydigan yozuvga ega emasligini isbotlaymiz. Faraz qilaylik,  $\frac{s}{t}$  kasr ham  $a$  son bo‘lib,  $\frac{p_1}{n_1}$  kasrdan farqli. U holda  $s n_1 = p_1 t$ ; bu tenglikning chap qismi  $n_1$  ga bo‘lingani uchun o‘ng qismi ham  $n_1$  ga bo‘linadi,  $t = n_1 q$  q son birdan farqli, aks holda  $\frac{p_1}{n_1}$  va  $\frac{s}{t}$  lar bir xil bo‘lar edi. Shunday qilib,  $s n_1 = p_1 n_1 q$  bo‘lgani uchun  $s = p_1 q$ .

Demak,  $s$  ham  $q$  ga bo‘linadi va shuning uchun  $\frac{s}{t}$  kasrni  $q$  ga qisqartirish mumkin. Shunday qilib,  $a$  sonning  $\frac{p_1}{n_1}$  kasrdan farqli har qanday yozuvi qisqaruvchidir.

Agar  $t$  natural son va  $a = te$  bo‘lsa, istalgan natural son  $n$  uchun  $na = (nt)e$ . Bu esa  $a$  kesma uzunligini faqat natural son  $t$  bilan emas, balki  $\frac{n}{t}$  ko‘rinishdagi kasrlar bilan ham ifodalash mumkinligini ko‘rsatadi. Boshqacha aytganda, natural son  $t$

$$\left\{ \frac{t}{1}; \frac{2t}{2}; \dots; \frac{nt}{n}; \dots \right\}$$

ko‘rinishdagi musbat *ratsional* son bilan bir xil ekan.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1.  $\frac{p}{n} \sim \frac{s}{t}$  munosabat simmetriklik, refleksivlik va tranzitivlik xossalariiga ega ekanligini isbotlang.
2. Kesmalarning o'chovdoshlik munosabati refleksivlik, simmetriklik va tranzitivlik xossalariiga ega ekanligini isbotlang.
3.  $\frac{84}{37}$  kasrga ekvivalent va maxraji  $111111$  bo'lgan kasrni toping.
4. Kasrlarni qisqartiring:  $\frac{37}{999}, \frac{118}{413}, \frac{78}{650}, \frac{1415}{1981}$ .

**1.4. Musbat ratsional sonlarni qo'shish.** Biz bu bandda musbat ratsional sonlarning  $Q_+$  to'plamida qo'shish amalini ta'riflaymiz. Avval quyidagi tasdiqni isbotlaymiz:

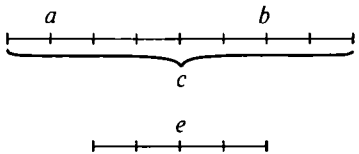
$Q_+$  dan olingen har qanday ikki  $a$  va  $b$  sonni bir xil maxrajli kasrlar ko'rinishida ifodalash mumkin.

Haqiqatan,  $a$  son  $\frac{p}{n}$  kasr,  $b$  son  $\frac{t}{q}$  kasr ko'rinishida berilgan bo'lsin. U holda bu sonlarni bir xil maxrajli  $\frac{pq}{nq}$  va  $\frac{nt}{nq}$  kasrlar ko'rinishida yozish mumkin.

$\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlarni ularga ekvivalent va bir xil maxrajli kasrlarga almashtirish *bitta maxrajga keltirish* deyiladi.  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlarning eng kichik umumi maxraji  $n$  va  $q$  sonlarning eng kichik umumi karralisidir. Agar  $k = k(n, q)$  bo'lsa,  $k = nl = qm$ , shuning uchun  $\frac{p}{n}$  kasr  $\frac{pl}{nl} = \frac{pl}{k}$  kasrga,  $\frac{t}{q}$  esa  $\frac{tm}{qm} = \frac{tm}{k}$  kasrga ekvivalent.

1-m isol.  $\frac{4}{35}$  va  $\frac{11}{15}$  kasrlarni umumi maxrajga keltiramiz. Bu kasrlarni  $\frac{4 \cdot 15}{35 \cdot 15} = \frac{60}{525}$  va  $\frac{11 \cdot 35}{15 \cdot 35} = \frac{385}{525}$  kasrlarga almashtirish mumkin; ko'pincha, 35 va 15 sonlarining eng kichik umumi karralisi topiladi.  $k(35, 15) = 105$ , keyin bu kasrlar  $\frac{4 \cdot 3}{35 \cdot 3} = \frac{12}{105}$  va  $\frac{11 \cdot 7}{15 \cdot 7} = \frac{77}{105}$  kasrlarga almashtiriladi, bunda  $3 = 105 : 35, 7 = 105 : 15$ .

Kasrlarni bitta maxrajga keltirish mumkinligi quyidagini anglatadi: agar  $a$  va  $b$  kesmalar  $e$  birlik kesma bilan o'chovdosh bo'lsa, bunda  $a = \frac{p}{n}e$ ,  $b = \frac{t}{q}e$ , shunday  $f$  kesma mavjudki, unga  $a$ ,  $b$  va  $e$  kesmalar karrali bo'ladi. Bunday kesmaga misol qilib  $e$  birlik kesmaning  $nq$  qismini (ulushini) olish mumkin. Bu  $f$  kesma  $a$  va  $b$  kesmalar o'chovining umumi birligi deyiladi. Bu kesmani yangi birlik kesma deb olsak,  $a$  va  $b$  kesmalar uzunliklari  $pq$  va  $tn$  natural sonlar bilan ifodalanadi. Shundan keyin bu kesmalar



III. I-rasm.

yig‘indisi va ayirmasi uzunliklarini topish, bu kesmalardan qaysilari uzunroq ekanini bilish va h. k. lar qiyinlik qilmaydi.

$a$  kesma uzunligi  $\frac{p}{n}$  ga,  $b$  kesma uzunligi  $\frac{t}{n}$  ga teng bo‘lib,  $c$  bu kesmlar yig‘indisi bo‘lsin (III.1-rasm).

U holda  $na = pe$ ,  $nb = te$ , shuning uchun  $ne = n(a + b) = na + nb = pe + te = (p+t)e$ . Bu esa  $c$  kesma uzunligi  $\frac{p+t}{n}$  kasr orqali ifodalanishini ko‘rsatadi. Demak, additivlik xossasining bajarilishini talab qilish<sup>1</sup> uchun

$$\frac{p}{n} + \frac{t}{n} = \frac{p+t}{n}$$

deb olish kerak ekan. Buni quyidagi ta’rif bo‘yicha qabul qilamiz:

$a$  va  $b$  musbat ratsional sonlarni qo‘sish uchun ularni bir xil maxrajli  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{n}$  kasrlar ko‘rinishiga keltirish kerak; bu sonlar yig‘indisi  $\frac{p+t}{n}$  kasr ko‘rinishiga keltiriladi (ya’ni o’sha maxrajli, surati esa qo‘shilayotgan kasrlar suratlarining yig‘indisiga teng kasrga keltiriladi).

$\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{n}$  kasrlarni ularga ekvivalent kasrlarga almashtirganda  $\frac{p+t}{n}$  ham ekvivalent kasrga almashinishini tekshirish oson. Demak,  $Q$  dan olingan sonlar yig‘indisi ularning kasr ko‘rinishida qanday yozilishiga bog‘liq emas ekan.

Agar  $a$  va  $b$  sonlar turli maxrajli kasr ko‘rinishida berilgan bo‘lsa, avval bu kasrlarni bitta maxrajga keltirib, keyin yuqorida ifodalangan qoidani qo’llash kerak.

2-misol.  $\frac{13}{60}$  va  $\frac{22}{105}$  kasrlarni qo‘shamiz. Eng kichik umumiy maxraj  $K(60,105) = 420$ . Demak,

$$\frac{13}{60} + \frac{22}{105} = \frac{13 \cdot 7}{60 \cdot 7} + \frac{22 \cdot 4}{105 \cdot 4} = \frac{91+88}{420} = \frac{179}{420}.$$

Umuman olganda  $\frac{p}{n} + \frac{t}{q} = \frac{pq+tn}{nq}$ .

<sup>1</sup> Ya’ni kesmlar yig‘indisining uzunligi ular uzunliklarining yig‘indisiga tengligini talab qilish.

**1.5. Qo'shishning xossalari. Ayirish.**  $Q_+$  to'plamda qo'shishning ta'rifidan qo'shish amali kommutativlik, assotsiativlik va qisqaruvchanlik xossalariiga ega ekanligi kelib chiqadi:  $Q_+$  dan olingan har qanday  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sonlar uchun  $a + b = b + a$  va  $a + (b + c) = (a + b) + c$ ;  $a + c = b + c$  dan  $a = b$  kelib chiqadi. Undan tashqari  $Q_+$  dan olingan har qanday  $a$  va  $b$  sonlar uchun  $a + b \neq a$ .

$a + b = b + a$  ni isbotlaymiz.  $a$  va  $b$  sonlarni  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{n}$  kasr ko'rinishida yozamiz. U holda,  $a + b$  son  $\frac{p+t}{n}$ ,  $b + a$  esa  $\frac{t+p}{n}$  kasrlar ko'rinishida yoziladi.  $P$  va  $t$  natural sonlar va  $N$  da qo'shish amali kommutativ bo'lgani uchun  $p + t = t + p$ , bunda  $a + b = b + a$  ekanligi kelib chiqadi. Qolgan tasdiqlar ham shunga o'xshash isbotlanadi.

Shuni eslatib o'tamizki, yuqorida ta'riflangan qoida  $N$  dan olingan natural sonlarni qo'shishda o'sha natijani beradi.

Haqiqatan,  $p$  natural sonni  $\frac{p}{1}$  ko'rinishda,  $t$  sonni  $\frac{t}{1}$  ko'rinishda yozish mumkin, bu sonlar yig'indisi  $\frac{p+t}{1}$  ga teng, ya'ni  $p + t$  natural songa teng.

$Q_+$  dagi  $a$  son  $Q_+$  dagi  $b$  sondan katta bo'lsin, ya'ni  $Q_+$  da shunday  $c$  son mavjudki,  $a = b + c$  bo'ladi. Bunday holda  $a > b$  kabi yoziladi. «>» munosabat nosimmetrik, tranzitiv va chiziqli.

Agar  $a$  va  $b$  sonlar  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{n}$  bir xil maxrajli kasrlar bilan ifodalangan bo'lsa,  $p > t$  bo'lgandagina  $a > b$  bo'ladi. Agar bu sonlar  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar bilan ifodalangan bo'lsa,  $pq > nt$  bo'lgandagina  $a > b$  bo'ladi.

$Q_+$  to'plamda tartib munosabati ikkita xossaga ega bo'lib, bu xossalalar  $N$  to'plamdagagi natural sonlarning tartib munosabatidagi xossalardan farqlidir. Shuni eslatib o'tamizki, natural sonlar orasida eng kichik son 1 mavjud, undan tashqari natural sonlar to'plami diskret (uzuq) — har bir natural son uchun undan bevosita keyin keladigan son mavjud,  $Q_+$  to'plam xususida boshqacha:

- $Q_+$  to'plamda eng kichik son yo'q;
- $Q_+$  dagi turli ikki  $a$  va  $b$  sonlar orasida shu to'plamning cheksiz ko'p sonlari mavjud.

Avval  $Q_+$  da eng kichik sonning yo'qligini isbotlaymiz. Haqiqatan, a shu  $Q_+$  to'plamdan olingan birorta son bo'lsin. Uni  $\frac{p}{n}$  kasr ko'rinishida yozish mumkin. U holda  $\frac{p}{2n}$  kasr a dan kichik sonning yozuvidir.

Endi istalgan ikkita turli musbat ratsional  $a$  va  $b$  sonlarni olamiz. U sonlardan biri ikkinchisidan kichik, masalan,  $a < b$  bo'lsin.  $a$  va  $b$  sonlarni  $\frac{m}{n}$  va  $\frac{p}{n}$  kasrlar bilan ifodalaymiz.  $a < b$  bo'lgani uchun  $m < p$ .  $\frac{m+p}{2n}$  kasr ko'rinishidagi  $c$  sonni olaylik.  $m < p$  bo'lgani uchun  $2m < m + p < 2p$ , shuning uchun  $\frac{2m}{2n} < \frac{m+p}{2n} < \frac{2p}{2n}$ , ya'ni  $a < c < b$ . Shunday qilib,  $Q_+$  dagi istalgan ikki son orasida  $Q_+$  ga tegishli hech bo'limganda bitta  $c$  son mavjud. Keyin  $a$  va  $c$  orasida,  $c$  va  $b$  orasida ikki sonni tanlab olish mumkin. Bu jarayonni davom ettirib,  $a$  va  $b$  sonlar orasida  $Q_+$  dan cheksiz ko'p turli sonlarni topish mumkin.

Shuni eslatamizki,  $Q_+$  to'plamdagagi sonlar orasida eng katta son yo'q;

$\frac{p}{n}$  kasr ko'rinishidagi har qanday  $a$  son uchun undan katta son, masalan,  $\frac{p+1}{n}$  kasr son mavjud.

Endi  $Q_+$  da ayirish amalini ta'riflaymiz.  $a > b$  bo'lsin. U holda ta'rifga ko'ra  $a = b + c$  bo'ladigan  $c \in Q_+$  mavjud.  $c$  son bir qiymatli aniqlanganini isbotlaymiz. Haqiqatan,  $a = b + d$  bo'lsin, bunda  $d \in Q_+$ . U holda  $b + c = b + d$ .  $Q_+$  da qo'shishning qisqaruvchanligidan  $c = d$  kelib chiqadi, bu esa  $c$  ning bir qiymatli aniqlanganligini bildiradi.

$a = b + c$  bo'ladigan  $c \in Q_+$  mavjud bo'lsa,  $c$  son  $a$  va  $b$  sonlarning ayirmasi deyiladi va  $a - b$  kabi belgilanadi. Ravshanki, agar  $a$  va  $b$  sonlar  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{n}$  kasrlar bilan ifodalangan bo'lsa,  $a - b$  ayirma  $\frac{p-t}{n}$  kasr bilan ifodalanadi. Agar  $a$  va  $b$  sonlar  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar bilan berilgan bo'lsa,  $a - b$  ayirma  $\frac{pq-nt}{nq}$  kasr ko'rinishida bo'ladi.  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlarni  $K(n, q)$  maxrajga keltirish mumkin. Masalan,

$$\frac{13}{60} - \frac{22}{105} = \frac{91-88}{420} = \frac{3}{420} = \frac{1}{140}.$$

1.  $\frac{p}{n} \sim \frac{p_1}{n_1}$  va  $\frac{t}{q} \sim \frac{t_1}{q_1}$  bo'lsa,  $\frac{p}{n} + \frac{t}{q} \sim \frac{p_1}{n_1} + \frac{t_1}{q_1}$  bo'lishini isbotlang (ya'ni sonlar yig'indisi bu sonlar qanday kasrlar bilan ifodalanganligiga bog'liq emas).
2.  $Q_+$  da qo'shish amali kommutativ, assotsiativ va qisqaruvchi ekanligini isbotlang.
3.  $Q_+$  dagi quyidagi munosabatlar bajarilishini isbotlang:
  - a)  $a - (b+c) = a - b - c$  (bunda  $a > b + c$ );
  - b)  $a + (b-c) = a + b - c$  (bunda  $b > c$ );
  - d)  $a - (b-c) = a - b + c$  (bunda  $a > b > c$ ).
4.  $\frac{p}{n} \sim \frac{p_1}{n_1}$  va  $\frac{t}{q} \sim \frac{t_1}{q_1}$  bo'lsa,  $\frac{p}{n} > \frac{t}{q}$  dan  $\frac{p_1}{n_1} > \frac{t_1}{q_1}$  kelib chiqishini isbotlang.
5.  $a > b$  bo'lsa,  $a + c > b + c$ . Isbotlang.
6.  $a \neq b$  bo'lsa  $a > b$  yoki  $b > a$ . Isbotlang.
7. Amallarni bajaring:
  - a)  $10\frac{17}{80} + 2\frac{19}{48} + 1\frac{5}{32} + \frac{1}{96}$ ;
  - b)  $\frac{5}{44} + 5\frac{1}{3} + 4\frac{2}{11} + \frac{5}{66} + \frac{13}{44}$ ;
  - c)  $2\frac{1}{2} - \left( \frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{2}{15} \right)$ .
  - d)  $\left( 20 - 19\frac{3}{4} \right) + \left( 17\frac{3}{4} - 17 \right) + \left( 2\frac{1}{2} - \frac{17}{24} \right)$ ;
8.  $\frac{14}{27}, \frac{105}{216}, \frac{531}{1280}$  kasrlarni o'sib borish tartibida yozing.

**1.6. Musbat ratsional sonlarni ko'paytirish va bo'lish.**  $a$  kesma  $e_1$  birlik kesma bilan,  $e_1$  kesma  $e_2$  kesma bilan o'lchovdosh bo'lsin,  $a = \frac{p}{n}e_1$ ,  $e_1 = \frac{t}{q}e_2$ , ya'ni  $na = pe_1$ ,  $qe_1 = te_2$ . U holda  $(nq)a = (pt)e_1$ ,  $(pq)e_1 = (pt)e_2$ , shuning uchun  $(nq)a = (pt)e_2$ . Bu  $a$  kesmaning uzunligi  $e_2$  birlik kesmada  $\frac{pt}{nq}$  kasr bilan ifodalanishini, ya'ni  $m_2(a)$  son  $\frac{pt}{nq}$  kasr bilan ifodalanishini ko'rsatadi:  $m_2(a) = \frac{pt}{nq}$ . Shartga ko'ra  $m_1(a) = \frac{p}{n}$ ,  $m_2(e_1) = \frac{t}{q}$ . Shuning uchun  $m_1(a) = m_1(a)m_2(e_1)$  multiplikativlik xossasining bajarilishi talab qilinsa,  $\frac{pt}{nq} = \frac{p}{n} \cdot \frac{t}{q}$  tenglik bajarilishi kerak.

Shunday qilib, musbat ratsional sonlarni ko'paytirish qoidasini quydagicha ta'riflash mumkin:

Ta'rif.  $\frac{p}{n}$  kasr bilan ifodalangan  $a$  sonning  $\frac{t}{q}$  kasr bilan ifodalangan  $b$  songa ko'paytmasi deb,  $\frac{pt}{nq}$  kasr bilan ifodalanuvchi ab songa aytiladi (odatda, bunday deyiladi: ikki kasrning ko'paytmasi

surati ko'paytuvchilar suratlarining ko'paytmasiga, maxraji ular maxrajlarining ko'paytmasiga teng kasrdan iborat). Masalan,

$$\frac{34}{87} \cdot \frac{15}{68} = \frac{34 \cdot 15}{87 \cdot 68} = \frac{5}{58}.$$

$a$  va  $b$  sonlarni tasvirlovchi  $\frac{p}{n}$  va  $\frac{t}{q}$  kasrlar ularga ekvivalent  $\frac{p_1}{n_1}$  va  $\frac{l_1}{q_1}$  kasrlarga almashtirganda  $\frac{pt}{nq}$  kasr o'ziga ekvivalent bo'lgan  $\frac{p_1 l_1}{n_1 q_1}$  kasrga almashinishini tekshirish oson. Shuning uchun  $a$  va  $b$  sonlar ko'paytmasi ularni tasvirlovchi kasrlarning qanday bo'lishiga bog'liq emas ekan.

$Q_+$  da ko'paytirish kommutativlik, assotsiativlik va qisqaruvchanlik xossalariга ega.  $Q_+$  dagi ixtiyoriy  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sonlar uchun  $ab = ba$ ,  $a(bc) = (ab)c$  o'rinni,  $ac = bc$  dan  $a = b$  kelib chiqadi. Bu tasdiqni  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sonlarni ularni tasvirlovchi kasrlar bilan almashtirib, oson isbotlash mumkin. Undan tashqari,  $Q_+$  da ko'paytirish qo'shishga nisbatan distributiv va monoton:  $Q_+$  dagi ixtiyoriy uchta  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sonlar uchun  $a(b + c) = ab + ac$  o'rinni,  $a > b$  dan  $ac > bc$  kelib chiqadi.

Birinchi ko'paytuvchi  $m$  natural son bo'lganda yuqorida berilgan ko'paytirish ta'rifi ko'paytirishning qo'shiluvchilari ikkinchi ko'paytuvchiga teng  $m$  ta qo'shiluvchining yig'indisiga teng degan ta'rifi bilan bir xil bo'ladi, ya'ni  $ma = a + a + \dots + a$  ( $m$  marta). Haqiqatan,  $m$  sonni  $\frac{m}{1}$  kasr ko'rinishida yozish mumkin,  $\frac{m}{1} \cdot \frac{p}{q} = \frac{mq}{q} = \frac{p}{q} + \dots + \frac{p}{q}$  ( $m$  marta). Bundan, agar  $m$  va  $n$  natural sonlar bo'lsa, ularning  $Q_+$  dagi ko'paytmasi ularning  $N$  dagi ko'paytmasi bilan bir xil bo'ladi. Undan tashqari, har qanday  $a \in Q_+$  uchun  $1 \cdot a = a$ , ya'ni 1 soni  $Q_+$  da ko'paytirishga nisbatan ncytraldir.

$Q_+$  da bo'lish amali ko'paytirishga teskari amal sifatida ta'riflanadi. Ayirish amalidan farqli ravishda bu amal musbat ratsional sonlarning barcha ( $a : b$ ) juftligi uchun ta'riflangan:  $Q_+$  dan olingen ixtiyoriy  $a$  va  $b$  sonlar uchun shunday  $c \in Q_+$  son topiladiki, uning uchun  $a = bc$  bo'ladi. Haqiqatan ham, agar  $a$  son  $\frac{p}{n}$  kasr ko'rinishida,  $b$  son  $\frac{t}{q}$  kasr ko'rinishida berilgan bo'lsa,

$c = \frac{pq}{nt}$  deb olish yetarlidir. U holda  $bc$  son  $\frac{p}{n}$  kasrga ekvivalent  $\frac{pqt}{ntq}$  kasr ko'rinishida yoziladi, bu esa  $bc = a$  dir.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. a)  $a : (bc) = a : b : c$ ; b)  $a(b : c) = (a \cdot b) : (a \cdot c)$ ;  
d)  $a : (b : c) = (a : b) \cdot c$  ni isbotlang.
2.  $Q_+$  da ko'paytirish amali kommutativlik, assotsiativlik, qo'shishga nisbatan distributivlik xossalariiga ega hamda qisqaruvchi va monoton bo'ladimi? Isbotlang.
3. Ko'paytimani toping:  
a)  $\frac{14}{5} \cdot \frac{5}{8}$ ; b)  $\frac{11}{12} \cdot \frac{8}{9}$ ; d)  $5\frac{4}{9} \cdot 2\frac{5}{98}$ ; e)  $8\frac{12}{31} \cdot 9\frac{7}{9}$ .
4. Amallarni bajaring:  
a)  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12}\right) \cdot 1\frac{9}{91}$ ;  
b)  $\left(\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} + 1\frac{10}{17} \cdot \frac{3}{5} - \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{17}\right) \cdot 5\frac{1}{3}$ ;  
d)  $\left(12\frac{1}{2} + 4\frac{1}{6}\right) : \left(7\frac{1}{2} - 4\frac{1}{6}\right)$ .

**1.7. Musbat ratsional sonlar nazariyasini aksiomatik asoslash.** Kesmalar uzunliklarini o'lhash haqidagi masaladan, ya'ni geometrik mulohazalardan kelib chiqqan holda biz musbat ratsional sonlar va ular ustida amallarni ta'rifladik. Biroq musbat ratsional sonlar faqat uzunliklarni o'lhash uchungina emas, balki, massa, yuz, hajm va boshqalarni o'lhash uchun ham kerakdir. Shuning uchun geometrik tushunchalarga asoslanmasdan bunday sonlar nazariyasini asoslash maqsadga muvofiq. Buning uchun bu sonlar qanoatlantiradigan aksiomalar sistemasini ko'rsatish yetarlidir.

$Q_+$  da qo'shish amallari xossalariini hamda  $na = a + \dots + a$  ( $n$  marta) qo'shishga keltiradigan natural songa ko'paytirish amallari xossalariini aksiomalar sistemasi yordamida ta'riflaymiz. Aksiomalar sistemasi bunday:

- 1)  $Q_+$  to'plam natural sonlar to'plami  $N$  ni o'z ichiga oladi;
- 2)  $Q_+$  to'plamda  $Q_+$  dan olingan istalgan ikki  $a$  va  $b$  songa o'sha to'plamdan olingan  $a$  va  $b$  sonlarning yig'indisi deb ataluvchi  $a + b$  sonni mos keltiruvchi qo'shish amali ta'riflanadi.  $N$  qism to'plamda qo'shish amali  $N$  dagi qo'shish amali bilan bir xil;

- 3)  $Q_+$  da qo'shish amali kommutativ, assotsiativ va qisqaruvchani;
- 4) har qanday  $a \in Q_+$  uchun shunday p va n natural sonlar topiladiki, ular uchun na = p bo'ldi;
- 5) istalgan natural son p va n uchun shunday  $a \in Q_+$  mayjudki, na = p o'rini.
- 6) na = nb bo'lsa, a = b .

Bu aksiomalar sistemasi ziddiyatsiz hamda  $Q_+$  to'plamni va unda qo'shish amalini bir qiymatli qilib aniqlashini isbotlash mumkin.

Buning uchun 4) aksiomadan foydalanib, har bir  $a \in Q_+$  ga  $na = p$  bo'ladigan qilib ( $p : n$ ) natural sonlarning barcha juftini, ya'ni  $\frac{p}{n}$  kasrni mos keltiramiz va shu bilan har bir  $a \in Q_+$  songa ekvivalent kasrlar majmuasi mos kelishini ko'rsatamiz. Shundan keyin  $Q_+$  da qo'shish amali kasrlarni qo'shishning oddiy usuliga keltirilishini isbotlaymiz. Bu esa berilgan aksiomalar sistemasi  $Q_+$  ni ta'riflashini va  $Q_+$  da qo'shish amali bir qiymatli ekanligini bildiradi. 1) — 6) aksiomalar sistemasining ziddiyatsiz ekanligi model yasash yo'li bilan isbotlanadi, bu modelda sonlar ekvivalent kasrlar majmuasi sifatida izohlanadi.

Ba'zan aksiomalar sistemasini bermasdan musbat ratsional sonlarni ekvivalent kasrlar majmuasi sifatida ta'riflanadi, shu bilan mos ravishda sonlar ustidagi amallar ta'riflanadi.

## 2-§. O'NLI KASRLAR

**2.1. O'nli kasrlar va ular ustida amallar.** Biz kasrlarning ke-lib chiqishi yangi o'lchov birligiga o'tish bilan bog'liqligini ko'rdik, kasr maxraji esa berilgan o'lchov birligi necha qismga (ulushga) bo'linganligini ko'rsatadi. Hozir dunyoning deyarli barcha mammakatlarida *birliklarning metrik sistemasi* amalda bo'lib, bu sistemada yangi birliklar boshlang'ich birliklarni yo 10, 100, 1000 va h. k. marta kamaytirish bilan, yoki 10, 100, 1000 va h. k. marta ko'paytirish bilan hosil qilinadi. Masalan, 1 km = 1000 m = 1000000 mm, 1 t = 1000 kg = 1000000 g va boshqalar. Shuning uchun amaliyotda maxraji 10 ning darajasi bo'lgan, ya'ni  $\frac{m}{10^n}$  ko'rinishidagi kasrlar bilan ishslash juda qulaydir, bunda  $m$  va  $n$  — natural sonlar. Bunday kasrlar o'nli kasrlar deyiladi.

Suratning o‘nli yozuvi  $m = \overline{m_k \dots m_0}$  ko‘rinishda, ya’ni  $m = m_k \cdot 10^k + \dots + m_0$  ko‘rinishda bo‘lsin. U holda  $n \leq k$  da darajalar ustida amallar qoidasiga ko‘ra

$$\begin{aligned} \frac{m}{10^n} &= \frac{m_k \cdot 10^k + \dots + m_n \cdot 10^n + m_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + m_0}{10^n} = \\ &= m_k \cdot 10^{k-n} + \dots + m_n + \frac{m_{n-1}}{10} + \dots + \frac{m_0}{10^n}. \end{aligned}$$

$m_k 10^{k-n} + \dots + m_n$  natural sonni  $M$  harfi bilan belgilaymiz,  $\frac{m}{10^n}$  kasrni quyidagicha yozish qabul qilingan:  $M, m_{n-1} \dots m_0$ . Shunday qilib,  $\frac{m}{10^n}$  kasrni yozishda  $\bar{m}$  sonning o‘nli yozuvidan oxirgi  $m$  ta raqam vergul bilan ajratiladi. Masalan,  $\frac{571}{10^2} = 5,71$ . Agar suratda o‘nli raqamlar  $n$  dan kam bo‘lsa, ular oldiga  $n+1$  ta raqam hosil bo‘lishi uchun shuncha 0 yoziladi, keyin verguldan keyin  $n$  ta raqam ajratiladi. Masalan,

$$\frac{32}{10^4} = \frac{00032}{10^4} = 0,0032.$$

$m, n, s$  natural sonlar qanday bo‘lmasisin,  $\frac{m}{10^n}$  va  $\frac{10^s m}{10^{n+s}}$  kasrlar ekvivalent. Haqiqatan,  $m \cdot 10^{n+s} = 10^n \cdot 10^s \cdot m$ .

$\frac{10^s m}{10^{n+s}}$  kasr yozuvini hosil qilish uchun  $m_k \dots m_0 0 \dots 0$  ( $s$  ta nol) sonda o‘ngdan  $n = s$  ta raqamni vergul bilan ajratish kerak. Natijsada  $M, m_{n-1} \dots m_0$  va  $M, m_k \dots m_0 0 \dots 0$  kasrlar ekvivalent.

Shunday qilib, biz quyidagini isbotladik: agar  $M, m_{n-1} \dots m_0$  o‘nli kasrga o‘ng tomonidan istaganicha nol yozilsa ham berilgan kasrga ekvivalent o‘nli kasr hosil bo‘ladi. Bu xossa o‘nli kasrlarni bitta maxrajga osongina keltirishga yordam beradi. Agar birinchi kasrda verguldan keyin  $n$  ta raqam, ikkinchisida  $p$  ta raqam bo‘lsa (bunda  $n < p$ ), bu kasrlarni bitta maxrajga keltirish uchun birinchi kasrning o‘ng tomoniga  $p - n$  ta nol yozish yetarli. U holda ikkala kasrda verguldan keyingi raqamlar soni bir xil bo‘ladi, bu esa ular bitta maxrajga ega ekanligini bildiradi.

Bir xil maxrajli kasrlarni qo‘sish va ayirish uchun ular suratlari ustida mos amallar bajariladi. Bu esa o‘nli kasrlarni qo‘sish

va ayirishni natural sonlar ustida amallar bajarishga keltiradi.  
Masalan,

$$\begin{aligned} 2,54 + 3,7126 &= 2,5400 + 3,7126 = \\ &= \frac{25400}{10000} + \frac{37126}{10000} = \frac{62526}{10000} = 6,2526. \end{aligned}$$

O'nli kasrlarni qo'shish qoidasi umumiy ko'rinishda bunday ifodalanadi:

*Ikkita o'nli kasrni qo'shish uchun:*

1) bu kasrlarda verguldan keyin o'nli raqamlar sonini tenglashtirish kerak, buning uchun zarur bo'lsa, bu kasrlardan biriga o'ng tomondan bir nechta nol yoziladi;

2) hosil bo'lgan kasrlarda vergullarni tashlab yuborib, hosil bo'lgan natural sonlar qo'shiladi;

3) yig'indida qo'shiluvchilarning har birida nechta raqam ajratilgan bo'lsa, shuncha raqam vergul bilan ajratiladi.

O'nli kasrlarni taqqoslash va ayirish qoidalari xuddi shunday chiqariladi. Masalan, ikkita o'nli kasrni taqqoslash uchun ularda verguldan keyingi o'nli raqamlar sonini tenglashtirib, vergullar tushirib qoldiriladi va hosil bo'lgan natural sonlar taqqoslanadi:  $4,62517 > 4,623$ , chunki  $4,623 = 4,62300$ ;  $462517 > 462300$  bo'lgani uchun  $4,62517 > 4,62300$ .

Endi o'nli kasrlarni ko'paytirishni qaraymiz.  $M, m_{n-1} \dots m_0$  va  $P, p_{q-1} \dots p_0$  — o'nli kasrlar. Ularni  $\frac{m}{10^n}$  va  $\frac{p}{10^q}$  ko'rinishda yozish mumkin. Ammo  $\frac{m}{10^n} \cdot \frac{p}{10^q} = \frac{mp}{10^{n+q}}$ . Buni maxrajsiz yozish uchun  $mp$  natural sonning o'nli yozuvida  $n + q$  ta oxirgi raqamni vergul bilan ajratish kerak. Bundan o'nli raqamlarni ko'paytirishning quyidagi qoidasini keltirib chiqaramiz.

*Ikkita o'nli kasr ko'paytmasini topish uchun:*

1) bu kasrlar yozuvida vergullarni tashlab yuborish;

2) hosil bo'lgan ikkita natural son ko'paytmasini topish;

3) birinchi va ikkinchi ko'paytuvchilarda birgalikda nechta raqam vergul bilan ajratilgan bo'lsa, ko'paytmada oxiridan shuncha raqamni vergul bilan ajratish kerak (ya'ni agar birinchi ko'paytuvchida  $n$  ta raqam, ikkinchisida  $q$  ta raqam ajratilgan bo'lsa, ko'paytmada  $nq$  ta raqam ajratiladi).

O'nli kasrlarni  $10^p$  ko'rinishdagi songa ko'paytirish ancha oson bajariladi. Darajalar ustida amallar qoidalari ko'ra;

$$\frac{m}{10^n} \cdot 10^p = \frac{10^p m}{10^n} = \frac{m}{10^{n-p}}.$$

Shunday qilib, agar berilgan kasrda oxiridan  $n$  ta raqam vergul bilan ajratilgan bo'lsa,  $\frac{m}{10^n} \cdot 10^p$  ni hosil qilish uchun oxiridan  $n - p$  ta raqamnigina vergul bilan ajratish kerak, ya'ni vergulni o'ngga  $p$  ta raqamga surish kerak. Agar  $\frac{m}{10^n}$  kasr yozuvida verguldan keyin  $p$  ta dan kam raqam bo'lsa, oldindan o'ng tomonga tegishli nollarni yozish kerak.

O'nli kasrlar tushunchasi bilan protsent (foiz) tushunchasi bir-biriga bog'liqdir.  $\frac{1}{100}$  kasr bir protsent deyiladi. U 1% kabi belgilanadi,  $p\%$  esa  $\frac{p}{100}$  kasrn ni ifodalaydi. Protsentlar va promillar (ya'ni  $p\% = \frac{p}{1000}$ ) o'nli kasrlardan oldin keltirib chiqarilgan. Qarzlar bo'yicha hisob-kitob qilish uchun 100 ta pul birligi hisobida kapitalning o'sishi aniqlangan. Bu jarayon protsent soni deb atalgan (pro vntuni — yuzga). Hozirgi vaqtida protsent tushunchasi turli sohalarda o'z tatbiqini topgan (iqtisodda, kimyoda, hisob-kitobda va h.k.).

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. O'li kasrlar ustida bajariladigan amallar qanday xossalarga ega bo'ladi?
2. Amallarni bajaring:
  - a)  $(1,6 : 1,28) + (1,5 : 0,24) + (1,1 : 0,08)$ ;
  - b)  $(1,14 + 0,76) : (1,14 - 0,76) + 0,54 : 0,012$ ;
  - d)  $1 : 2,5 + 1,44 : 3,6 + 3,6 : 1,44 \cdot (0,1 - 0,02)$ ;
  - e)  $(0,45 : 0,9 + 0,9 : 0,45 + 1,5 : 3 + 0,242 : 0,11) : (2,3 - 1,26)$ .

**2.2. Oddiy kasrlarni o'nli kasrlarga almashtirish.**  $\frac{8}{25}$  kasr  $\frac{32}{100}$  kasrga ekvivalent va shuning uchun uni 0,32 ko'rinishda yozish mumkin.  $\frac{m}{n}$  kasr qanday holatlarda o'nli kasrga ekvivalent bo'ladi?

$\frac{m}{n}$  qisqarmas kasr o'nli kasrga ekvivalent bo'lishi uchun  $\frac{m}{n}$  kasr maxraji  $n$  ning tub ko'paytuvchilarga yoyilmasiga faqat 2 va 5 tub sonlarigina kirishi zarur va yetarlidir.

Haqiqatan,  $n$  ni tub ko‘paytuvchilarga ajratilganda u  $n = 2^r 5^s$  ko‘rinishda bo‘lsin va  $r \geq s$  bo‘lsin. U holda  $\frac{m}{n}$  kasrning surat va maxrajini  $5^{r-s}$  ga ko‘paytirib,

$$\frac{m}{n} = \frac{m}{2^r 5^s} \sim \frac{5^{r-s} m}{2^r 5^s 5^{r-s}} = \frac{5^{r-s} m}{2^r 5^r}$$

ni hosil qilamiz. Ammo  $2^r \cdot 5^r = 10^r$ , shuning uchun

$$\frac{m}{n} \sim \frac{5^{r-s} m}{10^r}.$$

Demak,  $\frac{m}{n}$  kasr o‘nli kasrga ekvivalent ekan.

Aksincha, qisqarmas  $\frac{m}{n}$  kasr  $\frac{a}{10^r}$  kasrga ekvivalent bo‘lsin, ya’ni  $10^r m = an$ . Agar  $n$  ning tub ko‘paytuvchilarga yoyilmasida 2 va 5 dan farqli  $p$  tub son bo‘lsa,  $10^r m$  songa bo‘linar edi. Ammo  $10^r$  ning tub ko‘paytuvchilarga yoyilmasida 2 va 5 sonlari bo‘lgani uchun  $10^r$  son  $p$  songa bo‘linmaydi. U holda  $m$  son  $p$  ga bo‘linar va  $\frac{m}{n}$  kasrni shartga zid ravishda  $p$  ga qisqartirish mumkin bo‘lar edi. Hosil bo‘lgan ziddiyatlik  $n$  ni 2 va 5 dan farqli tub ko‘paytuvchilarga ajratish mumkin emasligini ko‘rsatadi.

1-misol.  $250 = 2 \cdot 5^3$  bo‘lgani uchun  $\frac{191}{250}$  kasr  $\frac{191}{250} = \frac{2^2 \cdot 191}{2^3 \cdot 5^3} = \frac{764}{1000} = 0,764$  o‘nli kasrga ekvivalent ekan.

2-misol.  $\frac{9}{14}$  kasr qisqarmas,  $14 = 2 \cdot 7$ . Maxraj yoyilmasiga 2 va 5 dan farqli 7 ko‘paytuvchi kirgani uchun bu kasrni o‘nli kasrga aylantirib bo‘lmaydi.

3-misol.  $\frac{195}{260}$  kasr maxrajining yoyilmasiga 2 va 5 dan farqli 13 kiradi. Ammo bu kasr qisqaruvchi. Uni 65 ga qisqartirib,  $\frac{3}{4}$  kasrni hosil qilamiz, bu kasrni  $\frac{3}{4} = 0,75$  o‘nli kasrga aylantirish mumkin.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi kasrlardan qaysilarini chekli o‘nli kasr ko‘rinishida yozish mumkin:

- a)  $\frac{17}{640}$ ; b)  $\frac{42}{875}$ ; d)  $\frac{52}{75}$ ; e)  $\frac{385}{308}$ .

2. Quyidagi kasrlarni chekli o‘nli kasrlarga aylantiring.

a)  $\frac{7}{8}$ ;    b)  $\frac{19}{40}$ ;    d)  $\frac{5}{48}$ ;    e)  $\frac{11}{13}$ .

3. Quyidagi o‘nli kasrlarni qisqarmas oddiy kasr ko‘rinishida yozing:

a) 0,125;    b) 0,625;    d) 0,1375;    e) 0,2454.

**2.3. Cheksiz davriy o‘nli kasrlar.**  $\frac{3}{4}$  kasrni chekli o‘nli kasrga aylantirib bo‘lmaydi. Ammo 1 ni 3 ga bo‘lib,  $0,3 < \frac{1}{3} < 0,4$  ni hosil qilamiz. Yana davom ettirib,  $0,33 < \frac{1}{3} < 0,34$ ,  $0,333 < \frac{1}{3} < 0,334$  va h. k. larni topamiz. Umuman, har qanday  $n$  uchun

$$\underbrace{0,33\dots 3}_n < \frac{1}{3} < \underbrace{0,33\dots 4}_n$$

tengsizliklarning cheksiz to‘plamini yozmaslik uchun  $\frac{1}{3}$  kasrga cheksiz o‘nli kasr  $0,333\dots 3$  mos keladi deyiladi. Bu esa, agar cheksiz kasrda birorta raqamdan boshlab hamma raqamlar tushirib qoldirilsa,  $\frac{1}{3}$  dan kichik son hosil bo‘lishini, agar hosil bo‘lgan sonda oxirgi raqamni bittaga orttirilsa,  $\frac{1}{3}$  dan katta son hosil bo‘lishini anglatadi.

Chekli o‘nli kasrlarni cheksiz kasrlar ko‘rinishida ham yozish mumkin, bunda faqat ularning o‘ng tomoniga nollar ketma-ketligi yoziladi:  $0,25 = 0,25000\dots 0\dots$  Bunda birorta raqamdan boshlab hamma raqamlar tushirib qoldirilsa, 0,25 dan katta bo‘lмаган son hosil bo‘ladi (masalan, verguldan keyin faqat bitta raqam qoldirilsa, 0,25 dan kichik 0,2 son hosil bo‘ladi, agar verguldan keyin uchta raqam qoldirilsa, 0,25 ga teng 0,250 hosil bo‘ladi). Agar tashlab yuborilgandan keyin qolgan oxirgi raqamni bittaga orttirilsa, 0,25 dan katta son hosil bo‘ladi (masalan, 0,3 yoki 0,251).

Ko‘rib turibmizki, har bir musbat ratsional sonni cheksiz o‘nli kasr ko‘rinishida yozish mumkin ekan. Bunda hosil bo‘lgan o‘nli kasrlar davriy bo‘ladi. Bu esa biror joydan boshlab bitta raqamning yoki raqamlar guruhining cheksiz marta takrorlanishi demakdir. Masalan,  $\frac{3}{11}$  soni  $0,272727\dots 27\dots$  cheksiz o‘nli kasr ko‘rinishida,  $\frac{8}{55}$  son  $0,1454545\dots 45\dots$  cheksiz o‘nli kasr ko‘rinishida ifodalanadi.

Qisqalik uchun bu kasrlardan birinchisi  $0,(27)$  ko‘rinishida, ikkinchisi  $0,1(45)$  ko‘rinishida yoziladi. Qavs ichiga takrorlanuvchi sonlar guruhi yoziladi va u *kasrning davri* deyiladi. Ammo  $0,(27)$  o‘rniga  $0,2(72)$  deb ham yozish mumkin, bunday yozuv uzunroqdir.

Davrning paydo bo‘lishi sababi quyidagichadir:  $\frac{m}{n}$  qisqarmas kasr ko‘rinishidagi  $a$  sonni cheksiz o‘nli kasrga aylantirish kerak bo‘lsin. Buning uchun  $m$  natural sonni  $n$  natural songa bo‘lishi kerak. Bunda  $n$  dan kichik qoldiqlar, ya’ni  $0, 1, \dots, n - 1$  sonlar hosil bo‘ladi. Agar qoldiqlardan aqalli bittasi nolga teng bo‘lsa, bo‘lish natijasida chekli o‘nli kasr hosil bo‘ladi (yoki nollar ketma-ketligi bilan tugaydigan cheksiz o‘nli kasr hosil bo‘ladi). Agar qoldiqlar noldan farqli bo‘lsa, bo‘lish hech tugamaydi, ammo turli qoldiqlar miqdori chekli  $n$  ta bo‘lgani uchun biror qadamdan boshlab birorta qoldiq takrorlanadi va shundan keyin bo‘linmada raqamlar takrorlana boshlaydi.

Agar qisqarmas kasr maxrajini tub ko‘paytuvchilarga yoyilmasiga almashtirganda, bu yoyilmasida 2 yoki 5 qatnashmasa, u holda sof davriy kasr, ya’ni davri verguldan keyin darhol boshlanadigan kasr hosil bo‘ladi. Agar maxraj yoyilmasiga 2 yoki 5 ko‘paytuvchi kirsa, davriy kasr *aralash davriy kasr* deyiladi — vergul bilan davr boshining orasida bir necha raqam bo‘ladi (2 va 5 ko‘paytuvchilar daraja ko‘rsatkichining eng kattasi necha bo‘lsa, shuncha raqam bo‘ladi). Masalan, agar  $n = 2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$  bo‘lsa, vergul bilan davr boshining orasida uchta raqam bo‘ladi.

Quyida biz har bir cheksiz o‘nli kasrga biror kasr son mos kelishini ko‘rsatamiz, bunda cheksiz o‘nli kasrlar ustida amallar chekli o‘nli kasrlarda bajarilgandek bajariladi. Bundan foydalanim, har qanday davriy (sof yoki aralash) kasrni  $\frac{m}{n}$  kasr ko‘rinishida yozish mumkinligini ko‘rsatamiz.

$0,(24)$ , ya’ni  $0,242424 \dots 24 \dots$  davriy kasr berilgan bo‘lsin. Unga mos sonni  $a$  bilan belgilaymiz. Agar vergulni o‘ng tomon ikki raqamga sursak,  $a$  son 100 marta kattalashadi va quyidagini hosil qilamiz:  $100a = 24,242424\dots 24\dots$ , ya’ni  $100a = 24 + 0,242424\dots 24\dots = 24 + a$ .  $100a = 24 + a$  tenglamani yechamiz:  $a = \frac{24}{99}$ , ya’ni  $a = \frac{8}{33}$ . 24 soni bir vaqtning o‘zida  $\frac{24}{99}$  kasrning surati va  $0,(24)$  kasrning davridir.

Har qanday sof davriy o'nli kasr ham oddiy kasrga xuddi shunday almashtiriladi.

Sof davriy o'nli kasrni oddiy kasrga almashtirganda surati davrga teng, maxraji esa kasr davrida nechta raqam bo'lsa, shuncha to'qqizdan iborat kasr hosil bo'ladi:

$$0,35 = \frac{35}{99}; \quad 0,(489) = \frac{489}{999} = \frac{163}{333} = \frac{163}{333} \text{ va h.k.}$$

Aralash davriy o'nli kasrni oddiy kasrga almashtirish qoidasi shunga o'xshash keltirib chiqariladi.

Agar bu kasrning butun qismi nolga teng bo'lsa, surati ikkinchi davrgacha bo'lgan raqamlar bilan yozilgan sondan birinchi davrgacha bo'lgan raqamlar bilan yozilgan sonning ayirmasiga teng maxraji davrda nechta raqam bo'lsa, shuncha to'qqizdan va birinchi davrgacha nechta raqam bo'lsa, shuncha nollardan iborat kasr hosil bo'ladi. Masalan,

$$0,7(61) = \frac{761-7}{990} = \frac{754}{990} = \frac{377}{495}.$$

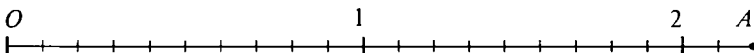
### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Oddiy kasrlarni cheksiz o'nli kasrlarga aylantiring:  
a)  $\frac{3}{7}$ ;      b)  $\frac{4}{35}$ ;      d)  $\frac{17}{24}$ ;      e)  $\frac{36}{77}$ .
2. Davriy o'nli kasrlarni oddiy kasrlarga aylantiring:  
a) 0,(31);    b) 2,(75);    d) 0,34(9);    e) 0,27(15).
3. Hisoblang:  
 $0,5(6)+0,(8)$ ;  $3,2(62)-1,(15)$ ;  $(0,(6)-(45)) \cdot 0,(33)$ .

### 3-§. MUSBAT HAQIQIY SONLAR

**3.1. O'Ichovdosh bo'Imagan kesmalar.** Musbat ratsional sonlar yordamida biror kattalikning o'Ichash natijasini ixtiyoriy aniqlik darajasida ifodalash mumkin. Masalan,  $OA$  kesma uzunligini o'Ichash va bu kesma uzunligini birlik kesmaning  $\frac{1}{10}$  ulushidan oshib ketmaydigan xatolikda qiymatini topish talab qilinsin. Bunday ish qilamiz.  $OA$  kesmada  $O$  nuqtadan  $A$  nuqta yo'nalishida

uzunligi  $\frac{1}{10^n}$  kasrga teng uzunlikda birin-ketin kesmalar qo'yamiz. A nuqta bu kesmalardan biriga to'g'ri keladi (III.2-rasmga qarang, unda  $n = 1$ ). Demak, quyidagi xossaga ega bo'lgan nomanfiy son  $m$  mavjud ekan: uzunligi  $\frac{m}{10^n}$  ga teng bo'lgan kesma  $OA$  kesma dan kichik, uzunligi  $\frac{m+1}{10^n}$  ga teng bo'lgan kesma  $OA$  kesmadan katta ekan.



*III.2-rasm.*

Shunday qilib,  $OA$  kesma uzunligi  $\frac{m}{10^n}$  va  $\frac{m+1}{10^n}$  sonlar orasida bo'lishi kerak ekan. Shunga o'xshash, istalgan jism og'irligini  $\frac{1}{10^n} e$  g aniqligida o'lchash mumkin. Biroq  $\frac{m}{10^n}$  va  $\frac{m+1}{10^n}$  ratsional sonlar bo'lgani uchun  $OA$  kesma uzunligini kami bilan va ortig'i bilan taqribiy ifodalaydi, ammo bu kesma uzunligi nimaga tengligi haqidagi savolga aniq javob bermaydi. Gap shundaki, faqat ratsional sonlar bilan cheklangan holda bu savolga javob berish ko'p hollarda mumkin bo'lmaydi — e birlik kesma bilan o'lchovdosh bo'lmaygan kesmalar, ya'ni uzunligini faqat ratsional sonlar bilan ifodalab bo'lmaydigan kesmalar mavjud. Bunday kesmalarning mavjudligi quyidagi tasdiqdan kelib chiqadi:

— kvadratning diagonali uning tomoni bilan o'lchovdosh emas.

Haqiqatan, kvadrat tomonining uzunligi 1 ga teng bo'lsin. Faraz qilamiz,  $ABCD$  kvadratning  $P$  diagonalining uning tomoni bilan o'lchovdosh va uning uzunligi  $\frac{p}{q}$  qisqarmas kasr bilan ifodalanaadi. U holda Pifagor teoremasiga ko'ra  $|AB|^2 + |BC|^2 = |AC|^2$ , ya'ni  $1^2 + 1^2 = \frac{p^2}{q^2}$  bo'lar edi. Bundan  $p^2 = 2q^2$ . Demak,  $p^2$  — juft son, u holda  $p$  juft bo'ladi (toq sonning kvadrati juft bo'lmaydi). Shunday qilib,  $p = 2p_1$ ;  $p^2 = 2q^2$  tenglikda  $p$  ni  $2Fp_1$  ga almashtirib,  $4p_1^2 = 2q^2$ , ya'ni  $2p_1^2 = q^2$  ni hosil qilamiz. Bundan  $q^2$  ning juftligi, demak,  $q$  ning juftligi kelib chiqadi. Shunday qilib,  $p$  va  $q$  sonlar juft, shuning uchun  $\frac{p}{q}$  ni 2 ga qisqartirish mumkin, bu esa

uning qisqarmas ekanligiga zid. Bu ziddiyatlik, agar kvadrat tomoni uzunlik birligi qilib tanlab olinsa, kvadrat diagonali uzunligini ratsional son bilan ifodalab bo‘lmasligini, ya’ni bu diagonal kvadrat tomoni bilan o‘lchovdosh emasligini ko‘rsatadi.

Har qanday kesma uzunligini son bilan ifodalash uchun  $Q_+$  musbat ratsional sonlar to‘plamini yangi sonlar bilan to‘ldirib, *kengaytirish* kerak. Bunda hosil bo‘lgan sonlar *musbat haqiqiy sonlar* deyiladi, bunday sonlar to‘plami  $R_+$  bilan belgilanadi. Demak, har bir musbat ratsional son  $R_+$  ga tegishli bo‘lishi kerak, ya’ni  $Q_+ \subset R_+$  bajarilishi kerak. Undan tashqari,  $R_+$  da qo‘sish va ko‘paytirish amallarini shunday ta’riflash kerakki, ular  $Q_+$  da ratsional sonlar uchun berilgan ta’rif bilan bir xil bo‘lishi va kesmalar o‘lchovi sonlar to‘plamini kengaytirgandan keyin ham additivlik va multiplikativlik xossalariiga ega bo‘lishi kerak.

**3.2. Musbat haqiqiy sonlar va cheksiz o‘nli kasrlar.** Biz bu bandda istalgan kesma o‘lchovining natijasi cheksiz o‘nli kasr (umuman aytganda, davriy bo‘lman) ko‘rinishida yozilishi mumkinligini ko‘rsatamiz. Haqiqatan,  $e$  birlik kesma tanlangan va birorta  $a$  kesma berilgan bo‘lsin. U holda  $a$  kesma yo  $e$  dan kichik, yoki shunday  $n$  natural son topiladiki, unda  $n \cdot e \leq a < (n+1)e$ . Bu  $n$  natural son, agar  $a$  kesma  $e$  dan kichik bo‘lsa, 0 son  $a$  kesma uzunligining *butun qismi* deyiladi.

Agar  $a = n \cdot e$  bo‘lsa,  $a$  kesma uzunligi  $n$  natural son bilan ifodalanadi. Aks holda  $a = ne + a_1$ , bunda  $a_1 < e$ . U holda 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 qiymatlardan birini qabul qiluvchi shunday  $n_1$  son topiladiki,  $\frac{n_1}{10} \cdot e \leq a_1 < \frac{n_1+1}{10} \cdot e$  bo‘ladi. Shuning uchun

$$\left(n + \frac{n_1}{10}\right)e \leq n \cdot e + a_1 < \left(n + \frac{n_1+1}{10}\right)e. \quad \text{Bu esa } (n, n_1)e \leq a \leq (n, n_1 + 0, 1)e, \text{ demakdir (bunda } n, n_1 \text{ — o‘nli kasr, masalan, 7, 6).}$$

O‘lchashning bu jarayonini davom ettirib, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 qiymatlardan birini qabul qiluvchi  $n_2, n_3, \dots, n_k, \dots$  sonlarni hosil qilamiz hamda har qanday  $1 < n$  uchun  $a$  kesma  $(n, n_1 n_2 \dots n_k)e$  kesmadan kichik bo‘lman, ammo  $(n, n_1 \dots n_k + \frac{1}{10^k})e$  kesmadan kichik bo‘lgan sonlarni hosil qilamiz.

$a$  kesma uzunligini o‘lchash jarayoni haqidagi hisobotni  $n, n_1 n_2 \dots n_k \dots$  cheksiz o‘nli kasr ko‘rinishida ifodalash mumkin. Agar bu kasrda biror raqamdan boshlab hamma raqamlarni tash-

lab yuborsak, o'chanayotgan kesma uzunligidan kam bo'lgan  $n, n_1 \dots n_k$  son hosil bo'ladi; agar hosil bo'lgan sonda oxirgi raqam bitta orttirilsa, bu kesma uzunligidan katta bo'lgan son hosil bo'ladi. Shuning uchun  $a$  kesma uzunligi  $n, n_1 \dots n_k \dots$  kasr bilan ifodalanadi, ya'ni  $m(a) = n, n_1 \dots n_k \dots$  Masalan,  $m(a) = 3,1764\dots$

Har qanday  $k$  uchun

$$n, n_1 \dots n_k \leq m(a) < n, n_1 \dots n_k + \frac{1}{10^k}$$

tengsizliklar bajarilishi ravshan.

Kesmalarni o'chanashda 9 raqamining cheksiz ketma-ketligi bilan tugaydigan kasrlar hosil bo'lmaydi, masalan, 0,499...9... ko'rinishdagi son hosil bo'lmaydi. Sababi hech bir  $x$  son

$$\begin{aligned} 0,4 &\leq x < 0,5, \\ 0,49 &\leq x < 0,50, \\ 0,49\dots9 &\leq x < 0,50\dots0 \end{aligned}$$

tengsizliklarning hammasini bir vaqtida qanoatlantirmaydi.

Agar bu tengsizliklar o'rniga

$$\begin{aligned} 0,4 &< x \leq 0,5 \\ 0,49 &\leq x < 0,50 \\ 0,49\dots9 &\leq x < 0,50\dots0 \end{aligned}$$

tengsizliklarni yozsak, ularni 0,5 soni qanoatlantiradi. Shuning uchun  $0,4999\dots9\dots = 0,4(9)$  o'nli kasr 0,5 sonining boshqacha yozuvi hisoblanadi.

Umuman, chekli o'nli kasrning oxirgi raqamini bittaga kamaytirsak va o'ng tomoniga 9 ning cheksiz ketma-ketligini yozsak, berilgan kasrga teng cheksiz o'nli kasr hosil bo'ladi.

Masalan,

$$0,232 = 0,23199\dots9\dots; \quad 7,8 = 7,799\dots9\dots$$

Biz har bir kesmaga cheksiz o'nli kasrni mos keltirdik. Aksincha, to'qqizlar ketma-ketligi bilan tugamaydigan har bir cheksiz o'nli kasrga uzunligi shu kasr bilan ifodalanadigan kesma topiladi.

0,00...0...dan tashqari va to'qqizlar ketma-ketligi bilan tugamaydigan cheksiz o'nli kasrlar to'plamini  $R_+$  bilan belgilaymiz va uni *musbat haqiqiy sonlar* to'plami deymiz.

Har bir musbat haqiqiy son uchun uning taqrifiy qiymatini ko'rsatish mumkin. Buning uchun musbat haqiqiy sonning butun

qismini va verguldan keyin dastlabki  $k$  ta raqamni qoldirib, boshqa raqamlar tushirib qoldirilsa,  $\frac{1}{10^k}$  gacha aniqlikda *kami bilan olingan taqribiyligi qiyomat* hosil bo‘ladi. U  $x_k$  bilan belgilanadi. Boshqacha aytganda, agar  $x = n, n_1 \dots n_k \dots$  bo‘lsa,  $x_k = n, n_1 \dots n_k$  bo‘ladi. Bu songa  $\frac{1}{10^k}$  ni qo‘shish bilan,  $x'$  uchun *ortig‘i bilan olingan taqribiyligi qiyomat* hosil bo‘ladi:  $x' = n, n_1 \dots n_k + \frac{1}{10^k}$ . Agar  $n_k$  raqam 9 dan farqli bo‘lsa,  $x'$  hosil qilish uchun  $n_k$  ni bitta orttirish yetarli.

Masalan, agar  $x = 4,7128356\dots$  bo‘lsa,  $x_5 = 4,712$  va  $x' = 4,713$  bo‘ladi. Ravshanki, har qanday musbat haqiqiy  $x$  son uchun  $x_k \leq x'$  tengsizliklar o‘rinli.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Kesma uzunligini o‘lchash misolida cheksiz davriy bo‘lmagan o‘nli kasr hosil bo‘lishini tushuntiring.
2.  $x = 3,847198\dots$  soni uchun: a) 0,01; b) 0,0001; d) 0,00001 gacha aniqlikda kami va ortig‘i bilan olingan taqribiyligi qiyamatni yozing.
3.  $x$  sonning 0,001 gacha aniqlikda kami bilan olingan taqribiyligi qiymati 1,754 ga teng. Uning 0,01 gacha aniqlikda ortig‘i bilan olingan taqribiyligi qiymati nimaga teng?  $x$  son 1,756 dan katta bo‘lishi mumkinmi?

**3.3.  $R_+$  to‘plamda tartib munosabati.** Ikkita musbat haqiqiy son  $x$  va  $y$  berilgan bo‘lsin:

$$x = m, m_1 \dots m_k \dots, \\ y = n, n_1 \dots n_k \dots .$$

1-ta’rif. Agar  $m < n$  bo‘lsa yoki shunday  $k$  son topilsaki,  $m = n, m_1 = n_1, \dots, m_{k-1} = n_{k-1}$  bo‘lib,  $m_k < n_k$  bo‘lsa,  $x$  son  $y$  sondan *kichik* deyiladi.

Bunday holda  $S \geq k$  bo‘lganda  $x$  uchun ortig‘i bilan olingan  $x'$  taqribiyligi qiymati  $y$  uchun kami bilan olingan  $y_s$  taqribiyligi qiyamatida ortiq bo‘lmaydi:  $x' \leq y_s$ . Shuning uchun shunday  $s$  topilsaki, uning uchun  $x'_s \leq y_s$  bo‘lsa,  $x < y$  bo‘ladi deyish mumkin.

$R_+$  to‘plamda «<» munosabati *qat’iy chiziqli tartib munosabati* bo‘lishini tekshirish oson, ya’ni «<» munosabati *asimmetrik, tranzitiv* bo‘lishini va  $x \neq y$  da  $yo x < y$ , yoki  $y < x$  bo‘lishini

tekshirish oson.  $R_+$  to'plamda,  $Q_+$  to'plamdagidek, na eng kichik element va na eng katta element yo'q. Undan tashqari,  $R_+$  dagi istalgan ikki son orasida cheksiz ko'p haqiqiy son yotadi.

$R_+$  to'plamda tartib munosabatlarning assosiy xossalaridan biri uzluksizlik xossasidir — bu xossa  $Q_+$  to'plamda yo'q.

$R_+$  to'plamning ixtiyoriy qism to'plami sonli to'plam deyiladi. (Masalan,  $N$ ,  $Q_+$  to'plamlar, berilgan aylanaga ichki chizilgan muntazam uchburchaklar perimetrlari to'plami, sonli kesmalar va oraliqlar va h. k.)

Agar har qanday  $x \in X$  va  $y \in Y$  uchun  $x \leq y$  tengsizlik bajarilsa,  $X$  sonli to'plam  $Y$  sonli to'plamdan chapda joylashgan deyiladi. Masalan, [1; 4] kesma [6; 10] kesmadan chapda, berilgan doiraga ichki chizilgan ko'pburchaklar yuzi to'plami shu doiraga tashqi chizilgan ko'pburchaklar yuzlari to'plamidan chapda joylashgan.

[1; 4] va [6; 10] kesmalarni olaylik. 5 soni yuqoridagi xossaga ega, ya'ni [1; 4] kesma 5 dan chapda, [6; 10] kesma esa undan o'ngda joylashgan. Demak, 5 soni [1; 4] va [6; 10] kesmalarni bir-biridan ajratib turibdi. Xuddi shuningdek, doira yuzi ichki chizilgan ko'pburchaklar yuzlarining to'plamini tashqi chizilgan ko'pburchaklar yuzlari to'plamidan ajratadi, 4 soni [1; 4] va [4; 7] kesmalarni ajratadi.

Umuman, ixtiyoriy  $x \in X$  va  $y \in Y$  uchun  $x \leq c \leq y$  bajarilsa,  $c$  soni  $X$  va  $Y$  sonli to'plamlarni bir-biridan ajratadi deyiladi (bu holda  $X$  to'plam  $Y$  dan chapda joylashgan).  $R_+$  to'plamning uzluksizlik xossasini quyidagicha tushuntirish mumkin bo'ladi:

Agar  $X$  sonli to'plam  $Y$  sonli to'plamdan chapda joylashgan bo'lsa, hech bo'limganda bitta shunday son topiladiki, u  $X$  va  $Y$  to'plamlarni ajratadi.

Agar biz  $R_+$  to'plamdan hech bo'limganda bitta, masalan, 6 sonni ajratib olsak, bu xossaning ma'nosi ravshanlashadi. U holda 6 dan kichik sonlar to'plamini  $X$  bilan, 6 dan katta sonlar to'plamini  $Y$  bilan belgilaymiz.  $X$  to'plam  $Y$  to'plamdan chapda joylashgan bo'lsa ham 6 ni ajratib olgandan keyin bu to'plamlarni bir-biridan ajratadigan bitta ham son yo'q. Demak, uzluksizlik xossaning ma'nosi quyidagicha:  $R_+$  to'plamda  $N$  natural sonlar to'plamidagidek «sakrashlar» hamda  $Q_+$  musbat ratsional sonlar to'plamidagidek «tirqishlar» yo'q.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Sonlarni o'sib borish tartibida joylashtiring:  $7,3165\dots; 7,315989\dots; 7,31667\dots$ .
2.  $R_+$  to'plamda eng kichik son ham, eng katta son ham yo'qligini isbotlang.
3.  $231599987\dots < x < 2,31660000\dots$  bo'ladigan  $x$  sonni toping.
4.  $2, 323232\dots; 3,52(375); 1,37(9); 1,212012001\dots, 15,417411741117\dots$  sonlarning qaysilari ratsional, qaysilari irratsional sonni ifodalaydi?

**3.4.  $R_+$  to'plamda qo'shish va ko'paytirish.** Endi  $R_+$  to'plamda qo'shish va ko'paytirishni ta'riflaymiz.  $R_+$  to'plamda

$$x = m, m_1 \dots m_k \dots \quad \text{va} \quad y = n, n_1 n_2 \dots n_k \dots$$

sonlar berilgan bo'lisin. U holda  $k$  har qanday bo'lganda ham  $x_k \leq x < x'_k$  va  $y_k \leq y \leq y'_k$  tengsizliklarga ega bo'lamiz.  $x + y$  son  $x'_k + y'_k$  sonlarning ixtiyoriyisidan kichik emas, ammo  $x'_k + y'_k$  sonlarning ixtiyoriyisidan katta bo'lmasligi aniq.

Boshqacha aytganda,  $x + y$  son  $\{x_k + y_k\}$  va  $\{x'_k + y'_k\}$  to'plamlarni bir-biridan ajratishi kerak. Bu to'plamlar faqat bitta son bilan ajratilishini isbotlash mumkin. Shuning uchun quyidagi ta'rifni kiritamiz:

2-ta'rif. *Musbat x va y haqiqiy sonlarning yig'indisi deb,  $\{x_k + y_k\}$  va  $\{x'_k + y'_k\}$  to'plamlarni ajratuvchi songa aytildi, bunda  $x_k$  va  $y_k$  — bu sonlarning kami bilan olingan o'nli yaqinlashishlaridir,  $x'_k$  va  $y'_k$  — ortig'i bilan olingan o'nli yaqinlashishlaridir.*

$R_+$  to'plamda qo'shish amali *kommutativ, assotsiativ* va *qisqaruvchiligidir* isbotlash mumkin. Bunda, agar  $x < y$  bo'lsa, har qanday  $z \in R_+$  uchun  $x + z < y + z$  ga egamiz. Undan tashqari,  $R_+$  dan olingan hech qanday  $x$  va  $y$  uchun  $x = x + y$  tenglik bajarilmaydi.

$R_+$  to'plamda ko'paytirish ham shunday ta'riflanadi.

3-ta'rif.  *$\{x_k \cdot y_k\}$  va  $\{x'_k \cdot y'_k\}$  to'plamlarni ajratuvchi yagona son x va y sonlarning ko'paytmasi deyiladi.*

$R_+$  to'plamda ko'paytirish amali *kommutativ, assotsiativ* va *qisqaruvchidir*. U qo'shishga nisbatan *distributiv*. Va, nihoyat, 1 soni ko'paytirishga nisbatan *neytral*: agar  $a \in R_+$  bo'lsa,  $1 \cdot a = a$  bo'ladi.

Kesmalar uzunliklari additiv va multiplikativ xossalariiga ega ekanligini isbotlash mumkin: agar  $a$  kesma  $b$  va  $c$  kesmalardan

iborat bo'lsa, uning uzunligi bu kesmalar uzunliklarining yig'indisiga teng, agar  $m_1(a)$  va  $m_2(a)$  lar  $e_1$  va  $e_2$  birlik kesmalarda  $a$  kesma uzunligining qiymati bo'lsa,

$$m_2(a) = m_1(a)m_2(e_1)$$

bo'ladi. Bu tasdiqlar isbotini keltirmaymiz.

$R_+$  da  $a > b$  bo'lgan har qanday ikkita  $a$  va  $b$  son uchun shunday  $c \in R_+$  topiladiki,  $a = b + c$  bo'ladi. Bu son  $a$  va  $b$  sonlarning ayirmasi deyiladi va  $a - b$  kabi belgilanadi. Ma'lumki,  $R_+$  da ayirish amali qo'shish amaliga teskaridir:  $x > y$  bo'lsa,  $(x + y) - y = x$  va  $(x - y) + y = x$ .

$R_+$  da har qanday  $x$  va  $y$  ikkita son uchun shunday  $z$  son topiladiki, unda  $x = yz$  bo'ladi. Bu son  $x$  ning  $y$  ga *bo'linmasi* deyiladi va  $x : y$  kabi belgilanadi.  $R_+$  da bo'lish amali har doim bajariladi va u ko'paytirish amaliga teskaridir:

$$(xy) : y = x,$$

$$(x : y) \cdot y = x.$$

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1.  $\sqrt{2} = 1,4142\dots$ ,  $\sqrt{3} = 1,7320\dots$  ekani ma'lum.  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$  va  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  larning 0,001 gacha aniqlikda kami bilan olingan va ortig'i bilan olingan qiymatlarini toping.
2.  $x = 1,703504\dots$  va  $y = 2,04537\dots$  bo'lsa  $x \cdot y$  ko'paytma qiymatini 0,01 gacha aniqlikda toping.

**3.5. Musbat haqiqiy sonlar to'plamining aksiomatikasi.** Biz yuqorida cheksiz kasr ko'rinishida yoziladigan sonlarni musbat haqiqiy sonlar deb atadik.

Ammo qat'iy qilib aytganda, cheksiz o'nli kasrlar haqiqiy sonlar yozuvining bir shaklidir, xolos. Musbat haqiqiy sonlarni faqat cheksiz o'nli kasrlar ko'rinishidagina emas, balki cheksiz ikkili kasr, cheksiz uchlik kasr va boshqa ko'rinishda ham yozish mumkin. Agar bu sonlar cheksiz ikkili kasr ko'rinishida yozilsa, nol va birlardan iborat yozuv hosil bo'ladi, masalan: 101, 01101110... .

Musbat haqiqiy sonlar tushunchasini bunday sonlarning biror yozuvi bilan bog'lamaslik uchun ular qanoatlantiradigan aksiomalarni ifodalash kerak. Bunday aksiomalar sistemasining bittasi qo'shish amali xossalariiga asoslanadi. Bu sistemada *bir* va *qo'shish amali* ta'riflanmaydigan tushunchalardir. Bu tushunchalar quyidagi aksiomalar sistemasini qanoatlantiradi:

1)  $N \in R_+$ .

2) *Qo'shish amali*  $R_+$  dan olingan har qanday (*a*; *b*) sonlar juftiga o'sha to'plamdag'i  $a + b$  sonni mos keltiradi. Bu son *a* va *b* sonlarning yig'indisi, *a* va *b* sonlar esa *qo'shiluvchilar* deyiladi. *N* da *qo'shish amali* natural sonlarni *qo'shish* bilan bir xil.

3)  $R_+$  da *qo'shish amali* kommutativ:  $R_+$  dan olingan har qanday *a* va *b* uchun  $a + b = b + a$ .

4)  $R_+$  da *qo'shish amali* assotsiativ.  $R_+$  dan olingan har qanday *a*, *b* va *c* uchun  $(a + b) + c = a + (b + c)$ .

5) *a* va *b* lar  $R_+$  tegishli bo'lsa,  $a + b \neq a$  bo'ladi.

6) *a* va *b* lar  $R_+$  ga tegishli bo'lib,  $a \neq b$  bo'lsa, yo shunday  $c \in R_+$  topiladiki,  $a = b + c$  bo'ladi, yoki shunday  $c \in R_+$  topiladiki,  $b = a + c$  bo'ladi.

7) Har qanday  $a \in R_+$  va har qanday *n* natural son uchun shunday yagona  $b \in R_+$  topiladiki,  $a = b + b + \dots + b$  (*n* marta).

1) – 7) aksiomalar  $R_+$  to'plamga tartib munosabatini kiritishga imkon beradi: shunday  $c \in R_+$  topilsaki, uning uchun  $b = a + c$  bo'lsagina  $a < b$  bo'ladi, uzluksizlik aksiomasi ham bajarilishi kerak.

8) Agar *x* sonli to'plam *Y* sonli to'plamdan chapda yotsa (ya 'ni har qanday  $x \in X$ ,  $y \in Y$  uchun  $x \leq y$  bo'lsa), *X* va *Y* ni bir-biridan ajratuvchi  $a \in R_+$  son mavjud bo'ladi (har qanday  $x \in X$  va  $y \in Y$  uchun  $x \leq a \leq y$ ).

Aksiomalarning bunday sistemasidan foydalanib,  $R_+$  dan har qanday olingan sonni cheksiz o'nli kasr ko'rinishida tasvirlash mumkinligini isbotlash,  $R_+$  da ko'paytirish amalini ta'riflash mumkin va h. k. Biz bu masalalarga to'xtalib o'tmaymiz.

**3.6. Kattaliklarni o'chash.** Har qanday kesma uzunligini ifodalash uchun musbat haqiqiy sonlar to'plami  $R_+$  ni kiritdik. Bu sonlar yordamida boshqa kattaliklar, yuz, hajm va boshqalarni o'chash natijasini ifodalash mumkin. Miqdorning umumiy ta'rifida to'xtab o'tamiz. Kesmalar uzunliklarini topishda ham, shakllar yuzlarini hisoblashda ham, jismlar hajmlarini izlashda

ham, biz biror obyektlar to‘plami bilan ish tutamiz, bu to‘plamda ikkita munosabat — ekvivalentlik munosabati (masalan,  $F_1$  va  $F_2$  shakllar teng) va « $\alpha$  obyekt  $\beta$  va  $\gamma$  obyektlardan iborat» munosabati (masalan,  $AB$  kesma  $AC$  va  $CB$  kesmalardan iborat) ta’riflangan.

Shuning uchun ekvivalentlik munosabati —  $\alpha \subset \beta \oplus \gamma$  (« $\alpha$  bu  $\beta$  va  $\gamma$  dan iborat» deb o‘qiladi) munosabati ta’riflangan  $\Omega$  obyektlar to‘plamini qaraymiz. Agar  $\Omega$  dan olingan har bir  $\alpha$  elementga musbat  $m(\alpha)$  sonni —  $\alpha$  ning o‘lchovini shunday mos keltirish mumkin bo‘lsaki, uning uchun ushbu shartlar bajarilsa, bu to‘plamda o‘lchash amali ta’riflangan deyiladi.

a)  $\alpha \sim \beta \oplus \gamma$  dan  $m(\alpha) = m(\beta) + m(\gamma)$  kelib chiqadi (ekvivalent obyektlar bir xil o‘lchovga ega);

b)  $\alpha = \beta \oplus \gamma$  dan  $m(\alpha) = m(\beta) + m(\gamma)$  kelib chiqadi (o‘lchovning additivligi).

$\Omega$  to‘plamda o‘lchashning turli ikkita  $m$  va  $m_1$  amallari aniqlangan bo‘lib, ular bir-biridan faqat o‘zgarmas ko‘paytuvchi bilan farq qilishi mumkin bo‘lsa, ya’ni shunday musbat son  $\lambda$  mavjudki, uning uchun barcha  $a \in \Omega$  larda  $m_1(a) = \lambda m(a)$  bo‘lsa, bu  $\Omega$  to‘plam *kattaliklarni aniqlash maydoni* bo‘ladi.

Kattaliklarni aniqlash maydoniga misol qilib barcha kesmalar to‘plami  $\Omega$  ni olish mumkin. Bu to‘plamda  $\alpha \sim \beta$  yozuvi  $\alpha$  va  $\beta$  kesmalarning tengligini,  $\alpha = \beta \oplus \gamma$  yozuvi esa  $\alpha$  kesmani  $\beta$  va  $\gamma$  kesmalarga ajratuvchi nuqta mavjudligini anglatadi. O‘lchash amali har bir  $\alpha$  kesmaga uning uzunligi  $m(\alpha)$ ni mos qo‘yadi, shu bilan, ravshanki, uzunlikning invariantligi va additivligini ifodalovchi a) va b) shartlar bajariladi. Uzunlikni o‘lchashning istalgan ikki amali bir-biridan faqat o‘zgarmas ko‘paytuvchi bilan farq qiluvchi natijalarni beradi (multiplikativ xossasiga ko‘ra).

Agar  $\Omega$  maydon kattaliklarni aniqlash maydoni bo‘lsa, unga  $m(\alpha) = m(\beta)$ ni anglatuvchi *tengdoshlik* munosabatini kiritish mumkin. Bu munosabat *refleksivlik*, *simmetriklik* va *tranzitivlik* xossalariiga ega va shuning uchun  $\Omega$  to‘plamni ekvivalentlik sinflariga ajratishni ta’riflaydi. Bu ajratish  $\Omega$  *maydonga mos kattalik* deyiladi.  $\Omega$  kesmalardan iborat bo‘lsa, tengdoshlik munosabati ekvivalentlik munosabati bilan bir xil bo‘ladi — ikki kesma uzunliklari bir xil bo‘lsagina, bu kesmalar teng bo‘ladi. Yuzlar bo‘lgan holda boshqacha bo‘ladi — ikki shakl teng bo‘lmasa ham yuzlari bir xil bo‘lishi mumkin (masalan, tomonlari 6 sm

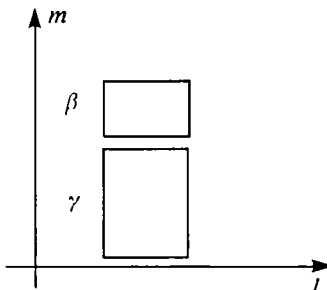
va 24 sm bo‘lgan to‘g‘ri to‘rtburchak va tomoni 12 sm bo‘lgan kvadrat).

**3.7. Yuzlarni o‘lchash.** Shakllar yuzlarini o‘lchashning umumiyliz nazariyasi qanday asoslanishini ko‘rsatamiz. Tekislikda o‘zaro perpendikular  $l$  va  $m$  to‘g‘ri chiziqlarni hamda  $e$  birlik kesmani tanlab olamiz.  $\Omega$  orqali tomonlari shu to‘g‘ri chiziqlarga parallel bo‘lgan to‘g‘ri to‘rtburchaklar majmuasini belgilaymiz, bunda  $\alpha \sim \beta$  ikkita shunday to‘g‘ri to‘rtburchakning tengligini,  $\alpha = \beta \oplus \gamma$  esa  $\alpha$  to‘g‘ri to‘rtburchakning  $l$  yoki  $m$  parallel to‘g‘ri chiziqlarga parallel to‘g‘ri chiziq bilan  $\beta$  va  $\alpha$  to‘g‘ri to‘rtburchaklarga bo‘liniganini anglatadi deymiz (III.3-rasm).

Birlik kvadrat yuzi  $l$  ga teng bo‘lishi uchun to‘g‘ri to‘rtburchaklar to‘plamida  $S(\alpha)$  yuz tushunchasini tafsiflashning yagona usuli mavjudligini ko‘rsatamiz. Buning uchun to‘g‘ri to‘rtburchak yuzini  $S(\alpha) = ab$  formula bilan ifodalash kerak, bunda  $a$  va  $b$  lar natural sonlar bo‘lsa,  $\alpha$  to‘g‘ri to‘rtburchakni  $ab$  ta birlik kvadratlarga ajratish mumkin, shuning uchun uning yuzi birlik kvadratlar yuzlarining  $ab$  yig‘indisiga, ya’ni  $ab$  songa teng.

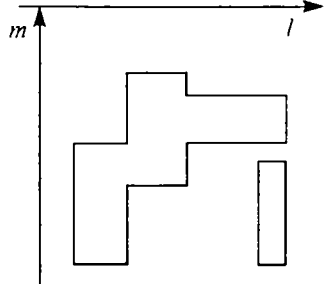
So‘ngra, agar  $\alpha$  ning tomonlari uzunliklari o‘nli kasrlar  $\frac{a}{10^n}$  va  $\frac{b}{10^n}$  bilan ifodalangan bo‘lsa,  $\alpha$  to‘g‘ri to‘rtburchakni tomonlari  $\frac{1}{10^n}$  bo‘lgan  $ab$  ta kvadratga, birlik kvadratni  $10^{2n}$  ta shunday kvadratlarga bo‘lish mumkin. Bundan tomoni  $\frac{1}{10^n}$  bo‘lgan har bir kvadratning yuzi  $\frac{1}{10^{2n}}$  ga, butun to‘g‘ri to‘rtburchakning yuzi  $\frac{ab}{10^{2n}}$  ga, ya’ni  $\frac{a}{10^n}$  va  $\frac{b}{10^n}$  sonlar ko‘paytmasiga tengligi kelib chiqadi.

To‘g‘ri to‘rtburchakning hech bo‘lmaganda bitta tomoni irrational uzunlikka ega bo‘lgan hol yuqorida qaralgan holga keltiriladi — bu holda to‘g‘ri to‘rtburchak yuzi ham,  $ab$  ham  $X = \{a_n; b_n\}$  va  $Y = \{a'_n; b'_n\}$  sonlar to‘plamlarini ajratadi, bunda  $a_n$  va  $b_n$ ,  $a$  va  $b$  sonlarning kami bilan olingan yaqinlashishlari,  $a'_n$  va  $b'_n$  o‘sha sonlarning ortig‘i bilan olingan yaqinlashishlari.



III.3-rasm.

Biz to‘g‘ri to‘rtburchakning yuzi bo‘lsa, u  $ab$  son bilan ifodalishini isbotladik. Birlik kesmaning o‘zgarishi bilan to‘g‘ri to‘rtburchak tomonlari uzunligini ifodalovchi sonlar o‘zgaradi, shu bilan birga ular yuzlarini ifodalovchi sonlar ham o‘zgaradi. Bunda bu sonlarning hammasi bitta o‘zgarmas ko‘paytuvchiga ega bo‘ladi.  $S(\alpha) = ab$  formula bilan ifodalanadigan yuz 6-banddagi a) va b) xossalarga ega ekanligini isbotlash mumkin. Shu bilan tomonlari  $l$  va  $m$  to‘g‘ri chiziqlarga parallel to‘g‘ri



III.4-rasm.

to‘rtburchaklar uchun yuzlarni o‘lchash nazariyasi nihoyasiga yetdi.

Umumiy ko‘rinishdagi shakllar — (pog‘onali) shakllar uchun yuz tushunchasini kiritish uncha qiyin emas. Agar  $\alpha$  shakl to‘g‘ri to‘rtburchaklar birlashmasidan iborat bo‘lib, ulardan hech qanday ikkitasi umumiy ichki nuqtaga ega bo‘lmasa, bu  $\alpha$  shakl *pog‘onali shakl* deyiladi (III.4-rasm). Agar

*pog‘onali shakl*  $\beta_1, \dots, \beta_n$  to‘g‘ri

to‘rtburchaklardan iborat bo‘lsa, uning yuzi bu to‘g‘ri to‘rtburchaklar yuzlarining yig‘indisiga teng bo‘ladi. Pog‘onali shaklning yuzi uning to‘g‘ri to‘rtburchaklarga qanday ajratilgaganiga bog‘liq emasligini isbotlash mumkin. Bundan tashqari, pog‘onali shaklning yuzi parallel ko‘chirishda o‘zgarmaydi, agar  $\alpha$  shakl  $\beta$  va  $\gamma$  pog‘onali shakllarga bo‘lingan bo‘lsa, uning yuzi shu shakllar yuzlarining yig‘indisiga teng.

Biz hozircha na uchburchaklarning, na doiralarning, hatto tomonlari  $l$  va  $m$  to‘g‘ri chiziqlarga parallel bo‘lmagan to‘g‘ri to‘rtburchaklarning yuzlarini topa olmaymiz. Bu tushunchani qo‘llash sohasini kengaytirish uchun kvadratlanuvchi (ya’ni yuzga ega bo‘lgan) shakllarning sinfi  $\Omega$  ni kiritamiz. Har bir  $\alpha$  bilan  $X$  va  $Y$  sonli to‘plamlarni bundan bog‘laymiz.  $X$  to‘plam  $\alpha$  shaklga butunicha kirgan pog‘onali shakllar yuzlaridan iborat,  $Y$  esa  $\alpha$  shaklni butunlay o‘z ichiga olgan pog‘onali shakllar yuzlaridan iborat. Ma’lumki, ichki pog‘onali shakllar yuzi tashqi pog‘onali shakllar yuzidan katta emas. Shuning uchun, agar  $x \in X$  va  $y \in Y$  bo‘lsa,  $x \leq y$  bo‘ladi, ya’ni  $X$  to‘plam  $Y$  to‘plamdan chapda joylashgan. Shuning uchun bu to‘plamlarni ajratuvchi hech bo‘lмаганда битта сон mavjud.

4-ta'rif. Agar  $\alpha$  shaklga mos keluvchi  $X$  va  $Y$  sonli to'plamlar bittagina son bilan bo'linsa,  $\alpha$  shakl **kvadratlanuvchi** deyiladi.

Shu  $S(\alpha)$  son  $\alpha$  shaklning yuzi deyiladi. Shunday qilib, shakl yuzi uning ichidagi barcha pog'onali shakl yuzlaridan kichik emas, uni o'z ichiga olgan barcha pog'onali shakllar yuzlaridan katta emas.

Shakl yuzi additivlik xossasiga ega ekanligini isbotlash mumkin: agar ikkita kvadratlanuvchi shakl umumiy ichki nuqtaga ega bo'lmasa, ular birlashmasining yuzi bu shakllar yuzlarining yig'indisiga teng. Shakl yuzi shaklning siljishi bilan o'zgarmaydi. Shakl yuzini ifodalovchi son birlik kesmaning o'zgarishi bilan o'zgaradi. Agar  $e = kf$  bo'lsa,  $S_e(\alpha) = k^2 S_f(\alpha)$ , bunda  $S_e(\alpha)$  — uzunlikning o'lchov birligi qilib  $e$  kesma olinganda  $\alpha$  shaklning yuzi,  $S_f(\alpha)$  — uzunlikning o'lchov birligi qilib  $f$  kesma olinganda  $\alpha$  shaklning yuzi.

Jismlar hajmlarini o'lhash nazariyasi ham xuddi shunday asoslanadi. Egri chiziqlar uzunliklarini o'lhash nazariyasi ancha qiyinroq bo'lib, biz unda to'xtalmaymiz.

## 4-§. HAQIQIY SONLAR TO'PLAMI

**4.1. Musbat va manfiy sonlar.** Musbat haqiqiy sonlar yordamida istalgan skalyar kattalikning o'lhash natijasini ifodalash mumkin: masalan, uzunlikning, yuzning, hajmning, massa va boshqalarini. Biroq amalda ko'pincha kattalikning o'lhash natijasini emas, balki uning o'zgarishini son bilan ifodalashga, ya'ni bu kattalik qanchaga o'zgarganini ko'rsatishga to'g'ri keladi. O'zgarish ikki yo'nalishda bo'lishi mumkin — qancha ortsas, shuncha kamayishi yoki o'zgarishsiz qolishi mumkin. Shuning uchun kattalikning o'zgarishini ifodalashda musbat haqiqiy sonlardan tashqari boshqa sonlar ham kerak bo'ladi,  $R_+$  to'plamni kengaytirish kerak. Bu to'plamni unga 0 (nol) sonini va manfiy sonlarni kiritib, kengaytiramiz.

Shunday qilib, musbat haqiqiy sonlar to'plami  $R_+$  ni olamiz va  $R_+$  dan olingan har bir  $x$  songa —  $x$  («minus  $x$ » deb o'qiladi) yangi sonni mos keltiramiz. Masalan, 5 soniga — 5 soni, 8,14 soniga — 8,14 soni mos keltiriladi.  $-x$  ko'rinishdagi sonlar, bunda  $x \in R_+$ , manfiy sonlar deyiladi va ular to'plami  $R_-$  bilan belgilana-

di. Undan tashqari, 0 sonini olamiz.  $R_+$ ,  $R$  va  $\{0\}$  to‘plamlar birlashmasi *haqiqiy sonlar to‘plami* deyiladi va  $R$  bilan belgilanadi. Shunday qilib,

$$R = R_+ \cup R \cup \{0\},$$

bunda  $R_+$ ,  $R$  va  $\{0\}$  to‘plamlar juft-jufti bilan kesishmaydi (hech qanday son bir vaqtning o‘zida na musbat, na manfiy yoki musbat va nol bo‘lmaydi).

Agar kattalik avval  $x$  qiymatga ega bo‘lib, keyin  $y$  qiymatni qabul qilsa (bunda  $x$  va  $y$   $R_+$  ga tegishli),  $x < y$  bo‘lganda, uning o‘zgarishi musbat  $y - x$  son bilan ifodalanadi (masalan, kattalikning qiymati 6 bo‘lib, keyin 10 bo‘lsa, u  $10 - 6$  ga, ya’ni 4 ga o‘zgargan). Agar  $x > y$  bo‘lsa, kattalik  $-(-x - y)$  manfiy songa o‘zgargan deymiz (masalan, agar kattalik qiymati 6 bo‘lib, keyin 2 bo‘lsa,  $y - (6 - 2)$  ga, ya’ni  $-4$  ga o‘zgargan). Shunday qilib, kattalik  $-a$  ga o‘zgargan degan gap u  $a$  ga kamaygan degan gapga teng kuchlidir.

Musbat haqiqiy sonlar koordinata nurida nuqtalar bilan tasvirlangani kabi ixtiyoriy haqiqiy sonlar koordinata to‘g‘ri chizig‘ida nuqtalar bilan tasvirlanadi. Bunda musbat va manfiy sonlar qarama-qarshi nurlarda nuqtalar bilan belgilanadi, 0 soni bu nurlarning umumiy boshlanish nuqtasi bo‘ladi.

$x$  va  $-x$  sonlar, bunda  $x \in R_+$ , koordinata to‘g‘ri chizig‘ida sanoq boshi 0 ga nisbatan simmetrik joylashgan nuqtalar bilan belgilanadi. Bu sonlar bir-biriga *qarama-qarshi sonlar* deyiladi, shu bilan birga  $-(-x) = x$ . Masalan,  $-(-6) = 6$ . 0 soni o‘z-o‘ziga qarama-qarshi deyiladi.  $-0 = 0$ .

Sanoq boshidan koordinata to‘g‘ri chizig‘idagi nuqtagacha bo‘lgan,  $x$  sonni ifodalovchi masofa shu  $x$  sonning *moduli* deyiladi va  $|x|$  bilan belgilanadi. Shunday qilib,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{bunda } x > 0, \\ -x, & \text{bunda } x < 0, \\ 0, & \text{bunda } x = 0. \end{cases}$$

Masalan,  $|12| = 12$ ;  $|-9| = 9$ ;  $|0| = 0$ .

$x \in R_+$  son  $a \in R$  ga o'zgarganda  $y \in R_+$  songa o'tgan. U holda  $a$  haqiqiy songa ( $x; y$ ) musbat haqiqiy sonlar juftligi mos keladi deymiz, masalan, (7; 2) juftlik  $-5$  haqiqiy songa mos keladi, chunki 7 soni  $-5$  ga o'zgarganda 2 ga o'tadi, (3; 8) juftlik 5 soniga mos keladi. Chunki 3 soni 5 ga o'zgarganda 8 songa o'tadi.

Bitta haqiqiy songa cheksiz ko'p juftliklar mos keladi. Masa-  
lan, 4 soniga (1; 5), (1,5; 5,5),  $(\sqrt{2}; 4 + \sqrt{2})$  va h. k. juftliklar  
mos keladi,  $-3$  soniga (4; 1), (10; 7),  $(\sqrt{29}; \sqrt{29} - 3)$  va h. k.  
juftliklar mos keladi.

$(x_1; y_1)$  va  $(x_2; y_2)$  juftliklar bitta haqiqiy son  $a$  ga qachon mos  
kelishini aniqlaymiz. Agar  $a$  son musbat bo'lsa,  $y_1 = x_1 + a$  va  
 $y_2 = x_2 + a$  bo'lganda mos keladi. Ammo bu holda  
 $x_1 + y_2 = x_1 + (x_2 + a) = (x_1 + a) + x_2 = y_1 + x_2$ . Agar  $a$  son manfiy  
bo'lsa,  $y_1 = x_1 - (-a)$  va  $y_2 = x_2 - (-a)$  va shuning uchun  
 $x_1 = y_1 + (-a)$ ,  $x_2 = y_2 + (-a)$ ; bu holda ham  $x_1 + y_2 = x_2 + y_1$ ,  
 $a = 0$  bo'lgan hol shunga o'xshash tahlil qilinadi. Hamma hollarda  
 $(x_1; y_1)$  va  $(x_2; y_2)$  juftliklar  $x_1 + y_2 = x_2 + y_1$  bo'lgan holda va faqat  
shunda bitta  $a$  haqiqiy songa mos keladi.

Shuning uchun haqiqiy sonlar tushunchasini musbat sonlar  
jufti orqali ham ta'riflash mumkin. Buning uchun  $R_+$  to'plamning  
 $R^2_+$  dekart kvadratini, ya'ni  $(x; y)$  ko'rinishdagi juftliklar to'plamini  
olamiz, bunda  $x \in R_+$ ,  $y \in R_+$ .  $(x_1; y_1)$  juftlik  $(x_2; y_2)$  juftlikka  
ekvivalent deyiladi, agar  $x_1 + y_2 = x_2 + y_1$  bo'lsa,  $(x_1; y_1) \sim (x_2; y_2)$   
munosabat refleksivlik, simmetriklik va tranzitivlik xossalariiga ega  
ekanligini tekshirish oson, shuning uchun bu munosabat  $R_+$   
to'plamni ekvivalent juftliklar sinfiga ajratadi. Bunday har bir sinf  
haqiqiy son deyiladi. Agar  $x < y$  bo'lsa,  $(x; y)$  ga mos keluvchi  
son  $y - x$  ga teng va musbat,  $x > y$  bo'lsa, bu son  $-(x - y)$  ga  
teng va manfiy. Nihoyat,  $x = y$  bo'lsa,  $(x; y)$  juftlikka 0 soni mos  
keladi.

Har bir  $(x; y)$  juftlikni sonli nardagi boshi  $x$  va oxiri  $y$  bo'lgan  
yo'nalgan kesma bilan tasvirlash mumkin. (Soddalik uchun ko-  
ordinatasi  $x$  bo'lgan nuqtani  $x$  bilan belgilaymiz.) Ekvivalent juft-  
liklarga bir xil uzunlikdagi va bir xil yo'nalgan kesmalar mos  
keladi. Bunday yo'nalgan kesmalar ekvivalent kesmalar deyiladi.  
Unda haqiqiy son ekvivalent yo'nalgan kesmalar sinfigi aks ettira-  
di deyish mumkin.

1. Manfiy sonlarning kiritilishi sababi qanday?
2.  $(3x - 2,4) \sim (2x + 1,7)$  bo'lsa,  $x$  sonni toping.
3. 12 soni: a) 4 ga; b) -7 ga; d) 0 ga o'zgarganda o'tadigan sonni toping.

**4.2. Haqiqiy sonlarni qo'shish va ayirish.** Biror  $x \in R_+$  sonni avval  $a$  ga, keyin  $b$  ga o'zgartirdik, bunda  $x$  son shunday kattalikdaki, bu ikkala o'zgarish uni  $R_+$  to'plamdan tashqariga chiqarmaydi.  $a$  va  $b$  sonlar yig'indisini haqiqiy son deymiz, bu son o'zgarish natijasini ifodalaydi. Masalan, 12 sonini avval 4 ga, keyin 7 ga o'zgartirsak, 12 soni avval 16 ga, keyin 23 ga o'tadi. 12 soni 23 ga o'tishi uchun uni 11 ga o'zgartirish kerak, demak,  $4 + 7 = 11$ , shunday bo'lishi kerak edi. Agar avval -4 ga, keyin -7 ga o'zgartirilganda edi, 12 soni avval 8 ga, keyin 1 ga o'tar edi. 12 dan 1 ni hosil qilish uchun 12 ni -11 ga o'zgartirish kerak. Bundan  $(-4) + (-7) = -11$ .

Umuman, agar  $a$  va  $b$  musbat haqiqiy sonlar bo'lib,  $x > a + b$  bo'lsa,  $x$  ni  $-a$  ga o'zgartirganda u  $x - a$  ga, keyin  $x - a$  ni  $-b$  ga o'zgartirganda  $(x - a) - b$  ga, ya'ni  $x - (a + b)$  ga o'tadi.  $x - (a + b)$  hosil qilish uchun  $x$  ni  $-(a + b)$  ga o'zgartirish kerak. Bundan:  $(-a) + (-b) = -(a + b)$ .

Endi qarama-qarshi ishorali sonlarni qo'shishni qaraymiz. Qo'shuvchilar qarama-qarshi sonlar bo'lgan holni qaraymiz. Ravshanki,  $x$  sonni avval  $a$  ga, keyin  $-a$  ga o'zgartirsak,  $x$  ni hosil qilamiz. Boshqacha aytganda,  $x + (a + (-a)) = x$ . Ikkinci tomondan,  $x + 0 = x$ , shuning uchun  $a + (-a) = 0$ . Demak, *qarama-qarshi haqiqiy sonlar yig'indisi nolga teng ekan*.

Endi umumiy holda  $a + (-b)$  yig'indisini qaraymiz ( $a$  va  $b$  sonlarni musbat,  $-b$  ni manfiy deymiz). Agar  $a > b$  bo'lsa,  $a = (a - b) + b$ , va shuning uchun  $a + (-b) = (a - b) + b + (-b)$ . Ammo  $x$  sonning  $a - b$  ga,  $b$  ga va  $-b$  ga ketma-ket o'zgarishini  $a - b$  ga o'zgarish deb olish mumkin. ( $b$  ga va  $-b$  ga o'zgarish o'zaro yo'qotiladi.) Shuning uchun  $a > b$  bo'lsa,  $a + (-b) = a - b$  bo'ladi. Ravshanki,  $a > b$  bo'lganda  $(-b) + a = a - b$ .

Endi  $a < b$  bo'lsin. Bu holda  $-b = (-a) + [-(b - a)]$ , shuning uchun  $a + (-b) = a + (-a) + [-(b - a)] = -(b - a)$ . Demak,  $a < b$  bo'lganda  $a + (-b) = -(b - a)$  bo'ladi.  $-b$  va  $a$  sonlarni qo'shishda ham o'sha natija chiqadi:  $(-b) + a = -(b - a)$ .

Haqiqiy sonlarni qo'shish qoidasini quyidagicha ta'riflash mumkin:

*Bir xil ishorali ikkita haqiqiy sonni qo'shganda moduli qo'shiluvchilar modullarining yig'indisiga teng o'sha ishorali son hosil bo'ladi. Turli ishorali sonlarni qo'shganda ishorasi moduli katta bo'lgan qo'shiluvchining ishorasi bilan bir xil bo'lgan, moduli esa katta modulli qo'shiluvchidan kichik modulli qo'shiluvchining ayirmasiga teng son hosil bo'ladi. Qarama-qarshi sonlarning yig'indisi nolga teng, sonning nol bilan qo'shilishi sonni o'zgartirmaydi.*

*R* da qo'shish kommutativlik, assotsiativlik va qisqaruvchanlik xossalriga ega ekanligini tekshirish oson. Yuqorida berilgan ta'-rifdan ko'rinish turibdiki, nol *R* da qo'shishga nisbatan neytral elementdir.

*R* to'plamda ayirish amali qo'shish amaliga teskari amal kabi ta'riflanadi. *R* da har bir  $b$  son o'ziga qarama-qarshi  $-b$  songa ega bo'lgani uchun  $b + (-b) = 0$ , u holda  $b$  sonni ayirish  $-b$  sonni qo'shishga teng kuchlidir:  $a - b = a + (-b)$ .

Haqiqatan, ixtiyoriy  $a$  va  $b$  uchun

$$[a + (-b)] + b = a + [(-b) + b] = a,$$

bu  $a - b = a + (-b)$  demakdir.

$a > b$  bo'lgan  $a$  va  $b$  musbat sonlar uchun  $a - b$  ayirma  $b$  son  $a$  ga o'tgandagi o'zgarishdir. Shunga o'xhash, har qanday  $a$  va  $b$  haqiqiy sonlar uchun  $a - b$  ni  $b$  ni  $a$  ga o'tkazuvchi o'zgarish deb qabul qilamiz. U 0 nuqtani  $a - b$  nuqtaga o'tkazadi. Musbat haqiqiy sonlar uchun bo'lganidagidek, bu o'zgarish  $b$  nuqtadan  $a$  nuqtaga yo'nalgan kesma sifatida geometrik tasvirlanadi. Uning uzunligi sanoq boshidan  $a - b$  nuqttagacha, ya'ni  $a - b$  sonning moduliga teng.

Biz ushbu muhim tasdiqni isbotladik:

*b nuqtadan a nuqtaga yo'nalgan kesma uzunligi  $|a - b|$  ga teng.*

*R* to'plamda tartib munosabatini kiritamiz.  $a - b$  ayirma musbat bo'lganda va faqat shunda  $a > b$  deymiz. Bu munosabat asimmetrik va tranzitiv ekanligini, ya'ni qat'iy tartib munosabati ekanligini isbotlaymiz. Bunda *R* dan olingan har qanday  $a$  va  $b$  uchun  $a = b$ ,  $a > b$ ,  $b > a$  munosabatlardan bittasi va faqat bittasi o'rinli, ya'ni *R* da tartib munosabati chiziqli.  $a - 0 = a$  bo'lgani uchun,  $a \in R_+$  bo'lsa,  $a > 0$ , agar  $a \in R_-$  bo'lsa,  $a < 0$ .

Agar  $a > b$  bo'lsa, har qanday  $c \in R$  uchun  $a + c > b + c$  ni isbotlash oson.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1.  $a$  son  $(x_1; y_1)$  juftlik bilan,  $b$  son  $(x_2; y_2)$  juftlik bilan berilsa,  $a + b$  son  $(x_1 + x_2; y_1 + y_2)$  juftlik bilan berilishini isbotlang.
2.  $a$  son  $(x; y)$  juftlik bilan berilsa,  $-a$  son  $(y; x)$  juftlik bilan berilishini isbotlang.
3. Haqiqiy sonlar to'plamida qo'shishning kommutativ va assotsiativligini isbotlang.
4. Haqiqiy sonlar toplamida qo'shishning qisqarivechanligini isbotlang.

**4.3. Haqiqiy sonlar to'plamida ko'paytirish va bo'lish.** Agar  $a$  kesma uzunligi  $x$  ga teng bo'lsa,  $a = x \cdot e$  deb yozilar edi, bunda  $e$  — birlik kesma. Bitta to'g'ri chiziqda yotuvchi yo'nalgan kesmalar uchun  $a = x \cdot e$  deb yozamiz va agar  $a$  va  $e$  kesmalar bir xil yo'nalgan bo'lsa,  $x > 0$ , agar qarama-qarshi bo'lingan bo'lsa,  $x < 0$  deymiz (ikkala holda ham  $|x| \cdot e$  birlik o'lchovida  $a$  kesma uzunligiga teng). Agar  $e = y \cdot f$  bo'lsa,  $a = (x(yf))$  bo'ladi.  $x$  va  $y$  sonlarning ko'paytmasini shunday  $z$  son deb ta'riflaymizki, unda  $a = z \cdot f$  bo'ladi, ya'ni  $z \cdot f = x(yf)$  bo'lgandagina  $z = xy$  deb olamiz.

Agar  $x$  va  $y$  sonlar berilgan bo'lsa,  $xy$  ni qanday hosil qilishni aniqlash uchun xossalning multiplikativligidan  $a$  kesma uzunligi  $f$  birlik o'lchovida  $|x| \cdot |y|$  ga tengligini eslaymiz. Agar  $x$  va  $y$  sonlar bir xil ishorali bo'lsa,  $a$  va  $f$  kesmalar bir xil yo'nalgan, agar turli ishorali bo'lsa, qarama-qarshi yo'nalgan bo'ladi. Masalan, agar  $x < y$  va  $y < 0$  bo'lsa,  $a$  va  $e$  kesmalar qarama-qarshi  $e$  va  $f$  kesmalar kabi qarama-qarshi bo'ladi va shuning uchun  $a = [OA]$  va  $f = [OF]$  kesmalar yo'nalishi bir xil bo'ladi (III.5-rasm). Agar  $x > 0$  va  $y < 0$  bo'lsa,  $a = [OA]$  va  $e = [OE]$  kesmalar yo'nalishi bir xil,  $e$  va  $f = [OF]$  kesmalar qarama-qarshi yo'nalgan bo'ladi, shuning uchun  $a$  va  $f$  kesmalar yo'nalishi qarama-qarshidir.



*III.5-rasm.*

Yuqoridagilardan, haqiqiy sonlar ko'paytmasi quyidagicha ta'riflanadi:

$x$  va  $y$  sonlarning **ko‘paytmasi** deb, moduli  $ko‘paytuvchilar$  modullarining  $ko‘paytmasiga$  teng,  $z = |x| \cdot |y|$ , ishorasi  $ko‘paytuvchilar$  ishorasi bir xil bo‘lsa, musbat aks holda manfiy bo‘ladigan  $z$  songa aytildi. Har qanday  $x$  son uchun  $x \cdot 0 = 0 \cdot x = 0$ .

$R$  to‘plamda  $ko‘paytirish$  amali qo‘shish amaliga nisbatan kommutativlik, assotsiativlik va distributivlik xossalariiga ega ekanligini isbotlash oson. Bu amal qisqaruvchanlik xossasiga ega emas, chunki  $zx = zy$  dan  $x = y$  degan xulosa chiqarish mumkin emas;  $z = 0$  bo‘lib,  $x \neq y$  bo‘lishi mumkin, u holda  $zx = zy = 0$  bo‘ladi,  $z \neq 0$  bo‘lsa,  $zx = zy$  dan  $x = y$  kelib chiqadi. Shunday qilib, *tenglikni noldan farqli sonlargagina qisqartirish mumkin ekan*.

Agar  $x$  noldan farqli bo‘lsa, har qanday  $y \in R$  uchun shunday  $z$  topiladiki,  $x = yz$  bo‘ladi. Bu son  $x$  ni  $y$  ga bo‘lishdan chiqqan bo‘linma deyiladi va  $x : y$  kabi belgilanadi. Shunday qilib,  $R$  da noldan farqli har qanday songa bo‘lish ta’riflandi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1.  $R$  da  $ko‘paytirish$  kommutativ va assotsiativ ekanligini isbotlang.
2.  $R$  da  $ko‘paytirish$  qo‘shishga va ayirishga nisbatan distributiv ekanligini isbotlang.
3. 27 ta musbat va 32 ta manfiy  $ko‘paytuvchilar$ ning  $ko‘paytmasi$  qanday ishoraga ega?
4.  $-7$  dan 10 gacha butun sonlar  $ko‘paytmasi$  nimaga teng?
5. Ifodalar qiyamatini hisoblang;
  - a)  $702,3 - (59 - 389,56 : 6,8) \cdot (59,3 - 5,64 : 9,4)$ ;
  - b)  $(6,8 \cdot 52,4 - 256,32) \cdot (77,34 + 61,32 : 7,3) - 919,6$ .

# IV bob. KOORDINATALAR, TENGLAMALAR VA TENGSIZLIKLER

## 1-§. TO‘G‘RI CHIZIQDA KOORDINATALAR

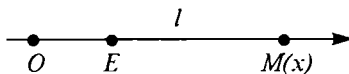
**1.1. To‘g‘ri chiziqda koordinatalar.** Biz bu bandda to‘g‘ri chiziqda nuqtalar o‘rnini sonlar yordamida qanday ko‘rsatishni tushuntiramiz.  $l$  to‘g‘ri chiziqni va unda  $O$  va  $E$  nuqtalarni olamiz.  $O$  nuqtani koordinatalar boshi,  $E$  nuqtani esa birlik nuqta deb ataymiz.  $OE$  kesma uzunligini uzunlik o‘lchovining birligi deb,  $O$  nuqtadan  $E$  nuqtagacha  $l$  yo‘nalishni musbat yo‘nalish deb qabul qilamiz.  $l$  to‘g‘ri chiziqdagi har bir  $M$  nuqtaga uning koordinatasini, ya’ni shunday  $x$  sonni mos keltiramizki, unda:

a)  $x$  sonning moduli  $O$  nuqtadan  $M$  nuqtagacha bo‘lgan masofaga teng:  $|x| = |OM|$ ;

b)  $M \neq 0$  bo‘lib,  $M$  nuqta  $OE$  nurda yotsa,  $x$  son musbat,  $M$  nuqta qarama-qarshi nurda yotsa,  $x$  son manfiy bo‘ladi.

d) shartni boshqacha ta’riflash mumkin, ya’ni agar  $O$  nuqtadan  $M$  nuqtagacha yo‘nalish musbat bo‘lsa,  $M$  nuqtaning koordinatasi  $x$  musbat, agar yo‘nalish manfiy bo‘lsa,  $x$  manfiy bo‘ladi. Yuqorida berilgan ta’rifdan  $O$  nuqtaning koordinatasi nolga tengligi ( $OO$  masoфа nolga teng),  $E$  nuqtaning koordinatasi birga tengligi kelib chiqadi.

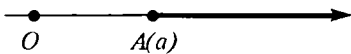
Koordinata sistemasi bilan berilgan to‘g‘ri chiziqni koordinata to‘g‘ri chizig‘i deb ataymiz. Agar  $M$  nuqta  $X$  koordinataga ega bo‘lsa  $M(x)$  deb yozamiz (IV.1-rasm). Koordinata to‘g‘ri chizig‘idagi har bir  $M$  nuqtaga aniq  $x$  son (shu nuqtaning koordinatasi), har bir  $x$  songa bitta  $M$  nuqta (shu koordinatali nuqta) mos keladi. Shunday qilib, haqiqiy sonlar to‘plami bilan to‘g‘ri chiziqdagi nuqtalar to‘plami orasidagi  $x \rightarrow M$  moslik o‘zaro bir qiymatli moslikdir.



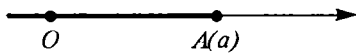
IV.1-rasm.

To'g'ri chiziqdagi nuqtalar bilan sonlar orasidagi moslik sonlar orasidagi munosabatlarni geometrik tasvirlashga va, aksincha, to'g'ri chiziqdagi geometrik masalalarni yechishni sonlar ustida amallar bajarishga olib keladi. Birinchi navbatda ba'zi sonli to'plamlarni, ya'ni haqiqiy sonlardan iborat to'plamlarni to'g'ri chiziqda qanday tasvirlashni aniqlaymiz.

$a \leq x$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi sonlar to'plami *sonli nur* deyiladi va  $[a; +\infty)$  kabi belgilanadi. Koordinata to'g'ri chizig'ida bu to'plam  $A(a)$  nuqtadan musbat yo'naliishda chiqqan  $AX$  nur bilan belgilanadi. Bunda  $A$  nuqta nuring o'ziga tegishli (IV.2-rasm).  $(-\infty, a]$  nur  $a \leq x$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi sonlardan iborat. Bu nur  $A$  nuqtadan manfiy yo'naliishda chiqqan nur bilan belgilanadi (IV.3-rasm).

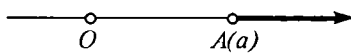


IV.2-rasm.



IV.3-rasm.

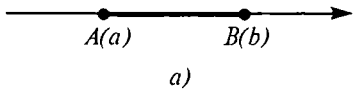
$a < x$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi sonlar to'plami *ochiq sonli nur* deyiladi va  $(\infty; +a)$  nur  $a \leq x$  kabi belgilanadi. Bu to'plam koordinata to'g'ri chizig'ida ochiq nur bilan tasvirlanadi, ya'ni  $A$  nuqta kirmaydigan ochiq nur bilan belgilanadi. Rasmlarda nurni ochiq nurdan farq qilish uchun nur boshini qora nuqta bilan, ochiq nur boshini doiracha bilan belgilaymiz (IV.4-rasm).



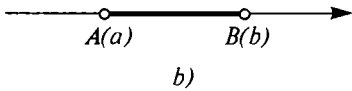
IV.4-rasm.

$a \leq x \leq b$  qo'sh tengsizlikni qanoatlantiruvchi sonlar to'plami *sonli kesma* deyiladi va  $[a; b]$  kabi belgilanadi. Sonli kesma koordinata to'g'ri chizig'ida uchlari  $A(a)$  va  $B(b)$  bo'lgan kesma bilan belgilanadi (uchlar kesmaga tegishli) (IV.5-a rasm).

$a < x < b$  qo'sh tengsizlikni qanoatlantiruvchi sonlar to'plami  $(a; b)$  kabi belgilanuvchi sonli oraliqidir. Bu oraliq ochiq  $AB$  kesma bilan, ya'ni  $A$  va  $B$  uchlari kirmaydigan  $AB$  kesma bilan belgilanadi (IV.5-b rasm).



a)



b)

IV.5-rasm.

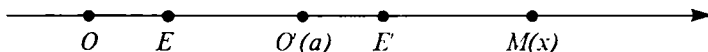
## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- To'g'ri chiziqning koordinata to'g'ri chizig'ida aylanish shartlari qanday?
- Sonli nur, ochiq sonli nur, sonli kesma, sonli oraliqlarni ta'riflang va misollar keltiring.
- Koordinata to'g'ri chizig'ida quyidagi nuqtalarni belgilang:  
 $A(-3, 5)$ ,  $B\left(4\frac{1}{3}\right)$ ,  $C\left(\frac{1}{6}\right)$ ,  $D\left(-4\frac{1}{2}\right)$ .
- Koordinata to'g'ri chizig'ida  $A(-3)$  va  $D(5)$  nuqtalarni belgilang. Bu nuqtalar orasidagi masofa nimaga teng?
- $M = (-4; -1)$ ,  $K = [-2; 5]$  sonli to'plamlar berilgan. Koordinata to'g'ri chizig'ida quyidagi to'plamlarni belgilang:  
 a)  $M \cap K$ ; b)  $M \cup K$ ; d)  $M' \cup K'$ ; e)  $M' \cap K$ . (To'ldiruvchi to'plamlar haqiqiy sonlar to'plamidan olinadi.)
- Koordinata to'g'ri chizig'ida to'plamlarni belgilang:  $N \cap \left[-4; 3\frac{1}{6}\right]$  va  $Z \cap \left[-4; 3\frac{1}{6}\right]$ .
- Agar  $A(-1)$  nuqta avval o'ngga 7 birlik, keyin chapga 10 birlik siljisa, u qanday nuqtaga aylanadi?
- $A = \{x | x \in R \wedge |x| < 3\}$ ,  $B = \{x | x \in R \wedge -1 < x < 5\}$  bo'lsa, koordinata to'g'ri chizig'ida  $X \cup Y$ ,  $X \cap Y$ ,  $X \setminus Y$ ,  $Y \setminus X$  to'plamlarni tasvirlang.
- Koordinata to'g'ri chizig'ida quyidagi to'plamlarni tasvirlang:
  - $\{x | x \in R \wedge 1 \leq x \leq 5\}$ ;
  - $\{x | x \in Z \wedge -3 < x < 4\}$ ;
  - $\{x | x \in R \wedge -4 < x < 2\}$ .
- $A = \{x | x \in R \wedge -4 \leq x \leq 24\}$ ,  $B = \{x | x \in R \wedge -2 < x < 5\}$  to'plamlar berilgan. Koordinata to'g'ri chizig'ida quyidagi to'plamlarni belgilang:
  - $A \cap B \cap C$ ;
  - $A \cup B \cup C$ ;
  - $(A \cap B) \cup C$ ;
  - $(A' \cup B') \cap C$ ;
  - $(A \setminus B) \cup C$ .

**1.2. To'g'ri chiziqdak koordinatalarni almashtirish.** Koordinatalar boshi  $O$  va birlik nuqta  $E$  to'g'ri chiziqdak ixtiyoriy tanlanishi mumkin. (Faqat  $O$  va  $E$  nuqtalar ustma-ust tushib qolmasligi kerak.)

To‘g‘ri chiziqda bir koordinatalar sistemasidan boshqa koordinatalar sistemasiga o‘tishda nuqtalar koordinatalari o‘zgaradi. To‘g‘ri chiziqda koordinatalar sistemasining quyidagi almashtirishlarini qaraymiz.

a) *Koordinatalar boshini ko‘chirish.* Bunday almashtirishda koordinatalar boshi  $O$  boshqa  $O'$  nuqtaga o‘tadi, birlik kesma uzunligi va to‘g‘ri chiziqdagi yo‘nalish esa o‘zgarishsiz qoladi (ya’ni yangi  $(O'; E')$  koordinatalar sistemasi qaraladi, bunda  $|OE| = |O'E'|$ ,  $O$  dan  $E$  ga yo‘nalish va  $O'$  dan  $E'$  ga yo‘nalish bir xil bo‘ladi. (IV.6-rasm)).



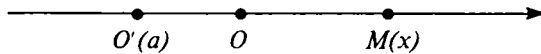
IV.6-rasm.

$O'$  nuqtaning koordinatasini eski sistemada  $a$  bilan belgilaymiz.  $M$  nuqtaning koordinatasi  $x$  bo‘lsin. Uning yangi  $x'$  koordinatasini topamiz. Agar  $M$  nuqta  $O$  dan o‘ng tomonda,  $O'$  nuqta esa  $O$  va  $M$  nuqtalar orasida yotsa,  $|OM| = x$ ,  $|OO'| = a$ ,  $|O'M| = x - a$  bo‘ladi. IV.6-rasmdan  $x' = |O'M| = |OM| - |OO'|$ . Shuning uchun

$$x' = x - a \quad (1)$$

tenglikni  $OO'$  va  $MM'$  nuqtalarning turli joylashishlarida o‘rinli bo‘lishini isbotlash mumkin, bunda va bundan keyin  $x'$  — nuqtaning yangi,  $x$  — eski koordinatasi qilib belgilanadi.

IV.7-rasmda tasvirlangan hol uchun isbotlaymiz. Bu holda  $O'$  nuqta  $O$  dan chapda joylashgan, shuning uchun uning koordinatasi manfiy:  $a = -|OO'|$ .  $x$  va  $x'$  sonlar esa musbat:  $x = |OM|$ ,  $x' = |O'M|$ . Ammo bu holda  $|O'M| = |OM| + |OO'|$ , shuning uchun  $x' = x + (-a) = x - a$ .



VI.7-rasm.

1-masala. Agar koordinata boshi  $O'(-4)$  nuqtaga ko‘chirilgan bo‘lsa,  $A(5)$  nuqtaning yangi koordinatasini topamiz. (1) formula bo‘yicha topamiz:

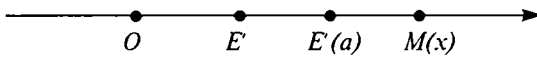
$$x' = 5 - (-4) = 9.$$

2-masala. Koordinatalar boshi  $O'(3)$  nuqtaga ko‘chirilgandan keyin  $A$  nuqtaning koordinatasi  $-7$  ga teng bo‘ldi. Bu nuqtaning koordinatasini dastlabki koordinatalar sistemasida topamiz. Bu holda  $a = 3$  va  $x' = -7$ , Demak,  $-7 = x - 3$ , shuning uchun  $x = -4$ .

3-masala.  $A$  nuqtaning dastlabki koordinatasi  $5$  ga teng edi, koordinatalar boshi ko‘chirilgandan keyin  $-2$  ga teng bo‘ldi. Koordinatalar boshi qanday nuqtaga ko‘chirilgan?

$x = 5$ ,  $x' = -2$  bo‘lgani uchun  $-2 = 5 - a$ . Shuning uchun  $a = 7$ .

b) *O‘q yo‘nalishini o‘zgartirish*. Endi  $O$  nuqtani qo‘zg‘almas qilib olamiz va  $E$  nuqtani  $O$  ga nisbatan  $E$  nuqtaga simmetrik bo‘lgan  $E'$  bilan almashtiramiz. Bunda almashtirishda kesmalar uzunliklarining o‘lchov birliklari o‘zgarmaydi, ammo musbat yo‘nalish manfiy bo‘ladi va aksincha. Shuning uchun hamma nuqtalarning koordinatalari ishoralarini o‘zgartiradi. Masalan,  $A(4)$  nuqtaning yangi koordinatasi  $-4$  ga  $B(5)$  nuqtaniki esa  $-5$  ga teng.  $O$  nuqtaning koordinatasi o‘zgarishsiz qoladi. Demak, bu holda yangi  $x'$  koordinata eski koordinata bilan quyidagicha munosabatda bo‘ladi:  $x' = -x$



IV.8-rasm.

d) *Masshtabni o‘zgartirish*. Bunday almashtirishda  $O$  nuqtani qo‘zg‘almas qilib olib,  $E$  nuqtani u bilan  $O$  nuqtadan bir tomonda yotgan  $E'$  nuqtaga almashtiramiz (V1.8-rasm).  $E'$  nuqtaning koordinatasi  $a > 0$  bo‘lsin. Eski koordinatasi  $x$  ga, yangisi  $x'$  ga teng bo‘lgan  $M$  nuqtani olamiz. Soddalik uchun bu nuqta koordinatalar boshidan o‘ngda yotadi deymiz. U holda

$x$  son  $OM$  kesma  $OE$  kesmadan necha marta uzunligini,  $a$  esa  $[OE']$  kesma  $[OE]$  dan necha marta uzunligini,  $x'$  esa  $[OM]$  kesma  $[OE']$  dan necha marta uzunligini bildiradi. Boshqacha aytganda, uzunlik o'lchovining birligi qilib  $OE$  kesma olinsa,  $[OM] = x$ ,  $[OE']$  va  $x' = \frac{|OM|}{|OE'|} = \frac{x}{a}$  bo'ladi. Shunday qilib,  $x' = \frac{x}{a}$ . Agar  $M$  nuqta  $O$  nuqtadan chapda yotsa ham  $x' = \frac{x}{a}$  ekanligi xuddi shunday isbotlanadi. Demak, *birlik kesma uzunligi a marta orttirilsa, to'g'ri chiziqdagi hamma nuqtalar koordinatalari a marta kamayadi.*

Masalan, agar birlik kesma uzunligi ikki marta orttirilsa,  $A(8)$  nuqtaning yangi koordinatasi 4 ga teng bo'ladi.  $B(-5)$  nuqtaning yangi koordinatasi  $-\frac{5}{2}$  ga teng bo'ladi. Agar birlik kesma uzunligi 3 marta kamaytirilsa,  $C(7)$  nuqtaning yangi koordinatasi  $7 : \frac{1}{3} = 21$  ga teng bo'ladi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Koordinata to'g'ri chizig'ida o'q yo'nalishining o'zgarishi nuqta koordinatasiga qanday ta'sir qiladi?
2. Koordinata to'g'ri chizig'ida birlik kesma uzunligining o'zgarishi nuqta koordinatasiga qanday ta'sir qiladi?
3. Koordinatalar boshi ko'chirilgandan keyin  $A(-7)$  nuqtaning koordinatasi 2 ga teng bo'ldi. Koordinatalar boshi qaysi nuqtaga ko'chirildi?
4. Agar koordinatalarning yangi sistemasi koordinatalar boshini  $A(5)$  nuqtaga ko'chirishdan va uzunlik birligini 4 marta orttirishdan hosil bo'lgan bo'lsa, koordinatalar qaysi formula bo'yicha almashadi?
5. Agar avval masshtab birligini 4 marta orttirib, keyin koordinatalar boshini koordinatasi 5 ga teng bo'lgan nuqtaga ko'chirilsa, koordinatalar qaysi formula bo'yicha almashadi?
6. Ma'lumki, Selsiy shkalasining 5 gradusi Farengeyt shkalasining 9 gradusiga teng, shu bilan birga Selsiy shkalasining sanoq boshi Farengeyt shkalasi bo'yicha koordinatasi 32 ga teng bo'lgan nuqtada yotadi. Selsiy shkalasidan o'tish formulasini yozing va aksincha.

**1.3. Analitik geometriyaning to'g'ri chiziqdagi ba'zi bir masalalari.** Endi geometrik masalalarning koordinata yordamida qanday yechilishini ko'rsatamiz.

1-masala. Koordinata to'g'ri chizig'ida  $A(a)$  va  $B(b)$  nuqtalar berilgan bo'lsin. Bu nuqtalar orasidagi masofani topamiz.

Yechilishi. Avval bu nuqtalardan biri koordinatalar boshi bilan ustma-ust tushgan xususiy holni qaraymiz. Ikkinchisi nuqtaning koordinatasini  $c$  bilan belgilaymiz. To‘g‘ri chiziqdagi koordinatalar ta‘rifiga ko‘ra  $c$  sonning moduli  $O$  dan  $A$  gacha bo‘lgan masofaga teng, ya’ni  $|OA| = |c|$ . Masalan, koordinatalar boshidan  $A(-4)$  nuqtagacha masofa 4 ga teng.

Endi bu masalani umumiy holda yecha olamiz. Buning uchun koordinatalar boshini  $A(a)$  nuqtaga ko‘chiramiz. U holda 1.2.-banddagi (1) formula bo‘yicha  $B$  nuqtaning yangi koordinatasi  $b'$  ga teng bo‘ladi. Demak,  $A$  dan  $B$  gacha bo‘lgan masofa  $|b|$  ga, ya’ni  $|b - a|$  ga teng.

Shunday qilib, biz  $A(a)$  va  $B(b)$  nuqtalar orasidagi masofa  $|b - a|$  ga tengligini isbotladik:

$$|AB| = |b - a|. \quad (1)$$

Bu formula  $a$  va  $b$  koordinatalarning turli ishoralarida o‘rinli.  
3-masala.  $A(94)$  va  $B(-6)$  nuqtalar orasidagi masofani topaylik.

(1) formula bo‘yicha:

$$|AB| = |-6 - 4| = |-10| = 10.$$

3-misol.  $|x - 7| \leq 7$  tengsizlikni yechamiz.

Bu tengsizlikning geometrik ma’nosi quyidagicha: shunday  $B$  nuqtalarni topish kerakki,  $B$  dan  $A(4)$  gacha masofa 7 birlikdan katta bo‘lmashin. Bunday nuqtalarning barchasi koordinatalari  $4 - 7 = -3$  va  $4 + 7 = 11$  bo‘lgan nuqtalar orasida yotadi. Demak,  $-3 \leq x \leq 11$ .

4-masala. Agar  $|AC| : |CB| = m : n$  bo‘lsa,  $AB$  kesmaning  $C$  nuqtasi uni  $m : n$  kabi nisbatda bo‘ladi, uchlari  $A(x_1)$  va  $B(x_2)$  bo‘lgan kesmaning  $C$  nuqtasi uni  $m : n$  nisbatda bo‘lsa, shu nuqtaning  $x$  koordinatasini topamiz.

Soddalik uchun  $x_1 < x_2$  deymiz (biz keltirib chiqaradigan formula  $x_1 > x_2$  bo‘lganda ham to‘g‘ri).  $C(x)$  nuqta  $A(x_1)$  va  $B(x_2)$  nuqtalar orasida yotgani uchun  $x_1 < x < x_2$ . Shuning uchun  $x - x_1 > 0$  va, demak,  $|AC| = |x - x_1| = x - x_1$ . Xuddi shuningdek,  $x_2 - x > 0$  va shuning uchun  $|CB| = x_2 - x$ . Shuning uchun

$\frac{|AC|}{|CB|} = \frac{m}{n}$  shartdan  $\frac{x-x_1}{x_2-x} = \frac{m}{n}$  kelib chiqadi. Bu tenglamadan  $n(x - x_1) = m(x_2 - x)$  ni topamiz, bundan  $x = \frac{nx_1 + mx_2}{m+n}$ .

Shunday qilib,  $AB$  kesmani  $m:n$  nisbatda bo‘luvchi  $C$  nuqtaning koordinatasi

$$x = \frac{nx_1 + mx_2}{m+n} \quad (2)$$

formula bilan ifodalanadi, bunda  $x_1$  shu  $A$  nuqtaning koordinatasi,  $x_2$  esa  $B$  nuqtaning koordinatasi.

Xususan, kesma o‘rtasi uni  $1:1$  nisbatda bo‘ladi. Demak, kesma o‘rtasining koordinatasi

$$x_{\text{o.r}} = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad (3)$$

formula bilan ifodalanadi.

5-masala. Agar  $A = A(5)$ ,  $B = B(-9)$  bo‘lsa,  $AB$  kesma o‘rtasining koordinatasini topamiz. (3) formula bo‘yicha:

$$x_{\text{o.r}} = \frac{5+(-9)}{2} = -2.$$

6-masala. Agar  $A(1)$  va  $B(9)$  bo‘lsa,  $AB$  kesmani  $2:3$  kabi nisbatda bo‘luvchi nuqtaning koordinatasini topamiz.

(2) bo‘yicha:

$$x = \frac{3 \cdot 1 + 2 \cdot (-9)}{2+3} = \frac{-15}{5} = -3.$$

7-masala. Mos ravishda  $A$  va  $B$  nuqtalarda yotuvchi  $m_1$  va  $m_2$  massalarning og‘irlik markazi  $AB$  kesmada yotadi va uni  $m_2:m_1$  nisbatda bo‘ladi. Agar  $m_1$  massa  $A(x_1)$  nuqtada,  $m_2$  massa  $B(x_2)$  nuqtada yotsa, og‘irlik markazining koordinatasini topamiz.

(2) formula bo‘yicha:

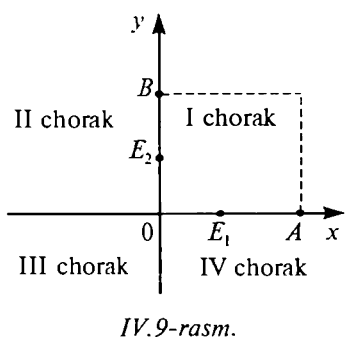
$$x_{\text{o.t}} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Agar a)  $a = -6$ ,  $b = 12$ ; b)  $a = -12$ ,  $b = -6$ ; d)  $a = 7$ ,  $b = -4$ ; c)  $a = -3$ ,  $b = -19$  bo'lsa, A(a) va B(b) nuqtalar orasidagi masofani toping.
2. A(3) nuqtadan 7 birlik uzoqlikdagi nuqtalarni toping.
3. Tenglamalarni yeching:  
 $|x| = 3$ ;  $|x| = 0$ ;  $|x + 2| = 4$ ;  $|x - 2| = -2$ .
4. Tengsizlikning yechimini koordinata to'g'ri chizig'ida tasvirlang.  
 $|x| > 4$ ;  $|x + 5| \geq 3$ ;  $|2x - 4| < 3$ .
5. Tengsizliklarni yeching:  
a)  $|x - 3| < 6$ ; b)  $|+5| \leq 9$ ; d)  $|2x + 12| \leq 8$ ; e)  $|13x - 15| < 9$ .
6. Agar a)  $a = 8$ ,  $b = 22$ ,  $m = 3$ ,  $n = 4$ ; b)  $a = 27$ ,  $b = 9$ ,  $m = 2$ ,  $n = 1$  bo'lsa, A(a) va B(b) nuqtalarni  $m : n$  kabi nisbatda bo'lувchi nuqtaning koordinatasini toping.
7. C(4) nuqta AB kesmani  $5 : 2$  kabi nisbatda bo'ladi. Agar B nuqtaning b koordinatasi 8 ga teng bo'lsa, A nuqtaning a koordinatasini toping.

## 2-§. TEKISLIKDA KOORDINATALAR

**2.1. Tekislikda to'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemi.** To'g'ri chiziqdagi har bir nuqtaga uning koordinatasini mos keltirish uchun to'g'ri chiziqda koordinatalar sistemasini, ya'ni  $(O; E)$  nuqtalar juftini qarab chiqdik. Tekislikda nuqtalar o'rni ikki son — abssissa va ordinata bilan beriladi. Bu sonlarni aniqlash uchun avval tekislikda koordinatalar sistemasi yasaymiz. Buning uchun tekislikda shunday nuqtalar uchligi —  $(O; E_1; E_2)$  ni tanlab olamizki, unda  $OE_1$  va  $OE_2$  to'g'ri chiziqlar perpendikular,  $O\bar{E}_1$  va  $O\bar{E}_2$  kesmalar uzunkllari birga teng bo'lsin;  $|OE_1| = |OE_2| = 1$  (IV.9-rasm).



U holda  $OE_1$  va  $OE_2$  to'g'ri chiziqlarning har biri sanoq boshi O bo'lgan koordinata to'g'ri chizig'i bo'ladi. Ularning birinchisi *abssissalar o'qi* deyiladi va Ox bilan belgilanadi, ikkinchisi *ordinatalar o'qi* deyiladi va Oy bilan belgilanadi. Ikkala o'qning majmuasi to'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemi xOy deyiladi. Odatta, rasmida abssissalar o'qi gorizontal qilib olinadi va unda musbat yo'nalish chapdan

o'ngga qarab tanlanadi, ordinatalar o'qi esa vertikal bo'lib, unda musbat yo'nalish pastdan yuqoriga qarab tanlanadi. To'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemasi berilgan tekislik *koordinata tekisligi* deyiladi. Koordinata o'qlari koordinata tekisligini choraklar deb ataluvchi 4 ta qismga bo'ladi.

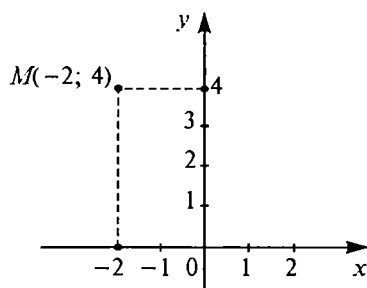
Endi biz koordinata tekisligida  $M$  nuqtaning vaziyatini (o'rnini) aniqlovchi sonlarni ko'rsata olamiz. Buning uchun  $M$  nuqtadan abssissalar va ordinatalar o'qlariga perpendikularlar tushiramiz.  $A$  nuqta abssissalar o'qining unga tushirilgan perpendikular bilan kesilgan nuqtasi bo'lsin.  $A$  nuqtaning koordinatasi ( $Ox$  koordinata to'g'ri chizig'ida)  $M$  nuqtaning *abssissasi*,  $B$  nuqtaning koordinatasi ( $Oy$  koordinata to'g'ri chizig'ida) esa *ordinatasi* deymiz.  $x$  va  $y$  sonlar  $M$  nuqtaning *to'g'ri burchakli dekart koordinatalari* deyiladi. Agar  $M$  nuqtaning koordinatalar  $x$  va  $y$  bo'lsa,  $M(x; y)$  qilib yoziladi.

Quyidagi jadvalda koordinatalar ishoralari ko'rsatilgan:

| Chorak | Abssissa | Ordinata |
|--------|----------|----------|
| I      | +        | +        |
| II     | -        | +        |
| III    | -        | -        |
| IV     | +        | -        |

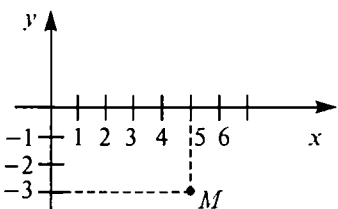
Abssissalar o'qidagi barcha nuqtalarning ordinatalari nolga teng, shuningdek, ordinatalar o'qidagi barcha nuqtalarning abssissalari ham nolga teng. Koordinatalar boshi  $O$  ning ikki koordinatasi ham nolga teng.

1-masala.  $M(-2; 4)$  nuqtani yasaymiz. Buning uchun abssissalar o'qida chap tomonda uzunligi 2 bo'lgan  $OA$  kesma ajratamiz, ordinatalar o'qida yuqoriga uzunligi 4 bo'lgan  $OB$  kesma ajratamiz. Hosil bo'lgan nuqtalardan o'qlarga perpendikularlar o'tkazamiz (IV.10-rasm).



IV.10-rasm.

Izlanayotgan  $M$  nuqta bu perpendikularning kesishgan nuqtasidir. Shu natijani boshqacha usulda ham chiqarish mumkin. Avval  $A$  nuqta yasaladi, keyin shu nuqta orqali abssissalar o‘qiga perpendikular o‘tkazamiz va unda yuqoriga qarab uzunligi 4 bo‘lgan kesma ajratamiz.



IV.11-rasm.

2-masala.  $M$  nuqtaning koordinatalarini topamiz (IV.11-rasm).

$M$  nuqtadan koordinata o‘qlariga perpendikularlar tushiramiz.  $A$  nuqta  $O$  nuqtadan o‘ngda 5 birlikdagi masofada,  $B$  nuqta esa  $O$  nuqtadan pastda 3 birlik masofada bo‘lgani uchun  $M$  nuqtaning koordinatalari 5 va 3 ga teng, ya’ni  $M = M(5; -3)$ .

Shuni eslatib o‘tamizki, agar  $M$  nuqtaning koordinatlari  $a$  va  $b$  bo‘lsa, ya’ni  $M = M(a; b)$  bo‘lsa, u holda uning abssissa o‘qi bilan proyeksiyasi ( $M$  nuqtadan abssissalar o‘qiga tushirilgan perpendikular asosi)  $a$  va 0 koordinatalarga ega, ya’ni  $A(a; 0)$ ; uning ordinatalar o‘qiga tushirilgan proyeksiyasi 0 va  $b$  koordinatalarga ega, ya’ni  $B(0; b)$ .

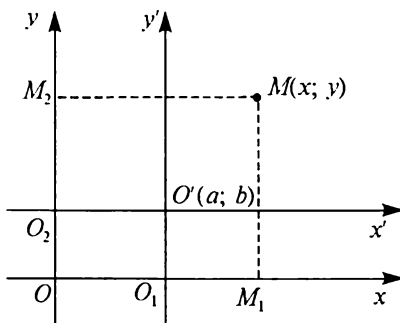
## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Koordinata tekisligi qanday elementlardan taskil topadi?
2. Koordinata tekisligida siniq chiziqdan iborat shaklni uning uchlari koordinatalari bilan tutashtirish tartibida bering.
3. Koordinata tekisligida  $M(x; y)$  nuqtani va  $M_1(|x|; y)$ ,  $M_2(x; |y|)$ ,  $M_3(|x|; |y|)$  nuqtalarni belgilang. Bu nuqtalarning hammasi ustmasust tushishi uchun  $M$  nuqtaning koordinatalari qanday bo‘lishi kerak? Qanday holda to‘rtta turli nuqta hosil bo‘ladi? Koordinata o‘qlarida  $M$ ,  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  nuqtalar proyeksiyalarining koordinatalarini yozing.
4. Uchlari  $A(-4; 0)$ ,  $B(0; 6)$ ,  $C(-1; -1)$  nuqtalarda bo‘lgan  $ABC$  uchburchak yasang.
5. Markazlari  $A(3; -4)$  nuqtada bo‘lgan va bittasi abssissa o‘qiga urinuvchi, ikkinchisi ordinata o‘qiga urinuvchi ikkita aylana yasang.
6. Markazi  $A(3; -4)$  nuqtada bo‘lgan va koordinatalar boshidan o‘tuvchi aylana yasang.
7. Uchlari  $A(2; 7)$ ,  $B(6; 5)$ ,  $C(8; 1)$  nuqtalarda bo‘lgan  $ABC$  uchburchak yasang.  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  kesmalarni mos ravishda teng ikkiga bo‘luvchi  $M$ ,  $N$ ,  $P$  nuqtalarning koordinatlarini toping va  $MNP$  uchburchak yasang.

8.  $A(1; 2)$ ,  $B(-4; -3)$  nuqtalardan to‘g‘ri chiziq o‘tkazing hamda markazi  $C(1; 1)$  nuqtada va radiusi 5 bo‘lgan aylana yasang. Chizma bo‘yicha to‘g‘ri chiziq bilan aylananing kesishish nuqtalarining koordinatalarini aniqlang.

**2.2. Tekislikda koordinatalarni almashtirish.** Bitta tekislikning o‘zida to‘g‘ri burchakli dekart koordinatalar sistemasini turlicha tanlab olish mumkin.

a) *Koordinatalar boshini ko‘chirish.*  $xOy$  koordinatalar sistemasini olamiz va koordinata tekisligidagi  $O'(a; b)$  nuqtani tanlab olamiz. Bu nuqta orqali koordinatalar o‘qlariga parallel to‘g‘ri chiziqlar o‘tkazamiz va ularda  $xOy$  sistemaning abssissalar va ordinatalar o‘qlari yo‘nalishlari bilan bir xil yo‘nalishlarni tanlab olamiz (IV.12-rasm).  $xOy$  sistemadagi kabi birlik kesmani tanlab olsak,  $x' O'y'$  koordinata sistemasini hosil qilamiz. Bu sistema  $xOy$  sistemadagi *koordinatalar boshini  $O'$  nuqtaga ko‘chirish bilan hosil qilingan* deyiladi.



IV.12-rasm.

Koordinata tekisligida birorta  $M$  nuqtani olamiz.  $xOy$  siste-mada bu nuqtaning koordinatalari  $x'$  va  $y'$  ga, yangi sistemada esa  $x'$  va  $y'$  ga teng bo‘lsin.  $x'$  va  $y'$  larni  $x$  va  $y$  lar orqali ifodalovchi formulalarni keltirib chiqaramiz. Buning uchun  $O'$  va  $M$  nuqtalardan abssissalar va ordinatalar o‘qlariga perpendikular tushiramiz.

Abssissalar o‘qida abssissalari  $a$  va  $x$  bo‘lgan  $O_1$  va  $M_1$  nuqtalarni hosil qilamiz. Koordinatalar boshini ko‘chirish formulasiga ko‘ra koordinata to‘g‘ri chizig‘ida (1.2-banddag‘i (1)

formula)  $x' = x - a$  ni hosil qilamiz.  $y' = y - b$  formula ham xudi shunday isbotlanadi. Shunday qilib,  $x'$  va  $y'$  ni  $x$  va  $y$  lar orqali ifodalovchi formulalar quyidagi ko'rinishga ega:

$$\begin{cases} x' = x - a, \\ y' = y - b, \end{cases} \quad (1)$$

bunda,  $a$  va  $b$  yangi koordinata boshining koordinatalari.

b) *O'qlar yo'nalishlarini o'zgartirish.* Koordinatalar boshi qo'zg'almas bo'lib, o'qlar yo'nalishlari qarama-qarshisiga o'zgarsin. Ma'lumki, bunda ikkala koordinata o'z ishoralarini o'zgartiradi, ya'ni

$$\begin{cases} x' = -x, \\ y' = -y. \end{cases} \quad (2)$$

d) *Masshtabni o'zgartirish.* Endi koordinatalar boshini va o'qlar yo'nalishini o'zgartirmasdan, birlik kesma uzunligini  $k$  marta o'zgartirilsa, koordinatalarning qanday o'zgarishini qaraymiz. To'g'ri chiziqda koordinata sistemasidagi kabi bunda ham

$$\begin{cases} x' = \frac{x}{k}, \\ y' = \frac{y}{k} \end{cases} \quad (3)$$

ni keltirib chiqaramiz.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Tekislikda koordinatalarni almashtirishning qanday turлari bilan tanishdingiz?  
Misollar keltiring.
2. Koordinatalar boshi  $O'(4; 3)$  nuqtaga ko'chirilgan.  $A(5; 2)$ ,  $B(-3; -1)$ ,  $C(2; -6)$  nuqtalarning yangi koordinatalari qanday?
3. Koordinatalar boshi ko'chirilgandan keyin  $A(-4; 6)$  nuqtaning yangi koordinatalari 3 va  $-5$  ga teng.  $B(3; 1)$ ,  $C(-1; 8)$ ,  $D(-12; -3)$  nuqtalarning yangi koordinatalarini toping.
4. Koordinata boshi  $O'(-5; -1)$  ga ko'chirilgandan keyin  $A(x; y)$  nuqtaning yangi koordinatalari 2 va 4 ga teng bo'lsa,  $A(x; y)$  nuqtaning koordinatalarini toping.

- Agar koordinatalar boshi qo'zg'almas bo'lib, abssissalar o'qining yo'nalishi teskariga o'zgargan bo'lsa, koordinatalarni almashtirish formulalarini yozing.
- Agar koordinatalar boshi o'zgarmas bo'lib, ordinatalar o'qining yo'nalishi teskarisiga almashgan bo'lsa, koordinatalarni almashtirish formulasi qanday bo'ladi?
- Agar koordinatalar boshi va o'qlar yo'nalishi o'zgarmasdan, birlik kesma uzunligi 3 marta ortsa,  $A(0; 3)$ ,  $B(-6; -12)$ ,  $C(-3; 15)$  nuqtalarning yangi koordinatalari qanday bo'ladi? Agar birlik kesma uzunligi 5 marta kamaysa, bu nuqtalarning koordinatalari qanday bo'ladi?

**2.3. Tekislikda analitik geometriyaning ba'zi masalalari.** Tekislikda geometrik masalalarni qanday yechishni ko'rsatamiz.

1-masala. Koordinata tekisligida  $A(x_1; y_1)$  va  $B(x_2; y_2)$  nuqtalar orasidagi masofani hisoblaymiz (IV.13-rasm).

$A$  va  $B$  nuqtalardan koordinata o'qlariga perpendikularlar tushiramiz.  $AB$  kesma  $ACB$  to'g'ri burchakli uchburchakning gipotenuzasi.

To'g'ri burchakli uchburchakning gipotenuzasi Pifagor teoremasiga ko'ra:  $|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2$ .  $AC$  va  $BC$  kesmalar uzunliklarini topish kerak. Ammo  $AC$  va  $A_1 B_1$  kesmalar uzunliklari bir xil,  $A_1 B_1$  kesmaning uzunligi  $|x_2 - x_1|$  ga teng ( $A_1$  nuqta  $A$  nuqta kabi  $x_1$  abssissaga,  $B_1$  nuqta ega  $B$  nuqta kabi  $x_2$  abssissaga ega). Shuning uchun  $|BC|^2 = |A_1 B_1|^2 = |x_2 - x_1|^2 = (x_2 - x_1)^2$ . Shuningdek,  $|AC|^2 = (y_2 - y_1)^2$  aniqlanadi.

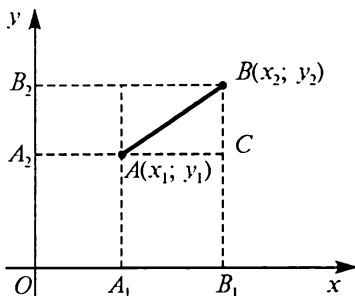
Demak,  $|AC|^2 + |BC|^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$ .

Shunday qilib,

$$|AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (1)$$

2-masala.  $A(3; 6)$  va  $B(6; 2)$  nuqtalar orasidagi masofani topamiz. (1) formula bo'yicha:

$$|AB| = \sqrt{(6-3)^2 + (2-6)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5.$$



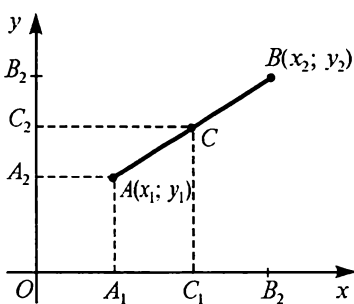
IV.13-rasm.

3-masala. Ordinata o‘qida  $A(6; 3)$  nuqtadan 10 ga teng masofada yotuvchi nuqtani topamiz.

Ordinata o‘qida har qanday nuqtaning abssissasi nolga teng. Shuning uchun izlanayotgan nuqtani  $B(O; y)$  ko‘rinishda yozish mumkin, bu nuqtadan  $A(6; 3)$  nuqtagacha bo‘lgan masoфа  $\sqrt{(0-6)^2 + (y-3)^2}$  ga teng. Masala shartiga ko‘ra

$$\sqrt{36 + (y-3)^2} = 10.$$

Bu tenglamadan:  $36 + (y-3)^2 = 100$ . Shuning uchun  $(y-3)^2 = 64$ , demak,  $y-3 = \pm 8$ , bundan  $y_1 = 11$ ,  $y_2 = -5$ . Demak, ordinatalar o‘qida  $A$  nuqtadan 10 masofada yotuvchi ikkita nuqta bor ekan:  $B_1(0; 11)$  va  $B_2(0; -5)$ .



IV-14-rasm.

4-masala. Uchlari  $A(x_1; y_1)$  va  $B(x_2; y_2)$  nuqtalarda bo‘lgan kesma o‘rtasi  $C$  ning koordinatalarini topamiz (IV.14-rasm).

Buning uchun  $A$ ,  $B$  va  $C$  nuqtalardan abssissalar o‘qiga perpendikular tushiramiz.  $A_1B_1$  kesmaning o‘rtasi  $C$  nuqtadir. Demak, uning abssissasi  $\frac{x_1+x_2}{2}$  ga teng. Xuddi shunday,  $C_2$  nuqtaning ordinatasi  $\frac{y_1+y_2}{2}$  ga tengligi aniqlanadi.

Shuning uchun  $C$  nuqta quyidagi koordinatalarga ega:

$$x_{\text{o'rt}} = \frac{x_1+x_2}{2}, \quad y_{\text{o'rt}} = \frac{y_1+y_2}{2} \quad (2)$$

5-masala. Uchlari  $A(-6; 5)$  va  $B(3; -7)$  nuqtalarda bo‘lgan kesma o‘rtasining koordinatalarini topamiz. (2) formula bo‘yicha:

$$x_{\text{o'rt}} = \frac{-6+3}{2} = -1,5, \quad y_{\text{o'rt}} = \frac{5-7}{2} = -1.$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Koordinata tekisligida bir uchi koordinata boshida bo'lgan kesma uzunligini topish formulasini keltirib chiqaring.
2. Koordinata o'qlarida yotgan nuqtalar orasidagi masofani topish formulalari qanday bo'ladi?
3. Uchlari: a)  $M(-3; 2)$ ,  $N(5; -2)$ ; b)  $M(2; 7)$ ,  $N(6; 4)$  nuqtalarda bo'lgan  $MN$  kesma uzunligini toping;
4. Uchlari  $A(0; 5)$ ,  $B(-5; 3)$ ,  $C(4; -5)$  nuqtalarda bo'lgan  $ABC$  uchburchak berilgan.  $AB$  va  $AC$  tomonlar o'rtalarini tutashiruvchi kesma uzunligini toping.
5.  $M$  nuqtaning abssissasi 7 ga,  $M$  nuqtadan  $N(-1; 5)$  nuqtagacha masofa 10 ga teng.  $M$  nuqtaning ordinatasini toping.
6.  $ABCD$  trapetsiya berilgan:  $A(1; 3)$ ,  $B(-2; 8)$ ,  $C(0; 7)$ ,  $D(5; 1)$ . Uning o'rta chizig'i uzunligini toping.
7.  $A(-1; 2)$  va  $B(3; 5)$  nuqtalar berilgan.  $ABCD$  kvadratning yuzini va perimetrini toping.
8. Uchlari  $A(1; 1)$ ,  $B(2; 3)$ ,  $C(5; -1)$  bo'lgan uchburchak to'g'ri burchakli ekanligini isbotlang.
9.  $ABCD$  kvadrat uchta uchining koordinatalari ma'lum:  $A(2; 6)$ ,  $B(5; 6)$ ,  $C(5; 3)$ . Kvadrat markazining koordinatalarini, uning to'rtinchi uchini va yuzini toping.

### 3-§. SONLI VA HARFIY IFODALAR

**3.1. Sonli ifodalar.** Masala,  $A$  va  $B$  shaharlar orasidagi masofa 240 km.  $A$  shahardan 20 km/coat tezlikda velosipedchi yo'lga chiqdi, 3 soatdan keyin  $B$  shahardan unga qarshi 70 km/coat tezlikda avtomobil yo'lga chiqdi. Avtomobil yo'lga chiqqanidan necha soat keyin uchrashuv sodir bo'ladi?

Avval velosipedchi 3 soatgacha qancha yo'l bosganini topamiz. Buning uchun 20 ni 3 ga ko'paytirish kerak. Buni amalni bajarmasdan,  $20 \cdot 3$  deb yozamiz. Shundan keyin velosipedchi 3 soatdan keyin  $B$  shahardan qancha masofada bo'lishini topamiz:  $240 - 20 \cdot 3$ . Keyin velosipedchi va avtomobilning yaqinlashishi tezligini aniqlaymiz:  $20 + 70$ . Va, nihoyat, avtomobil yo'lga chiqqandan necha soat keyin uchrashuv sodir bo'lishini topamiz:  $(240 - 20 \cdot 3) : (20 + 70)$ .

Masalani yechish natijasida biz sonli ifoda  $(240 - 20 \cdot 3) : (20 + 70)$ ni hosil qildik. Bu ifodada amallar belgilangan bo'lib, javobini topish uchun masala shartida berilgan sonlar ustida bu amallarni bajarish kerak, ya'ni bu ifoda javobni topish uchun

hisoblash dasturidir. Bu dasturni bajarib, sonli ifodaning qiymatini topamiz:

$$(240 - 20 \cdot 3) : (20 + 70) = (240 - 60) : 90 = 180 : 90 = 2.$$

Demak, uchrashuv avtomobil yo‘lga chiqqandan 2 soatdan keyin sodir bo‘lar ekan.

*Sonli ifoda* tushunchasi umumiy ko‘rinishda bunday ta’riflanadi:

- a) har bir son sonli ifodadir;
- b) agar  $(A)$  va  $(B)$  lar sonli ifodalar bo‘lsa, u holda  $(A) + (B)$ ,  $(A) - (B)$ ,  $(A) \cdot (B)$ ,  $(A) : (B)$  lar ham sonli ifodalardir.

Ko‘rsatilgan amallarni bajarib, sonli ifodaning qiymati topiladi. Agar bu ta’rifga amal qilinsa, juda ko‘p qavslar yozishga to‘g‘ri kelar edi. Masalan,  $(2) + (3)$  yoki  $(7) \cdot (9)$ . Yozuvni qisqartirish uchun ayrim sonlarni qavs ichiga olmaslikka keli-shilgan. Bundan tashqari, agar bir necha ifoda qo‘shiladigan yoki ayirladigan bo‘lsa, qavslarni yozmaslikka kelishilgan, bu amallar tartib bo‘yicha chapdan o‘ngga qarab bajariladi. Xuddi shuning-dek, bir necha son ko‘paytirilsa yoki bo‘linsa, qavslar yozilmaydi, bu amallar tartib bo‘yicha chapdan o‘ngga qarab bajariladi. Masalan, bunday yoziladi:

$$25 - 4 + 61 - 14 - 42 \text{ yoki } 60 : 3,5 \cdot 15 : 25.$$

Nihoyat, avval ikkinchi bosqich amallarni (ko‘paytirish va bo‘lishni), keyin birinchi bosqich amallari (qo‘sish va ayirishni) bajariladi. Shuning uchun  $(12 \cdot 4 : 3) + (5 \cdot 8 : 2 \cdot 7)$  ifoda bunday yoziladi:  $12 \cdot 4 : 3 + 5 \cdot 8 : 2 \cdot 7$ .

Shunga muvofiq ravishda sonli ifodaning qiymatini hisoblash amallar tartibi bo‘yicha bajariladi:

1) *Agar sonli ifodada qavslar bo‘lmasa, uni bir-biridan qo‘sish va ayirish belgilari bilan ajraladigan qismlarga bo‘lib, har bir qismning qiymati topiladi, bunda ko‘paytirish va bo‘lish chapdan o‘ngga qarab tartib bilan bajariladi; shundan keyin har bir qismni uning qiymati bilan almashtiriladi va qo‘sish va ayirish amallarini chapdan o‘ngga qarab tartib bilan bajarib, ifodaning qiymati topiladi.*

2) Agar sonli ifodada qavslar bo'lsa, ifodaning chap va o'ng qavslar ichidagi va boshqa qavslar qatnashmagan qismlari olinadi, 1- qoida bo'yicha ularning qiymatlari topiladi va qavslarni tashlab, qismlar topilgan qiymatlар bilan almashtiriladi. Agar shulardan keyin qavssiz ifoda hosil bo'lsa, bu ifoda 1-qoida bo'yicha hisoblanadi. Aks holda yana 2-qoidani qo'llash kerak bo'ladi.

Masalan,  $((36 : 2 - 14) \cdot (42 \cdot 2 - 14) + 20) : 2$  ifodaning qiymatini topish kerak bo'lsin.

Avval

$$36 : 2 - 14 = 18 - 14 = 4, \quad 42 \cdot 2 - 14 = 84 - 14 = 70$$

ni topamiz.  $36 : 2 - 14$  va  $42 \cdot 2 - 14$  ni ularning qiymatlari bilan almashtirilib, hosil qilamiz:

$$(4 \cdot 70 + 20) : 2 = (280 + 20) : 2 = 300 : 2 = 150.$$

Demak, berilgan ifodaning qiymati 150 ga teng ekan.

Shuni aytish kerakki, har qanday sonli ifoda ham qiymatga ega bo'lavermaydi. Masalan,  $8 : (4 - 4)$  va  $(6 - 6) : (3 - 3)$  ifoda sonli qiymatga ega emas, chunki nolga bo'lish mumkin emas.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- Quyidagi ifodalarning qaysilari sonli ifoda bo'ladi: a) 3; b) -17; d)  $41 + 19$ ; e)  $(11 + 9) : (9 - 4)$ ; f)  $31 + 5 = 4 \cdot 9$ ; g)  $48 : 3 : 4 + 6$ ; h)  $14 + 7 > 2 : 2 + 5$ ; i)  $3x + 5 = 0,2x - 4$ ; j)  $41 + 2a - 0,3b$ ; k)  $2^2 \cdot \sqrt{3} ?$

- Ko'rsatilgan hamma amallarni bajaring va ifodalarning qiymatini toping:

a)  $0,039 : \left( \frac{1}{20} \cdot (2,31 : 0,077) \right);$

b)  $\frac{5,2+17,25-(3,36:0,3)}{(2,7:0,18)+(0,65:0,13)} : 0,05;$

d)  $\frac{(2,1-1,965):(0,12 \cdot 0,45)}{0,0325:0,13} - \frac{1:0,25}{0,16 \cdot 6,25};$

e)  $\frac{1}{7} \cdot \left( \frac{2,5+3\frac{1}{3}}{2,5-3\frac{1}{3}} : \frac{4\frac{3}{5}+2\frac{1}{3}}{4,6-2\frac{1}{3}} \right) : \left( \frac{0,25-0,2}{\frac{1}{7}-0,125} - 0,2 \right).$

- Agar barcha oraliq amallarning joiz natijalari sifatida faqat nomansiy butun sonlar qaralsa, ifodaning qiymati mavjud bo'ladimi:

$$a) ((4 - 7) + 3 \cdot 5)) \cdot (8 - 6); \quad b) ((5 + 7) : 24) \cdot 16 - 5;$$

$$d) (3 \cdot 7 - 6 \cdot 8) + 15 - 10?$$

Agar oraliq natijalar faqat butun sonlar bo'lsa, bu ifodalar qiyomatga ega bo'ladimi?

**3.2. Sonli tengsizliklar.** Tartib munosabatiga asosiy misol qilib haqiqiy sonlar to'plamidagi «kichik» munosabati olinadi, bu munosabat  $<$  kabi belgilanadi. Bu munosabat qat'iy chiziqli tartib munosabati ekanligini, ya'ni bu munosabat nosimmetrik va tranzitiv ekanligini, shu bilan birga har qanday ikkita turli haqiqiy  $x$  va  $y$  sonlar uchun  $x < y$  yoki  $y < x$  munosabatlardan faqat va faqat bittasi bajarilishini isbotlash mumkin. So'ngra  $y - x > 0$  bo'lgan holdagina  $x < y$  bo'lishini isbotlash mumkin. Bunda  $a > 0$  va  $b > 0$  lardan  $a + b > 0$  va  $ab > 0$  tengsizliklar kelib chiqadi.

Sonli tengsizliklarning qaralgan xossalardan uning qolgan hamma xossalari chiqarish mumkin.

1°.  $x < y$  tengsizlikning ikkala qismiga bir xil sonni qo'shish bilan  $x < y$  munosabat o'zgarmaydi (bu xossa qo'shishga nisbatan tartib munosabatining monotonligidir). Boshqacha aytganda, agar  $x < y$  bo'lsa, har qanday  $a$  son uchun  $x + a < y + a$  tengsizlik bajariladi.

Haqiqatan,  $x < y$  dan  $y - x > 0$  kelib chiqadi. Ammo  $(y + a) - (x + a) = y - x > 0$ , shuning uchun

$$x + a < y + a$$

$x - a = x + (-a)$ ,  $y - a = y + (-a)$  bo'lgani uchun  $x < y$  dan  $x - a < y - a$  kelib chiqadi.

2°. Agar  $x < y$  va  $a < b$  bo'lsa,  $x + a < y + a$  bo'ladi.

Haqiqatan, u holda  $y - x > 0$  va  $b - a > 0$ , shuning uchun  $(y + b) - (x + a) = (y - x) + (b - a) > 0$ .

3°.  $x < y$  tengsizlikning ikkala qismini bir xil musbat songa ko'paytirish bilan  $x < y$  munosabat o'zgarmaydi, ya'ni  $x < y$  va  $a > 0$  dan  $ax < a$  tengsizlik kelib chiqadi.

Haqiqatan,  $x < y$  dan  $e - x > 0$  kelib chiqadi. Ikkita musbat sonning ko'paytmasi musbat bo'lgani uchun  $a(y - x) > 0$  bo'ladi.  $A(y - x) = ay - ax$  bo'lgani uchun  $ax < ay$  tengsizlik kelib chiqadi.

4°. Agar  $x, y, a, b$  — musbat sonlar bo'lsa,  $x < y$  va  $a < b$  tengsizliklardan  $ax < by$  tengsizlik kelib chiqadi.

Haqiqatan,  $x < y$  va  $a$  ning musbatligidan  $ax < ay$ ,  $a < b$  va  $y$  ning musbatligidan  $ay < by$  kelib chiqadi. U holda tengsizlik munosabati tranzitiv bo‘lgani uchun  $ax < ay$  va  $ax < by$  kelib chiqadi.

$y > x$  tengsizlik  $x < y$  tengsizlikka ekvivalent. Ikkala tengsizlik bir vaqtning o‘zida rost yoki yolg‘on. Tengsizlikning  $<$  va  $>$  belgilari (ishoralari) o‘zaro teskaridir.

5°. *Tengsizlikdagi sonning ishorasi o‘zgarishi bilan bu tengsizlik teskari ma’nodagi tengsizlikka almashadi: agar  $x < y$  bo‘lsa,  $-x > -y$  bo‘ladi.*

Haqiqatan,  $x < y$  tengsizlik  $y - x > 0$  ekanı anglatadi. Ammo  $y - x = (-x) - (y)$ , shuning uchun  $(-x) - (-y) > 0$ , ya’ni  $-y < -x$  bo‘ladi.

6°. *Tengsizlikning ikkala qismini manfiy songa ko‘paytirish bilan tengsizlik ishorasi (belgisi) teskari ma’nodagi ishoraga (belgiga) almashinadi: agar  $x < y$  va  $a$  manfiy bo‘lsa,  $ax > ay$  bo‘ladi.*

Haqiqatan,  $a$  manfiy songa ko‘paytirishni  $|a|$  musbat songa ko‘paytirish bilan (bunda tengsizlik belgisi saqlanadi) va  $(-1)$  ga ko‘paytirish bilan almashtirish mumkin, bunda bu belgi teskari ma’nodagi belgiga almashadi.

7°. Agar  $0 < x < y$  yoki  $x < y < 0$  bo‘lsa,  $\frac{1}{y} < \frac{1}{x}$  bo‘ladi.

Izbotlash uchun  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y-x}{xy}$  ekanligini bilish yetarli.  $x$  va  $y$  sonlar shartga ko‘ra bir xil ishoraga ega bo‘lgani uchun  $xy -$  musbat son, shuning uchun  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  va  $y - x$  ning ishoralari bir xil.  $y - x$  musbat bo‘lgani uchun  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  musbat, ya’ni  $\frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ .

$x < y$  va  $x > y$  munosabatlari bilan bir qatorda  $x \leq y$  va  $x \geq y$  munosabatlari qaraladi.  $x \leq y$  tengsizlik  $x < y$  va  $x = y$  tengsizliklarning dizyunksiyasidir va shuning uchun ulardan bittasi rost bo‘lsa,  $x \leq y$  rost bo‘ladi. Masalan,  $4 \leq 10$  rost, chunki  $4 < 10$  rostdir. Xuddi shuningdek,  $4 \leq 4$  tengsizlik rost, chunki  $4 = 4$  rostdir.  $4 \leq 3$  tengsizlik yolg‘ondir, chunki  $4 < 3$  va  $4 = 3$  larning ikkalasi yolg‘on.

$x < y < z$  qo‘sh tengsizlik  $x < y$  va  $y < z$  tengsizliklarning konyunksiyasidir, tengsizliklarning ikkalasi rost bo‘lsa, qo‘sh tengsizlik ham rost bo‘ladi. Masalan,  $4 < x < 10$  qo‘sh tengsizlik rostdir, chunki  $4 < 8$  va  $8 < 10$  tengsizliklarning ikkalasi ham rost;  $4 < 10 < 8$  qo‘sh tengsizlik esa yolg‘on, chunki  $4 < 10$  tengsizlik rost bo‘lsa ham tengsizlik yolg‘ondir.

## **SAVOL VA TOPSHIRIQLAR**



**3.3. Sonli ifodalarning tengligi va tengsizligi.** Ikkita sonli ifoda  $A$  va  $B$  berilgan bo‘lsin. Bu ifodalardan  $A = B$  tenglik va  $A > B$ ,  $A < B$  va shunga o‘xshash tengsizliklarni tuzishimiz mumkin. Bu tenglik va tengsizliklar jumlalar bo‘lib, ular rost yoki yolg‘on bo‘lishi mumkin.  $A$  va  $B$  ifodalar bir xil sonli qiymatga ega bo‘lsa,  $A = B$  rost hisoblanadi. Masalan,  $2 + 7 = 3 \cdot 3$  tenglik rost, chunki bu tenglikning chap va o‘ng qismlari 9 ga teng.  $7 + 5 = 4 \cdot 5$  tenglik esa yolg‘on, chunki uning chap qismi 12 ga, o‘ng qismi 20 ga teng.  $6 : (2 - 2) = 5$  tenglik ham yolg‘on, chunki  $6 : (2 - 2)$  ifoda sonli qiymatga ega emas.

Shuni eslatib o'tamizki, agar faqat natural sonlar to'plamini qarasak,  $4 - 8 + 10 = 2 \cdot 3$  tenglik yolg'on, chunki  $N$  to'plamda  $4 - 8$  ifodaning qiymati aniq emas. Biroq natural sonlar to'plamini kengaytirib va manfiy sonlarni kiritgandan keyin bu tenglik rost bo'ladi, chunki uning ikkalasi qiymati 6 ga teng.

Sonli ifodalarning tenglik munosabati refleksivlik, simmetriklik va tranizitivlik xossalariغا esa, ya'ni bu munosabat ekvivalent munosabatdir. Shuning uchun barcha sonli ifodalar to'plami ekvivalentlik guruhlariга bo'linadi, bu guruhlarga bir xil qiymatga ega bo'lgan ifodalar kiradi. Masalan, bitta ekvivalentlik guruhiга  $5 + 1, 9 - 3, 2 \cdot 3, 12 : 2$  va boshqa ifodalar (ulardan har birining qiymati 6 ga teng) kiradi.

Yuqorida berilgan ta’rifdan, agar  $A = B$  va  $C = D$  tengliklar rost bo’lsa (bunda,  $A, B, C, D$  — sonli ifodalar), u holda tegishli amallarni bajarish natijasida hosil bo’lgan

$$(A) + (C) = (B) + (D); \quad (A) - (C) = (B) - (D);$$

$$(A) \cdot (C) = (B) \cdot (D); \quad (A) : (C) = (B) : (D)$$

tengliklar ham rost bo‘ladi.

$A < B$  tengsizlikni (bunda,  $A$  va  $B$  — sonli ifodalar) biz rost deymiz, agar  $A$  va  $B$  ifodalar sonli qiymatlarga ega bo‘lib, shu bilan birga  $A$  ifodaning sonli qiymati  $B$  ifodaning sonli qiymatidan kichik bo‘lsa. Masalan,  $(18 - 3) : 5 < 3 + 4$  tengsizlik rost, chunki  $(18 - 3) : 5$  ning qiymati 3 ga,  $3 + 4$  ning qiymati 7 ga teng,  $3 < 7$ .

$A = B$ ,  $C < D$  ko‘rinishdagi yozuvlar (bunda,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  — sonli ifodalar) mulohaza (jumla) bo‘lgani uchun biz ular ustida konyunksiya, dizyunksiya, implikatsiya va boshqa mantiqiy amallarni bajarishimiz mumkin. Masalan,  $A \leq B$  tengsizlik  $A < B$  tengsizlik va  $A = B$  tenglikning dizyunksiyasidir:

$$A \leq B = (A < B) \cup (A = B).$$

$A \leq B$  tengsizlik  $A < B$ ,  $A = B$  mulohazalardan aqalli bittasi rost bo‘lsa ham rost bo‘ladi. Masalan,  $(2 \cdot 4 + 15) \cdot 2 \leq 35 + 19$  tengsizlik rost, chunki  $(2 \cdot 4 + 15) \cdot 2$  ifodaning qiymati 46 ga teng,  $35 + 19$  ning qiymati esa 54 ga teng,  $46 < 54$  tengsizlik rost.

$A < B < C$  qo‘sh tengsizlik  $A < B$  va  $B < C$  tengsizliklarning konyunksiyasidir. Bu qo‘sh tengsizlik  $A < B$  va  $B < C$  tengsizliklarning ikkalasi ham rost bo‘lsa, rost bo‘ladi. Masalan,  $16 + 4 < 125 : 5 < 3 \cdot 10$  tengsizlik rost. Haqiqatan,  $16 + 4$  ning qiymati 20 ga,  $125 : 5$  ning qiymati 25 ga,  $3 \cdot 10$  ning qiymati 30 ga teng.  $20 < 25$  va  $25 < 30$  bo‘lgani uchun qo‘sh tengsizlik rost bo‘ladi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Tengliklarning rostligini tekshiring:

- |   |   |
|---|---|
| a) $\frac{1917}{852} = 2 \frac{1}{4}$ ; | b) $-\sqrt[3]{64} = -4$ ;                 |
| d) $\sqrt[3]{-64} = -4$ ;               | e) $ 7 - 9  =  9 - 7 $ ;                  |
| f) $ 3  = 3$ ;                          | g) $(4 + \sqrt{7})(4 - \sqrt{7}) = 3^2$ ; |
| h) $ 3 -  -5   =  3 - 5 $ ;             | i) $3^3 + 4^3 + 5^3 = 6^3$ ;              |
| j) $8833 = 88^2 + 33^2$ ;               | k) $4626 \cdot 9396 = 6939 \cdot 6264$ .  |

2. Tengsizliklarning rostligini tekshiring:
  - a)  $6^3 + 8^3 > (6^3 + 7^3 + 5^3) + (8^3 + 7^3 + 2^3)$ ;
  - b)  $1973 > (1 + 9 + 7 + 2) \cdot (1^2 + 9^2 + 7^2 + 2^2) - 197 \cdot 2 - (197 - 2)$ ;
  - c)  $1971 > 19 \cdot 72 + 197 \cdot 2 + (197 - 2) + (1 + 9 + 7 + 2)$ .
3. Quyidagi jumlalarni tenglik ko'rinishida yozing:
  - a) 7 soni 4 dan 3 ta ortiq; d) 3 soni 9 dan 6 ta kam;
  - b) 7 soni 9 dan 2 ta kam; e) 8 soni 1 dan 7 ta ortiq;
4. Rost sonli tengsizlikning qanday xossalari bilasiz? Ularni belgilarni yordamida yozing.

**3.4. O'zgaruvchili ifodalar.** Ba'zan masala sharti sonlar bilan emas, balki harflar bilan belgilangan bo'ladi. Masalan, 3.1-bandagi masalada shaharlar orasidagi masofa  $a$  km bo'lsa, javob bunday bo'ladi:

$$(a - 3 \cdot 20) : (20 + 70). \quad (1)$$

Agar masofa  $a$  km ga, velosipedchi va avtomobilning tezliklari, mos ravishda,  $b$  va  $c$  ga teng bo'lsa, javob bunday bo'ladi:

$$(a - 3b) : (b + c). \quad (2)$$

Biz o'zgaruvchi qatnashgan ifodalar hosil qildik. (1) ifodada  $a$  o'zgaruvchi, (2) ifodada uchta —  $a$ ,  $b$  va  $c$  o'zgaruvchi qatnashgan. Bu harflarga turli qiymatlar berib, turli masalalarni hosil qilamiz. Bu masalalarning har birining javobini topish uchun (1) yoki (2) ifodalardagi harflarga tegishli qiymatlarni qo'shish kerak. Masalan, shaharlar orasidagi masofa 240 km, velosiped-chining tezligi 15 km/soat, avtomobilning tezligi 50 km/soat bo'lsa, (2) ifodada  $a$  ni 240 ga,  $b$  ni 15 ga,  $c$  ni 50 ga almashtirish kerak. Natijada qiymati 3 bo'lgan  $(240 - 3 \cdot 15) : (15 + 50)$  sonli ifoda hosil bo'ladi. Bu holda avtomobil yo'lga chiqqandan 3 soat keyin uchrashuv sodir bo'ladi.

O'zgaruvchili ifodalar umumiy tushunchasining ta'rifi sonli ifodalar tushunchasining ta'rifi kabi ifodalananadi, bunda faqat o'zgaruvchi ifodalarda sonlardan tashqari harflar ham qatnashadi. Biz o'quvchiga bunday ifodalar yozuvining qoidasi tanish deb o'ylaymiz. Masalan, agar  $x$  va  $y$  o'zgaruvchilar qatnashgan ifodalar berilgan bo'lsa, sonlardan iborat ( $a$ ;  $b$ ) kortejlarning har biriga sonli ifoda mos keladi. Bu sonli ifoda harfiy ifodada  $x$  harfini  $a$  son bilan,  $y$  harfini  $b$  son bilan almashtirish orqali hosil bo'ladi. Agar hosil bo'lgan sonli ifoda qiymatga ega bo'lsa, bu qiymat  $x = a$ ,  $y = b$  bo'lganda ifodaning qiymati deyiladi. O'zgaruvchili

ifoda bunday belgilanadi:  $A(x)$ ,  $B(x; y)$  va h.k. Agar  $B(x; y)$  ifodada  $x$  ni 15 bilan,  $y$  ni 4 bilan almashtirsak, hosil bo‘lgan sonli ifoda  $B(15; 4)$  kabi belgilanadi.

O‘zgaruvchili ifodalar predikat bo‘lmaydi, chunki harf o‘rniga sonli qiymat qo‘yilsa, mulohaza emas, sonli ifoda hosil bo‘ladi. Bu sonli ifodaning qiymati «rost» yoki «yolg‘on» bo‘lmay, balki birorta son bo‘ladi.

Bitta  $x$  harfi qatnashgan har bir ifodaga bu ifodaga qo‘yish mumkin bo‘lgan sonlardan, ya’ni bu ifoda aniq qiymatga ega bo‘ladigan sonlardan iborat to‘plam mos keladi. Bu sonlar to‘plami *berilgan ifodaning aniqlanish sohasi* deyiladi. Masalan,  $4 : (x - 3)$  ifodaning aniqlanish sohasi 3 dan tashqari barcha sonlardan iborat:  $\sqrt{x - 5}$  ifodaning aniqlanish sohasi  $x - 5 \geq 0$  bo‘ladigan barcha sonlardan, ya’ni  $[5; \infty]$  sonli nurga tegishli sonlardan iborat. Ba’zi hollarda  $x$  qiymatlarning  $X$  sohasi oldindan ba’zi shartlar bilan chegaralangan bo‘ladi. Masalan,  $x$  — natural son bo‘lishi mumkin. U holda o‘zgaruvchili ifodaga to‘plamga (masalan, natural sonlar to‘plamiga) tegishli qiymatlarnigina qo‘yish mumkin. Agar ifodada bir nechta harf, masalan,  $x$  va  $y$  harflari bo‘lsa, bu ifodaning aniqlanish sohasi deyilganda shunday ( $a; b$ ) sonlar juftlari to‘plami tushuniladiki,  $x$  ni  $a$  ga,  $y$  ni  $b$  ga almashtirganda qiymatga ega bo‘lgan sonli ifoda hosil bo‘ladi.

Harfiy ifodalarda o‘zgaruvchilarni nafaqat sonlar bilan, balki boshqa harfiy ifodalar bilan ham almashtirish mumkin. Masalan, agar  $3x + 2y$  ifodada  $x$  ni  $5a - 2b$  ga,  $y$  ni  $6a + 4b$  ga almashtirilsa, harfiy ifoda hosil bo‘ladi:

$$3(5a - 2b) + 2(6a + 4b).$$

$a$  va  $b$  ning berilgan qiymatlarda bu ifodaning qiymatlarini hisoblash mumkin, buning uchun avval  $x$  va  $y$  ning qiymatlari topiladi, keyin bu qiymatlarni berilgan ifodaga qo‘yiladi. Masalan,  $a = 12$ ,  $b = 10$  bo‘lsa, avval  $x = 5 \cdot 12 - 2 \cdot 10 = 40$ ,  $y = 6 \cdot 12 + 4 \cdot 10 = 112$  topiladi, keyin  $3x + 2y = 3 \cdot 40 + 2 \cdot 112 = 344$  topiladi.

O‘zgaruvchili  $A(x)$  va  $B(x)$  ifodalarga kiruvchi harflarning joiz qiymatlarida ular bir xil qiymatlar qabul qilsa, bu ifodalar aynan teng deyiladi. Masalan,  $(x + 3)^2$  va  $x^2 + 6x + 9$  ifodalar aynan teng.  $\frac{x}{4}$  va  $\frac{x^2}{4x}$  ifodalar aynan teng emas,  $x = 0$  bo‘lsa, ulardan

birinchisi 0 qiymat ega bo‘ladi, ikkinchisi esa sonli qiymatga ega bo‘lmaydi.

Ammo noldan farqli sonlar sohasida bu ikkala ifoda aynan teng. O‘zgaruvchili ikki ifodaning aynan tengligi haqidagi tasdiq mulohazadir. Masalan,  $(x + 3)^2$  ifoda  $x^2 + 6x + 9$  ifodaga aynan tengligi haqidagi tasdiqni bunday yozish mumkin:

$$(\forall x)((x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9).$$

Odatda, qisqalik uchun  $\forall x$  kvantor tushirib qoldiriladi va qisqacha bunday yoziladi:  $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$ . Ammo bunday yozuv uncha aniq emas — bu tenglikni tenglama deb ham qarash mumkin (4-§ ga q.).

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi yozuvlarning qaysilari harfiy ifoda hisoblanadi:

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| a) $2a + b - 4;$             | b) $2a + b = 4$        |
| d) $0,3(x - 2) + 42 : 2;$    | e) $7y - 5 = 4y + 1;$  |
| f) $36 : 6 + 4 \cdot 9 - 5;$ | g) $2\sqrt{a^2+b^2} ?$ |

2.  $\frac{x^2-x}{x}$  va  $x - 1$  ifodalar qaysi sonli to‘plamda aynan teng bo‘ladi?

3. Tengliklarning rostligini tekshiring:

- |   |   |
|---|---|
| a) $\frac{3a^2-b^2}{3a-b(a+4b)} = \frac{(4b-a)(b+a)}{a^2+b^2},$ bunda $a = 3,$ $b = 2;$ | b) $\left( \frac{1}{p-2q} + \frac{6q}{4q^2-p^2} \right) : \left( \frac{p^2+4q}{p^2-4q^2+1} \right) = -\frac{1}{2p},$ bunda $p = 1,$ $q = -2.$ |
|---|---|

4. Ayniyatlarni isbotlang:

- |  |  |
|--|--|
| a) $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2 + (bx + ay)^2;$ | b) $\frac{x}{(x-y)(x-z)} + \frac{y}{(y-x)(y-z)} + \frac{z}{(z-x)(z-y)} = 0.$ |
|--|--|

5. Quyidagi tengliklar  $x$  ning qanday qiymatlarida ayniyat bo‘ladi:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| a) $\frac{(x+2)(x-3)}{x-3} = x + 2;$ | b) $\frac{\frac{1}{x-1}-\frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1}+\frac{1}{x+1}} = \frac{1}{x} ?$ |
|--------------------------------------|--|

## 4-§. TENGLAMALAR VA TENGSIZLIKLER

**4.1. Bir o‘zgaruvchili tenglamalar.** Masala qaraymiz: «Qafasda tustovuq va quyonlar bor. Ularning boshlari 19 ta, oyoqlari 62 ta. Qafasda nechta tustovuq va nechta quyon bor?» Bu masalani arifmetik yechish mumkin. Ammo eng sodda yechish usuli tenglama tuzib yechishdir. Tustovuqlar sonini  $x$  harfi bilan belgilaymiz. U holda tustovuqlar oyoqlari  $2x$  ta. Quyonlar soni  $19 - x$  ta, ularda oyoqlar soni  $4(19 - x)$  ta. Masala sharti bo‘yicha  $2x + 4(19 - x) = 62$ , ya’ni  $76 - 2x = 62$ . Tenglama bajarilishi kerak. Bu tenglamani yechamiz:  $2x = 76 - 62 = 14$ , shuning uchun  $x = 7$ . Demak, qafasda 7 ta tustovuq va 12 ta quyon bo‘lgan.

Agar masala shartida quyon va tustovuqlarning oyoqlari soni 61 ta bo‘lganda edi  $2x + 4(19 - x) = 61$  tenglamani hosil qilgan bo‘lar edik, bundan  $x = 7 \frac{1}{2}$ . Bu masala shartiga zid, chunki  $x$  — natural son. Biz masalani yechib, unda oyoqlar soni 80 ta ekanligini topish bilan ham ziddiyatga kelar edik.  $2x + 4(19 - x) = 80$  tenglamaning ildizi  $x = -2$ , lekin tustovuqlar soni manfiy bo‘la olmaydi. Umuman,  $x$  soni 18 dan katta bo‘lmagan natural sondardan iborat bo‘lishi kerak (qafasda hech bo‘lmagan bitta quyon bor deb hisoblansa), ya’ni  $x$  soni  $x = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18\}$  to‘plamga tegishli bo‘lishi kerak.

Tenglamalarni yechishda ba’zi shakl almashtirishlarni kiritamiz. Masalan,  $76 - 2x = 62$  tenglamani yechishda tenglamaning ikkala qismiga  $2x$  ni qo‘shib, ikkala qismidan 62 ni ayirdik. Natijada  $2x = 14$  tenglama hosil bo‘ldi. Uni yechish uchun tenglamaning ikkala qismini 2 ga bo‘ldik. Bu o‘zgarishlarning har biridan keyin yangi tenglama hosil bo‘ldi, ammo hosil bo‘lgan tenglamalar  $76 - 2x = 62$  tenglama ham,  $2x = 14$  tenglama ham,  $x = 7$  tenglama ham (bu ham tenglama) bitta yechimga, aynan 7 soniga ega bo‘ldi.

Endi nimaga asoslanib tenglamalarni bunday o‘zgartirganimizni va nima uchun bunday o‘zgarishlar kiritganimizda yechilayotgan tenglamaning ildizlari o‘zgarmayotganligini aniqlaymiz. Ba’zan bunday tushuntiriladi: tenglamaning yechimlaridan biri  $x$  bo‘lsin. U holda  $x$  ning bu qiymatida tenglama to‘g‘ri sonli tenglikka aylanadi. Agar sonli tenglikning ikkala qismiga bir xil

son qo'shilsa yoki ikkala qismdan bir xil son ayirilsa, sonli tenglik o'zgarmasligi uchun yuqoridagi o'zgarishlarni kiritib, oxirida  $x$  soni nimaga tengligi topiladi. Bunday yondoshishda  $x$  ni son deb qabul qilinadi. Biroq yechimga ega bo'limgan tenglamalar mavjud, masalan,  $2x = 2x + 6$ . Bundan yuqoridagi o'zgarishlarni bajarib  $0 = 6$  yolg'on tenglikka kelamiz. Bu esa tenglamaning yechimini « $x$  son tenglamaning yechimi bo'lsin» degan ibora bilan boshlash mumkin emasligini bildiradi.

Undan tashqari, tenglamani bunday usulda yechish ortiqcha ildizlarga olib keldi, bu ildizlar o'zgartirishlar kiritilganda hosil bo'lgan tenglamalarni qanoatlantiradi, ammo dastlab berilgan tenglamani qanoatlantirmaydi. Masalan,  $\sqrt{x+9}=-5$  tenglamani yechganda uning ikkala qismini kvadratga oshiramiz (agar ikkita son teng bo'lsa, ularning kvadratlari ham teng bo'ladi. Natijada  $x+9=25$  tenglamani hosil qilamiz, bundan  $x=16$ . Ammo 16 soni  $x+9=25$  tenglamanigina qanoatlantiradi. Bu tenglamada  $x$  o'rniga 6 ni qo'ysak,  $\sqrt{25}=-5$  yolg'on tenglikni hosil qilamiz (irratsional tenglamalarni yechishda hamma ildizlar arifmetik qiymat ma'nosida tushuniladi, ya'ni nomanfiy son deb olinadi). Shunday qilib, tenglamalarni ko'rsatilgan usulda yechishda har bir topilgan ildizni tenglamaga qo'yib tekshirish kerak, buni har doim ham bajarib bo'lmaydi.

Shuning uchun tenglama va uning ildizlariga aniqroq ta'rif beramiz:  $x$  o'zgaruvchili  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  ikki ifoda berilgan bo'lsin, bunda  $x$  o'zgaruvchi birorta to'plamning qiymatlarini birin-ketin qabul qiladi. Bir o'rinli  $f_1(x) = f_2(x)$ ,  $x \in X$  predikatni tenglama deymiz. Tenglamani yechish  $x$  o'zgaruvchining qiymatlarini topish, ya'ni berilgan predikatning rostlik to'plamini topish demakdir, bu qiymatlarni tenglamaga qo'yganda tenglik hosil bo'ladi.

Kelgusida  $f_1(x) = f_2(x)$ ,  $x \in X$  predikatning rostlik to'plamini *tenglamalar yechimining to'plami*, bu to'plamga kiruvchi sonlarni *tenglamalarning ildizlari* deymiz.

Masalan,  $(x - 1) - (x - 3) = 0$  tenglama ikkita ildizga ega: 1 va 3, demak, bu tenglamaning yechimlari to'plami  $T = \{1; 3\}$  ko'rinishga ega. Cheksiz ko'p yechimga ega bo'lgan tenglamalar ham mavjud. Masalan,  $x = |X|$  k tenglamani har qanday nomanfiy son qanoatlantiradi. Bunda yechimlar to'plami barcha nomanfiy sonlardan iborat.

Shunday bo'lishi ham mumkinki,  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  ifoda  $x$  to'plamdan olingan birorta  $a$  da qiymatga ega emas. U holda  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglik yolg'on hisoblanadi va shuning uchun  $a$  son  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamaning ildizi bo'la olmaydi. Masalan, 4 ham, 6 ham  $x + \frac{1}{x-4} = 7 + \frac{1}{x-6}$  tenglamaning ildizi bo'la olmaydi, chunki

$x = 4$  da  $\frac{1}{x-4}$  kasr,  $x = 6$  da  $\frac{1}{x-6}$  kasr ma'noga ega emas. Bunda  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamani yechishdan oldin  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  ifodalar aniq qiymatga ega bo'ladigan  $A$  to'plamni topish foydadan holi emasligi ko'rinish turibdi. Bu to'plam  $x$  o'zgaruvchining joiz qiyamatlari sohasi yoki tenglamaning *aniqlanish sohasi* deyiladi.

$x + \frac{1}{x-4} = 7 + \frac{1}{x-6}$  tenglamaning aniqlanish sohasi 4 va 6 sonlaridan tashqari barcha haqiqiy sonlar to'plamidan iborat. Bu to'plamni quyidagicha berish mumkin:

$$A = ] -\infty; 4[ \cup ]4; 6] \cup ]6; +\infty .$$

Nazariy xulosalarning soddaligi uchun kelgusida  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  ifodalar butun  $X$  to'plamda aniqlangan deb hisoblaymiz.

$f_1(x) = f_2(x)$  predikatning  $X$  aniqlanish sohasi chegaralangan bo'lgan holda (masalan, quyon va tustovuqlar haqidagi masala) tenglamaning ildizlarini  $X$  to'plamdagи sonlarni tenglamaga navbatma-navbat qo'shish bilan topish mumkin. Lekin  $X$  to'plam cheksiz bo'lganda bu usuldan foydalanib bo'lmaydi, shuning uchun tenglamani boshqacha yo'l bilan yechish kerak. Bunda tenglamalarning tengkuchlilik tushunchasidan foydalaniladi.

1-ta'rif.  $f_1(x) = f_2(x)$  va  $F_1(x) = F_2(x)$  ikki tenglamaning yechimlari to'plami teng bo'lsa, **teng kuchli** deyiladi, ular, ya'ni birinchi tenglamaning har bir yechimi ikkinchi tenglamaning yechimi bo'lsa va aksincha, ikkinchi tenglamaning har qanday yechimi birinchi tenglamani qanoatlantirsa, bu tenglamalar teng kuchlidir.

Bunda biz ikkala tenglama bitta  $X$  aniqlanish sohasiga ega deymiz. Boshqacha aytganda, agar  $f_1(x) = f_2(x)$  va  $F_1(x) = F_2(x)$  predikatlar ekvivalent bo'lsa, tenglamalar teng kuchli bo'ladi.

2-ta'rif. Agar  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamaning yechimlar to'plami  $F_1(x) = F_2(x)$  tenglamaning yechimlar to'plamining qism to'plami bo'lsa,  $F_1(x) = F_2(x)$  tenglama  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamaning natijasi deyiladi.

Boshqacha aytganda, agar  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamaning har bir ildizi  $F_1(x) = F_2(x)$  tenglamani qanoatlantirsa,  $F_1(x) = F_2(x)$  tenglama  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamaning natijasidir.

Masalan,  $(x + 1)^2 = 16$  tenglama  $x + 1 = 4$  tenglamaning natijasidir. Haqiqatan,  $x + 1 = 4$  tenglama bitta  $x = 3$  ildizga ega. Bu ildizni  $(x + 1)^2 = 16$  tenglamaga qo'yib,  $(x + 1)^2 = 16$  rost tenglikni hosil qilamiz. Bu tenglik 3 soni  $(x + 1)^2 = 16$  tenglamani ham qanoatlantirishini ko'rsatadi.

Agar ikki tenglamaning har biri ikkinchisining natijasi bo'lsa, bu ikki tenglama *teng kuchli* deyiladi.

Ba'zan tenglama ikki yoki undan ortiq tenglamalar dizunksiyasiga teng kuchli bo'ladi. Masalan,  $(x - 1)(x - 3) = 0$  tenglamani va ikki tenglama dizunksiyasi  $(2x - 2 = 0) \cup (7x - 21) = 0$  ni olaylik.  $(x - 1)(x - 3) = 0$  tenglamaning yechimlar to'plami  $\{1; 3\}$ . Agar ikki son ko'paytmasida ko'paytiruvchilardan aqalli bittasi nolga teng bo'lsa, ko'paytma nolga teng bo'lsi, u holda  $(2x - 2 = 0) \cup (7x - 21) = 0$  tenglamaning dizunksiyasi  $x$  ning barcha qiymatlarida rost mulohaza bo'ladi.  $x$  ning bu qiymatlari uchun  $2x - 2 = 0$  yoki  $7x - 21 = 0$  mulohazalardan aqalli bittasi rost bo'ladi. Agar  $x = 1$  bo'lsa,  $2x - 2 = 0$  rost,  $x = 3$  bo'lsa,  $7x - 21 = 0$  ham rost. Demak,  $\{1; 3\}$  dizunksiyasi rost to'plami bo'ladi. Bu esa  $(x - 1)(x - 3) = 0$  tenglamaning  $(2x - 2 = 0) \cup (7x - 21) = 0$  dizunksiyaga teng kuchlilagini bildiradi.

$x = a$  tenglamaning yechimini topish juda oson, uning yechimlari to'plami bitta  $a$  sondan iborat,  $T = \{a\}$ . Shuning uchun tenglamalarni yechishda ular sodda ko'rinishga ega bo'lgan teng kuchli tenglamalar bilan almashtiriladi, bu almashtirish  $x = a$  tenglamaga yoki shunday tenglamalar dizunksiyasi  $x = a_1 \cup x = a_2 \cup \dots \cup x = a_n$  ga kelguncha davom ettiriladi. U holda berilgan tenglamaning yechimlari to'plami  $T = \{a_1; a_2; \dots; a_n\}$  bo'ladi. Ba'zan berilgan tenglamadan unga teng kuchli tenglamaga emas, uning natijasiga o'tishga to'g'ri keladi. Bunda yechimlar to'plami kengayadi, shuning uchun oxirida topilgan hamma ildizlarni berilgan tenglamaga qo'yib, tekshiriladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Agar a)  $x \in R$ ; b)  $x \in Q$ ; d)  $x \in Z$ ; e)  $x \in N$  bo'lsa,  $2x^2 = 7x + 7 = 0$  tenglamaning yechimlari to'plamini toping.
2. Bir o'zgaruvchili tenglama va uning yechimi ta'rifini ayting.

3. Tenglamalarning teng kuchli bo'lish sharti qanday? Teng kuchli tenglamalarga misollar keltiring.
4. Quyidagi yozuvlarning qaysilari tenglama bo'ladi, qaysilari bo'lmaydi:
- $3x + 1 = 4$ ;      b)  $11 < 7$ ;      d)  $8x > 16$ ;
  - $0.6x - 3 + 4x = 5$ ;      f)  $22 + 8 = 44 - 17$ ;
  - $x^2 + 5x = 7$ ;      h)  $7x - 2 \cdot (6 - x) = ?$
5. a)  $(x + 4)(x - 1) = 5(x - 1)$  va  $x + 4 = 5$ ;
- b)  $\frac{x^2}{4x^2 + 3} = \frac{2x+1}{4x^2 + 3}$  va  $x^2 = 2x + 1$

tenglamalar teng kuchli bo'lgan to'plamni toping.

6. a)  $(x - 1)(x + 3) = 0$  va  $x - 2 = 0$ ;  
 b)  $10x - 2 = 4$  va  $5x - 1 = 2$   
 tenglamalar haqiqiy sonlar to'plamida teng kuchlimi?
7. 5 soni: a)  $\frac{6-x}{x-5} = 6 + \frac{1}{x-5}$ ;

$$\text{b) } 6 - x = 6(x - 5) + 1$$

tenglamaning ildizi bo'ladimi? Bu tenglamalar teng kuchlimi?

8. Tenglamalar berilgan:
- $x^2 = a^2x$ ;
  - $ax^2 - 4 = 0$ ;
  - $ax - a^2 = 4 - 2x$ ;
  - $a + x = a^2x - 1$ .
- a parametrning qanday qiymatlarida bu tenglamalar: 1) bitta yechimga; b) cheksiz ko'p yechimga ega bo'ladi; 3) yechimga ega bo'lmaydi?
9. Tenglamalarning aniqlanish sohasini va yechimlar to'plamini toping:
- a)  $\frac{2}{x^2 - x + 1} = \frac{1}{x+1} + \frac{2x-1}{x^3+1}$ ; b)  $\frac{2(x^2+1)}{2x-1} - \frac{4x^3-13}{4x^2-1} = 1$ .
10. Bir o'rinali predikatlarning rost to'plamini toping:
- a)  $x^2 + 4 = 0$ ,  $x \in R$ ; b)  $x = x$ ,  $x \in Z$ ;
- d)  $|x| = |x + 2|$ ,  $x \in R$ .
- e)  $\frac{3x-2}{x-3} = \frac{15x-3}{x^2-9} - \frac{x-4}{x+3}$ ,  $x \in R$ ;
- f)  $\frac{3}{2x-1} + \frac{7}{2x+1} - \frac{4-20x^2}{1-4x^2} = 0$ ,  $x \in R$ .

**4.2. Tenglamalarning teng kuchliligi haqidagi teoremlar.** Biz bu bandda berilgan tenglamani qanday o'zgartirganda u teng kuchli tenglamaga o'tishi haqidagi teoremani isbotlaymiz.

1-teorema.

$$f_1(x) = f_2(x), \quad x \in X \quad (1)$$

*tenglamaning ikkala qismiga barcha x larda qiymatga ega bo'lgan F(x) ifoda qo'shilsa, berilgan tenglamaning natijasi bo'lgan*

$$f_1(x) + F(x) = f_2(x) + F(x), \quad x \in X \quad (2)$$

*tenglama hosil bo'ladi.*

**I s b o t i.** Haqiqatan,  $a$  berilgan (1) tenglamaning ildizi, ya’ni  $f_1(a) = f_2(a)$  bo‘lsin. Bu tenglikning ikkala qismiga bitta  $F(a)$  sonni qo‘sksak,  $f_1(a) + F(a) = f_2(a) + F(a)$  rost tenglikni hosil qilamiz. Bu tenglik  $a$  ning (2) tenglamaning ham ildizi bo‘lishini ko‘rsatadi. Demak, (1) tenglamaning har bir ildizi (2) tenglamaning ham ildizi ekan, ya’ni (2) tenglama (1) tenglamaning natijasi.

Masalan,  $76 - 62 = 2x$  tenglama  $76 - 2x = 62$  tenglamaning natijasi, u  $76 - 2x = 62$  tenglamaning ikkala qismiga bitta  $2x - 62$  ifodani qo‘sish bilan hosil bo‘ladi.

$f_1(x) = f_2(x)$  tenglama o‘z navbatida  $f_1(x) + F(x) = f_2(x) + F(x)$  tenglamaning ikkala qismiga bitta  $F(x)$  ifodani qo‘sishdan hosil bo‘ladi. Shuning uchun faqat (2) tenglama (1) tenglamaning natijasigina emas, balki (1) tenglama ham (2) tenglamaning natijasidir, demak, bu tenglamalar teng kuchli.

Shunday qilib, quyidagi teorema o‘rinli:

**1'-teorema.** *Agar  $F(x)$  ifoda  $x \in X$  ning barcha qiymatlarida aniqlangan bo‘lsa,*

$$f_1(x) = f_2(x) \quad x \in X \text{ va } f_1(x) + F(x) = f_2(x) + F(x) \quad x \in X$$

**tenglamalar teng kuchli bo‘ladi.**

Bu teoremadan bunday natija kelib chiqadi:

Har qanday tenglama  $F(x) = 0$  ko‘rinishdagi tenglamaga teng kuchli. Haqiqatan  $f_1(x) = f_2(x)$  tenglamani  $F(x) = 0$  ko‘rinishga keltirish uchun bu tenglamaning ikkala qismiga  $-f_2(x)$  ni qo‘sish va  $F(x) = f_1(x) - f_2(x)$  deb olish kerak.

Quyidagi teorema ham xuddi shunday isbotlanadi:

**2-teorema.** *Agar*

$$f_1(x) = f_2(x) \quad x \in X, \tag{1}$$

*tenglamaning ikkala qismi  $F(x)$  ifodaga ko‘paytirilsa (bu ifoda barcha  $x \in X$  larda qiymatga ega), (1) tenglama natijasi hisoblangan yangi*

$$f_1(x) = F(x) = f(x) \cdot F(x) \quad x \in X \tag{2}$$

**tenglama hosil bo‘ladi.**

$\frac{1}{F(x)}$  ifoda ham barcha  $x \in X$  larda qiymatga ega bo‘lgan-dagina (1) tenglama (2) ning natijasi bo‘ladi. Bunda yagona  $F(x)$  ning  $x$  ning ba’zi bir qiymatlarida nolga aylanishi mumkin. Shuning uchun quyidagi tasdiq o‘rnlidir:

**3-teorema.** Agar  $F(x)$  ifoda barcha  $x \in X$  larda qiyamatga ega bo‘lib,  $x \in X$  ning birorta ham qiyamatida nolga teng bo‘lmasa,  $f_1(x) = f_2(x)$  va  $f_1(x) \cdot F(x) = f_2(x) \cdot F(x)$   $x \in X$  tenglamalar teng kuchli bo‘ladi. Xususan, agar  $a \neq 0$  bo‘lsa, u holda  $f_1(x) = f_2(x)$  va  $af_1(x) = af_2(x)$  tenglamalar teng kuchli bo‘ladi.

Boshqacha aytganda, har qanday tenglama noldan farqli songa ko‘paytirilsa, berilgan tenglamaga teng kuchli tenglama hosil bo‘ladi. Masalan,  $2x = 14$  tenglama  $x = 7$  tenglamaga teng kuchli.

Tenglamalarni yechishda *ko‘paytuvchilarga ajratish usuli* ham qo‘llaniladi. Faraz qilaylik,  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  ifodalar barcha  $x \in X$  larda qiyatlarga ega. U holda  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  ifodalaridan aqalli bittasi  $x = a$  da nolga aylansagina,  $a \in X$  son

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) = 0 \quad (3)$$

tenglamaning ildizi bo‘ladi, bu esa (3) tenglama  $f_1(x) = 0, \vee f_2(x) = 0 \vee \dots \vee f_n(x) = 0$  tenglamalarning dizyunksiyasiga teng kuchli bo‘ladi, demakdir.

Masalan,  $x(x - 4)(x + 6)(x - 8) = 0$  tenglama  $x = 0 \vee x - 4 = 0 \vee x + 6 = 0 \vee x - 8 = 0$  tenglamalar dizyunksiyasiga teng kuchli, shuning uchun uning yechimlari to‘plami:  $\{0; 4; -6; 8\}$ .

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- $(4x - 5)(x^2 - 4) = 7(x^2 - 4)$  tenglama  $4x - 5 = 7$  tenglamaning natijasi ekanligini isbotlang.
- Quyidagi tenglamalar jufti teng kuchli ekanligini isbotlang:
  - $2x - 1 + x^2 + 9 = 3x - 6 + x^2 + 9$  va  $2x - 1 = 3x - 6$ ;
  - $(2x - 1)(x^2 + 9) = (3x - 6)(x^2 + 9)$  va  $2x - 1 = 3x - 6$ .
- $f(x) = q^2(x)$  tenglama  $f(x) = q(x)$  tenglamaning natijasi ekanligini isbotlang. Bu tenglamalar har doim teng kuchlimi?
- Tenglamalarni yeching:
  - $6,4 \cdot (2 - 3x) = 6(0,8x - 1) + 6,8$ ;
  - $3\left(\frac{3}{8}x + 5\frac{1}{16}\right) \cdot \frac{4}{15} = \frac{5}{12}x + 2\frac{2}{5}$ ;
  - $\left(\frac{1}{3} + x\right) : 7 = \left(\frac{3}{4} + x\right) : 9$ ;
  - $\frac{3x - 11}{4} - \frac{3 - 5x}{8} = \frac{x + 6}{2}$ .

**4.3. Bir o‘zgaruvchili tongsizliklar.**  $x$  o‘zgaruvchi qatnashgan tongsizliklar, masalan,  $f_1(x) < f_2(x)$ ,  $x \in X$ ;  $f_1(x) > f_2(x)$ ,  $x \in X$  va boshqa tongsizliklar bir o‘rinli predikatlardir. *Bunday tongsizlikni yechish sonlarning shunday T to‘plamini topish demakki, bu sonlarni x ning o‘rniga qo‘yganda rost tongsizlik hosil bo‘ladi.* Sonlarning bu to‘plami tongsizlik yechimlari to‘plami deyiladi.

Bu tengsizlikning har bir yechimi boshqa tengsizlikni qanoatlantirishi mumkin. U holda ikkinchi tengsizlik birinchisining *natijasi* deyiladi. Masalan,  $x > 4$  va  $x > 2$  tengsizliklarni olaylik. Ma'lumki, agar biror son 4 dan katta bo'lsa, u 2 dan ham katta bo'ladi. Shuning uchun  $x > 2$  tengsizlik  $x > 4$  tengsizlikning natijasidir. Berilgan tengsizlik natijasining yechimlar to'plami  $Q$  berilgan tengsizlikning yechimlar to'plami  $T$  ni o'z ichiga oladi:  $Q \supset T$ .

Agar ikki tengsizlik bitta yechimlar to'plamiga ega bo'lsa, ular *teng kuchli* deyiladi. Bu holda ikkala tengsizlik bir-birining natijasidir.

Masalan, biror  $a$  son 5 dan katta degan tasdiqni  $a + 1$  son 6 dan katta tasdiqqa teng kuchli deyish mumkin. Shuning uchun  $x > 5$  va  $x + 1 > 6$  tengsizliklar teng kuchli.

$x$  qatnashgan tengsizliklar predikat bo'lgani uchun ularning konyunksiyasi va dizyunksiyasi haqida gapirish mumkin. Masalan,  $a$  son  $3x - 8 > 1$  tengsizlikni ham  $2x + 5 < 15$  tengsizlikni ham qanoatlantirsa, bu son  $(3x - 8) \wedge (2x + 5 < 15)$  tengsizliklar konyunksiyasini ham qanoatlantiradi. Bunday son 4 dir. Maktabda konyunksiya haqida emas, tengsizliklar sistemasi haqida gapiriladi va quyidagicha yoziladi:

$$\begin{cases} 3x + 8 > 1, \\ 2x + 5 < 15. \end{cases}$$

Agar  $a$  ning biror qiymatida ikki yoki undan ortiq tengsizliklardan aqalli bittasi rost bo'lsa, bu tengsizliklar dizyunksiyasi ham  $a$  ning bunday qiymatida rost bo'ladi. Masalan,  $-2$  soni

$$(2x > 8) \vee (3x < 3) \quad (4)$$

tengsizliklar dizyunksiyasining yechimlar to'plamiga tegishlidir. Haqiqatan, bu sonni tengsizliklardan birinchisiga qo'yilsa,  $2 \cdot (-2) > 8$  yolg'on tengsizlik hosil bo'ladi. Shu sonning o'zi ikkinchi tengsizlikka qo'yilsa,  $3 \cdot (-2) < -3$  rost tengsizlik hosil bo'ladi. Demak,  $-2$  soni (4) dizyunksiyaning yechimlar to'plamiga tegishli ekan. 0 soni bu to'plamga tegishli emas, chunki bu son (4) dagi ikkala tengsizlikka qo'yilsa,  $2 \cdot 0 > 8$  va  $3 \cdot 0 < -3$  yolg'on teng-

sizliklarni hosil qilamiz. Tengsizliklar yechimlari to'plami cheksizdir: aniqlik uchun bu to'plamlar koordinata o'qida tasvirlanadi. Buning uchun yechimlar to'plami bir necha juft-jufti bilan kesishmaydigan nuqtalar, kesmalar, oraliqlar yoki nurlar birlashmasi sifatida tasvirlanadi. Buning uchun bir o'zgaruvchili tengsizliklar haqidagi quyidagi teoremalardan foydalaniladi:

**4-teorema.** *Agar  $F(x)$  ifoda har qanday  $x \in X$  da qiyamatga ega bo'lsa, u holda  $f_1(x) < f_2(x)$  va  $f_1(x) + F(x) = f_2(x) + F(x)$  tengsizliklar teng kuchli bo'ladi.*

I sb o t i. Haqiqatan,  $a$  son  $f_1(x) < f_2(x)$  tengsizliklar yechimlarining to'plamiga tegishli bo'lsa,  $f_1(a) < f_2(a)$  tasdiq rostdir. Bu rost tengsizlikning ikkala qismiga bitta  $F(a)$  sonni qo'shib,  $f_1(a) + F(a) = f_2(a) + F(a)$  rost tengsizlik hosil qilinadi. Bu esa  $a$  ning  $f_1(x) + F(x) < f_2(x) + F(x)$  tengsizlik yechimi ekanligini ko'rsatadi. Xuddi shuningdek,  $f_1(x) + F(x) < f_2(x) + F(x)$  tenglikning har qanday yechimi  $f_1(x) < f_2(x)$  tengsizlikni ham qanoatlantirishini ko'rsatish mumkin.

Demak, bu tengsizliklar teng kuchli.

Xuddi shuningdek,  $f_1(x) > f_2(x)$  va  $f_1(x) + F(x) > f_2(x) + F(x)$  tengsizliklarning ham  $f_1(x) \leq f_2(x)$  va  $f_1(x) + F(x) \leq f_2(x) + F(x)$  va boshqa tengsizliklarning ham teng kuchliligini isbotlash mumkin.

**5-teorema.** *Agar  $a$  son musbat ( $a > 0$ ) bo'lsa,  $f_1(x) < f_2(x)$  va  $af_1(x) > af_2(x)$  tengsizliklar teng kuchli. Agar  $a < 0$  bo'lsa,  $f_1(x) < f_2(x)$  va  $af_1(x) > af_2(x)$  tengsizliklar teng kuchli* (manfiy songa ko'paytirganda tengsizlik ishorasi (belgisi)ni o'zgartirish kerak).

5-teorema quyidagi teoremaning xususiy holidir:

**5'-teorema.** *Agar  $F(x)$  ifoda  $x \in X$  ning barcha qiyamatlarida aniqlangan va musbat bo'lsa, u holda  $f_1(x) \leq f_2(x)$  va  $f_1(x) \cdot F(x) < f_2(x) \cdot F(x)$  tengsizliklar teng kuchli bo'ladi.*

$F(x)$  nomaniy bo'lgan holda  $f_1(x) \leq f_2(x)$  va  $f_1(x) \cdot F(x) < f_2(x) \cdot F(x)$  tengsizliklar teng kuchli bo'ladi.

Quyidagi teoremani ham aytib o'tamiz.

**6-teorema.**  $0 < f_1(x) < f_2(x)$  va  $0 < \frac{1}{f_2(x)} < \frac{1}{f_1(x)}$  tengsizliklar bir-biriga teng kuchli.

1-misol.  $5x - 5 > 2x + 16$  tengsizlikni yechamiz. 1-teorema ko'ra bu tengsizlik  $5x - 2x > 16 + 5$  tengsizlikka, ya'ni  $3x > 12$  tengsizlikka teng kuchli. 5-teorema ko'ra berilgan

tengsizlik  $x > 7$  tengsizlikka teng kuchli. Demak, berilgan tengsizlikning yechimlar to‘plami  $(7; +\infty)$  sonli nur ekan.

2-misol.  $(3x - 5) \wedge (2x - 3 > -1)$  tengsizliklar konyunksiyasini yechamiz. Buning uchun avval tengsizliklardan birinchisini yechamiz.

$$3x - 5 < 4 \Leftrightarrow 3x < 9 \Leftrightarrow x < 3.$$

Ikkinchi tengsizlikni yechamiz:

$$2x - 3 > -1 \Leftrightarrow 2x < 2 \Leftrightarrow x < 1.$$

Bu tengsizliklar konyunksiyasini qanoatlantiruvchi sonlar ikkala tengsizlikni ham qanoatlantirishi kerak, ya’ni konyunksiya yechimining to‘plami topilgan yechimlar to‘plamining kesishmasi bo‘lishi kerak. Ammo  $x < 3$  va  $x < 1$  sonli nurlarning kesishmasi  $1 < x < 3$  sonli oraliqdir. Bu oraliq berilgan konyunksiyaning yechimlar to‘plami bo‘ladi.

$(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) > 0$  ko‘rinishdagi tengsizliklarni yechishda quyidagi tasdiqdan foydalilanadi:  $x < a_k$  da  $x - a_k$  ko‘paytuvchi manfiy,  $x > a_k$  da musbat. Boshqacha aytganda, bu ko‘paytuvchi  $x = a_k$  dagina ishorasini o‘zgartiradi.  $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$  ko‘paytma ko‘paytuvchilardan biri o‘z ishorasini o‘zgartirganda, ya’ni  $a_1, a_2, \dots, a_n$  nuqtalarda ishorasini o‘zgartirishi mumkin. Bu nuqtalar sonli o‘qni  $]-\infty; a_1[ \cup ]a_1; a_2[ \cup \dots \cup ]a_{n-1}; a_n[ \cup ]a_n; +\infty]$  oraliqlarga ajratadi. Bu oraliqlarning har birida  $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$  ifoda bir xil ishoraga ega. Shuning uchun bu ifodaning butun oraliqdagi ishorasini bilish uchun uning oraliqdagi bitta nuqtadagi ishorasini bilish yetarlidir.

Ifodaning har bir oraliqdagi ishorasini topib (aniqlab), bu ifoda musbat bo‘lgan oraliqlarni tanlab olamiz. Ularning birlashmasi  $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) > 0$  tengsizliklar yechimlarining to‘plami bo‘ladi.

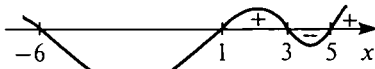
3-misol.  $(x + 6)(x - 1)(x - 5) > 0$  tengsizlikni yechamiz.  $-6, 1, 3, 5$  nuqtalar son to‘g‘ri chizig‘ini  $]-\infty; -6] \cup ]-6; 1[ \cup ]1; 3[ \cup ]3; 5[ \cup ]5; +\infty]$  oraliqlarga ajatadi, nurda 10 sonini tanlab olamiz. Bu sonni  $(x + 6)(x - 1)x(x - 3)(x - 5)$  ifodagi qo‘yib, to‘rtta musbat ko‘paytuvchilar ko‘paytmasi  $(10 + 6)(10 - 1)(10 - 3)(10 - 5)$  ni hosil qilamiz, bu ko‘paytma musbat. Shuningdek,

$]3; 5[$  oraliqda ifodaning manfiyligini,  $]1; 3[$  da musbatligini,  $] -6; 1[$  da manfiyligini,  $]-\infty; -6]$  nurda musbatligini aniqlaymiz. Demak, tengsizlikning yechimi  $]-\infty; -6] \cup ]5; +\infty[$  nurlarning va  $]1; 3[$  oraliqning birlashmasi ekan:

$$T = ]-\infty; -6[ \cup ]1; 3[ \cup ]5; +\infty[.$$

Ifodaning ishorasini  $]-\infty; -6]$  nuring o'zidagini aniqlash bilan chegaralanish mumkin edi.  $-6, 1, 3, 5$  nuqtalardan o'tishda  $x + 6, x - - 1, x - 3, x - 5$  ko'paytuvchilardan

biri o'z ishorasini o'zgartiradi, shuning uchun butun ko'paytma ham o'z ishorasini o'zgartiradi. Bundan  $]-6; 1[$  da ifodaning manfiyligi,  $]1; 3[$  da musbatligi va hokazo ko'rinish turibdi. Bu mulohazani yaqqolroq ko'rsatish uchun egri chiziq chiziladi, bu egri chiziq ifoda musbat bo'lgan joyda abssissalar o'qidan yuqorida, ifoda manfiy bo'lgan joyda abssissalar o'qidan pastda o'tadi (IV.15-rasm). Bu egri chiziq *ishoralar egri chizig'i* deyiladi.



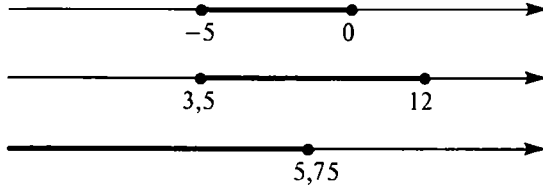
IV.15-rasm.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Koordinatalari quyidagi shartlarni qanoatlantiruvchi nuqtalar to'plamini son o'qida tasvirlang:

- a)  $X = \left\{ x \mid x \geq -4 \frac{1}{2} \right\};$       b)  $X = \{x \mid -5 < x < 0\};$   
 d)  $X = \{x \mid -3,2 \leq x < 3\};$       e)  $X = \{x \mid 3,6 \leq x \leq 8\};$   
 f)  $X = \{x \mid 1,7 < x \leq 4,5\}.$

2. IV.16-rasmda tasvirlangan son o'qidagi qism to'plamlarni tengsizliklar bilan yozing.



IV.16-rasm.

3. Quyidagi implikatsiyalar rostmi yoki yolg'onmi:

a)  $\frac{a}{b} \geq 0 \Rightarrow (a \geq 0) \cap (b \geq 0);$       b)  $(a \geq 0) \cap (b > 0) \Rightarrow \frac{a}{b} \geq 0?$

4. Quyidagi tengsizliklar haqiqiy sonlar to'plamida teng kuchlimi:

a)  $x^2 + 3x - 2 > 2$  va  $x^2 + 3x - 4 > 0;$

b)  $-3x + 4 < 0$  va  $3x - 4 > 0;$

c)  $\frac{x^3}{x^2 + 1} > 0$  va  $x - 3 > 0;$

d)  $3x^2 < 6x$  va  $x < 2?$

5. Tengsizliklarni yeching ( $x \in R$ ):

a)  $(x - 2)(x + 3)(x - 4) > 0;$     b)  $(x^2 - 4)(x^2 - 9) > 0;$

d)  $(x^2 + 4)(x^2 - 16) > 0.$

**4.4. Ikki o'zgaruvchili tenglamalar.** Agar qafasda  $x$  ta tustovuq va 4 ta quyon bor bo'lsa, jami oyoqlar soni  $2x + 4y$  ga teng. Shuning uchun, agar masalada jami oyoqlar soni 62 ga tengligi aytilgan bo'lsa, biz  $2x + 4y = 62$  tenglamani yozishimiz mumkin. Bu tenglamada  $x$  va  $y$  ning qiymatlarini bir qiymatli qilib aniqlab bo'lmaydi. Hatto agar  $x$  va  $y$  ning natural qiymatlari bilangina chegaralangan bo'lsak ham bunday hollar bo'lishi mumkin:  $x = 1$ ,  $y = 15$ ,  $x = 3$ ,  $y = 15$ ,  $x = 5$ ,  $y = 13$  va h.k.

Ikki  $x$  va  $y$  o'zgaruvchili tenglama ikki o'rinni predikat bo'ladi. Bu tenglamada  $x$  ni  $a$  ga,  $y$  ni  $b$  ga almashtirganda rost tenglik hosil bo'lsa,  $(a; b)$  sonlar jufti bu tenglamaning ildizi bo'ladi. Masalan,  $(3; 4)$  sonlar jufti  $x^2 + y^2 = 25$  tenglamining yechimlaridan biridir, chunki  $3^2 + 4^2 = 25$ . Ammo bu tenglama boshqa yechimlarga ham egadir, masalan,  $(5; 0)$ ,  $(-3; -4)$  va h.k.

Ikki o'zgaruvchili har bir tenglamaga uning yechimlari to'plami mos keladi, ya'ni bu to'plam ularni tenglamaga qo'yganda rost tenglik hosil bo'ladigan  $(a; b)$  sonlar juftining barchasidan iborat. Bunda albatta,  $x$  va  $y$  noma'lumlar qiymat qabul qilishi mumkin bo'lgan  $X$  va  $Y$  to'plamlar oldindan ko'rsatilgan bo'lsa,  $a \in X$  va  $b \in Y$  o'rinni bo'lgan  $(a; b)$  juftlarni gina olishi kerak.

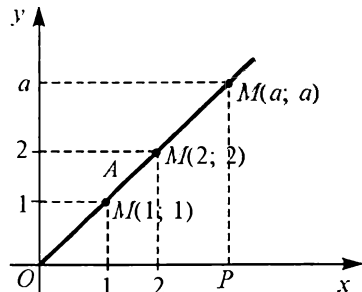
$(a; b)$  sonlar juftini tekislikda koordinatalari  $a$  va  $b$  bo'lgan nuqta bilan tasvirlash mumkin:  $M = M(a; b)$ . Ikki noma'lumli tenglamalar yechimlari to'plamining hamma nuqtalari tasvirini qarab chiqib, tekislikda biror qism to'plamni hosil qilamiz. Bu

qism to‘plam *tenglama grafigi* deyiladi. Masalan,  $M(3; 4)$  da  $3^2 + 4^2 = 25$  rost tenglik hosil bo‘ladi.  $N(4; 6)$  nuqta esa tenglama grafigiga tegishli emas, chunki  $4^2 + 6^2 = 52 \neq 25$  tenglik yolg‘on.

Ikki o‘zgaruvchili tenglama, odatda, cheksiz ko‘p yechimga ega bo‘ladi, shuning uchun uning grafigida cheksiz ko‘p nuqtalar bor. Bu nuqtalarni birin-ketin tasvirlab bo‘lmaydi, faqat chekli nuqtalar to‘plamini tasvirlash mumkin. Shuning uchun tasvirlashning geometrik usulidan foydalilaniladi.

1-misol.  $y + x = 0$  tenglananining yechimlari to‘plami shunday barcha  $(a; b)$  sonlar juftidan iboratki, bu juftlarda birinchi koordinata ikkinchisiga teng, ya’ni  $(a; a)$   $a \in R$ . Agar tekislikda  $M(a; a)$  ko‘rinishdagi bir necha nuqtani, masalan,  $M(1; 1)$ ,  $M(2; 2)$  va h.k.larni belgilasak, bu nuqtalarning hammasi koordinata boshidan o‘tuvchi va abssissalar o‘qiga  $45^\circ$  burchak ostida og‘gan to‘g‘ri chiziqda yotishini ko‘ramiz (IV.17-rasm). Berilgan tenglama grafigining hamma nuqtalari shu to‘g‘ri chiziqda yotmasmikan, deb taxmin qilinadi. Haqiqatan shunday ekanligini isbotlaymiz.

IV.17-rasm.



Agar  $M$  nuqtaning abssissasi uning ordinatasiga teng bo‘lsa,  $OPM$  uchburchak teng yonli bo‘ladi, bunda  $O$  — koordinatalar boshi,  $P$  esa  $M$  nuqtaning abssissa o‘qidagi proyeksiysi (IV.17-rasm). Shuning uchun  $MOP$  burchak kattaligi  $45^\circ$  ga teng. Aksincha, agar  $OM$  to‘g‘ri chiziq abssissalar o‘qiga  $45^\circ$  burchak ostida og‘gan bo‘lsa,  $OPM$  uchburchak teng yonli, shuning uchun  $M$  nuqtaning abssissasi uning ordinatasiga teng. Bu misolda tenglama grafigi to‘g‘ri chiziq bo‘ladi. Quyida biz  $y = kx + b$  ko‘rinishdagi har qanday tenglananining grafigi to‘g‘ri chiziq bo‘lishini ko‘rsatamiz (5.1-band).

$$2-\text{misol.} \quad \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2} = 4 \quad (1)$$

tenglananining grafigi markazi  $A(2; 3)$  va radiusi 4 bo‘lgan aylanadir. Haqiqatan,  $M(x; y)$  nuqtadan  $A(2; 3)$  nuqtagacha masofa  $\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2}$  formula bilan ifodalanadi. Shuning uchun (1) tenglik bu masofa grafikdagi barcha nuqtalar uchun 4 ga tengligini ko‘rsatadi: bu esa nuqtaning yuqorida ko‘rsatilgan aylanada

yotishini ko'rsatadi. Aksincha, agar  $M(x; y)$  nuqta markazi  $A(2; 3)$  nuqtada va radiusi 4 bo'lgan aylanada yotsa,  $A$  dan  $M$  gacha masofa 4 ga teng bo'ladi va shuning uchun (1) tenglik bajariladi.

Bir xil grafikka ega bo'lgan ikki o'zgaruvchili ikki tenglama *teng kuchli tenglamalar* deyiladi. Masalan,  $x + 2y = 5$  va  $3x + 6y = 15$  tenglamalar teng kuchli — bu tenglamalardan biri ni qanoatlantiruvchi har qanday sonlar jufti ikkinchisini ham qanoatlantiradi.

Quyidagi teoremlarni isbotlash oson:

**7-teorema.** Agar  $f(x; y)$  ifoda  $x$  va  $y$  ning barcha qiymatlarida aniqlangan bo'lsa, u holda  $F(x; y) = F(x; y)$  va  $F(x; y) + f(x; y) = F(x; y) + f(x; y)$  tenglamalar teng kuchli bo'ladi.

**8-teorema.** Agar  $f(x; y)$  ifoda  $x$  va  $y$  ning barcha qiymatlarida aniqlangan bo'lib, x va y hech qanday qiymatlarida nolga aylanmasa,  $F(x; y) = F(x; y)$  va  $F(x; y) \cdot f(x; y) = F(x; y) \cdot f(x; y)$  tenglamalar teng kuchli.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi ikki o'zgaruvchili tenglamalar justining teng kuchliligini isbotlang:
  - a)  $x^2 + y^2 + 6x = 8y - 4$  va  $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 4 = 0$ ;
  - b)  $x + y = 5x - 2y + 1$  va  $(x^2 + y^2 + 1)(5x - 2y + 1)$ ;
  - d)  $x^3 - y^3 + 6x + 8 = 9x^2 + 5x + 9$  va  $x^3 - y^3 + x = 9x^2 + 1$ .
2. Tenglamalar grafigini chizing:
  - a)  $|x| = y$ ;
  - b)  $|x| = |y|$ ;
  - c)  $y = x^2$ ;
  - d)  $(x - 4)^2 + (y + 5)^2 = 16$ ;
  - e)  $|y| = x^2$ ;
  - f)  $|y| = x^2$ .

**4.5. Aylana tenglamasi.** 4.4-banddagи 2-misolda  $\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 3)^2} = 4$  tenglamaning grafigi markazi  $A(2; 3)$  nuqtada va radiusi 4 bo'lgan aylana ekanligi ko'rsatilgan edi. Umumiy tasdiq ham shunday isbotlanadi.

$$\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = R \quad (1)$$

tenglamaning grafigi markazi  $A(a; b)$  nuqtada va radiusi  $R$  bo'lgan aylanadir.

Haqiqatan, agar  $B(x; y)$  nuqta aylanada yotsa, u holda  $|AB| = R$  bo‘ladi. Ammo  $|AB| = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$ , shuning uchun  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = R$ . Demak, aylananing hamma nuqtalari (1) tenglama grafigiga tegishli ekan. Aksincha,  $M(x; y)$  nuqta (1) tenglama grafigiga tegishli bo‘lsin.  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$  ifoda  $B(x; y)$  nuqtada  $A(a; b)$  nuqtagacha masofa bo‘lsa,  $|AB|$  masofa  $R$  ga teng, shuning uchun  $B(x; y)$  nuqta aylanada yotadi.

Ravshanki, (1) tenglama

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2 \quad (2)$$

tenglamaga teng kuchli. Aylana tenglamasi ham xuddi shu ko‘rinishda yoziladi.

1-misol. Markazi  $A(7; -6)$  va radiusi 8 bo‘lgan aylana tenglamasini yozamiz.

(2) formula bo‘yicha

$$(x - 7)^2 + (y + 6)^2 = 64 \quad (3)$$

ko‘rinishdagi tenglamani hosil qilamiz. Bu tenglamada qavslarni ochib va o‘xhash hadlarni ixchamlab, uni boshqacha yozish mumkin:

$$x^2 + y^2 = 14x + 12y + 21. \quad (3')$$

(3') ko‘rinishdagi tenglamadan (3) ko‘rinishdagi tenglamaga qayta o‘tish uchun to‘la kvadratlarni ajratish kerak bo‘ladi.

2-misol.  $x + y^2 - 6x + 8y - 75 = 0$  tenglama aylana tenglamasi ekanligini isbotlaymiz va uning markazi hamda radiusini topamiz.

$x^2 - 6x$  ifoda to‘la kvadrat bo‘lishi uchun unga  $3^2 = 9$  ni qo‘sish kerak,  $y^2 + 8y$  ifoda to‘la kvadrat bo‘lishi uchun esa unga  $4^2 = 16$  ni qo‘sish kerak. Shuning uchun (4) tenglamani

$$(x^2 - 6x + 9) + (y^2 + 8y + 16) - 75 = 9 + 16$$

ko‘rinishda yozamiz. Bundan  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 100$ . Bu tenglamaning aylana tenglamasi ekanligi va uning markazi  $A(3; -4)$  nuqtada, radiusi 10 ga teng ekanligi ko‘rinib turibdi.

Shunday bo‘lishi ham mumkinki, to‘la kvadratlarni ajratib olgandan keyin  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 0$  ko‘rinishdagi tenglama hosil bo‘ladi. Ikkala qo‘shiluvchi nolga teng bo‘lganda, ya’ni  $x - a = 0$  va  $y - b = 0$  bo‘lgandagina kvadratlar yig‘indisi nolga teng bo‘ladi. Boshqacha aytganda,  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 0$  tenglama grafigi bitta  $M(a; b)$  nuqtadan iborat ekan. Agar to‘la kvadratlarni ajratgandan keyin  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c$  (bunda  $c$  — manfiy son) tenglama hosil bo‘lsa, tenglama grafigi bo‘sh, chunki o‘zgaruvchilarning har qanday qiymatida ham ikki kvadrat yig‘indisi manfiy bo‘la olmaydi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Aylana ta’rifsi qanday? Aylana tenglamasini keltirib chiqarishda bu ta’rifdan qanday foydalaniladi?
2. Markazi  $A(a; b)$  va radiusi  $R$  bo‘lgan aylana tenglamasini yozing, bunda:
  - a)  $a = -4, b = 0, R = 10;$
  - b)  $a = 0, b = 0, R = 6.$
3. Quyidagi tenglamalar bilan berilgan aylananing markazini va radiusini toping.
  - a)  $x^2 + y^2 + 10x - 6y = 100;$
  - b)  $x^2 + y^2 - 4x - 12y = 24;$
  - d)  $x^2 + y^2 + 8x + 8y + 32 = 0;$
  - e)  $x^2 + y^2 - 4x - 12y = 24.$
4.  $x^2 + y^2 - 3x - 4y - 4 = 0$  aylanada abssissasi 4 ga teng bo‘lgan nuqtalarni toping.
5.  $x^2 + y^2 + 5x - 7y - 4 = 0$  aylanada abssissasi ordinataga teng bo‘lgan nuqtalarni toping.

**4.6. Tengsizliklar grafigi.**  $x$  va  $y$  sonlar orasidagi munosabat nafaqat tenglamalar yordamida, balki tengsizliklar yordamida ham ifodalanadi.  $x$  va  $y$  qatnashgan tengsizlik berilgan bo‘lsin. Bu tengsizlik yechimlarining to‘plami bo‘lib, barcha  $(a; b)$  sonlar juftining to‘plami hisoblanadi, bu sonlarni  $x$  va  $y$  harflar o‘rniga qo‘yganda to‘g‘ri tengsizlik hosil bo‘ladi. Masalan,  $(4; 2)$  juftlik  $x^2 + y^2 < 25$  tengsizlik yechimlari to‘plamiga tegishli, chunki  $x$  ni 4 ga,  $y$  ni 2 ga almashtirganda  $4^2 + 2^2 < 25$  rost tengsizlik hosil bo‘ladi. Agar  $(x; y)$  sonlar juftining har biriga tengsizliklar yechimlari to‘plamidan  $M(x; y)$  nuqtani mos keltirsak, tekislikda bu tengsizlik bilan ifodalangan nuqtalar to‘plamini hosil qilamiz. Bu nuqtalar to‘plami *berilgan tengsizlik grafigi* deyiladi. Tengsizlik grafigi tengsizlikdagi biror soha bo‘ladi.

$F(x, y) > 0$  tengsizlik yechimlari to'plamini tasvirlash uchun quyidagicha ish yuritiladi. Avval tengsizlik ishorasi tenglik ishorasiga almashtiriladi va  $F(x; y)$  tenglama chizig'i topiladi. Bu chiziq tekislikni bir necha qismga bo'ladi. Shundan keyin har bir qismdan bittadan nuqta olib, bu nuqtada  $F(x; y) > 0$  tengsizlikning bajarilishini tekshirish kifoya. Agar tengsizlik bu nuqtada bajarilsa, u holda bu nuqta yotgan qismning hamma nuqtalarida tengsizlik ham bajariladi. Bunday qismlarni birlashtirib, berilgan tengsizlik yechimlarining to'plamini hosil qilamiz.

1-misol.  $y < x$  tengsizlik grafigini yasaymiz. Biz bilamizki,  $y = x$  tenglama koordinatalar boshidan o'tuvchi va abssissalar o'qiga  $45^\circ$  burchak ostida og'gan to'g'ri chiziqdirdi. Bu to'g'ri chiziq butun tekislikni ikkita yarim tekislikka bo'ladi (IV.18-rasm). Yuqorigi yarim tekislikda  $M(0; 3)$  nuqtani olamiz.

Uning koordinatalarini berilgan tengsizlikka qo'yib,  $3 > 0$  rost tengsizlikni hosil qilamiz.

Demak, bu nuqta va  $y$  bilan birga yuqori yarim tekislikning hammasi tengsizlik grafigiga tegishli ekan. Pastki yarim tekislikning nuqtalari bu grafikka tegishli emasligini ham xuddi shunday tekshiramiz. Va nihoyat,  $y = x$  to'g'ri chiziqning nuqtalari grafikka tegishli emas, chunki bu to'g'ri chiziqda  $y = x$  bo'lib,  $y > x$  emas. Shunday qilib,  $y = x$  to'g'ri chiziqdan yuqorida yotgan tekislik nuqtalarining to'plami  $y > x$  tengsizlikning grafigidir.

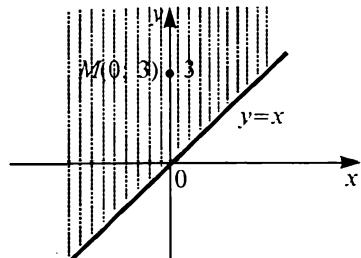
2-misol.

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 \geq 9 \quad (1)$$

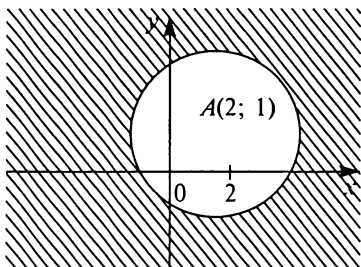
tengsizlikning grafigini yasaymiz.

Avval  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 9$  tenglama chizig'ini o'tkazamiz. Bu markazi  $A(2; 1)$  va radiusi 3 bo'lgan aylanadir (IV.19-rasm).

Bu aylana tekislikni ikki sohaga bo'ladi — biri aylana ichida yotadi, ikkinchisi aylana tashqarisida yotadi.



IV.18-rasm.



IV.19-rasm.

Aylana markazi, ya’ni  $A(2; 1)$  nuqtani olamiz. Agar uning koordinatalarini (1) tengsizlikka qo‘ysak,  $0^2 + 0^2 \geq 9$  yolg‘on tengsizlik hosil bo‘ladi. Bu esa ichki sohaning (1) tengsizlik grafigiga tegishli emasligini bildiradi. Tashqi sohada  $B(100; 0)$  nuqtani tanlab olamiz. Uning koordinatalari (1) tengsizlikni qanoatlantiradi:  $98^2 + (-1)^2 \geq 9$ . Demak, markazi  $A(2; 1)$  va radiusi 3 bo‘lgan aylana tashqarisidagi nuqtalar to‘plami tengsizlik grafigi ekan. Geometrik nuqtayi nazardan bu (1) tengsizlikning grafigi shunday nuqtalardan iboratki, bu nuqtalardan  $A$  nuqtagacha masofa 3 dan katta yoki tengligini bildiradi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Ikki o‘zgaruvchili tengsizlik deb nimaga aytildi?
2. Ikki o‘zgaruvchili tenglizlik yechimi deb nimaga aytildi va bunday tengsizliklar qanday yechiladi?
3. Koordinata tekisligida ikki o‘zgaruvchili tengsizlik grafigini yasash bosqichlarini aytинг va asoslang.
4. Tengsizliklar grafigini yasang:
  - a)  $y \geq x + 3$ ; b)  $y < x - 4$ ; d)  $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 \leq 4$ ;
  - e)  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 \geq 9$ ; f)  $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 < 4$ .

**4.7. Tenglamalar va tengsizliklar sistemalari.** Quyon va tustovuqlar haqidagi masalani boshqacha ham yechish mumkin. Tustovuqlar sonini  $x$  bilan, quyonlar sonini  $y$  bilan belgilaymiz. U holda masala shartiga ko‘ra ikkita tenglama tuzish mumkin:  $x + y = 19$  va  $2x + 4y = 62$ . Bu tenglamalarning har biri ikki o‘rinli predikatdir, shuning uchun bu tenglamalarning rostlik to‘plami cheksiz. Biz  $x$  va  $y$  ning shunday qiymatlarini topishimiz kerakki, ular ikkala tenglamani ham qanoatlantirsin, ya’ni  $x + y = 19$  va  $2x + 4y = 62$  predikatlarning

$$(x + y = 19) \wedge (2x + 4y = 62)$$

konyunksiyasini qanoatlantirsin. Maktabda konyunksiyani bunday ko‘rishda yoziladi:

$$\begin{cases} x + y = 19, \\ 2x + 4y = 62. \end{cases}$$

Bu  $x + y = 19$  va  $2x + 4y = 62$  tenglamalar sistemasi deyiladi.

Umuman  $f(x; y) = 0$  va  $F(x; y) = 0$  tenglamalar sistemasi deb bu tenglamalarning

$$f(x; y) = 0 \wedge F(x; y) = 0$$

konyunksiyasiga aytiladi. Maktabda bunday yoziladi:

$$\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ F(x, y) = 0. \end{cases} \quad (1)$$

(1) tenglamalar sistemasini yechish degan so‘z, shunday ( $a; b$ ) juftliklar to‘plamini topish demakki, bu juftlar tenglamalarga qo‘yilsa,  $f(x; y) = 0$  va  $F(x; y) = 0$  rost tengliklar hosil bo‘ladi.

Ma’lumki, ikki predikat konyunksiyasining rostlik to‘plami shu predikatlar rostlik to‘plamlarining kesishmasidan iborat. Xuddi shuningdek, (1) tenglamalar sistemasining yechimlari to‘plami ham  $f(x; y) = 0$  va  $F(x; y) = 0$  tenglamalar rostlik to‘plamlarning kesishmasidan iborat. Geometrik nuqtayi nazardan bu to‘plamni quyidagicha topish mumkin.  $f(x; y) = 0$  va  $F(x; y) = 0$  tenglamalar grafiklari chiziladi va ularning kesishish nuqtasi topiladi. Bu nuqtalarning koordinatalari  $x$  va  $y$  ning izlanayotgan qiymatlari bo‘ladi.

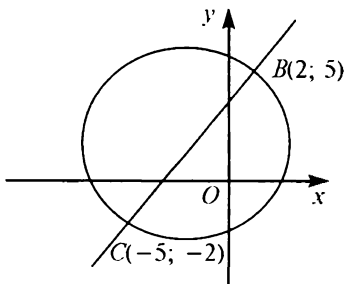
1-misol.  $(2; 5)$  va  $(-5; -2)$  juftlik

$$\begin{cases} y - x = 3, \\ (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 25 \end{cases} \quad (2)$$

tenglamalar sistemasining yechimlar to‘plamiga tegishli.

Haqiqatan, agar  $x = 2$  va  $y = 5$  ni ikkala tenglamaga qo‘ysak,  $5 - 2 = 3$  va  $(2 + 1)^2 + (5 - 1)^2 = 25$  rost tengliklarni hosil qilamiz. Shuningdek,  $x = -5$  va  $y = -2$  qiymatlarni ikkala tenglamaga qo‘ysak,  $-2 - (-5) = 3$  va  $(-5 + 1)^2 + (-2 - 1)^2 = 25$  rost tengliklarni hosil qilamiz. (2) tenglamalar sistemasi boshqa yechimlarga ega emasligini isbotlash mumkin.

(2) tenglamalar sistemasining yechimini geometrik tasvirlaymiz:  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$  tenglamaning grafigi markazi  $A(-1; 1)$ , radiusi 5 bo‘lgan aylanadir,  $y - x = 3$  tenglamaning



IV.20-rasm.

grafigi to‘g‘ri chiziqdir (IV.20-rasm). Bu grafiklar  $B(2; 5)$  va  $C(-5; -2)$  nuqtada kesishadi.

Tenglamalar sistemasi bilan bir qatorda tengsizliklar sistemasi ham qaraladi. Masalan,

$$\begin{cases} y > 3, \\ x^2 + y^2 \leq 25 \end{cases}$$

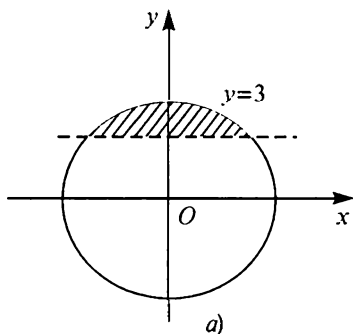
sistema bu tengsizliklar konyunksiyasidir, uni

$$(y > 3) \wedge (x^2 + y^2 \leq 25)$$

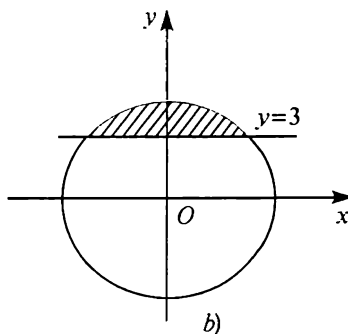
ko‘rinishda yozish mumkin.

Ko‘rish mumkinki, bu sistemaning grafigi markazi koordinatalar boshida va radiusi 5 bo‘lgan doiraning abssissalar o‘qiga parallel bo‘lib, undan 3 birlik yuqorida yotgan to‘g‘ri chiziqda yuqoridagi tekislik qismi bilan kesishishdan hosil bo‘lgan (IV.21-a rasm). Bunda hosil bo‘lgan soha chegarasining bir qismi grafikka kirmaydi.

$$\begin{cases} y \geq 3, \\ x^2 + y^2 \leq 25 \end{cases}$$



a)



b)

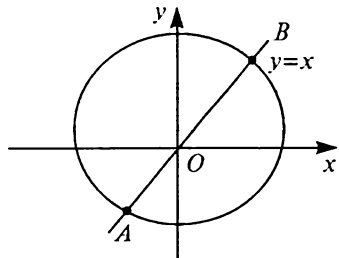
IV.21-rasm.

tengsizliklar sistemasining grafigi shunga o'xshash bo'lib (IV.21-b rasm), unga faqat sohaning o'sha chegarasi kiradi. (O'quvchi ko'rib turibdiki, sohaga kirgan chegara qismlari qora chiziq bilan, sohaga kirmagan chegara qismlari shtrix chiziqlar bilan tasvirlangan.)

Tengsizlik va tenglamadan iborat sistemalarni ham qarash mumkin. Masalan,

$$\begin{cases} y = x, \\ x^2 + y^2 \leq 36 \end{cases}$$

sistema  $y = x$  va  $x^2 + y^2 \leq 36$  tengsizlikning konyunksiyasidir. Bu sistemaning grafigi  $y = x$  to'g'ri chiziq kesmasi bo'lib, bu kesma  $y = x$  to'g'ri chiziqning aylana bilan kesishishdan hosil bo'lган A va B nuqtalarni tutashtiruvchi kesmadir (IV.22-rasm).



IV.22-rasm.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Tenglama va tengsizliklar sistemasi deganda nimani tushunasiz? Uning yechimi deb nimaga aytildi?

2. Ikki o'zgaruvchili tenglama yoki tengsizliklar sistemasi qanday yechiladi?

3. Tenglamalar sistemasini yeching:

a)  $\begin{cases} 2x + 3y = 14, \\ 3x - 4y = -9; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ 3x - 4y = 0; \end{cases}$

d)  $\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x + 4y = 7, \\ x^2 + y^2 + 6x - 4y = 3; \end{cases}$       e)  $\begin{cases} y = 9 - x^2, \\ y = x^2 - 4. \end{cases}$

4. Tengsizliklar sistemasi bilan berilgan sohani tasvirlang:

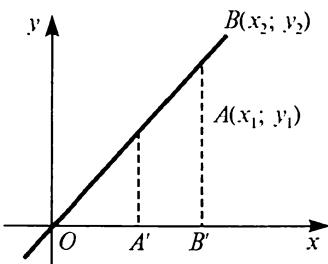
a)  $\begin{cases} y \geq x^2, \\ y \leq 9; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} y \geq x^2, \\ y \leq 18 - x^2; \end{cases}$       d)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x - 4y = 3, \\ y \geq 3. \end{cases}$

5. Quyidagi shartlar bilan berilgan to'plamni toping:

a)  $\begin{cases} y = x, \\ x^2 + y^2 - 8x - 6y \leq 11; \end{cases}$       b)  $\begin{cases} y = x, \\ x^2 + y^2 - 8x - 6y = 11. \end{cases}$

## 5-§. CHIZIQLI TENGLAMALAR

**5.1. Burchak koeffitsiyentli to‘g‘ri chiziq tenglamasi.** Koordinatalar boshidan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziqni qaraymiz (IV.23-rasm).



IV.23-rasm.

Bu to‘g‘ri chiziqdagi  $O$  nuqtadan farqli va birinchi chorakda yotuvchi  $A(x_1; y_1)$  nuqtani belgilaymiz.  $\frac{y_1}{x_1}$  bo‘linma  $A$  nuqtanining to‘g‘ri chiziqdagi qanday tamlanishiga bog‘liq emas. Haqiqatan, o‘scha to‘g‘ri chiziqdagi boshqa  $B(x_2; y_2)$  nuqtani olamiz. IV.23-rasmidan ko‘rinib turibdiki,  $OA'$  va  $OB'$  uchburchaklar o‘xshash (parallel to‘g‘ri chiziqlar bilan

kesilgan burchak haqidagi teoremagaga ko‘ra). Shuning uchun

$$\frac{|AA'|}{|OA'|} = \frac{|BB'|}{|OB'|}. \quad \text{Ammo } |AA'| = y_1, |OA'| = x_1, |BB'| = y_2, |OB'| = x_2,$$

bundan  $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$ . Bu proporsiyadan  $\frac{y}{x}$  nisbatning qiymati  $M(x; y)$  nuqtanining to‘g‘ri chiziqdagi qanday tamlashiga bog‘liq emasligi ko‘rinib turibdiki:  $\frac{y}{x} = k$ . Agar nuqta uchinchi chorakda olinsa ham o‘scha natija bu holda ikkala  $x$  va  $y$  koordinata manfiy, ammo ular nisbatlari o‘scha  $k$  songa teng.  $k$  son to‘g‘ri chiziqning abssissalar o‘qining musbat yo‘nalishiga og‘maligini tavsiflaydi va  $y$  shu to‘g‘ri chiziqning *koeffitsiyenti* deyiladi.  $k$  son abssissa o‘qi bilan  $OA$  to‘g‘ri chiziq orasidagi burchak tangensiga teng:  $k = \tan\alpha$ .

Shunday qilib, to‘g‘ri chiziqdagi yotuvchi har qanday  $M(x; y)$  nuqta uchun ( $O(0; 0)$  nuqtadan tashqari)  $\frac{y}{x} = k$  tenglik bajariladi. Tenglikning ikkala qismini  $x$  ga ko‘paytirib,  $y = kx$  hosil qilamiz. Bu munosabat  $O(0; 0)$  nuqta uchun ham o‘rinli, chunki  $0 = k \cdot 0$ .

Endi teskarisini isbot qilamiz. Birorta  $M(x; y)$  nuqtanining koordinatasi uchun ( $k$  ning biror qiymatida)  $y = kx$  munosabat bajarilsa, bu nuqta burchak koeffitsiyentli nuqtada yotadi.

Haqiqatan, bu to‘g‘ri chiziqdagi abssissasi  $x$  bo‘lgan  $M_1$  nuqta mavjud bo‘lsin. Bu nuqtanining  $y_1$  ordinatasi yuqorida isbotlaganimizdek,  $kx$  bo‘ladi. U holda  $y = y_1$  bo‘ladi va  $M$  hamda  $M_1$  nuqtalar ustma-ust tushadi, bu esa  $M$  nuqtanining to‘g‘ri chiziqdagi yotishini anglatadi.

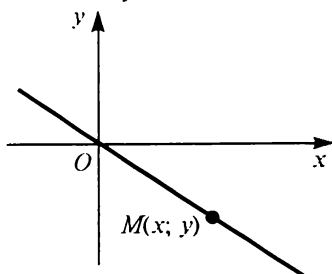
Shunday qilib, biz quyidagini isbotladik:  $k$  ning berilgan qiymatida  $y = kx$  tenglamani koordinatalar boshidan o'tuvchi biror ta to'g'ri chiziqda yotgan nuqtalarning koordinatalari qanoatlantirdi, boshqa nuqtalarning koordinatalari qanoatlantirmaydi.

$y = kx$  tenglama I va III choraklarda yotuvchi to'g'ri chiziqlar uchun keltirib chiqarilgan. Bunday to'g'ri chiziqlarning  $k$  burchak koefitsiyenti musbat. Endi koordinatalar boshidan o'tuvchi hamda II va IV choraklarda yotuvchi to'g'ri chiziqni olamiz (IV.24-rasm).

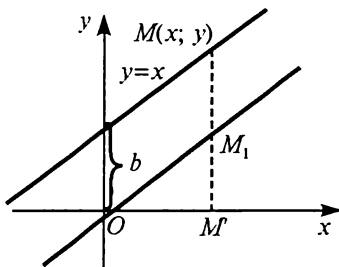
Bu to'g'ri chiziqda yotuvchi hamma nuqtalar uchun  $\frac{y}{x}$  bo'linmaning qiymati bir xil. Bu to'g'ri chiziqdagi

$M$  nuqtaning abssissasi musbat, ordinatasi manfiy. Demak,  $\frac{y}{x}$  bo'linma manfiy. Shuning uchun bu to'g'ri chiziq tenglamasi  $y = kx$  bo'lib,  $k$  ning qiymati manfiy. Biz birinchi ko'rinishdagi to'g'ri chiziqlar abssissalar o'qininng musbat yo'nalishi bilan o'tkir burchak, ikkinchi ko'rinishidagi to'g'ri chiziqlar o'tmas burchak hosil qilishini ayta olamiz. Bunday ifodalash mumkin: *abssissalar o'qining musbat yo'nalishi bilan o'tkir burchak hosil qiluvchi to'g'ri chiziqlarning k burchak koefitsiyenti musbat, bu yo'nalish bilan o'tmas burchak hosil qiluvchi to'g'ri chiziqlarning burchak koefitsiyenti manfiy*.  $k = 0$  holda to'g'ri chiziq tenglamasi  $y = 0$  ko'rinishini oladi. Faqat abssissalar o'qida yotgan nuqtalargina bu shartni qanoatlantiradi. Koordinata boshidan o'tuvchi bitta to'g'ri chiziq, ya'ni ordinatalar o'qi uchun  $y = kx$  ko'rinishidagi tenglamani yozib bo'lmaydi. Bu to'g'ri chiziqdagi hamma nuqtalar uchun  $x = 0$  tenglama bajariladi.

Endi  $y = kx$  to'g'ri chiziqqa parallel va undan yuqorida yotuvchi, ordinatalar o'qida  $b$  uzunlikdagi kesmani kesib o'tuvchi to'g'ri chiziqni o'tkazamiz. Bu to'g'ri chiziqda istalgan  $M(x; y)$  nuqtani olamiz va undan abssissalar o'qiga  $MM'$  perpendikular tushiramiz. Bu perpendikularning  $y = kx$  to'g'ri chiziq bilan kesishgan nuqtani  $M_1$  bilan belgilaymiz. IV.25-



IV.24-rasm.

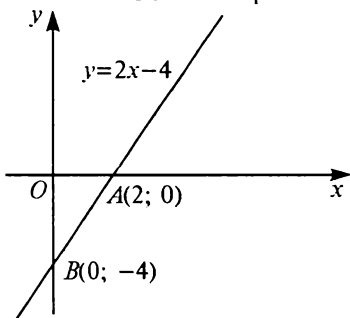


IV.25-rasm.

rasmdan ko‘rinib turibdiki,  $|MM'| = |MM_1| + |M_1M'|$ . Ammo  $M_1$  nuqtaning  $M_1M'$  ordinatasi  $kx$  ga teng,  $|M_1M'| = b$ . Demak,  $y = |MM'| = |MM_1| + |M_1M'| = kx + b$ .

Biz to‘g‘ri chiziqda yotuvchi istalgan  $M(x; y)$  nuqtaning koordinatalari  $y = kx + b$  ni qanoatlantirishini isbotladik. Shuning uchun bu to‘g‘ri chiziqning tenglamasi  $y = kx + b$  ko‘rinishda bo‘ladi.  $y = kx$  to‘g‘ri chiziqdan pastga yotuvchi to‘g‘ri chiziqning tenglamasi ham shu ko‘rinishda bo‘ladi. Faqat bunda  $b$  manfiy bo‘ladi. Ikkala holda ham to‘g‘ri chiziqning ordinata o‘qi bilan kesishish nuqtasining ordinatasi  $b$  ga teng. Shuning uchun  $b$  ni *to‘g‘ri chiziqning bosh ordinatasi* deyiladi.  $k$  ni yuqorida xususiy holda qaralgandagidek, *to‘g‘ri chiziqning burchak koeffitsiyenti* deyladi. Agar to‘g‘ri chiziq abssissa o‘qining musbat yo‘nalishi bilan o‘tkir burchak hosil qilsa, bu koeffitsiyent musbat, agar to‘g‘ri chiziq abssissa o‘qiga parallel bo‘lsa, nolga teng. Ordinata o‘qiga parallel to‘g‘ri chiziqlar  $y = kx + b$  ko‘rinishda bo‘la olmaydi.

$y = kx + b$  tenglama bilan berilgan to‘g‘ri chiziqni yasash uchun (kelgusida qisqacha « $y = kx + b$  to‘g‘ri chiziq» deymiz) ordinata o‘qida avval  $B(0; b)$  nuqtani olamiz. Shunday keyin to‘g‘ri chiziqda yana bitta nuqtani topish kerak. Buning uchun istalgan qiymat  $x_1$  ni olamiz va unga mos qiymatni topamiz:



IV.26-rasm.

$y_1 = kx_1 + b$ .  $M_1(x_1; y_1)$  nuqta izlanyotgan to‘g‘ri chiziqda yotishi kerak. Shuning uchun to‘g‘ri chiziq  $B(0; b)$  va  $M_1(x_1; y_1)$  nuqtalardan o‘tadi, bunda  $y_1 = kx_1 + b$ .

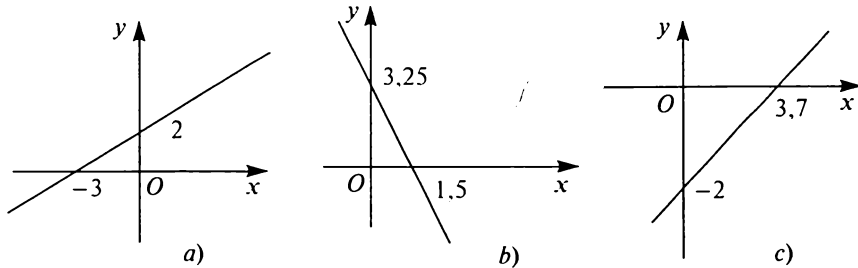
Endi  $y = 2x - 4$  to‘g‘ri chiziqni yasaymiz. U  $B(0; -4)$  nuqtadan o‘tadi.  $x = 1$  deb  $y = -2$  ni topamiz. Demak, to‘g‘ri chiziq  $A_1(1; -2)$  nuqtadan ham o‘tadi (IV.26-rasm).

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Chiziqli tenglama deganda nimani tushunasiz?
2. To‘g‘ri chiziqning qanday tenglamalarini bilasiz?
3. Chiziq tenglamasidagi  $k$ -burchak koeffitsiyetni nimani bildiradi? Uning qiymati bilan to‘g‘ri chiziq grafigi qanday bog‘langan?

4. a)  $k = 1, b = 0$ ;      b)  $k = 2, b = 0$ ;      d)  $k = -1, b = 0$ ;  
 e)  $k = 1, b = 2$ ;      f)  $k = 2, b = -3$ ;      g)  $k = 2, b = -4$ ;  
 h)  $k = -1, b = 4$ ;      i)  $k = -1, b = -2$ ;      j)  $k = -2, b = 4$
- bo'lsa, to'g'ri chiziqni yasang. Bu to'g'ri chiziqlardan qaysilari absissalar o'qining musbat yo'nalishi bilan o'tkir burchak hosil qiladi?
5.  $y = kx + b$  to'g'ri chiziq  $M(x_0; y_0)$  nuqtadan o'tadimi? Bunda:
- $k = 4, b = 1, x_0 = -2, y_0 = -7$ ;
  - $k = 1, b = 6, x_0 = 4, y_0 = 9$ ;
  - $k = -3, b = 4, x_0 = 4, y_0 = 4$ .

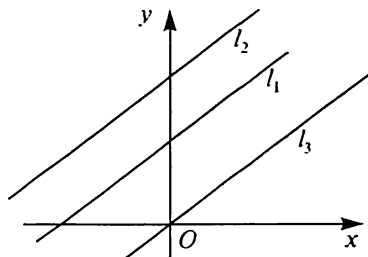
6. IV.27-rasmda tasvirlangan to'g'ri chiziqlar tenglamalarini yozing.
7.  $y = 2x - 4$  to'g'ri chiziqda: a) abssissasi 3 bo'lgan nuqtani; b) ordinatasi 8 bo'lgan nuqtani; d) ordinatasi abssissasidan ikki marta katta bo'lgan nuqtani; e) ordinatasi abssissasidan 3 ta katta bo'lgan nuqtani toping.



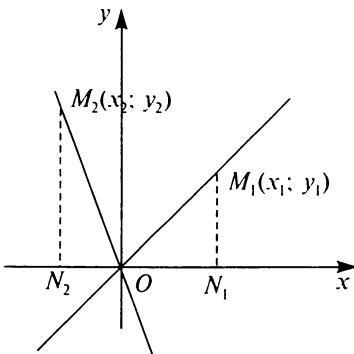
IV.27-rasm.

**5.2. To'g'ri chiziqlarning parallellik va perpendikularlik shartlari.** Agar  $l_1$  va  $l_2$  to'g'ri chiziqlar bir-biriga parallel bo'lsa, ular koordinatalar boshidan o'tuvchi to'g'ri chiziqlarning bittasi va faqat bittasiga parallel (IV.28-rasm).

Shuning uchun ularning burchak koefitsiyenti shu to'g'ri chiziqning burchak koefitsiyentiga teng, ya'ni ular bir-biriga teng. Aksincha: agar ikkita to'g'ri chiziqning burchak koefitsiyentlari teng bo'lsa, bu ikki to'g'ri chiziq koordinata boshidan o'tuvchi to'g'ri chiziqlarning bittasiga va faqat bittasiga parallel bo'ladi va shuning uchun o'zaro parallel.



IV.28-rasm.



IV.29-rasm.

Demak, ordinatalar o‘qiga parallel bo‘lmagan ikkita to‘g‘ri chiziq parallel bo‘lishi uchun ularning burchak koeffitsiyentlari teng bo‘lishi zarur va yetarlidir.

Masalan,  $y = 3x - 4$  va  $y = 3x + 1000$  to‘g‘ri chiziqlar parallel  $y = 2x - 1$  va  $y = -x + 2$  to‘g‘ri chiziqlar parallel emas.

Endi ikkita to‘g‘ri chiziqning perpendikularlik shartini keltirib chiqaramiz. Koordinatalar boshidan

ikkita perpendikular to‘g‘ri chiziqnini o‘tkazamiz (IV.29-rasm).

Unda ulardan bittasi (masalan,  $y = k_1x$ ) abssissa o‘qining musbat yo‘nalishi bilan o‘tkir burchak, ikkinchisi o‘tmas burchak hosil qiladi. Shuning uchun  $k_1$  va  $k_2$  koeffitsiyentlar turli ishoraga ega. To‘g‘ri chiziqlarning birinchisida  $M_1(x_1; y_1)$  nuqtani, ikkinchisida  $M_2(x_2; y_2)$  nuqtani olamiz. IV.29-rasmdan ko‘rinib turibdiki,  $M_1N_1$  va  $OM_2N_2$  burchaklar kattaliklari bir xil, shuning uchun  $M_1N_1$  va  $OM_2N_2$  to‘g‘ri burchakli uchburchaklar o‘xshash.

Demak,  $\left| \frac{y_1}{x_1} \right| = \left| \frac{y_2}{x_2} \right|$ . Ammo  $\frac{y_1}{x_1} = k_1$ ,  $\frac{y_2}{x_2} = k_2$ . Shuning uchun  $|k_1| = \frac{1}{|k_2|}$ , ya’ni  $|k_1| \cdot |k_2| = 1$ .  $k_1$  va  $k_2$  lar turli ishorali bo‘lgani uchun  $k_1 \cdot k_2$  — manfiy son. Shuning uchun  $|k_1| \cdot |k_2| = 1$  tenglikdan  $k_1 \cdot k_2 = -1$  kelib chiqadi. Teskari tasdiq ham o‘rinli: agar  $k_1 \cdot k_2 = -1$  bo‘lsa,  $y = k_1x$  va  $y = k_2x$  to‘g‘ri chiziqlar perpendikular.

Endi istalgan  $y = k_1x + b_1$  va  $y = k_2x + b_2$  to‘g‘ri chiziqlarni o‘tkazamiz. Ulardan birinchisi  $y = k_1x$  to‘g‘ri chiziqqa, ikkinchisi  $y = k_2x$  to‘g‘ri chiziqqa parallel bo‘lgani uchun  $y = k_1x$  va  $y = k_2x$  to‘g‘ri chiziqlar perpendikular bo‘lgani holdagina, ya’ni  $k_1 \cdot k_2 = -1$  bo‘lgandagina  $y = k_1x + b_1$  va  $y = k_2x + b_2$  to‘g‘ri chiziqlar perpendikular bo‘ladi. Shunday qilib,  $y = k_1x + b_1$  va  $y = k_2x + b_2$  to‘g‘ri chiziqlar  $k_1 \cdot k_2 = -1$  shart bajarilgandagina perpendikular bo‘ladi.

Masalan,  $y = 2x + 4$  va  $y = -\frac{1}{2}x + 7$  to‘g‘ri chiziqlar perpendikular, chunki  $2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$ .

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyida berilgan tenglamalar orasidan parallel va perpendikular to‘g‘ri chiziqlar tenglamasini toping:

- a)  $y = 3x - 4$ ;      b)  $y = -\frac{1}{3}x + 7$ ;      d)  $y = \frac{1}{3}x + 6$ ;  
 e)  $y = 3x$ ;      f)  $y = -3x + 2$ ;      g)  $y = -3x + 11$ ;  
 h)  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ;      i)  $y = \frac{1}{3}x - 1$ ;      j)  $y = -3x + 8$ .

2. a)  $y = 4x + 2$ ;      b)  $y = -x - 1$ ;

- d)  $y = x + 4$ ;      e)  $y = \frac{1}{3}x + 7$

to‘g‘ri chiziqqa parallel to‘g‘ri chiziqning burchak koeffitsiyentini toping.

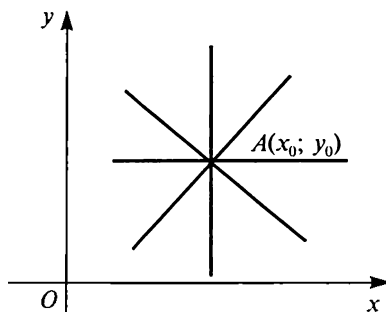
3. a)  $y = 4x + 2$ ; b)  $y = -x + 1$ ; d)  $y = x + 4$ ; e)  $y = \frac{1}{3}x + 7$  to‘g‘ri chiziqqa perpendikular to‘g‘ri chiziqning burchak koeffitsiyentini toping.

**5.3. Berilgan nuqtadan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziqlar dastasining tenglamasi, ikki nuqtadan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasi.** Tekislikda  $A(x_0; y_0)$  nuqtani olamiz va u orqali ordinata o‘qiga parallel bo‘lmagan to‘g‘ri chiziq o‘tkazamiz.  $y = kx + b$  shu to‘g‘ri chiziqning tenglamasi bo‘lsin.  $A$  nuqta o‘tkazilgan to‘g‘ri chiziqda yotgani uchun uning koordinatalari  $y_0 = kx_0 + b$  to‘g‘ri chiziq tenglamasini qanoatlantiradi. Shuning uchun  $y_0 = b_0 - kx_0$ . Agar to‘g‘ri chiziq tenglamasiga  $b$  ning topilgan qiymatini qo‘ysak,  $y = kx + y_0 - kx_0$  yoki, boshqacha aytganda,

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad (1)$$

tenglama hosil bo‘ladi.

Demak,  $A(x_0; y_0)$  nuqtadan o‘tuvchi har qanday to‘g‘ri chiziq tenglamasini (ordinatalar o‘qiga parallel to‘g‘ri chiziq bundan mustasno) (1) ko‘rinishda yozish mumkin ekan.  $k$  ning qiymatlari o‘zgarishi bilan  $A$  nuqtadan o‘tuvchi turli to‘g‘ri chiziqlar hosil bo‘ladi. Shu nuqtadan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziqlar to‘plami (IV.30-rasm)  $A$  markazli to‘g‘ri chiziqlar dastasi deylidi.



IV.30-rasm.

Agar (1) da  $k$  ni o‘zgaruvchi desak, (1) tenglama shu dastadagi ordinata o‘qiga parallel bo‘lgani  $x = x_0$  to‘g‘ri chiziqdandan tashqari har qanday to‘g‘ri chiziqnini ifodalaydi. Shuning uchun (1) formula markazi  $A(x_0; y_0)$  bo‘lgan to‘g‘ri chiziqlar dastasining tenglamasi deyiladi.

1-misol.  $A(4; -7)$  nuqtadan o‘tuvchi  $y = 2x + 3$  to‘g‘ri chiziqqa parallel to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz. Izlanayotgan to‘g‘ri chiziq  $A(4; -7)$  nuqtadan o‘tgani uchun uning tenglamasi  $y - (-7) = k(x - 4)$  yoki  $y + 7 = k(x - 4)$  ko‘rinishida bo‘lishi kerak. Ammo u to‘g‘ri chiziqqa  $y = 2x + 3$  parallel bo‘lgani, parallel to‘g‘ri chiziqlarning burchak koeffitsiyentlari esa teng bo‘lgani uchun  $k = 2$  va shuning uchun izlanayotgan tenglama  $y + 7 = 2(x - 4)$  ko‘rinishga ega, bundan  $y + 7 = 2x - 8$  yoki  $y = 2x - 15$ .

2-misol.  $A(-1; 5)$  nuqtadan o‘tuvchi,  $y = \frac{1}{3}x + 6$  to‘g‘ri chiziqqa perpendikular to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz.

Izlanayotgan to‘g‘ri chiziq  $A(-1; 5)$  nuqtadan o‘tgani uchun uning tenglamasi  $y - 5 = k(x + 1)$  ko‘rinishda bo‘ladi.

Perpendikularlik shartga asosan  $k_1 \cdot k_2 = -1$ , bundan  $\frac{1}{3} \cdot k = -1$ . Shuning uchun  $k = 3$ . Demak, izlanayotgan tenglama  $y - 5 = -3(x + 1)$  yoki  $y - 5 = (-3x - 3)$ , ya’ni  $y = -3x + 2$  ko‘rinishga ega.

To‘g‘ri chiziq asosan shu to‘g‘ri chiziqdagi ikkita nuqta bilan beriladi.  $A(x_1; y_1)$  va  $B(x_2; y_2)$  nuqtalardan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz. Bu to‘g‘ri chiziq  $A(x_1; y_1)$  nuqtadan o‘tgani uchun uning tenglamasi

$$y - y_1 = k(x - x_1) \quad (1')$$

ko‘rinishda bo‘ladi. Biz  $k$  burchak koeffitsiyentining qiymatini topishimiz kerak. Buning uchun to‘g‘ri chiziqning  $B(x_2; y_2)$  nuqtadan ham o‘tishidan foydalanamiz. Agar hosil bo‘lgani tenglamaga  $B$  nuqtaning  $x_2$  va  $y_2$  koordinatalarini qo‘ysak,  $y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$  to‘g‘ri tenglik hosil bo‘ladi. Bundan  $x_2 \neq x_1$  desak,

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (2)$$

ni topamiz. Demak,  $A(x_1; y_1)$  va  $B(x_2; y_2)$  nuqtalardan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasi  $x_2 \neq x_1$  da

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

ko‘rinishni oлади. Undan tashqari  $y_1 \neq y_2$ , shuning uchun bu tenglamani proporsiya ko‘rinishida yozish mumkin:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}. \quad (3)$$

$x_2 = x_1$  bo‘lgan holda ikkala nuqta bir xil abssissaga ega va shuning uchun ordinata o‘qiga parallel  $x = x_1$  to‘g‘ri chiziqda yotadi. Xuddi shuningdek, agar  $y_1 = y_2$  bo‘lsa, ikkala nuqta abssissalar o‘qiga parallel  $y = y_2$  to‘g‘ri chiziqda yotadi.

3-misol.  $A(4; -8)$  va  $B(7; -5)$  nuqtalardan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziqning burchak koeffitsiyentini topamiz. (2) formuladan

$$k = \frac{-5 - (-8)}{7 - 4} = \frac{-5 + 8}{7 - 4} = \frac{3}{3} = 1.$$

4-misol.  $A(5; 2)$  va  $B(-1; 4)$  nuqtalardan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz. Buning uchun (3) tenglamada  $x_1$  va  $y_1$  ni 5 va 2 bilan,  $x_2$  va  $y_2$  ni  $-1$  va 4 bilan almashtiramiz:

$$\frac{y - 2}{4 - 2} = \frac{x - 5}{(-1) - 5}.$$

Bu tenglamani quyidagicha o‘zgartirish mumkin:

$$\frac{y - 2}{2} = \frac{x - 5}{-6} \quad \text{yoki} \quad y - 2 = -\frac{1}{3}(x - 5),$$

ya’ni

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{11}{3}.$$

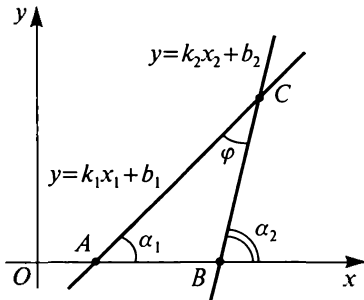
5-misol.  $A(6; 1)$  va  $B(6; 4)$  nuqtalardan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz. Bu nuqtalarning abssissalari bir xil bo‘lgani uchun to‘g‘ri chiziq tenglamasi  $x = 6$  ko‘rinishda bo‘лади. Agar bu to‘g‘ri chiziq tenglamasini proporsiya ko‘rinishda yozsak,  $\frac{y-1}{4-1} = \frac{x-6}{6-6}$  yoki  $\frac{y-1}{3} = \frac{x-6}{0}$  ni hosil qilamiz. Bunday yozuv noto‘g‘ri, chunki 0 ga bo‘lish mumkin emas.

- Bir nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziqlar dastasi tenglamasi qanday ko'rinishda bo'ladi? Bu tenglamani keltirib chiqaring.
- Bir nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziqlar bir-biridan nimasi bilan farqlanadi? Misollar bilan tushuntiring.
- $A(6; -3)$  nuqtadan o'tuvchi va a)  $y = 5x - 1$  to'g'ri chiziqqa parallel; b)  $y = 2x + 4$  to'g'ri chiziqqa perpendikular; d) absissalar o'qiga parallel; e) ordinatalar o'qiga parallel to'g'ri chiziq tenglamasini yozing.
- a)  $A(-3; 2)$ ,  $B(-1; 6)$ ; b)  $A(5; 7)$ ,  $B(0; 3)$ ; d)  $A(4; 1)$ ,  $B(4; 8)$ ; e)  $A(1; -3)$ ,  $B(8; -3)$  nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini yozing.
- Uchlari:  $A(-1; 9)$ ,  $B(2; 5)$ ,  $C(-2; 1)$  nuqtalarda bo'lgan  $ABC$  uchburchak berilgan. Bu uchburchak balandliklari<sup>1</sup> tenglamasini yozing. Bu uchburchakning balandliklarini o'z ichiga olgan to'g'ri chiziqlar ko'zda tutilgan.
- Uchlari  $A(1; 3)$ ,  $B(5; 7)$ ,  $C(3; 1)$  nuqtalarda bo'lgani  $ABC$  chburchak berilgan. Bu uchburchak medianalarining tenglamalarini va  $C$  uchdan  $MA$  medianaga tushirilgan perpendikular tenglamasini yozing.

**5.4. Ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak.**  $y = k_1x_1 + b_1$  va  $y = k_2x_2 + b_2$  to'g'ri chiziqlar orasidagi  $\vartheta$  burchak uchun formula keltirib chiqaramiz. Bu  $k$  burchak koefitsiyent  $y = kx + b$  to'g'ri chiziqning abssissa o'qining musbat yo'nalishi bilan hosil qilgan burchak tangensi ekanligini, ya'ni  $k = \operatorname{tg}x$  ni hisobga olamiz. Shuning uchun  $k_1 = \operatorname{tg}\alpha_1$ ,  $k_2 = \operatorname{tg}\alpha_2$ , bunda  $\alpha_1$  — birinchi to'g'ri chiziqning abssissa o'qiga og'ish burchagi,  $\alpha_2$  — ikkinchisi to'g'ri chiziqning og'ish burchagi.

$ABC$  uchburchakdan (IV.31-rasm)  $\alpha_2 = \alpha_1 + \vartheta$  (uchburchakning tashqi burchagi unga qo'shni bo'lmagan ikkita ichki burchak yig'indisiga teng). Demak,  $\vartheta = \alpha_2 - \alpha_1$  va shuning uchun

$$\operatorname{tg}\vartheta = \operatorname{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\operatorname{tg}\alpha_2 - \operatorname{tg}\alpha_1}{1 + \operatorname{tg}\alpha_2 \cdot \operatorname{tg}\alpha_1} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}.$$



*IV.31-rasm.*

<sup>1</sup> Bu uchburchakning balandliklarini o'z ichiga olgan to'g'ri chiziqlar ko'zda tutilgan.

Shunday qilib,  $y = k_1x_1 + b_1$  va  $y = k_2x_2 + b_2$  to‘g‘ri chiziqlar orasidagi burchak tangensi

$$\operatorname{tg}\vartheta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}$$

formula bilan ifodalanadi.

Misol.  $y = 3x - 1$  va  $y = -2x + 4$  to‘g‘ri chiziqlar orasidagi burchakni topamiz. Bu holda  $k_1 = 3$ ,  $k_2 = -2$  va

$$\operatorname{tg}\vartheta = \frac{-2 - 3}{1 + (-2) \cdot 3} = \frac{-5}{-5} = 1.$$

$\vartheta$  burchak tangensi 1 ga teng bo‘lsa,  $\vartheta$  burchak  $45^\circ$ ga teng bo‘ladi. Demak, to‘g‘ri chiziqlar  $45^\circ$  li burchak hosil qilar ekan.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Koordinata tekisligida ikki to‘g‘ri chiziq orasidagi burchak qanday topiladi? Burchak tangensi formulasini keltirib chiqaring.
2. a)  $y = 5x - 1$  va  $y = x + 7$ ; b)  $y = -4x + 3$  va  $y = 3x - 1$  to‘g‘ri chiziqlar orasidagi burchak tangensini toping.
3. Uchlari  $A(-3; 1)$ ,  $B(-1; 7)$ ,  $C(2; 1)$  nuqtalarda bo‘lgan  $ABC$  uchburchak burchaklarini toping.
4. Uchlari  $A(1; 8)$ ,  $B(-3; 2)$ ,  $C(5; 4)$  nuqtalarda bo‘lgan  $ABC$  uchburchakning  $MA$  va  $BN$  medianalari orasidagi burchakni toping.

**5.5. To‘g‘ri chiziqning umumiy tenglamasi.** Burchak koefitsiyentli to‘g‘ri chiziq tenglamasining kamchiliklaridan biri bu tenglama tekislikdagi hamma to‘g‘ri chiziqlarni o‘z ichiga olmaydi — ordinata o‘qiga parallel to‘g‘ri chiziqlar bunday tenglama bilan ifodalanmaydi. Bu to‘g‘ri chiziqlar  $x = a$  tenglama ko‘rinishda. Hozir xususiy holi  $y = kx + b$  va  $x = a$  tenglamalar bo‘lgan tenglamani yozamiz. U quyidagi ko‘rinishda bo‘ladi:

$$Ax + Dy + C = 0. \quad (1)$$

Bu tenglamada  $x$  va  $y$  birinchi darajali. Bu tenglama to‘g‘ri chiziqning umumiy tenglamasi deyiladi. Bu tenglamaga  $B = 1$ ,  $A = -k$ ,  $C = -b$  larni qo‘yib,  $-kx + y - b = 0$ , ya’ni  $y = kx + b$

ni hosil qilamiz. Agar  $A = 1$ ,  $B = 0$ ,  $C = -a$  ni qo'ysak,  $x - a = 0$ , ya'ni  $x = a$  ni hosil qilamiz. Demak, burchak koeffitsiyentli to'g'ri chiziq tenglamasi ordinatalar o'qiga parallel to'g'ri chiziq tenglamasi ham umumiy chiziq tenglamasining xususiy holdir.

Agar  $A = 0$  va  $B = 0$  bo'lsa, umumiy chiziq tenglamasi  $C = 0$  ko'rinishni oladi.  $C$  koeffitsiyent ham nolga teng bo'lgan holda  $0 = 0$  tenglikni hosil qilamiz, bu tenglikni tekislikdagi istalgan nuqtaning koordinatalari qanoatlantiradi. ( $x$  va  $y$  ni qanday tanlamaylik,  $0 = 0$  rost tenglik bo'lib qoladi.) Demak,  $A = 0$ ,  $B = 0$ ,  $C = 0$  bo'lganda umumiy chiziq tenglamasining grafigi butun tekislik bo'ladi.  $A = 0$ ,  $B = 0$ ,  $C \neq 0$  bo'lsa,  $1 = 0$  tenglikka o'xshash tekislikni hosil qilamiz.  $x$  va  $y$  lar har qanday qiymatida bu tenglik yolg'on, ya'ni  $1 = 0$  ning grafigi yo'q.

$A = B = 0$  bo'lgan hollarni, ya'ni  $Ax + Bx + C$  tenglamanning grafigi butun tekislik yoki bo'sh to'plam bo'lgan hollarni tashlab yuborsak, bu grafik to'g'ri chiziq bo'lishini aytish mumkin. Ikki hol bo'lishi mumkin:  $B = 0$  yoki  $B \neq 0$ . Agar  $B = 0$  bo'lsa, tenglama  $Ax + C = 0$  ko'rinishni oladi. Biz  $A$  va  $B$  ning bir vaqtning o'zida nol bo'lishini tashlab yuborganimiz uchun  $A \neq 0$ . Shuning uchun tenglamani  $x = -\frac{C}{A}$  ko'rinishda yozish mumkin. Bu ordinatalar o'qiga parallel to'g'ri chiziq tenglamasi.  $B \neq 0$  bo'lganda  $Ax + By + C = 0$  tenglama  $\frac{A}{B}x + y + \frac{C}{B} = 0$  tenglamaga teng kuchli.  $-\frac{A}{B} = k$  va  $-\frac{C}{B} = b$  deb, to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyentli  $y = kx + b$  tenglamasini hosil qilamiz.

Shunday qilib,  $Ax + By + C = 0$  — umumiy chiziq tenglamasi bo'lib, uning grafigi

- butun tekislik (bunda  $A = B = C = 0$ );
- bo'sh to'plam (bunda  $A = B = 0$ ,  $C \neq 0$ );
- ordinatalar o'qiga parallel to'g'ri chiziq (bunda  $B = 0$ ,  $A \neq 0$ );
- ordinatalar o'qiga parallel bo'lgan to'g'ri chiziq (bunda  $B \neq 0$ ) bo'lishi mumkin.

Oxirgi holda to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti  $k = -\frac{A}{B}$  formula bilan ifodalanadi.

Yana shuni aytishimiz kerakki,  $A = 0$  bo'lganda, to'g'ri chiziq abssissalar o'qiga parallel ( $k = 0$ ),  $C = 0$  bo'lsa, to'g'ri chiziq koordinatalar boshidan o'tadi. Haqiqatan, bu holda to'g'ri chiziq tenglamasi  $Ax + By = 0$  ko'rinishni oladi va  $O(0; 0)$  nuqtaning koordinatalari bu tenglamani qanoatlantiradi.

Agar  $\lambda \neq 0$  bo'lsa,  $Ax + By + C = 0$  va  $\lambda(Ax + By + C) = 0$  tenglamalar teng kuchli. Bu tenglamalar bitta to'g'ri chiziqni ifodalaydi. Masalan,  $2x - y + 4 = 0$  va  $6x - 3y + 12 = 0$  tenglamalar bitta to'g'ri chiziqni ifodalaydi (ikkinchи tenglama birinchi tenglamaning ikkala qismini 3 ga ko'paytirishdan hosil bo'lgan).

Umumiy chiziqli tenglamalar bilan ifodalangan  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  va  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to'g'ri chiziqlarning parallellik va perpendikularlik shartlarini yozamiz. Agar  $B_1 \neq 0$ ,  $B_2 \neq 0$  bo'lsa, birinchi to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti  $-\frac{A_1}{B_1}$  ga, ikkinchi to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti  $-\frac{A_2}{B_2}$  ga teng.  $k_1 = -\frac{A_1}{B_1}$ ,  $k_2 = -\frac{A_2}{B_2}$  shart bajarilganda bu to'g'ri chiziqlar parallel. Bu shartni boshqacha yozish mumkin:

$$A_1B_2 = A_2B_1. \quad (2)$$

Bu shart ordinata o'qiga parallel to'g'ri chiziqlar uchun ham o'rinni.

$A_1x + B_1y + C_1 = 0$  va  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to'g'ri chiziqlarning  $k_1 \cdot k_2 = -1$  perpendikularlik sharti hamda xuddi shunday yoziladi:

$$\left( \frac{A_1}{B_1} \cdot \frac{A_2}{B_2} \right) = -1.$$

Bu shartni boshqacha yozish mumkin:

$$A_1A_2 = -B_1B_2 \text{ yoki } A_1A_2 + B_1B_2 = 0. \quad (3)$$

(3) shart to'g'ri chiziqlardan bittasi ordinata o'qiga parallel bo'lganda ham o'rinni.

$M(x_0; y_0)$  nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini yozamiz. Bu tenglama  $Ax + By + C = 0$  ko'rinishda bo'lishi kerak. Bu to'g'ri chiziqning  $M(x_0; y_0)$  nuqtadan o'tishi uchun  $Ax_0 + By_0 + C = 0$  tenglik bajarilishi kerak. Bundan  $C = -Ax_0 - By_0$  bo'ladi va to'g'ri chiziq tenglamasi  $Ax + By + (-Ax_0 - By_0) = 0$  ko'rinishda, ya'ni

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \quad (4)$$

ko'rinishda bo'lishi kerak.

Endi ordinatalar o‘qiga parallel to‘g‘ri chiziqni chiqarib tashlaymiz.

Misol.  $M(4; -2)$  nuqtadan o‘tuvchi va  $3x - 5y + 6 = 0$  to‘g‘ri chiziqqa parallel to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozamiz.

Izlanayotgan to‘g‘ri chiziq  $M(4; -2)$  nuqtadan o‘tgani uchun uning tenglamasi  $A(x - 4) + B(y + 2) = 0$  ko‘rinishda bo‘lishi kerak. Bu to‘g‘ri chiziqning  $3x - 5y + 6 = 0$  to‘g‘ri chiziqqa parallelligidan  $A$  va  $B$  koeffitsiyentlar  $-5A = 3B$  tenglamani qanoatlantirishi kerak. Biz ikki  $A$  va  $B$  noma'lumni topish uchun bitta tenglamani hosil qildik. Ammo  $Ax + By + C = 0$  va  $\lambda(Ax + By + C) = 0$  tenglamalar bitta to‘g‘ri chiziqning tenglamalaridir, shuning uchun bizga  $A$  va  $B$  koeffitsiyentlar emas, ularning nisbatlarigina kerak xolos. Boshqacha aytganda, bir vaqtning o‘zida nolga teng bo‘lmagan va  $-5A = 3B$  tenglamani qanoatlantiruvchi hech bo‘lmaganda bitta sonlar jufti ( $A$ ;  $B$ ) ni topish kerak. Bunday juftlik sifatida  $(3; -5)$  juftlikni olish mumkin. Shuning uchun izlanayotgan to‘g‘ri chiziq tenglamasi quyidagicha:

$$3(x - 4) - 5(y + 2) = 0.$$

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. a)  $2x + y = 0$ ;      b)  $-4x + 2y - 5 = 0$ ;  
d)  $-7x - 2y + 1$ ;      e)  $3x - 5y + 15 = 0$   
to‘g‘ri chiziqlarning burchak koeffitsiyentlarini va boshlang‘ich ordinatalarini toping.
2. Quyidagi to‘g‘ri chiziqlarni chizing:  
a)  $4x - 5y + 2\vartheta = 0$ ;      b)  $x - 3y + 9 = 0$ ;      d)  $3x + y - 6 = \vartheta$ ;  
e)  $4y - 7 = 0$ ;      f)  $2x - 5 = 0$ ;      g)  $3x + 8y = 0$ .
3.  $A(-5; 1)$  nuqta orqali  $3x - 6y + 2 = 0$  to‘g‘ri chiziqqa parallel to‘g‘ri chiziq o‘tkazing.
4.  $A(4; 8)$  nuqta orqali  $2x + 3y - 5 = 0$  to‘g‘ri chiziqqa perpendikular to‘g‘ri chiziq o‘tkazing.
5. Uchlari  $A(-4; 1)$ ,  $B(0; -3)$ ,  $C(2; 4)$  nuqtalarda bo‘lgan  $ABC$  uchburchak balandliklari tenglamasini yozing.
6. Agar  $A(-4; 2)$ ,  $B(6; 4)$  bo‘lsa,  $AB$  kesma o‘rtasidan o‘tuvchisi va bu kesmaga perpendikular bo‘lgan to‘g‘ri chiziq tenglamasini yozing.

**5.6. To‘g‘ri chiziqlarning kesishish nuqtasi.**  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  va  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to‘g‘ri chiziqlar berilgan bo‘lsin. Agar bu to‘g‘ri chiziqlar kesishsa, ular kesishish nuqtasining koordinatalarini

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

tenglamalar sistemasini qanoatlantirishi kerak. Boshqacha aytganda, to‘g‘ri chiziqlar kesishish nuqtasini topish (1) tenglamalar sistemasini yechish demakdir.

1-misol.  $3x - 4y + 5 = 0$  va  $5x + 2y - 9 = 0$  to‘g‘ri chiziqlar kesishish nuqtasini topamiz. Buning uchun

$$\begin{cases} 3x - 4y + 5 = 0, \\ 5x + 2y - 9 = 0 \end{cases} \quad (2)$$

tenglamalar sistemasini yechamiz.

Ikkinci tenglamani 2 ga ko‘paytirib, (2) ga teng kuchli tenglamalar sistemasini hosil qilamiz:

$$\begin{cases} 3x - 4y + 5 = 0, \\ 10x + 4y - 18 = 0. \end{cases}$$

Bu tenglamalarni qo‘shib,  $13x - 13 = 0$ ,  $x = 1$  ni topamiz. Bu qiymatni (2) sistemaning birinchi tenglamasiga qo‘yib,  $3 - 4y + 5 = 0$  ni, bundan  $y = 2$  ni topamiz. Demak,  $3x - 4y + 5 = 0$  va  $5x + 2y - 9 = 0$  to‘g‘ri chiziqlar kesishish nuqtasi  $M(1; 2)$  nuqtadir.

$A_1x + B_1y + C_1 = 0$  va  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to‘g‘ri chiziqlar kesishmasligi ham mumkin — ular parallel va turli bo‘lishi yoki ustma-ust tushishi mumkin. To‘g‘ri chiziqlarning parallellik sharti quyidagicha:  $A_1B_1 - A_2B_1 = 0$  (5.5-bandga q.) ularning ustma-ust tushishi:  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$  yoki  $A_1B_2 - A_2B_1 = 0$ ,  $A_1C_2 - A_2C_1 = 0$ ,  $B_1C_2 - B_2C_1 = 0$ .

Shunday qilib, agar  $A_1B_2 - A_2B_1 = 0$  bo'lib,  $A_1C_2 - A_2C_1 \neq 0$  yoki  $B_1C_2 - B_2C_1 = 0$  bo'lsa, (1) tenglamalar sistemasi yechimga ega emas. Agar  $A_1B_2 - A_2B_1 = A_1C_2 - C_1A_2 = B_1C_2 - C_1B_2 = 0$  bo'lsa,  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  va  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to'g'ri chiziqlar ustma-ust tushadi. Bunda istalgan nuqtasingning koordinatalari sistemaning  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  to'g'ri chiziqning ikkala tenglamasini qanoatlantiradi, shuning uchun tenglamalar sistemasi cheksiz ko'p yechimga ega bo'ladi.

2-misol.  $2x - 7y + 3 = 0$  va  $4x - 14y + 11 = 0$  to'g'ri chiziqlar kesishish nuqtasini toping.

$2 \cdot (-14) - 4 \cdot (-7) = 0$   $2 \cdot 11 - 3 \cdot 4 \neq 0$  bo'lgani uchun bu to'g'ri chiziqlar parallel, lekin ustma-ust tushmaydi. Bu to'g'ri chiziqlarning kesishish nuqtasi yo'q.

3-misol.  $2x - 7y + 3 = 0$  va  $4x - 14y + 6 = 0$  to'g'ri chiziqlar kesishish nuqtasini topamiz. Bu holda  $2 \cdot (-14) - 4 \cdot (-7) = 2 \cdot 6 - 3 \cdot 4 = (-7) \cdot 6 - (-14) \cdot 3 = 0$ , shuning uchun to'g'ri chiziqlar ustma-ust tushadi. Demak,  $2x - 7y + 3 = 0$  to'g'ri chiziqning istalgan nuqtasi izlanayotgan kesishish nuqtasiga tegishli bo'ladi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Tekislikda to'g'ri chiziqlarning kesishish nuqtasi qanday topiladi?
2. To'g'ri chiziqlarning umumiy tenglamasiga ko'ra ularning kesishishi, parallel bo'lishi, yoki ustma-ust tushishi shartlarini ifodalang. Bu shartlar chiziqli tenglamalar sistemasi yechimlari soni bilan qanday bog'langan?
3. Ushbu chiziqlarning kesishish nuqtasini toping:
  - a)  $6x - y - 3 = 0$  va  $3x - 4y + 9 = 0$ ;
  - b)  $3x - 4y + 1 = 0$  va  $9x - 12y + 3 = 0$ ;
  - c)  $5x - 8y + 7 = 0$  va  $10x - 16y + 1 = 0$ .
4. Tomonlari  
 $2x - 3y + 5 = 0$  ( $AB$ );  
 $3x + 4y + 1 = 0$  ( $BC$ );  
 $x + 2y + 1 = 0$  ( $AC$ )  
tenglamalar bilan ifodalangan uchburchak uchlarini toping.

## 1-§. SONLI FUNKSIYALAR

**1. Funksiyalar va ifodalar.** Har qanday arifmetik masalaning javobi berilgan ma'lumotlarga bog'liq. Masalan, quyidagi masalani qaraylik: «Qizil va qora qalamlar soni 10 ta. Qizil qalamlar 6 ta, qora qalamlar soni qancha?» Javob bunday: «Qora qalamlar soni 4 ta». Agar bu masalada 6 tani 7 taga almashtirilsa, javob bunday bo'ladi: «Qora qalamlar soni uchta». Shunday qilib, qizil qalamlarning bir soniga qora qalamlarning bir soni mos keladi. Qizil qalamlar sonini  $x$  harfi bilan, qora qalamlar sonini  $y$  harfi bilan belgilaymiz. Unda  $x + y = 10$  tenglik bajarilishi kerak. Bu tenglikdan  $y$  ning qiymatini  $x$  orqali belgilaymiz:  $y = 10 - x$ . Bu  $x$  ning har bir qiymatiga  $y$  ning mos qiymatini topishga yordam beradi. (Masalan, agar  $x = -2$  bo'lsa,  $y = 12$ , agar  $x = \frac{1}{2}$  bo'lsa,  $y = 9\frac{1}{2}$  bo'ladi.) Qalamlar soni manfiy son bilan ham, kasr son bilan ham ifodalanmaydi, bu — natural son. Shuning uchun  $x$  1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 qiymatlarnigina qabul qila oladi.  $x$  va  $y$  orasidagi moslik jadval bilan berilgan:

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| $y$ | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Bu jadval  $X = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$  sonli to'plamni  $R$  haqiqiy sonlar to'plamiga akslantirishni aniqlaydi yoki aniqlanish sohasi  $X$  bo'lgan sonli funksiyani aniqlaydi.

1-ta'rif. Umuman  $X \subset R$  to'plamdan olingan har bir  $x$  songa birorta  $y$  son mos keltirilsa,  $X$  to'plamda sonli funksiya berilgan deyiladi. Funksiya  $f$  harfi bilan belgilanadi va  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  kabi yoziladi.  $X$  to'plam bu funksiyaning aniqlanish sohasi deyiladi.

Agar  $x$  harfi qatnashgan ifoda  $X$  to'plamdan olingan har qanday  $x$  uchun aniq qiymat qabul qilsa, u  $X$  to'plamda funksiyani

aniqlaydi, bu funksiya har bir  $x \in X$  ga  $x$  nuqtadagi ifodaning qiymatini mos keltiradi.

Masalan,  $x^2 + 3$  ifoda berilgan bo'lsa, unga  $y = x^2 + 3$ ,  $x \in X$ , ko'rinishdagi funksiya mos keladi. Bunda turli  $X$  to'plamlarga turli funksiyalar mos keladi:  $y = x^2 + 3$ ,  $x \in R$  funksiya  $y = x^2 + 3$ ,  $x \in R_0$  funksiyadan farqli. Ulardan birinchisi  $x = -1$  da  $y = (-1)^2 + 3 = 4$  qiymatga ega, ikkinchisi bu nuqtada aniqlanmagan.

Bundan keyin  $x$  ni  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiyaning *argumenti* deyiz,  $x$  argumentning  $a$  qiymatiga mos keluvchi funksiya qiymati  $f(a)$  kabi belgilanadi. Har bir  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiya bilan bu funksiyaning qiymatlaridan, ya'ni  $f(x) | x \in X$  sonlardan iborat  $Y$  to'plam bog'liq. Boshqacha aytganda,  $Y = \{f(x) | x \in X\}$ .  $Y$  to'plam ham  $f(x)$  bilan belgilanadi. U *funksiyaning qiymatlari to'plami* deyiladi.

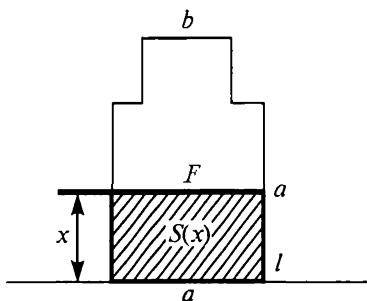
$x$  o'zgaruvchili har bir ifoda uchun shu ifoda ma'noga ega bo'ladigan barcha haqiqiy sonlardan iborat eng katta sonli to'plam mavjud. Bunday to'plam ifodaning *mavjudlik sohasi* deyiladi. Masalan,  $x^2 + 3$  ifodaning mavjudlik sohasi butun sonlar o'qidan iborat,  $\sqrt{x-9}$  ifodaning mavjudlik sohasi faqat  $[9; +\infty]$  nurdir (nomanifiy sonlardangina kvadrat ildizdan chiqarish mumkin).

Shunday bo'lishi ham mumkinki, ifoda argumentning funksiyaning aniqlanish sohasiga tegishli bo'lmagan qiymatlarida ham ma'noga ega bo'ladi. Masalan, kvadratning  $S$  yuzi  $S = x^2$  formula bo'yicha uning tomoni uzunligi  $x$  orqali ifodalanadi.  $x^2$  ifoda  $x$  ning har qanday qiymatida ma'noga ega. Ammo kvadrat tomonining uzunligi doim musbat, shuning uchun funksiyaning aniqlanish sohasi  $]0; +\infty[$  nur bo'ladi, ya'ni uni  $S = x^2$ ,  $0 < x < +\infty$  ko'rinishda yozish mumkin.

Shunday bo'lishi ham mumkinki, bitta funksiya argumentning

turli qiymatlarida turli ifodalar bilan beriladi. Masalan,  $F$  shakldan  $I$  va undan  $x$  masofada yotuvchi to'g'ri chiziqqa parallel to'g'ri chiziq bilan ajratilgan (kesilgan) shakl yuzini  $S(x)$  bilan belgilaymiz (V.1-rasm).

Rasmdan ko'rinish turibdiki,  $x < a$  bo'lganda ajratilgan shakl yuzi  $ax$  bo'lgan to'g'ri to'rtburchak shakliga ega. Agar  $x > a$  bo'lib,  $x < a + b$  bo'lsa, izlanayotgan shakl tomoni  $a$



V.1-rasm.

bo'lgan kvadrat bilan balandligi  $\frac{4}{x} - a$ , asosi  $b$  bo'lgan to'g'ri to'rtburchak birlashmasidan iborat. Shuning uchun shakl yuzi  $a^2 + b(x - a)$ ga teng. Agar  $x > a + b$  bo'lsa, shakl yuzi bir xil bo'lib,  $a^2 + b^2$  ga teng. Shunday qilib,  $S(x)$  funksiya quyidagicha ifodalanadi:

$$S(x) = \begin{cases} ax, & \text{bunda } x \leq a, \\ a^2 + b(x - a), & \text{bunda } a < x \leq a + b, \\ a^2 + b^2, & \text{bunda } x > a + b. \end{cases}$$

Ko'rib turibmizki, bu funksiyaning aniqlanish sohasi uchta qismdan iborat va funksiya har bir qismda o'zining analitik ifodasiga ega.

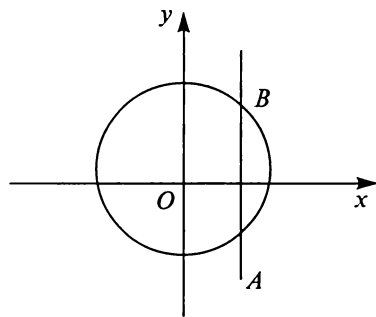
Keltirilgan misollar ko'rsatadiki, funksiya tushunchasi bilan uning analitik ifodasini bir xil deb hisoblab bo'lmas ekan. Analitik ifodasi bo'lмаган funksiyalar mavjud (masalan, berilgan joyda vaqt momentidagi havo temperaturasi).

2-ta'rif.  $y = f(x)$ ,  $x \in X$ , **funksiya grafigi** deb shunday  $(x; y)$  juftliklar to'plamiga aytildiği,  $x \in X$  da  $y = f(x)$ , ya'ni  $(x; f(x))$ ,  $x \in X$ , ko'rinishdagi har bir shunday juftlikka koordinata tekisligida koordinatalari  $x$  va  $f(x)$  bo'lgan  $M$  nuqta mos keladi. Bunday nuqtalar to'plami ham  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiya grafigi deyiladi.

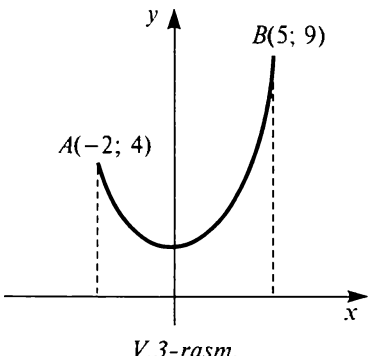
Odatda, funksiya grafigi koordinata tekisligida biror chiziq bilan tasvirlanadi. Biroq har qanday chiziq funksiya grafigi bo'la olmaydi. Gap shundaki,  $x \in X$  ning berilgan qiymatida  $y$  funksiyaning  $x$  ning bu qiymatiga mos keladigan bittagina qiymati mavjud. Shuning uchun ordinata o'qiga parallel har bir to'g'ri chiziqda funksiya grafigining bittadan ortiq nuqtasi yotmaydi. Masalan, aylana biror funksiyaning grafigi bo'lmaydi — ordinata o'qiga parallel shunday to'g'ri chiziqlar mavjud (V.2-rasm) bo'lib, ularda aylananing ikkita nuqtasi yotadi.

1-misol.  $y = x^2$ ,  $x \in X = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$  funksiya qiymatlari to'plamini topamiz.  $X$  to'plam chekli bo'lgani uchun  $x$  ning qiymatlarini funksiyaga qiymatlar to'plamini topish uchun birin-ketin qo'yib chiqish mumkin:

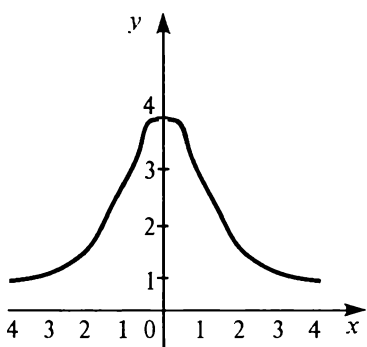
$$Y = \{1; 4; 9; 16; 25; 36; 49; 64\}.$$



V.2-rasm.



V.3-rasm.



V.4-rasm.

2-misol.  $y = x^2$ ,  $-2 \leq x \leq 3$  funksiya qiymatlari to'plamini topamiz.

V.3-rasmda uning grafigi tasvirlangan. Rasmdan ko'rinish turibdiki, funksiya  $[-2; 0]$  kesmada  $4 = (-2)^2$  qiymatdan 0 gacha kamayadi,  $[0; 3]$  kesmada 0 qiymatdan  $9 = 3^2$  qiymatgacha ortadi. Bundan funksiya qiymatlarining to'plami  $[0; 4]$  va  $[0; 9]$  kesmalar birlashmasidan, ya'ni  $[0; 9]$  kesmадан iborat ekan,  $Y = [0; 9]$ .

3-misol.  $y = \frac{4}{1+x^2}$ ,  $x \in R$ ,

funksiya qiymatlari to'plamini topamiz. Agar  $x^2$  eng kichik qiymatga ega bo'lsa, ya'ni  $x = 0$  da ( $x$  ning boshqa qiymatlarida  $x^2$  musbat) funksiya eng katta qiymatni qabul qiladi. Funksiyaning bu qiymati 4 ga teng. Funksiya eng kichik qiymatga ega emas, chunki  $x$  ning ortishi bilan maxraj kattalashadi,  $\frac{4}{1+x^2}$  kasr esa kamayadi

va nolga intiladi, lekin nol qiymatni hech ham qabul qilmaydi. Bundan funksiyaning qiymatlar to'plami  $[0; 4]$  oraliq ekani kelib chiqadi (V.4-rasm).

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Sonli funksiyaga qanday ta'rif beriladi?
2. Funksiyaning aniqlanish sonasi va qiymatlar toplami deb nimaga aytildi? Bu to'plamlar qanday aniqlanadi?
3. Funksiya grafigi nima? Koordinata tekisligidagi istalgan chiziqning funksiya grafigi bo'la olish sharti qanday?
4. To'g'ri to'rtburchak bir tomonining uzunligi 5 m, ikkinchi tomoni  $x$  m. Bu to'g'ri to'rtburchakning  $S(m^2)$  yuzi nimaga teng?  $x$  va  $S(x)$  orasidagi moslikning qiymatlar to'plamini, aniqlanish sohasini, funksiya ifodasining mavjudlik sohasini ko'rsating.
5. Salimda 5 ta yong'oq bor, Nigorada undan 5 ta ortiq. Ularning ikkalasida birga nechta yong'oq bor? Shu masalada ular orasida moslik o'rnatilgan to'plamlarni ko'rsating. Funksiyaning shu mosliklar bilan

aniqlanganligini ko'rsating hamda uning aniqlanish sohasini va qiymatlar to'plamini toping. Bu funksiya ifodasining mavjudlik sohasini toping.

6. Quyida grafiklari bilan berilgan mosliklar ko'rsatilgan. Bu mosliklaridan qaysilari funksiya bo'lishini aniqlang. Bu mosliklar uchun aniqlanish sohasini va qiymatlar to'plamini toping:
- $R = \{(1; 2); (3; 4); (5; 6); (7; 8); (9; 10)\};$
  - $R = \{(1; 2); (1; 3); (1; 4); (1; 5)\};$
  - $R = \{(1; 2); (2; 2); (3; 2); (4; 2); (5; 2)\};$
  - $R = \{(1; 1); (2; 2); (3; 3); (4; 4); (5; 5)\};$
  - $R = \{(1; 0); (-1; 0); (2; 2); (-2; 2); (-2; -2)\}.$
7.  $y = -4x$ ,  $x \in X = \{-2; -1; 0; 1; 2\}$  funksiya grafigini yasang. Bu funksiyaning qiymatlar to'plamini toping.
8.  $y = \frac{5}{x-3}$ ,  $x \in X = \{-2; -1; 0; 1; 2\}$  funksiyaning graficini yasang va qiymatlar to'plamini toping.
9.  $y = 9 - x^2$ ,  $x \in R$ , funksiya grafigini yasang va  $x$  ning  $y \geq 0$  bo'ladigan qiymatlar to'plamini ko'rsating.
10. Quyidagi munosabatlarning haqiqiy sonlar to'plamida grafigini yasang va ular orasidan funksiya grafiklarini ko'rsating:
- $R = \{(x; y) \mid y = x\};$
  - $R = \{(x; y) \mid y \leq x\};$
  - $R = \{(x; y) \mid y = |x|\};$
  - $R = \{(x; y) \mid |y| = x\};$
  - $R = \{(x; y) \mid x = y^2\}.$
11. A va B punktlardan bir-biriga qarab piyoda va velosipedchi yo'lga chiqdi. Piyoda soatiga 6 km, velosipedchi undan  $x$  km ortiq yo'l bosadi. Agar ular 3 soatdan keyin uchrashgan bo'lsa, punktlar orasidagi  $y$  masofa nimaga teng?  $x$  va  $y$  orasidagi moslikni yozing. U funksiya bo'ladimi? Agar velosipedchi soatiga 15 km dan ortiq yo'l bosmasa, funksiyaning aniqlanish sohasi va qiymatlar to'plami qanday?
12. Manzura polizdan 6 ta bodring topdi. Karim esa undan  $x$  ta ortiq topdi. Ular birga topgan  $y$  ta bodring soni nimaga teng? Agar Karim 15 tadan ortiq bodring topmagan bo'lsa,  $x$  va  $y$  orasidagi moslikni yozing va qiymatlar to'plamini toping.  
Bu moslikning grafigini chizing. Bu grafik 8-masala grafigidan nima bilan farq qiladi?

**1.2. To'g'ri proporsionallik, chiziqli bog'liqlik va ularning grafiklari.** Ko'pincha, bittasi ikkitasining ko'paytmasiga teng bo'lgan uchta kattalik qaraladi. Masalan, tekis harakatda yo'l vaqt bilan harakat tezligining ko'paytmasiga teng, molning narxi uning

tannarxi bilan miqdorining ko‘paytmasiga teng, to‘g‘ri to‘rtbur-chakning yuzi uning tomonlari uzunliklarining ko‘paytmasiga teng. Bu kattaliklarning matematik bog‘liqligi  $y = zx$  tenglik bilan ifodalanganadi. Agar  $x$  yoki  $z$  o‘zgaruvchilardan bittasi o‘zgarmas bo‘lsa, masalan,  $z = kx$  bo‘lsa,  $y = kx$  funksiya hosil bo‘ladi. Bunday holda  $y$  kattalik  $x$  kattalikka *to‘g‘ri proporsional* deyiladi. Agar  $y$  kattalik  $x$  ga *to‘g‘ri proporsional* bo‘lsa,  $\frac{y}{x}$  kasr  $x$  va  $y$  ning mos qiymatlarining hamma juftligi uchun ((0; 0) juftlikdan tashqari) bitta  $k$  qiymat qabul qiladi. Bu qiyamat *proporsionallik koeffitsiyenti* deyiladi.

Proporsionallik koeffitsiyentini topish uchun qiymatlarning bir-biriga mos  $(x_0; y_0)$  juftligidan ((0; 0) juftlikdan tashqari) bittasini bilish yetarlidir.  $y_0 = kx_0$  tenglikdan  $k = \frac{y_0}{x_0}$  ni topamiz. Masalan, tovarning narxi o‘zgarmas bo‘lganda, uning bahosi tovarning soniga (miqdoriga) proporsional, proporsionallik koeffitsiyenti tovarning narxidir. Tovarning narxini topish uchun uning biror miqdorining bahosini bilish kerak. Masalan, agar 5 kg mahsulot 15 so‘m tursa, uning narxi  $15 : 5 = 3$  so‘m (1 kg) bo‘ladi.

Biz bilamizki  $y = kx$  tenglamaning grafigi koordinata boshidan o‘tuvchi va burchak koeffitsiyenti  $k$  bo‘lgan *to‘g‘ri chiziqdir*. Shunday qilib,  $k$  *proporsionallik koeffitsiyenti*  $y = k$  funksiya *grafigining burchak koeffitsiyenti bilan bir xil ekan*.

To‘g‘ri proporsionallikka qaraganda kattaliklar orasidagi chiziqli bog‘liqlik umumiyroqdir. Misollar qaraymiz.

Taksida yurish haqi quyidagi qoida bo‘yicha aniqlanadi: har bir kilometr uchun 20 so‘m va taksiga har bir o‘tirish uchun 20 so‘m to‘planadi. Boshqacha aytganda,  $x$  km yo‘l yurish uchun  $y = 20x + 20$  formula bo‘yicha haq to‘lanadi. Bu formula  $y = kx + b$  ko‘rinishdagi umumiy bog‘liqlikning xususiy holidir. Bunday funksiya *chiziqli funksiya* deyiladi.

$k$  koeffitsiyentning qiymatini topish uchun bir-biriga mos qiymatlarning ikki juftini bilish kerak. Masalan,  $(x_1; y_1)$  va  $(x_2; y_2)$ . Bu ikkala juftlik  $y = kx + b$  shartni qanoatlantirgani uchun  $y_1 = kx_1 + b$  va  $y_2 = kx_2 + b$  tengliklarning ikkalasi ham rost.

Bularidan  $y_2 - y_1 = kx_2 - kx_1 = k(x_2 - x_1)$ , shuning uchun

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Masalan, agar poyezd  $A$  va  $B$  shaharlar orasidagi stansiyadan chiqib, harakatlana boshlagandan 2 soat keyin  $A$  dan 270 km masofada, harakat boshlagandan 5 soat keyin  $A$  dan 510 km masofada bo'lsa, harakat tezligi

$$v = \frac{510 - 270}{5 - 2} = 80 \text{ (km/soat)}$$

bo'ladi. Umuman to'g'ri chiziqli va tekis harakatlanayotgan jismning  $[t_1, t_2]$  vaqt oralig'ida  $x_1$  nuqtadan  $x_2$  nuqtaga o'tgandagi tezligi

$$v = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

formula bilan ifodalanadi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Teskari proporsionallik funksiyasi ta'rifi qanday? Teskari proporsional bog'langan miqdorlarga misol keltiring.
2. Agar chiziqli funksianing  $k$  koefitsiyenti va  $x_1$  nuqtadagi  $y_1$  ning qiymati berilgan bo'lsa, uning ifodasini yozing:  
 a)  $k = 2$ ,  $x_1 = -3$ ,  $y_1 = 4$ ;      b)  $k = -1$ ;  $x_1 = 6$ ,  $y_1 = -2$ ;  
 d)  $k = \frac{3}{2}$ ,  $x_1 = -7$ ,  $y_1 = -3$ ;      e)  $k = -\frac{2}{3}$ ,  $x_1 = 4$ ,  $y_1 = 2$ .

Bu funksiyalarning grafiklarini chizing.

3. Chiziqli funksianing  $x_1$  va  $x_2$  nuqtalardagi  $y_1$  va  $y_2$  qiymatlarini bilgan holda uning ifodasini toping, bunda:  
 a)  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 5$ ,  $y_1 = 4$ ,  $y_2 = 0$ ;  
 b)  $x_1 = -6$ ,  $x_2 = 3$ ,  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = 19$ .
4.  $A$  stansiyadan  $B$  stansiyaga qarab yo'lga chiqqan poyezd  $a$  soatdan keyin  $B$  stansiyadan  $S_1$  masofada,  $b$  soatdan keyin  $S_2$  masofada bo'lgan. Stansiylar orasidagi masofani va poyezdning tezligini toping.

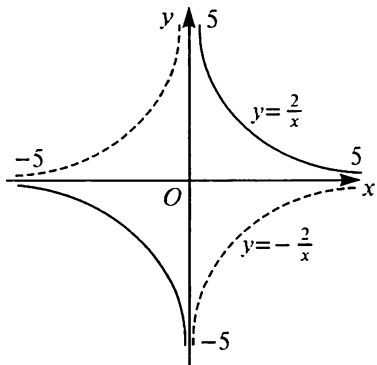
**1.3. Teskari proporsionallik va uning grafigi.** Biz, agar uchta kattalik  $y = zx$  munosabat bilan bog'langan bo'lsa,  $z$  ning tayin qiymatida  $y$  kattalik  $x$  ga proporsionalligini ko'rdik. Endi  $y = k$  deb olamiz. U holda  $x$  va  $z$  lar  $k = zx$  munosabat bilan bog'langan, ya'ni  $z = \frac{k}{x}$ .  $x$  va  $z$  lar *teskari proporsional* deyiladi. Masalan, bosib o'tilgan yo'l o'zgarmas bo'lsa, tezlik va vaqt  $vt = k$  munosabat bilan bog'langan va shuning uchun teskari proporsionaldir.

Xuddi shuningdek, agar mahsulotning narxi o‘zgarmas bo‘lsa, uning tannarxi va miqdori teskari proporsional, to‘g‘ri to‘rtbur-chakning yuzi o‘zgarmas bo‘lsa, uning uzunligi va balandligi (eni va bo‘yi) teskari proporsional.

Teskari proporsionallik koeffitsiyenti  $k$  ni topish uchun to‘g‘ri proporsionallikdagidek,  $x$  va  $y$  ning mos qiymatlaridagi bir juftini topish yetarlidir.

$y = \frac{k}{x}$  funksiya xossalari o‘rganamiz va grafigini yasaymiz.  $\frac{k}{x}$  ifoda  $x$  ning  $x = 0$  dan tashqari hamma qiymatlarida aniqlangan.  $k > 0$  bo‘lsin. U holda  $x$  ning musbat qiymatlarida  $\frac{k}{x}$  kasr maxraji o‘sishi bilan uning qiymati kamayadi, cheksiz kattalashganda, kasr qiymati nolga yaqinlasha boradi. Masalan,  $k = 2$ ,  $x > 2000000$  bo‘lganda  $y < \frac{2}{2000000} = 0,000001$  bo‘ladi,  $x > 2000000000$  bo‘lganda  $y < 0,00000001$  bo‘ladi.  $x$  maxraj nolga yaqinlashganda  $\frac{k}{x}$  kasr qiymati cheksiz kattalasha boradi. Masalan,  $k = 2$ ,  $0 < x < 0,002$  bo‘lganda  $y < \frac{2}{0,002} = 1000$ ,  $0 < x < 0,00002$  bo‘lganda  $y > 1000000$  bo‘ladi.

$x$  ning manfiy qiymatlariga mos kelgan grafikning bir qismini hosil qilish uchun  $y = \frac{k}{x}$  funksiya grafigi  $M(x_0; y_0)$  nuqta bilan birga  $N(-x_0; -y_0)$  nuqtani ham o‘z ichiga olishini hisobga olish kerak. Bu  $y_0 = \frac{k}{x_0}$  bo‘lganda  $-y_0 = \frac{k}{-x_0}$  dan kelib chiqadi. Ammo  $M(x_0; y_0)$  va  $N(-x_0; -y_0)$  nuqtalar koordinatalar boshiga nisbatan simmetrik. Shuning uchun  $y = \frac{k}{x_0}$  funksianing grafigi koordinatalar boshiga nisbatan simmetrik.



V.5-rasm.

$y = -\frac{k}{x}$  funksiya grafigi  $y = \frac{k}{x}$  funksiya grafigidan undagi har bir nuqta uchun  $y$  ning ishorasini o‘zgartirish bilan hosil bo‘ladi. Bu grafiklar abssissalar o‘qiga nisbatan bir-biriga simmetrik. 93-rasmda  $y = \frac{2}{x}$  funksiya grafigi (qora chiziq bilan) va  $y = -\frac{2}{x}$  funksiya grafigi (shtrix bilan) tasvirlangan.

Agar  $k > 0$  bo'lsa,  $y = \frac{k}{x}$  funksiya grafigi I va III choraklarda,  $x < 0$  bo'lsa, II va IV choraklarda joylashadi.  $x$  cheksizlikka intilganda  $y = \frac{k}{x}$  egri chiziq abssissalar o'qiga yaqinlashadi, lekin u bilan kesishmaydi. Abssissalar o'qi bu egri chiziqning *horizontal asimptotasi* deyiladi.  $x$  nolga intilganda  $y = \frac{k}{x}$  egri chiziq ordinatalar o'qiga yaqinlashadi, lekin kesishmaydi. Ordinatalar o'qi bu egri chiziqning *vertikal asimptotasi* deyiladi. Asimptotalarining yanada aniqroq ta'rifi 4-\$, 5-bandda beriladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

Funksiyalar grafiklarini yasang:

$$\text{a) } y = -\frac{5}{x}; \quad \text{b) } y = \frac{5}{x}; \quad \text{c) } y = \frac{5}{|x|}; \quad \text{d) } y = \frac{5}{|x|}.$$

**1.4. Funksiyalar kompozitsiyasi (murakkab funksiya).** Kub masasi  $m = qV$  formula bo'yicha hisoblanadi, bunda  $V$  — kubning hajmi,  $q$  — kub yasalgan materialning zichligi. Kub hajmi  $V = x^3$  formula bo'yicha hisoblanadi (bunda,  $x$  — kub tomonining uzunligi), shuning uchun uning massasini  $m = qx^3$  formula bo'yicha hisoblash mumkin.  $x$  va  $m$  kattaliklar bir-biri bilan shunday bog'langanki,  $x$  ning berilgan qiymati bo'yicha avval  $V$  ni topamiz, keyin esa  $V$  ning qiymati bo'yicha  $m$  ni topamiz. Demak,  $x$  ning har bir qiymatiga  $m$  ning aniq qiymati mos keladi, ya'ni  $m$  kattalik  $x$  ning funksiyasidir. Bunday funksiya *berilgan funksiyalarning kompozitsiyasi* deyiladi, bunda  $V$  oraliq argument deyiladi.

Funksiyalar kompozitsiyasi umumiy ko'rinishda bunday ta'riflanadi.  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  va  $x \in \varphi(t)$ ,  $t \in T$  funksiyalar berilgan bo'lsin, bunda  $x = \varphi(t)$  funksiyaning har bir qiymati  $x$  to'plamga tegishli. U holda  $t$  ning berilgan qiymati bo'yicha  $x \in X$  ning qiymatini,  $x$  ning qiymati bo'yicha  $y$  ning qiymatini topamiz. Shu bilan yangi funksiya ta'riflanadi, bu funksiya har bir  $t \in T$  ga birorta  $y$  ni mos keltiradi. Bu funksiya  $y = f(x)$  va  $x = \varphi(t)$  funksiyalarning kompozitsiyasi deyiladi va  $y = f[\varphi(t)]$ ,  $t \in T$  ko'rinishda yoziladi, ba'zan bunday belgilanadi:

$$t \xrightarrow{\varphi} x \xrightarrow{f} y$$

1-misol.  $y = x^2 + 1$  va  $x = 3t - 4$  bo'lsin. Bu funksiyalar kompozitsiyasining ifodasini hosil qilish uchun  $y$  ifodasida  $x$  ning  $3t - 4$  ga almashtirish kerak:  $y = (3t - 4)^2 + 1$ .

2-misol.  $y = \sqrt{x}$  va  $x = -t^2 - 1$  bo'lsin. Bunday holda funksiyalar kompozitsiyasi aniqlangan emas, chunki  $x = -t^2 - 1$  funksiyaning hamma qiymatlari manfiy,  $x = \sqrt{x}$  funksiya esa  $x$  ning nomanifiy qiymatlari uchun aniqlangan.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiyalar kompozitsiyasi (murakkab funksiya) deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.
2. Qanday funksiyalar kompozitsiyasi mavjud bo'lmaydi?
3. Funksiyalar kompozitsiyasini toping:
  - a)  $y = x^3$  va  $x = t^2 + 4$ ;
  - b)  $y = x^2 + 4$  va  $x = t^3$ ;
  - c)  $y = (x^3 + 1)^2$  va  $x = t^4$ ;
  - d)  $y = x^4$  va  $x = (t^3 + 1)^2$ .
4.  $y = \sqrt{4-x}$  va  $x = 8 + t^2$  funksiyalarning kompozitsiyasi mavjudmi?
5.  $y = 8 + x^2$  va  $x = \sqrt{4-t}$  funksiyalarning kompozitsiyasi mavjudmi?
6. Kub hajmi  $V$  ni uning sirti yuzi  $S$  orqali ifodalang.

**1.5. Teskari funksiya.** Piyoda 5 km · soat tezlik bilan harakat qiladi. U 100 km yo'lni piyoda o'tishi kerak. Piyodaning harakat boshlanganidan  $t$  soatdan keyin qolgan yo'li

$$S = 100 - 5t, \quad 0 \leq t \leq 20 \quad (1)$$

kabi ifodalananadi ( $0 \leq t \leq 20$  tengsizlik piyodaning butun yo'lga 20 soat sarflashini ko'rsatadi). (1) formula  $[0; 20]$  oraliqqa tegishli har qanday  $t$  bo'yicha  $V$  ni topishga yordam beradi.

Teskari masala — agar 5 km yo'l qolgan bo'lsa, harakat boshlangandan beri qancha vaqt o'tganligini topish uchun (1) tenglikdan  $t$  ning qiymatini topish kerak:

$$t = \frac{100-S}{5}, \quad 0 \leq S \leq 100. \quad (2)$$

(2) funksiya (1) funksiyaga teskari.

Teskari funksiyaning umumiy ta'rifini beramiz.

$y = f(x)$  funksiya  $X$  to'plamni  $R$  haqiqiy sonlar to'plamiga inyektiv akslantirish bo'lsin (ya'ni  $x$  ning turli qiymatlariga  $y$  ning

turli qiymatlari mos keladi).  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiyaning qiymatlar to'plamini  $Y$  bilan belgilaymiz. U holda istalgan  $y_0 \in Y$  uchun shunday yagona qiymat  $x_0 \in X$  topiladiki,  $y_0 = f(x_0)$  bo'ladi. Bu bilan  $Y$  ning  $X$  ga akslanishi ta'riflanadi, ya'ni  $x = \varphi(y)$ ,  $y \in Y$ . Bunday funksiya  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiyaning *teskari funksiyasi* deyiladi. Teskari funksiya ifodasini topish uchun  $y = f(x)$  tenglamani  $x$  ga nisbatan yechish kerak, bunda to'plamga tegishli bo'lgan yechimlarga olinadi. Agar  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  akslantirish inyektiv bo'lmasa, teskari funksiya mayjud bo'lmaydi, chunki bitta  $y_0 \in Y$  ga  $x$  ning turli qiymatlari mos kelishi mumkin.

Misol.  $y = x^2$ ,  $x \in X$  funksiya teskari funksiyaga ega emas, chunki, masalan,  $x = 4$  va  $x = -4$  qiymatlarga funksiyaning bitta qiymati mos keladi:  $4^2 = (-4)^2 = 16$ , shuning uchun  $y = 16$  qiymat bo'yicha  $x$  ning yagona qiymatini topib bo'lmaydi:  $x = -4$  ham bo'lishi mumkin,  $x = 4$  ham bo'lishi mumkin.

Agar biz  $y = x^2$ ,  $x \in R$  funksiyani olsak,  $y$  ning turli qiymatlariغا  $x$  ning turli qiymatlari mos keladi va shuning uchun teskari funksiya aniqlangan.

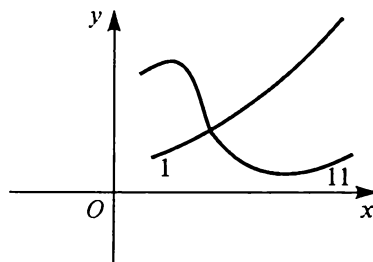
Bu teskari funksiya  $x = \sqrt{y}$  bilan belgilanadi va  $x$  ni  $y$  dan olingan *arfmetik kvadrat ildiz* deyiladi. Shunday qilib,  $x = \sqrt{y}$  yozuv  $y = x^2$  ni anglatadi, bunda  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ .

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Teskari funksiya qanday ta'riflanadi?
2. Ushbu funksiyalarga teskari funksiyalarini toping:  
a)  $y = 2x + 6$ ,  $x \in X$ ; b)  $y = -2x - 8$ ,  $x \in R$ ;  
d)  $y = x$ ,  $-4 \leq x \leq 6$ ; e)  $y = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $0 \leq x \leq 5$ .

Berilgan funksiyalar va teskari funksiyalar grafiklarini chizing.

3. To'g'ri to'rtburchakning perimetri 20 m, yuzi  $S$  m<sup>2</sup>. To'g'ri to'rtburchak asosi  $x$  ning uzunligini toping. Topilgan javob bir qiymatlimi?  $x$  ning  $S$  orqali ifodasini toping.
4. V.6-rasmida ikki funksiya grafigi berilgan. Ulardan qaysilarini teskari funksiya ega?
5. Kubning  $x$  tomoni uzunligini uning sirti yuzi  $S$  orqali ifodalang.



V.6-rasm.

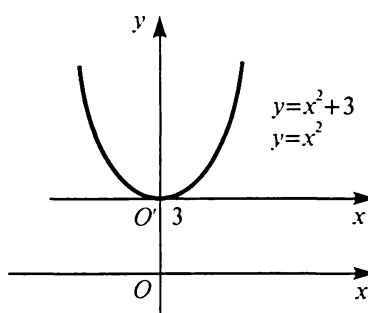
## 2-§. FUNKSIYA GRAFIGINI YASASH

**2.1. «Nuqtalar bo'yicha» grafik yasash.**  $y = f(x)$ ,  $x \in X$ , funksiya grafigi cheksiz ko'p nuqtalar to'plamidan iborat bo'lgani uchun biz uni «aniq» tasvirlay olmaymiz, balki bunday grafik eskizininga chiza olamiz. Ko'pincha shu grafikka tegishli bir nechta nuqtani topib va ularni qo'lda silliq chiziq bilan tutashtirib, grafik chiziladi. Buning uchun oldin bu funksianing qiymatlar jadvali tuziladi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiya grafigini yasashning qanday usullarini bilasiz?
2. Funksiya grafigini nuqtalar bo'yicha yasash deganda nimani tushunasiz?
3. Ushbu funksiyalar grafigini nuqtalar bo'yicha chizing:
  - a)  $y = (x - 1)^3$ ;
  - b)  $y = x^3 - 1$ ;
  - c)  $y = x^3$ ;
  - d)  $y = \frac{1}{x^2 + 4}$ ;
  - e)  $y = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$ ;
  - f)  $y = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$ ;
  - g)  $y = \frac{1}{x+8}$ .

**2.2. Koordinatalar sistemasini parallel ko'chirish bilan grafiklar yasash.** Ko'pincha funksiya grafigini yasash uchun koordinatalar sistemasi o'zgartiriladi va yangi koordinatalar sistemasida berilgan funksiya grafigi yasaladi. Masalan,  $y = x^2 + 3$  funksiya grafigini yasaylik. Buning uchun  $y = x^2 + 3$  tenglikni  $y - 3 = x^2$  ko'rinishda yozamiz va  $X = x$ ,  $Y = y - 3$  deb olamiz. Koordinatalarni bunday almashtirish dekart koordinatalar sistemasini parallel ko'chirishga mos keladi, bunda koordinatalar boshi  $(0; 3)$  nuqtaga o'tadi. Koordinatalarning yangi sistemasida  $Y = x^2$  funksiyani hosil qilamiz, bu funksianing grafigi paraboladir. Shunday qilib,  $y = x^2 + 3$  funksiya grafigini yasash uchun koordinatalar boshini  $O_1(0; 3)$  nuqtaga ko'chirish kerak va koordinatalarning yangi sistemasida  $y = x^2$



V.7-rasm.

parabolani chizish va chizilgan grafikni koordinatalar sistemasi bilan birgalikda ko'chirish kerak (V.7-rasm).

1-misol.  $y = (x - 4)^2$  funksiya grafigini yasaylik.  $X = x - 4$ ,  $Y = y$  desak, ya'ni koordinatalar boshini  $O_1(4; 0)$  nuqtaga ko'chirsak,  $Y = x^2$  tenglama hosil qilamiz. Demak, koordinatalar boshini  $O_1(4; 0)$  nuqtaga ko'chirish va koordinatalarning yan-

gi sistemasida  $y = x^2$  parabolani chizish kerak yoki, boshqacha aytganda,  $y = x^2$  parabolani chizib, uni o'ng tomonga 4 birlik ko'chirish kerak (V.8-rasm).

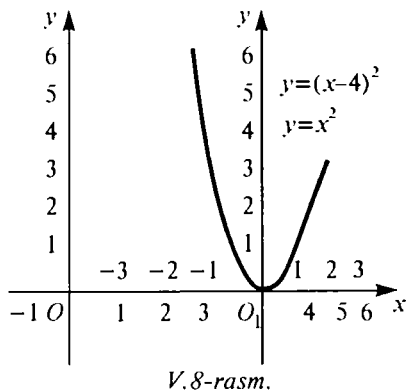
2-misol.  $y = (x - 2)^2 + 3$  funksiya grafigini chizamiz. Yuqorida aytilganlarga ko'ra u quyidagicha: koordinatalar boshini  $O_1(2; 3)$  nuqtaga ko'chirib,  $xO_1y$  koordinatalar sistemasida  $y = x^2$  parabolani chizamiz (V.9-rasm).

Endi grafiklarni parallel ko'chirishni umumiyoq ko'rinishda qaraymiz.  $y = f(x)$  funksiya grafigi berilgan bo'lzin va

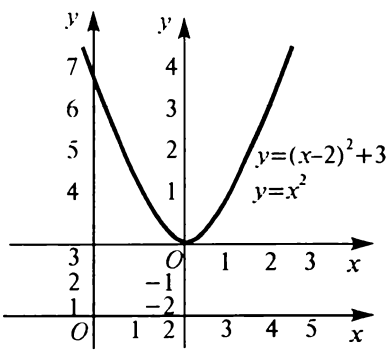
$$y = f(x - a) + b \quad (1)$$

funksiya grafigini chizish kerak.

$y = f(x - a) + b$  o'rniga  $y - b = f(x - a)$  ni yozish mumkin.



V.8-rasm.



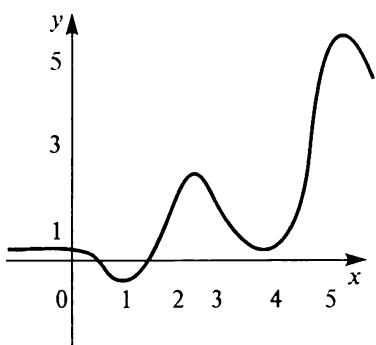
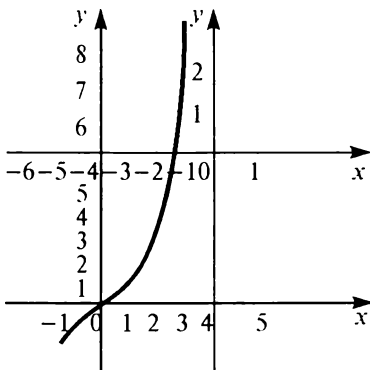
V.9-rasm.

$$\begin{cases} X = x - a, \\ Y = y - b \end{cases} \quad (2)$$

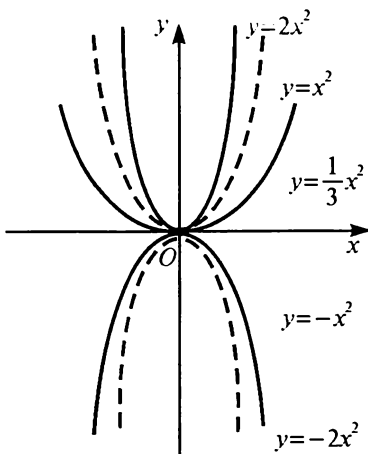
desak, bu tenglama  $Y = f(x)$  ko'rinishni oladi. (2) tenglik  $O(0; 0)$  nuqta  $A(a; b)$  nuqtaga o'tadigan, koordinata o'qlarining yo'naliishi o'zgarishsiz qoladigan koordinatalar sistemasini parallel ko'chirishni tavsiflaydi. Shunday qilib, parallel ko'chirishni bajariib, koordinatalarning yangi sistemasida  $Y = f(x)$  funksiya grafagini chizish kerak. Boshqacha bunday ifodalash mumkin:  $y = f(x)$  funksiya grafigini olib,  $O(0; 0)$  nuqtasini  $O_1(a; b)$  nuqtaga o'tkazadigan parallel ko'chirishda uning obrazini topish kerakki, (1) tenglamada a ning oldida «minus» ishorasi turibdi.

3-misol.  $y = (x + 4)^3 - 6$  funksiya grafigini chizamiz. Bu funksiya  $y = f(x - a) + b$  ko'rinishga ega, bunda  $f(x) = x^3$ ,  $a = -4$ ,  $b = -6$ . Demak, koordinatalar boshini  $O_1(-4; -6)$  nuqtaga ko'chirish va koordinatalarning yangi sistemasida  $y = x^3$  grafikni chizish kerak (V.10-rasm).

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR



V.11-rasm.



V.12-rasm.

V.10-rasm.

1. Koordinatalar sistemasini parallel ko'chirish orqali qanday funksiyalar grafiklarini yasash mumkin bo'ladi? Bunday funksiyalarning umumiy ko'rinishini ayting va parallel kochirish yo'nalishini ko'rsating.

2. V.11-rasmida  $y = f(x)$  funksiya grafigi berilgan. Quyidagi funksiyalarning grafiklarini chizing:

- a)  $y = f(x - 2)$ ;
- b)  $y = f(x) - 2$ ;
- d)  $y = f(x - 1) + 3$ ;
- e)  $y = f(x + 3) - 1$ ;
- f)  $y = f(x + 1) + 3$ .

**2.3. Kvadratik funksiyaning grafigi.**  $y = 2x^2$  funksiya grafigining har bir ordinatasi  $y = x^2$  funksiya grafigining unga mos ordinatasidan ikki marta katta. Shuning uchun  $y = 2x^2$  funksiya grafigini chizishda  $y = x^2$  parabolaning har bir ordinatasini ikki marta orttirish kerak (V.12-rasm).

Shuningdek,  $y = \frac{1}{3}x^2$  funksiya grafigini chizish uchun  $y = x^2$  parabolaning har bir ordinatasini uch marta kamaytirish kerak.

$y = -x^2$  funksiya grafigi abssissalar o'qiga nisbatan  $y = x^2$  parabolaga simmetrikdir, ya'ni  $y = -x^2$  funksiya grafigini yasash uchun  $y = x^2$  funksiya grafigini abssissalar o'qiga nisbatan akslantirish kerak (V.12-rasm).

Endi umumiy  $y = ax^2 + bx + c$  ko'rinishdagi kvadratik funksiyaning grafigini yasashni ko'rsatamiz. Avval  $a$  koefitsiyentni qavsdan

tashqariga chiqaramiz, keyin qavs ichidagi ifodani to'la kvadratga to'ldiramiz:

$$\begin{aligned}y &= a \left( x^2 + \frac{b}{a} x + \frac{c}{a} \right) = a \left[ \left( x^2 + 2 \frac{b}{2a} x + \frac{b^2}{4a^2} \right) + \frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right] = \\&= a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac-b^2}{4a}.\end{aligned}$$

Biz  $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$  ko'rinishdagi tenglamani hosil qildik, bunda qisqalik uchun  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  va  $\beta = \frac{4ac-b^2}{4a}$  olindi. Bundan  $y = ax^2 + bx + c$  kvadrat funksiyaning grafigi quyidagicha yasalishi kelib chiqadi:

a) koordinatalar boshi  $O_1(\alpha; \beta)$  nuqtaga ko'chiriladi. Bunda

$$\alpha = -\frac{b}{2a}, \quad \beta = \frac{4ac-b^2}{4a};$$

b) koordinatalarning yangi sistemasida  $Y = X^2$  parabola yasaladi;

d) yangi ordinatalarning hammasi  $|a|$  ga ko'paytiriladi, agar  $a < 0$  bo'lsa, hosil bo'lgan grafik yangi abssissa o'qiga nisbatan akslantiriladi.

Yasashni mana bu tartibda ham bajarish mumkin:

a)  $y = x^2$  parabola yasaladi;

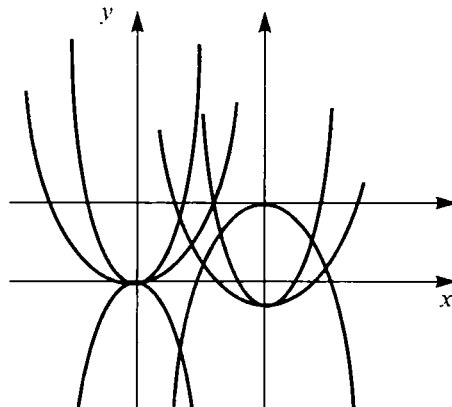
b) grafik ordinatasi  $|e|$  ga ko'paytiriladi, agar  $a < 0$  bo'lsa, grafik abssissa o'qiga nisbatan akslantiriladi;

d)  $O(0; 0)$  nuqta  $O_1(\alpha; \beta)$  ga o'tadigan qilib hosil bo'lgan grafik ko'chiriladi, bunda  $\alpha = -\frac{b}{2a}$ ,  $\beta = \frac{4ac-b^2}{4a}$ .

Misol.  $y = -2x^2 + 12x - 16$  funksiya grafigini yasaymiz.

$$\begin{aligned}y &= -2(x^2 - 6x + 8) = -2[(x^2 - 6x + 9) - 9 + 8] = \\&= -2[(x - 3)^2 - 1] = -2(x - 3)^2 + 2.\end{aligned}$$

Endi koordinatalar boshi  $O_1(3; 2)$  nuqtaga ko'chiriladi, koordinatalarning yangi sistemasida  $Y = X^2$  parabola yasaladi, bu parabolaning hamma ordinatalari 2 ga ko'paytiriladi va hosil bo'lgan egri chiziq  $O_1X$  o'qqa nisbatan akslantiriladi. Shuningdek,  $y = x^2$  parabola yasaladi, uning ordinatalari 2 ga ko'paytiriladi, hosil bo'lgan egri chiziq abssissalar o'qiga nisbatan akslantiriladi va  $O(0; 0)$  nuqta  $O_1(3; 2)$  nuqtaga o'tadigan qilib ko'chiriladi. Yasashning bu ikkala usuli V.13-rasmida tasvirlangan.



V.13-rasm.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Kvadratik funksiya grafigini yasashning qanday usullari bor? Ularni izohlang.
2. Quyidagi funksiyalarning grafiklarini yasang:
 

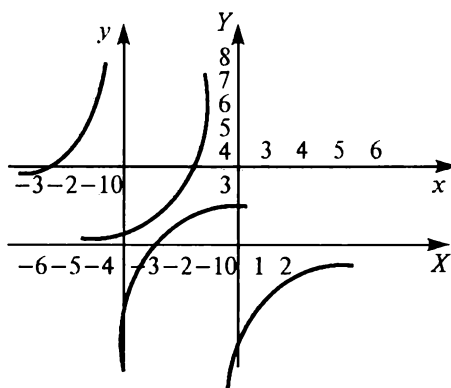
|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| a) $y = x^2 - 4x + 6$ ;  | b) $y = x^2 - 3x + 4$ ;   |
| d) $y = 2x^2 + 8x + 3$ ; | c) $y = -2x^2 - 4x + 8$ . |

**2.4. Kasr chiziqli funksiya grafigi.**  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  funksiya ikkita chiziqli funksiyani bir-biriga bo‘lish natijasida hosil bo‘ladi, shuning uchun u *kasr chiziqli funksiya* deyiladi. Bunday funksiyalarning xususiy hollari bilan tanishhamiz. Agar  $c = 0$ ,  $d \neq 0$  bo‘lsa, kasr chiziqli funksiya  $y = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d}$  ko‘rinishni oladi, ya’ni chiziqli funksiyaga aylanadi (1-§, 1.2-bandga qarang).  $a = d = 0$ ,  $c \neq 0$  bo‘lganda kasr chiziqli funksiya  $y = \frac{k}{x}$  ko‘rinishni (bunda  $k = \frac{b}{c}$ ) oladi, ya’ni teskari proporsionallikka keltiriladi (1-§, 1.3-band). Agar  $c \neq 0$ ,  $d \neq 0$ , ammo  $ad - bc = 0$  bo‘lsa,  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  bo‘ladi, bu holda  $a = c\lambda$ ,  $b = d\lambda$ , bunda  $\lambda = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  va shuning uchun  $y = \frac{c\lambda x + d\lambda}{cx + d} = \lambda$ .  $c \neq 0$ ,  $d = 0$ ,  $ad - bc = 0$  bo‘lganda ham shunday bo‘ladi. Bu hollarning hammasida funksiya grafigi qanday bo‘lishini bilamiz.  $c \neq 0$ ,  $ad - bc \neq 0$  bo‘lganda kasr chiziqli funksiyaning grafigi teskari proporsionallik grafigini parallel ko‘chirish yordamida hosil bo‘lishini ko‘rsatamiz. Avval misolga qaraymiz.

1-misol.  $y = \frac{4x+6}{2x+5}$  funksiya grafigini yasaymiz. Suratda 4 ni, maxrajda 2 ni qavs tashqarisiga chiqaramiz, keyin suratda  $\frac{5}{2}$  ni qavs ichida qo'shamiz va ayiramiz:

$$y = \frac{\frac{4}{2}\left(x + \frac{3}{2}\right)}{2\left(x + \frac{5}{2}\right)} = \frac{2\left[\left(x + \frac{5}{2}\right) - \frac{5}{2} + \frac{3}{2}\right]}{x + \frac{5}{2}} = 2 + \frac{-2}{x + \frac{5}{2}}.$$

Shunday qilib,  $y - 2 = \frac{-2}{x + \frac{5}{2}}$  yoki  $x + \frac{5}{2} = X$ ,  $y - 2 = Y$  desak,  $Y = \frac{-2}{X}$ . Shuning uchun  $y = \frac{4x+6}{2x+5}$  funksiya grafigi  $y = \frac{-2}{x}$  funksiya grafigini  $X = x + \frac{5}{2}$ ,  $Y = y - 2$  formula bilan berilgan parallel ko'chirish yordamida hosil bo'ladi. Boshqacha aytganda, grafik  $O(0; 0)$  nuqtani  $A\left(-\frac{5}{2}; 2\right)$  nuqtaga ko'chirish yordamida hosil bo'lган. Bu grafik V.14-rasmda tasvirlangan.



V.14-rasm.

Masala umumiy holda ham shunday yechiladi.  $a = 0$ ,  $c \neq 0$  bo'lsa, funksiya  $y = \frac{b}{cx+d}$  ko'rinish oladi. Bu holda maxrajda  $c$  ni qavs tashqarisiga chiqarish kifoya:

$$y = \frac{b}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)}.$$

Agar  $x + \frac{d}{c} = X$ ,  $y = Y$  deb,  $\frac{b}{c}$  ni  $k$  bilan belgilasak, grafigi bizga ma'lum bo'lgan  $Y = \frac{k}{x}$  funksiyani hosil qilamiz. Bundan  $y = \frac{b}{cx+d}$  funksiya grafigini yasash uchun abssissalar o'qi bo'yab  $-\frac{d}{c}$  birlikka parallel ko'chirish, keyin  $Y = \frac{k}{x}$  funksiya grafigini yasash kerak, bunda  $k = \frac{b}{c}$ . Endi  $a \neq 0$  va  $c \neq 0$  bo'lsin. U holda funksiyani quyidagicha o'zgartiramiz:

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a\left(x + \frac{b}{a}\right)}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a\left[\left(x + \frac{d}{c}\right) - \frac{d}{c} + \frac{b}{a}\right]}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{b-a}{c}}{x + \frac{d}{c}} = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c^2\left(x + \frac{d}{c}\right)}.$$

$X = x + \frac{d}{c}$ ,  $Y = y - \frac{a}{c}$ ,  $k = \frac{bc-ad}{c^2}$  deymiz. Unda  $Y = \frac{k}{X}$  funksiya hosil bo'ladi. Demak, berilgan funksiya grafigini yasash uchun koordinatalar boshini  $O_1\left(-\frac{d}{c}; \frac{a}{c}\right)$  nuqtaga ko'chiramiz va teskari proporsionallikning grafigini chizamiz, bunda  $k = \frac{bc-ad}{c^2}$ .

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- Kasrli chiziqli funksiya grafigini qaysi usullarda yasash mumkin? Bu usullarni izohlang.
- Kasr chiziqli funksiyalar grafiklarini yasang:
  - $y = \frac{1}{2x-4}$ ;
  - $y = \frac{1}{-2x+6}$ ;
  - $y = \frac{4}{2x-10}$ ;
  - $y = \frac{x-1}{x+1}$ ;
  - $y = \frac{3x-4}{2x-2}$ ;
  - $y = \frac{x+4}{2x+3}$ .

### 3-§. KETMA-KETLIKLAR

**3.1. Sonli ketma-ketliklar.** Har kuni kunduzi soat 12<sup>00</sup>da havo temperaturasini yozib boramiz. Ma'lum tartibda qandaydir sonlar yoziladi — avval bugungi temperatura, keyin ertangi temperatura va h. k.

Massasi bir sutkada ikki marta kamayadigan radioaktiv moddaning bir bo'lagini olib, har kungi massasini yozib borsak, ma'lum tartibdagi sonlar hosil bo'ladi, masalan:

Ikkala holda ham har bir  $n$  natural songa kuzatish kunlarida-gi ma'lum son mos keladi (birinchi holda — havo temperaturasi, ikkinchisida — radioaktiv moddaning massasi; bunda biz har qanday kuzatish chekli ekanligini hisobga olmay, kuzatishlar seriyasi cheksiz deb hisoblaymiz). Ammo bunday moslik  $N$  natural sonlar to'plamida berilgan funksiya bo'lib,  $R$  haqiqiy sonlar to'plamida qiymatlar qabul qiladi. Bunday funksiyalar sonli ketma-ketliklar deyiladi. Shunday qilib, quyidagi ta'rifni kiritamiz:

*1-ta'rif.  $N$  natural sonlar to'plamida berilgan bo'lib, sonli qiymatlar qabul qiladigan y = f(n) funksiya sonli ketma-ketlik deyladi.*

Odatda, sonli ketma-ketlik  $f(n)$  bilan emas, balki  $a_1, \dots, a_n$ , ... yoki qisqacha ( $a_n$ ) bilan belgilanadi. Sonli ketma-ketliklarga misollar:

- a) barcha juft natural sonlar ketma-ketligi: 2, 4, 6, 8, ... ;
- b) barcha tub sonlar ketma-ketligi: 2, 3, 5, 7, 11, 13, ... ;
- d) 2 sonning darajalari ketma-ketligi: 2, 4, 8, 16, 32, ... .
- a) va d) ketma-ketliklар, shuningdek, (1) ketma-ketlik uchun  $n$  o'zgaruvchili ifoda mavjud bo'lib, bu ifoda  $n$  ning berilgan qiymatlari bo'yicha  $a_n$  ning qiymatini topishga yordam beradi. Masalan, a) ketma-ketlik uchun bu ifoda  $a_n = 2n$  ko'rinishga ega:  $n = 1$  desak,  $2 \cdot 1$  sonli ifoda hosil bo'ladi, bu ifodaning qiymati ikkiga teng, ya'ni a) ketma-ketlikning birinchi hadiga teng;  $n = 4$  desak,  $2 \cdot 4 = 8$ , bu a) ketma-ketlikning to'rtinchini hadiga teng va h. k. b) ketma-ketlik uchun  $a_n$  ifoda  $a_n = 2^n$  ko'rinishni oladi. d) ketma-ketlik uchun ifoda mavjud emas,  $n$  tub sonni ifodalovchi formula yo'q.

Ketma-ketlik  $n$  hadining ifodasi (yoki boshqacha aytganda *umumiyligi* hadi) berilgan bo'lsa,  $n$  ning istalgan natural qiymatida bu hadning qiymatini topish oson. Masalan, umumiyligi hadi  $n^2$  bo'lgan ketma-ketlikning dastlabki beshta hadi  $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2$ , ya'ni 1, 4, 9, 16, 25 bo'ladi. Biroq ketma-ketlikning berilgan dastlabki hadlari bo'yicha bu ketma-ketlikning umumiyligi hadi ifodasini bir qiymatli topib bo'lmaydi.

Masalan,  $a_n = n^2 + (n - 1)(n - 2)(n - 3)(n - 4)(n - 5)$  desak ham, 1, 4, 9, 16, 25 sonlari hosil bo'ladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Sonli ketma-ketlik deb nimaga aytildi?
2. O'rta maktabda siz qanday sonli ketma-ketliklar bilan tanishgansiz?
3. Sonli ketma-ketliklarga misollar keltiring.
4. Ketma-ketliklarning dastlabki beshta hadini yozing:

$$a) a_n = n^3; \quad b) a_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}; \quad d) a_n = \frac{(-1)^n}{2^n};$$

$$e) a_n = 1 + (-1)^n; \quad f) a_n = n[1 + (-1)^n].$$

5. Ketma-ketlikning dastlabki bir nechta hadini bilgani holda umumiy hadi formulasidan bittasini toping:
  - a) 1, 3, 5, 7, 9, ... ;
  - b) 3, 7, 11, 15, 19, ... ;
  - c) 3, 9, 27, 81, 243, ... ;
  - d) 2, 5, 10, 17, 26, ... ;
  - f)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \dots$ .

**3.2. Rekurrent ketma-ketliklar.** Har doim ham ketma-ketliklar umumiy hadining ifodasi bilan berilavermaydi. Ba'zan dastlabki  $n$  ta hadi qoidasi ko'rsatiladi. Bunday ketma-ketliklar uchun  $a_{n+1}$  ni  $a_1, \dots, a_n$  orqali ifodalovchi formuladan tashqari bitta yoki bir nechta dastlabki hadini ko'rsatish zarur. Bunday ketma-ketliklarning hadlarini hisoblashda biz har gal orqaga qaytgandek bo'lamiz. Shuning uchun ular *qaytma* yoki *rekurrent ketma-ketliklar* deyiladi (lotincha recurerro — qaytish demakdir).

Rekurrent ketma-ketliklarga oddiy misol qilib arifmetik va geometrik progressiyalarni aytish mumkin.

2-ta'rif. *Ikkinchchi hadidan boshlab har bir hadi o'zidan oldingi hadga bir xil sonni qo'shish bilan hosil qilingan sonli ketma-ketlik arifmetik progressiya* deyiladi.

Qo'shiladigan son *progressiyaning ayirmasi* deyiladi va  $d$  bilan belgilanadi. Shunday qilib, agar  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  arifmetik progressiya bo'lsa, har qanday  $n$  uchun  $a_{n+1} = a_n + d$  yoki  $a_{n+1} - a_n = d$  tenglik bajariladi. Masalan, juft sonlar ayirmasi 2 bo'lgan arifmetik progressiya hosil qiladi.

$d > 0$  bo'lganda progressiyaning har bir keyingi hadi oldingisidan katta, ya'ni u monoton o'sadi;

$d < 0$  bo'lganda progressiya monoton kamayadi, ya'ni uning har bir keyingi hadi oldingisidan kichik.

Arifmetik progressiyani berish uchun uning ayirmasidan tashqari birinchi hadini, ya'ni  $a_1$  ni berish kerak. U holda ikkinchi had  $a_2 = a_1 + d$ , formula bo'yicha, uchinchi had  $a_3 = a_2 + d$  formula bo'yicha va hokazo topiladi. Ammo hisoblashning bu

usuli uncha qulay emas, chunki ko‘p marta qo‘shishlarni talab qiladi. Shuning uchun arifmetik progressiyaning  $n$ -hadini  $n$  orqali to‘g‘ridan to‘g‘ri ifodalaydigan formula keltirib chiqaramiz. Buning uchun quyidagilarni hisobga olamiz:

$$\begin{aligned}a_2 &= a_1 + d, \\a_3 &= a_2 + d = (a_1 + d) + d = a_1 + 2d, \\a_4 &= a_3 + d = (a_1 + 2d) + d = a_1 + 3d.\end{aligned}$$

Bu tengliklardan tabiiy ravishda har qanday  $n$  uchun

$$a_n = a_1 + (n - 1)d \quad (1)$$

formulaning bajarilishi kelib chiqadi. Uni induksiya bo‘yicha isbotlaymiz.  $n = 1$  bo‘lganda (1) tenglikning o‘rinliligi aniq, chunki bu qiymatda  $a_1 + (1 - 1)d = a_1$ . Endi birorta  $k$  natural qiymat uchun, ya‘ni  $a_k = a_1 + (k - 1)d$  uchun (1) tenglik isbotlangan bo‘lsin. U holda

$$a_{k+1} = a_k + d = [a_1 + (k - 1)d] + d = a_1 + kd = a_1 + [(k + 1) - 1]d.$$

Bundan  $n = k + 1$  deb olsak ham  $a_{k+1}$  (1) formula bo‘yicha topilishini ko‘ramiz. Shunday qilib, (1) formula  $n = 1$  bo‘lganda o‘rinli ekan va uning  $n = k$  bo‘lganda ham o‘rinliligidan  $n = k + 1$  da ham o‘rinliligi kelib chiqadi. Demak, (1) formula  $n$  ning barcha natural qiymatlarida o‘rinli ekan.

Endi geometrik progressiyani qaraymiz. Quyidagi afsona ma‘lum, shaxmat o‘yining kashfiyotchisi o‘ziga mukofot o‘rniga shaxmat taxtasining birinchi katagi uchun bir dona, ikkinchi katagi uchun ikki dona, uchinchi katagi uchun to‘rt dona, to‘rtinchchi katagi uchun sakkiz dona va hokazo bug‘doy talab qilgan. Boshqacha aytganda bunda rekurrent formula quyidagicha:

$$a_{n+1} = 2a_n.$$

1, 2, 4, 8, 16, ... sonlar ketma-ketligi geometrik progressiya ga misoldir. Umuman, geometrik progressiya quyidagicha ta’riflanadi:

3-ta’rif. **Geometrik progressiya** deb, nollardan iborat bo‘lmagan sonli ketma-ketlikka aytiladi, uning ikkinchi hadidan boshlab har bir hadi oldingi hadga progressiya maxraji deb ataluvchi bir xil q sonni ko‘paytirish bilan hosil bo‘ladi.

Boshqacha aytganda, geometrik progressiyaning rekurrent formulasi quyidagicha:

$$a_{n+1} = a_n q.$$

Bir nechta xususiy hollarni qaraymiz:

a)  $q > 1$ ,  $a_1 > 0$ . Bu holda geometrik progressiyaning har bir keyingi hadi oldingisidan katta.  $1, 2, 4, 8, 16, \dots$  ketma-ketlik bunga misol bo‘ladi.

b)  $q > 1$ ,  $a_1 < 0$ . Bu holda geometrik progressiyaning hamma hadlari manfiy, lekin ularning modullari o‘suvchi ketma-ketlikni hosil qiladi.  $-3, -6, -12, -24, \dots$  ketma-ketlik bunga misol bo‘ladi.

d)  $0 < q < 1$ ,  $a_1 > 0$ . Bu holda ketma-ketlikning hadlari mustabat, lekin hadlar sonining o’sishi bilan qiymati kamayadi va nolga cheksiz yaqinlashadi.  $128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$  ketma-ketlik bunday geometrik progressiyaga misol bo‘ladi.

e)  $q = 1$ . Bu holda progressiyaning hamma hadlari bir xil, masalan:  $6, 6, 6, 6, \dots$

f)  $q = -1$ . Bu holda progressiyaning hamma hadlari har bir qadamda ishoranigina o‘zgartiradi, masalan,  $4, -4, 4, -4, 4, -4, \dots$

g)  $q < -1$ . Bu holda progressiyaning ishorasi o‘zgaradi. Hadlar modullari esa o‘sadi, masalan:  $1, -2, 4, -8, 16, -32, \dots$

h)  $-1 < q < 0$ . Bu holda hadlar ishorasi o‘zgaradi, ular modullar nolga yaqinlashadi, masalan:  $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots$ .

Geometrik progressiyaning umumiyligi hadi formulasi arifmetik progressiyadagiga o‘xhash keltirib chiqariladi:

$$a_n = a_1 q^{n-1}.$$

Endi murakkabroq rekurrent formula bo‘yicha hosil bo‘ladigan ketma-ketlikka misol keltiramiz. Ketma-ketlikning uchinchi hadidan boshlab har bir hadi oldingi ikkita hadining yig‘indisiga teng bo‘lsin:

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n.$$

Unda  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 1$  desak,  $a_3 = a_2 + a_1 = 1 + 1 = 2$ ,  $a_4 = a_3 + a_2 = 2 + 1 = 3$ ,  $a_5 = a_4 + a_3 = 3 + 2 = 5$  va h. k. bo‘ladi. Natijada sonlar ketma-ketligi hosil bo‘ladi:  $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$  — bu sonlar *Fibonacci sonlari* deyiladi (*Fibonacci XIII asr boshlaridagi Italiya matematigi*, u shu sonlar qatnashgan masalani qaragan).

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Rekurrent ketma-ketlik deb nimaga aytildi? Bunday ketma-ketliklarga misollar keltiring.
2. Quyidagi ketma-ketliklар rekurrent ketma-ketlik bo'ladimi:
  - a) natural sonlar qatori;
  - b) barcha tub sonlar qatori;
  - c) barcha just sonlar qatori?
3.  $a_{n+1} = na_n$ ,  $a_1 = 1$  rekurrent munosabat bilan berilgan ketma-ketlikning dastlabki oltita hadini yozing.
4.  $a_{n+1} = a_n^2 - 1$ ,  $a_1 = 2$  rekurrent munosabat bilan berilgan ketma-ketlikning dastlabki beshta hadini yozing.
5. Ketma-ketlik  $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n$  rekurrent munosabat bilan berilgan. Agar  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 3$  bo'lsa, uning dastlabki oltita hadini yozing.
6. Umumiy hadi  $a_n = 3^n$  bo'lgan ketma-ketlik  $a_{n+2} = 6a_{n+1} - 9a_n$  rekurrent munosabatni qanoatlantirishini isbotlang.

**3.3. Cheksiz katta va cheksiz kichik ketma-ketliklar.** 1, 2, 3, ...,  $n$ , ... natural sonlar ketma-ketligi monoton o'suvchi va uning hadlari kattalashib boradi. Agar 1000 soni berilgan bo'lsa, 1001-nomerdan boshlab ketma-ketlikning barcha hadlari 1000 sonidan katta bo'ladi. Bu ketma-ketlikning 1000001 nomeridan boshlab hamma hadlari milliondan katta bo'ladi. Umuman, biz har qanday katta  $M$  son olmaylik, shunday nomer topiladiki, undan boshlab ketma-ketlik hadlari  $M$  dan katta bo'ladi.

1, 4, 9, ...,  $n^2$ ... natural sonlar kvadratlarining ketma-ketligi yuqoridagi xossaga ega. Masalan, 1000000 sonini olsak,  $1000^2 = 1000000$ , 1001-nomerdan boshlab  $n^2 > 1000000$  tengsizlik bajariladi. Bunday ketma-ketliklar  $+\infty$  ga (cheksizlikka) intiluvchi deyiladi.

4-ta'rif. Agar har qanday  $M > 0$  uchun shunday  $N$  nomer topilsaki, bu nomerdan boshlab ketma-ketlikning hamma hadlari  $a_n > M$  tengsizlikni qanoatlantirsa,  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  ketma-ketlik  $+\infty$  ga intiladi deyiladi.

Bunda ketma-ketlikning hadlari monoton o'suvchi bo'lishi shart emas. Natural sonlar va ularning kvadratlari oralab kelgan 1, 1, 2, 4, 3, 9, 4, 16, ... ketma-ketlik monoton o'suvchi emas. Lekin u  $+\infty$  ga intiladi, chunki uning hadlari oldindan berilgan sonlardan kattalashib boradi. Masalan, 2000-haddan boshlab  $a_n > 1000000$  tengsizlik bajariladi.

Agar  $+\infty$  ga intiluvchi ketma-ketlikning hamma hadlarining ishorasini teskarisiga o'zgartirsak,  $-\infty$  ga intiluvchi ketma-ketlik

hosil bo'ladi. Agar ketma-ketlik  $+\infty$  ga intilsa,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  kabi,  $-\infty$  ga intilsa,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$  kabi yoziladi.

1, -4, 9, -16, 25, -36, ...,  $(-1)^{n-1} n^2$ , ... ketma-ketlik  $+\infty$  ga ham,  $-\infty$  ga ham intilmaydi, uning hadlari goh musbat, goh manfiydir. Agar bu ketma-ketlikning hamma hadlarini ular modullariga almashtirsak,  $+\infty$  ga intiluvchi 1, 4, 9, 16, 25, 36, ... ketma-ketlik hosil bo'ladi. Bunday holda berilgan ketma-ketlik *cheksizlikka intiladi* deyiladi va  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  kabi yoziladi. Bunday ketma-ketliklar *cheksiz katta* deyiladi. Boshqacha aytganda,  $a_1, \dots, a_n, \dots$  ketma-ketlik *cheksiz katta* ketma-ketlik deyiladi. Ravshanki, agar  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  yoki  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$  bo'lsa,  $(a_n)$  — cheksiz katta ketma-ketlik bo'ladi.

Biz bilamizki, musbat kasrning maxraji qancha katta bo'lsa, bu kasrning qiymati shuncha kichik.

Maxrajning juda katta qiymatida kasr juda kichik bo'ladi (masalan,  $n > 1000000$  bo'lsa,  $\frac{1}{n} < 0,000001$  bo'ladi). Bundan, agar  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  bo'lsa,  $\left(\frac{1}{a_n}\right)$  ketma-ketlik cheksiz kichik bo'ladi. Aniqroq aytganda, har qanday kichik son  $\varepsilon$  olmaylik, shunday  $N$  nomer topiladiki, shu nomerdan boshlab  $\frac{1}{a_n} < \varepsilon$  tengsizlik bajarladi. Ketma-ketlikning hadlari musbat degan shartni tashlab yuborsak,  $\frac{1}{a_n} < \varepsilon$  tengsizlik o'rniga  $\left|\frac{1}{a_n}\right| < \varepsilon$  ni yozishga to'g'ri keladi. Demak, quyidagi ta'rifni kiritainiz:

**5-ta'rif.** Agar har qanday  $\varepsilon > 0$  uchun shunday  $N$  nomer topilib, shu nomerdan boshlab  $|\alpha_n| < \varepsilon$  tengsizlik bajarilsa,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$  ketma-ketlik *cheksiz kichik* deyiladi.

Quyidagi teorema o'rinli.

**1-teorema.** Agar,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$  ketma-ketlik cheksiz katta bo'lsa,  $\frac{1}{\alpha_1}, \frac{1}{\alpha_2}, \dots, \frac{1}{\alpha_n}, \dots$  ketma-ketlik cheksiz kichik bo'ladi. Aksincha, agar  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$  ketma-ketlik cheksiz kichik bo'lsa,  $\frac{1}{\alpha_1}, \frac{1}{\alpha_2}, \dots, \frac{1}{\alpha_n}, \dots$  ketma-ketlik cheksiz katta bo'ladi (bunda biz  $a_n$  larning hammasini noldan farqli deb olamiz).

Masalan, 1,  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{4}$ , ... ketma-ketlik cheksiz kichik, chunki 1, -2, 3, -4, ... ketma-ketlik cheksiz katta.

6-ta'rif. Agar shunday  $M$  son mavjud bo'lsaki, barcha  $n$  lar uchun  $|a_n| \leq M$  tengsizlik bajarilsa,  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  ketma-ketlik **chegaralangan** deyiladi.

Masalan, umumiy hadi  $a_n = \frac{1}{1+n^2}$  bo'lgan ketma-ketlik chegaralangan, chunki barcha  $n$  lar uchun  $1 + n^2 > 1$  va shuning uchun  $|a_n| < \frac{6}{1} = 6 \cdot 1 - 1, 1, -1, \dots$ ;  $|a_n| = 1$  ketma-ketlik barcha  $n$  lar uchun chegaralangan.

Berilgan ketma-ketlik cheksiz kichik ekanligini tekshirishda oson isbotlanadigan quyidagi teoremlardan foydalaniladi:

**2-teorema.** Agar  $(\alpha_n)$  va  $(\beta_n)$  ketma-ketliklar cheksiz kichik bo'lsa, ularning  $(\alpha_n + \beta_n)$  yig'indisi ham cheksiz kichik bo'ladi.

**3-teorema.** Agar  $(\alpha_n)$  ketma-ketlik cheksiz kichik,  $(a_n)$  ketma-ketlik chegaralangan bo'lsa,  $(a_n \alpha_n)$  ketma-ketlik cheksiz kichik bo'ladi. Xususan, cheksiz kichik ikki ketma-ketlik ko'paytmasi cheksiz kichikdir.

**1-misol.** Umumiy hadi  $\frac{n^2+4}{n^3}$  bo'lgan ketma-ketlik cheksiz kichikdir.

Haqiqatan, umumiy hadni boshqacha ko'rinishda yozish mumkin:

$$a_n = \frac{n^2}{n^3} + \frac{4}{n^3} = \frac{1}{n} + \frac{4}{n^3}.$$

Ko'rilib turibdiki, berilgan ketma-ketlik cheksiz kichik  $\left(\frac{1}{n}\right)$  va  $\left(\frac{4}{n^3}\right)$  ketma-ketliklar yig'indisi ekan va shuning uchun cheksiz kichikdir.

**2-misol.** Umumiy hadi  $\frac{n}{n^2+9}$  bo'lgan ketma-ketlik cheksiz kichik.

Haqiqatan, uning umumiy hadini boshqacha ko'rinishda yozish mumkin:

$$a_n = \frac{n}{n^2\left(1+\frac{9}{n^2}\right)} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{1+\frac{9}{n^2}}.$$

Ammo  $\left(\frac{1}{n}\right)$  ketma-ketlik cheksiz kichik.  $\left(\frac{1}{1+\frac{9}{n^2}}\right)$  ketma-ketlik chegaralangan, chunki barcha  $n$  lar uchun  $\frac{1}{1+\frac{9}{n^2}} < 1$  tengsizlik bajariladi. Demak, berilgan ketma-ketlik cheksiz kichik.

Ko'pgina ketma-ketliklarning cheksiz kichikligini darhol bilib olishga yordam beradigan foydali tasdiqni aytib o'tamiz.

Agar  $\alpha_n = \frac{a_k n^k + \dots + a_0}{b_l n^l + \dots + b_0}$  va  $k < l$  bo'lsa, bu ketma-ketlik cheksiz kichik.

Masalan, umumiy hadi

$$\alpha_n = \frac{3n^2 - 4n + 5}{6n^2 + 3n - 9}$$

bo'lgan ketma-ketlik cheksiz kichik.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

Agar umumiy hadi  $a_n$ :

a)  $a_n = \frac{1}{n^3 + 3}$ ; b)  $a_n = \frac{1}{3^n}$ ; d)  $a_n = \frac{1}{2^n + 3^n}$ ;

e)  $a_n = \frac{n^2 + 4}{n^4 + 16}$ ; f)  $a_n = \frac{1}{n^2 + 2^n}$ ; g)  $a_n = \frac{n}{10^n}$ .

bo'lsa, ketma-ketlikning cheksiz kichikligini isbotlang.

**3.4. Ketma-ketlik limiti.** Umumiy hadi  $a_n = \frac{n^2 + 9}{n^2 + 4}$  bo'lgan ketma-ketlik cheksiz kichik emas. Ammo uning umumiy hadini

$$a_n = 1 + \frac{5}{n^2 + 4}$$

ko'rinishida yozish mumkin, ya'ni 1 va cheksiz kichik  $\left(\frac{5}{n^2 + 4}\right)$  ketma-ketlik yig'indisi ko'rinishida. Shuning uchun  $n$  nomerning yetarlicha katta qiyatlarida  $\frac{5}{n^2 + 4}$  «tuzatma» moduli juda kichik bo'ladi, bu esa ketma-ketlikning hadlari 1 dan juda kam farq qiluvchi sonlar bo'lishini bildiradi. Bunda ketma-ketlik limiti 1 ga teng deyiladi va

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 9}{n^2 + 4} = 1$$

deb yoziladi ( $\lim$  — qisqartirilgan, lotincha limes — «chegara», «limit» ma'noni anglatadi).

7-ta'rif. *Umuman, agar umumiy hadi  $a_n = a_n - a$  bo'lgan ketma-ketlik cheksiz kichik bo'lsa,  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  ketma-ketlik a limitga ega deyiladi va  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  deb yoziladi.*

Xususan, cheksiz kichik  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$  ketma-ketlikning limiti nolga teng, ya'ni  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ .

Cheksiz kichik ketma-ketliklar xossalardan limitlarning quyidagi xossalari kelib chiqadi, bu xossalalar yordamida ketma-ketliklar limitini hisoblash ancha oson bo‘ladi:

**4-teorema.** Agar  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  va  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  bo‘lsa,

$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$  va  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = a \cdot b$  bo‘ladi.

**5-teorema.** Agar  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  va  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  (bunda  $b \neq 0$  va  $b_n \neq 0$ ) bo‘lsa,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

bo‘ladi.

Bundan tashqari, agar  $(a_n)$  ketma-ketlik o‘zgarmas bo‘lsa, ya’ni uning hamma hadlari bitta songa teng  $a_n = c$  bo‘lsa, u holda  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$  bo‘ladi.

**1-misol.** Limitni hisoblang:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2n - 1}{4n^2 + 6n + 7}. \quad (2)$$

Buning uchun kasrning surat va maxrajini  $n_2$  ga qisqartiramiz va bo‘linma, ko‘paytma, yig‘indi limiti haqidagi teoremlarni qo‘llaymiz.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2n - 1}{4n^2 + 6n + 7} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3+\frac{2}{n}-\frac{1}{n^2}}{n}}{\frac{4+\frac{6}{n}+\frac{7}{n^2}}{n}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 3 + \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2} \right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 4 + \frac{6}{n} + \frac{7}{n^2} \right)} = \frac{3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{4 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7}{n^2}} = \frac{3}{4}.$$

Umuman, agar ketma-ketlikning umumiy hadi kasr bo‘lib, surat va maxrajida  $n$  ning bir xil darajalaridan tuzilgan ko‘phad tursa, bu ketma-ketlikning limiti katta hadlar oldidagi koeffitsiyentlar nisbatiga teng:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + \dots + a_k}{b_0 n^k + \dots + b_k} = \frac{a_0}{b_0}.$$

Masalan, ushbu ketma-ketlik limitini darhol topamiz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - 6n + 1}{8n^3 + 5n^2 + 9} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$$

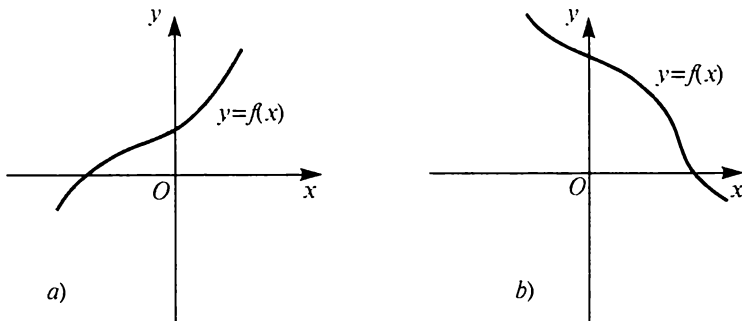
### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

Quyidagi limitlarni hisoblang:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 1}{5n^2 + n + 8};$       b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^4 - 1}{16n^4 + n^3 + 1};$       d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 9}{n^4 - 16};$       e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 1}{3n + 8}.$

## 4-§. FUNKSIYANING LIMITI

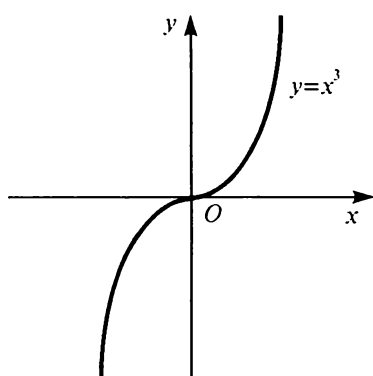
**4.1. Funksiyaning o'sishi va kamayishi.** V.15-a rasmida funksiya grafigi berilgan. Ko'rinib turibdiki, agar nuqta bu grafik bo'ylab chapdan o'ngga qarab (ya'ni  $x$  ning o'sishi yo'nali shida) sijisiga, bu nuqtaning ordinatasi hamma vaqt kattalashadi va nuqta yuqoriga ko'tariladi. Bunday xossaga ega bo'lgan  $y = f(x)$  funksiya *butun son o'qida o'sadi* deyiladi. Grafigi V.15-b rasmida tasvirlangan funksiya *butun son o'qida kamayadi*.



*V.15-rasm.*

Funksiyaning o'sishi va kamayishi tushunchasini aniqlashitramiz.  $y = f(x)$  funksiya  $X$  to'plamda berilgan bo'lsin.

1-ta'rif. Agar  $x$  ning o'sishi bilan  $f(x)$  funksiya ham o'ssa, ya'ni  $x_1 < x_2$  shartidan  $f(x_1) < f(x_2)$  kelib chiqsa,  $f(x)$  funksiya  $X$  to'plamda o'suvchi deyiladi. Masalan, agar  $0 < x_1 < x_2$  bo'lsa,  $x_1^3 < x_2^3$  bo'lishini bilamiz. Bu esa  $y = x^3$  funksiyaning  $[0; \infty[$  nurda o'sishini anglatadi. Bu funksiyaning butun son o'qida o'sishini isbotlash mumkin (V.16-rasm).



*V.16-rasm.*

2-ta'rif. Agar  $X$  to'plamdan olingan istalgan  $x_1$  va  $x_2$  sonlar uchun ( $x_1 < x_2$ ) da  $f(x_1) > f(x_2)$  tengsizlik bajarilsa,  $y = f(x)$  funksiya  $X$  to'plamda *kamayuvchi* deyiladi.

Masalan,  $y = x^2$  funksiya  $x < 0$  da kamayadi.

Funksiyalarning o'sish va kamayishini tekshirish tengsizliklar xossalari asosida bajariladi. Quyidagi tasdiqlarni isbotlaymiz.

**1-teorema.** Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar  $X$  to‘plamda o‘ssa, ular yig‘indisi ham shu to‘plamda o‘sadi.

Haqiqatan,  $x_1 < x_2$  bo‘ladigan  $x_1 \in X$  va  $x_2 \in X$  sonlarni olamiz. Shartga asosan  $f(x_1) < f(x_2)$  va  $g(x_1) < g(x_2)$ . U holda tengsizliklar xossalariغا ko‘ra  $f(x_1) + g(x_1) < f(x_2) + g(x_2)$ . Bu esa  $y = f(x) + g(x)$  funksiyaning  $X$  to‘plamda o‘sishini bildiradi.

**2-teorema.** Agar  $y = f(x)$  funksiya  $X$  to‘plamda o‘ssa,  $y = -f(x)$  funksiya shu to‘plamda kamayadi.

Haqiqatan,  $x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2$  da  $f(x_1) < f(x_2)$ . U holda tengsizliklar xossalariغا ko‘ra  $-f(x_1) > -f(x_2)$ . Bu esa  $y = -f(x)$  funksiyaning  $X$  da kamayishini bildiradi.

**3-teorema.** Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar  $X$  to‘plamda o‘ssa (bu funksiyalar qiymatlari musbat),  $y = f(x) \cdot g(x)$  funksiya ham  $X$  da o‘sadi.

Haqiqatan, agar  $x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2$  bo‘lsa,  $0 < f(x_1) < f(x_2)$  va  $0 < g(x_1) < g(x_2)$ . U holda tengsizliklar xossalariغا ko‘ra  $0 < f(x_1) \cdot g(x_1) < f(x_2) \cdot g(x_2)$ . Bu esa  $y = f(x) \cdot g(x)$  funksiyaning  $X$  da o‘sishini bildiradi.

**4-teorema.** Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar  $X$  to‘plamda o‘ssa (bu funksiyalar qiymatlari manfiy),  $y = f(x) \cdot g(x)$  funksiya  $X$  da kamayadi.

Yuqoridagidek isbotlanadi.

**5-teorema.** Agar  $y = f(x)$  funksiya  $X$  to‘plamda o‘ssa va  $X$  to‘plamda ishorasini saqlasa,  $y = \frac{1}{f(x)}$  funksiya  $X$  to‘plamda kamayadi.

Haqiqatan, agar  $x_1 < x_2$  bo‘lsa,  $0 < f(x_1) < f(x_2)$  yoki  $f(x_1) < f(x_2) < 0$  bo‘ladi. U holda  $\frac{1}{f(x_1)} > \frac{1}{f(x_2)}$ . Demak,  $y = \frac{1}{f(x)}$  funksiya kamayadi.

**1-misol.**  $y = x^2$  funksiyaning o‘sish va kamayishini tekshiramiz.

Bu funksiyani ikkita  $y = x$  va  $y = -x$  funksiyaning ko‘paytmasi ko‘rinishida yozish mumkin. Ammo bu funksiyalar o‘suvchi.  $x > 0$  da ular musbat qiymatlar,  $x < 0$  da manfiy qiymatlar qabul qiladi. Demak, 3 va 4-teoremalarga ko‘ra  $y = x^2$  funksiya  $x > 0$  da o‘sadi,  $x < 0$  da kamayadi.

**2-misol.**  $y = \frac{4}{x^2+1}$  funksiyaning o‘sish va kamayishini tekshiramiz.

Biz bilamizki,  $y = x^2$  funksiya  $x < 0$  da kamayadi,  $x > 0$  da o‘sadi. U holda  $y = x^2 + 1$  funksiya ham  $x < 0$  da kamayadi,  $x > 0$  da o‘sadi. Bu funksiyaning hamma qiymatlari musbat. Shuning uchun 5-teoremaga ko‘ra  $y = \frac{4}{x^2+1}$  funksiya  $x < 0$  da o‘sadi,  $x > 0$  da kamayadi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Qanday funksiyalar o'suvchi yoki kamayuvchi deyiladi? Ta'rifini ayting va misollar keltiring.
2. O'suvchi va kamayuvchi funksiyalar haqidagi teoremlarni ayting va isbotlang.
3.  $y = x^4 + 3x^2 + 7$  funksiyaning  $[0; +\infty[$  nurda o'sishini isbotlang.
4.  $y = \frac{1}{4+x^4}$  funksiyaning  $[0; +\infty[$  nurda kamayishini isbotlang.
5. Agar  $n$  juft musbat son bo'lsa,  $y = x^n$  funksiya  $]-\infty; 0]$  nurda kamayishini,  $[0; +\infty[$  nurda o'sishini isbotlang.
6. Agar  $n$  toq son bo'lsa,  $y = x^n$  funksiya butun son o'qida o'sishini isbotlang.
7.  $y = \frac{1}{x^2}$ ,  $x \neq 0$  funksiyaning: a)  $n$  juft bo'lganda, b)  $n$  toq bo'lganda o'sish va kamayishini tekshiring.
8. Funksiyalarning o'sish va kamayishini tekshiring:
  - a)  $y = \frac{1}{x^4+3x^2+7}$ ,  $x \in R$ ;
  - b)  $y = x^6 + 5x^2 + 1$ ,  $x \in R$ ;
  - d)  $y = \frac{1}{x^3-27}$ ,  $x > 3$ ;
  - e)  $y = \frac{6}{x^4} + \frac{3}{x^2}$ ,  $x > 0$ .

**4.2. Chegaralangan va chegaralanmagan funksiyalar.**  $y = x^n$ ,  $2 \leq x \leq 3$  funksiya grafigi abssissalar o'qiga parallel  $y = 0$  va  $y = 9$  to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan soha ichida butunligicha yotadi. Bunday funksiya  $[-2; 3]$  kesmada chegaralangan funksiya deyiladi.  $y = x^n$  funksiya butun sonli to'g'ri chiziqda chegaralangan emas — abssissalar o'qiga parallel har qanday to'g'ri chiziqlar o'tkazmaylik, grafikning to'g'ri chiziqlar orasida yotmagan nuqtalari topiladi.  $y = x^n$  funksiya ham  $]0; 1]$  oraliqda chegaralanmagan,  $x = 0$  nuqtaga yaqinlashgan sari  $y$  ning grafigi abssissalar o'qidan cheksiz uzoqlashadi.

Funksiyaning chegaralanganligi va chegaralanmaganligi umumiy ko'rinishda quyidagichka ta'riflanadi.

**3-ta'rif.** Agar shunday  $a$  va  $b$  sonlar mavjud bo'lib, bar-chax  $\in X$  lar uchun  $a \leq f(x) \leq b$  tengsizliklar bajarilsa,  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  funksiya **chegaralangan** deyiladi.

Bu esa  $y = f(x)$  funksiyaning grafigi butunligicha  $y = a$  va  $y = b$  to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan sohada yotishini bildiradi.

**4-ta'rif.** Agar istalgan  $a$  va  $b$  ( $a < b$ ) uchun shunday  $x \in X$  topilsaki,  $f(x) < a$ , yoki  $f(x) > b$  bajarilsa,  $y = f(x)$   $x \in X$  funksiya **chegaralanmagan** deyiladi.

$a \leq f(x) \leq b$  shartda  $a$  va  $b$  sonlarni bir-biriga qarama-qarshi qilib tanlash mumkin. Masalan, agar barcha  $x \in X$  uchun  $-2 \leq f(x) \leq 5$  tengsizlik bajarilsa,  $-5 \leq f(x) \leq 5$  tengsizlik muqarrar ravishda bajariladi. Ammo  $-c \leq f(x) \leq c$  tengsizlik  $|f(x)| \leq c$  tengsizlikka teng kuchli. Shuning uchun  $y = f(x)$   $x \in X$  funksiya barcha  $x \in X$  lar uchun  $|f(x)| \leq c$  tengsizlik o‘rinli bo‘ladigan shunday  $c$  son mavjud bo‘lganda chegaralangan deyiladi.

1-m isol.  $y = \frac{4}{1+x^2}$ ,  $x \in R$  funksiya chegaralangan, bir tomonidan uning barcha qiymatlari musbat,  $y < \frac{4}{1+x^2}$ , ikkinchi tomonidan  $1 + x^2 \geq 1$  va shuning uchun  $\frac{4}{1+x^2} \leq 4$ .

2-m isol.  $y = \frac{4}{x^2 - 16}$ ,  $x \neq \pm 4$  funksiya chegaralanmagan:  $x$  son  $-4$  yoki  $4$  qiymatlarga yetarlicha yaqin bo‘lganda bu funksiya grafigi abssissalar o‘qidan cheklanmagan holda uzoqlashadi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

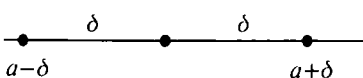
1.  $y = x^4 + 16$  funksiyaning  $[0; 2]$  kesmada chegaralanganligini isbotlang. Bu funksiya butun son o‘qida chegaralanganmi?
2.  $y = \frac{1}{x^4 + 16}$  funksiyaning butun son o‘qida chegaralanganligini isbotlang.
3.  $y = \frac{1}{x-3}$  funksiyaning  $[1; 2]$  kesmada chegaralanganligini, ammo  $]1; 3[$  oraliqda chegaralanmaganligini isbotlang.
4. Quyidagi funksiyalardan qaysilar butun son o‘qida chegaralangan:
  - a)  $y = \frac{1}{x^2 + 9}$ ;
  - b)  $y = \frac{1}{x^2 - 25}$ ,  $x \neq \pm 5$ ;
  - c)  $y = x^2 + 9$ ;
  - d)  $y = \frac{x^2 + 9}{x^2 + 25}$ ;
  - e)  $y = \frac{x^2 + 9}{x^2 - 25}$ ;
  - f)  $y = \frac{x^2 + 9}{x^2 - 25}$ ,  $x \neq \pm 5$ ;
  - g)  $y = \frac{x}{x^2 + 25}$ .

**4.3. Cheksiz kichik funksiyalar.**  $y = (x - 4)^2$  funksiya  $x = 4$  da nolga aylanadi. Agar argumentning 4 soniga yetarlicha yaqin qiymatlarini olsak, ularga funksiyaning juda kichik qiymatlari mos keladi. Masalan, agar  $|x - 4| < 0,1$  desak,  $|x - 4|^2 < 0,01$  bo‘ladi, bu esa  $(x - 4)^2 < 0,01$  dir.

$|x - 4| < 0,1$  tengsizlikni bunday yozish mumkin:  $-0,1 < x - 4 < 0,1$  yoki  $3,9 < x < 4,1$ . Biz shunday qilib,  $]3,9; 4,1[$  oraliqning har bir nuqtasi uchun  $(x - 4)^2 < 0,01$  tengsizlik bajar-

rilishini isbotladik. Xuddi shunday  $|3,999; 4,001|$  oraliqning har bir nuqtasi uchun  $(x - 4)^2 < 0,000001$  tengsizlikning bajarilishi isbotlanadi.  $|3,999999; 4,000001|$  oraliqda  $(x - 4)^2 < 0,000000000001$  ga egamiz.

Ko'rib turibmizki, har qanday  $\varepsilon$  sonni olmaylik ( $\varepsilon = 0,01; 0,00001; 0,000000000001$ ) markazi 4 nuqtada bo'lgan shunday oraliq topiladiki, unda  $(x - 4)^2 < \varepsilon$  tengsizlik bajariladi.



V.17-rasm.

*5-ta'rif. Markazi  $a$  nuqtada bo'lgan  $|a - \delta; a + \delta|$  oraliq a nuqtaning  $\delta$  radiusli atrofi deyiladi (V.17-rasm).*

Shunday qilib, har qanday  $\varepsilon > 0$  uchun 4 nuqtaning shunday atrofi topiladiki, unda  $(x - 4)^2 < \varepsilon$  tengsizlik bajariladi. Agar  $x \neq 4$  soniga intilsa,  $y = (x - 4)^2$  funksiya cheksiz kichik deyiladi. « $x \rightarrow a$  ga intiladi» deyish o'rniga  $x \rightarrow a$  deb yozamiz.

$y = \frac{(x-4)^2}{x^2-7x+12}$  funksiya  $x = 4$  da aniq qiymatga ega bo'lmaydi, chunki  $x$  o'rniga 4 qo'yilganda surat ham, maxraj ham nolga aylanadi. Ammo bunda ham  $x$  ning 4 ga yetarlicha yaqin qiymatlarida funksianing qiymati nolga yaqinlashadi. Bu quyidagi jadvaldan ko'rinib turibdi:

| $x$ | 3,9            | 3,99            | 3,999            | 4,1           | 4,01           | 4,001           |
|-----|----------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| $y$ | $-\frac{1}{9}$ | $-\frac{1}{99}$ | $-\frac{1}{999}$ | $\frac{1}{9}$ | $\frac{1}{99}$ | $\frac{1}{999}$ |

Endi cheksiz kichik funksianing umumiy ta'rifini beramiz.

*6-ta'rif. Agar har qanday  $\varepsilon > 0$  uchun  $a$  nuqtaning shunday atrofini ko'rsatish mumkin bo'lsaki, bu atrofning hamma nuqtalarida ( $a$  nuqtaning o'zidan tashqari ham bo'lishi mumkin)  $|f(x)| < \varepsilon$  tengsizlik bajarilsa,  $y = f(x)$  funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik deyiladi.*

$a$  ning o'zidan tashqari ham deyilishiga sabab  $a$  funksiya bu nuqtada qiymatga ega bo'lmasligi ham mumkin (masalan,  $y = \frac{(x-4)^2}{x^2-7x+12}$  funksiya  $x = 4$  da qiymatga ega bo'lмаган).

$x \rightarrow a$  da cheksiz kichik funksiyaga misol  $y = x - a$  funksiyadir. Berilgan  $\varepsilon > 0$  da  $a$  nuqtaning  $r$  radiusli atrofini olish yetarli. Bu atrofda  $|x - a| < \varepsilon$ , bu esa  $|f(x)| < \varepsilon$  demakdir. Cheksiz kichik fun-

ksiyalarga yanada murakkabroq misollarni quyidagi tasdiqlar yordamida hosil qilish mumkin, bu tasdiqlar isbotini keltirmaymiz.

**6-teorema.**  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'lgan ikki funksiya yig'indisi  $x - a$  da cheksiz kichikdir.

**7-teorema.** Agar  $x \rightarrow a$  da  $a(x)$  funksiya cheksiz kichik bo'lib,  $y = f(x)$  funksiya a nuqtaning biror atrofida chegaralangan bo'lsa,  $y = f(x) \cdot a(x)$  funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'ladi.

Shuni aytish kerakki,  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'lgan har qanday  $y = a(x)$  funksiya bu nuqtaning biror atrofida chegaralangan (chunki, biror atrofda  $a(x) < \varepsilon$  tengsizlik bajariladi). Shuning uchun 2-tasdiqdan quyidagi kelib chiqadi:  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'lgan ikki funksiya ko'paytmasi  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichikdir.

**1-misol.**  $y = x - a$  funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'lgani uchun  $y = (x - a)^n$  (bunda,  $n$  — natural son) ko'rinishidagi baracha funksiyalar ham  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichikdir (bu funksiyalar cheksiz kichik funksiyalar ko'paytmasidan iborat).

Ravshanki,  $|x - a|^n < \sqrt[n]{\varepsilon}$  bo'lganda, ya'ni  $a - \delta < x < a + \delta$  (bunda  $\delta = \sqrt[n]{\varepsilon}$ ) bo'lganda  $(x - a)^n < \varepsilon$  tengsizlik bajariladi.

**2-misol.**  $y = A_1(x - a) + \dots + A_n(x - a)^n$  (1) ko'rinishidagi har qanday funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichikdir.

Haqiqatan,  $A_k(x - a)^k$  ko'rinishidagi hamma ko'paytmalar cheksiz kichik, u holda (1) yig'indi ham cheksiz kichikdir.

**3-misol.**  $y = \sqrt[3]{x - a}$  funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik.

Haqiqatan,  $|\sqrt[3]{x - a}| < \varepsilon$  tengsizlik  $|x - a| < \varepsilon^3$ , ya'ni  $a - \varepsilon^3 < x < a + \varepsilon^3$  bo'lganda o'rinnli bo'ladi.

**4-misol.**  $a \neq 0$  bo'lsa,  $y = \frac{x-a}{ax}$  funksiya  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik.

Bu tasdiqni isbotlash uchun  $y = \frac{1}{ax}$  funksiyaning  $a$  nuqtaning biror atrofida chegaralanganligini ko'rsatish yetarlidir.  $a > 0$  bo'lganda bunday atrof sifatida  $\left[\frac{a}{2} : \frac{3a}{2}\right]$  oraliqni tanlab olish mumkin. Bu atrofda  $\frac{2}{3a^2} < \frac{1}{ax} < \frac{2}{a^2}$ , shuning uchun  $\frac{2}{3a^2} < \frac{1}{ax} < \frac{2}{a^2}$ .

Bu esa  $y = \frac{1}{ax}$  funksiyaning berilgan atrofda chegaralangan

demakdir.  $a < 0$  hol ham shunday qaraladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Qanday funksiyalar cheksiz kichik deyiladi?
2. Cheksiz kichik funksiyalar haqida qanday teoremlarni bilib oldingiz?
3.  $|x - a| < 0,00001$  tengsizlik bajariladigan  $a$  sonning atrofini toping.
4.  $y = 3(x - 4)^2 + 5(x - 4)^3$  funksiyaning  $x \rightarrow 4$  da cheksiz kichikligini isbotlang.
5.  $y = \sqrt[3]{x - 6} + 7(x - 6)^3$  funksiyaning  $x \rightarrow 6$  da cheksiz kichikligini isbotlang.

**4.4. Funksiyaning nuqtadagi limiti.**  $y = x^2 + 1$  funksiya  $x \rightarrow 3$  da cheksiz kichik bo'lmaydi (masalan,  $x = 3,01$  bo'lsa, bu funksiya qiymati 10,0601 ga teng).

Ammo bu funksiyani bunday yozish mumkin:

$$y = 10 + (x^2 - 9) = 10 + (x - 3)(x + 3).$$

Bunda  $(x - 3)(x + 3)$  qo'shiluvchi  $x \rightarrow 3$  da cheksiz kichik. Shuning uchun  $x$  son 3 dan kam farq qilganda berilgan funksiya qiymati 10 dan kam farq qiladi. Bu funksiyaning limiti  $x \rightarrow 3$  da 10 ga teng:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 1) = 10.$$

7-ta'rif.  $y = f(x)$  funksiyani  $b$  son bilan  $x \rightarrow a$  da cheksiz kichik bo'lgan  $y = a(x)$  funksiya yig'indisi ko'rinishida, ya'ni  $y - b + a(x)$  ko'rinishida yozish mumkin bo'lsa,  $b$  son  $x \rightarrow a$  da bu funksiyaning **limiti** deyiladi va

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

ko'rinishda yoziladi.

Cheksiz kichik funksiyalar xossalardan limitlarning quyidagi xossalari kelib chiqadi:

8-teorema. Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar  $x \rightarrow a$  da limitga ega bo'lsa, u holda  $f(x) + g(x)$  va  $f(x) \cdot g(x)$  funksiyalar ham  $x \rightarrow a$  da limitga ega bo'ladi:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

va

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

Qisqacha aytganda, yig‘indi limiti limitlar yig‘indisiga teng, ko‘paytma limiti limitlar ko‘paytmasiga teng.

**9-teorema.** Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar  $x \rightarrow a$  da limitga ega bo‘lsa, bunda ikkinchi limit noldan farqli bo‘lsa, u holda

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}.$$

1-misol.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2+10}{2x^2-1}$  ni hisoblaymiz.

$\lim_{x \rightarrow 5} x = 5$ . Shuning uchun yuqoridagi tasdiqlarga asosan

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2+10}{2x^2-1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 5} (x^2+10)}{\lim_{x \rightarrow 5} (2x^2-1)} = \frac{\left(\lim_{x \rightarrow 5} x\right)^2 + 10}{2\left(\lim_{x \rightarrow 5} x\right)^2 - 1} = \frac{5^2 + 10}{2 \cdot 5^2 - 1} = \frac{35}{49} = \frac{5}{7}.$$

Agar  $a$  nuqtada kasr-ratsional funksianing maxraji nolga aylansa va surati noldan farqli bo‘lsa,  $x$  ning  $a$  ga yaqinlashgani sari funksiya qiymati modul bo‘yicha juda katta bo‘ladi. Bunda  $x \rightarrow a$  da funksiya cheksiz katta bo‘ladi va  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$  kabi yoziladi. Masalan,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+7}{x^2-4} = \infty.$$

Agar  $x \rightarrow a$  da surat ham, maxraj ham nolga aylansa, kasrning surat va maxrajini  $x \rightarrow a$  ga qisqartirib, aynan almashtirish kerak.

2-misol.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x^2-7x+12}$  ni hisoblaymiz. Buning uchun surat va maxrajni ko‘paytuvchilarga ajratib, kasrni  $x - 3$  ga qisqartiramiz:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x^2-7x+12} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{x-4} = \frac{3+3}{3-4} = -6.$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksianing nuqtadagi limiti deb nimaga aytildi? Uning qanday xossalari bor?
2. Limitlarni hisoblang:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+4}{x^2+16};$       b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x^2-3x+2};$       d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-8}{x^2-6x+8};$  e)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-1}{x^3+1}.$

**4.5. Funksiyaning cheksizlikdagi limiti.** Biz bilamizki, agar  $x > 0$  bo'lsa,  $x$  ning o'sishi bilan  $y = \frac{1}{x}$  funksiyaning qiymati kichiklashib, nolga yaqinlasha boradi. Aniqroq qilib aytganda, har qanday kichik musbat son  $\varepsilon$  olmaylik, shunday  $N$  qiymat topiladiki,  $\frac{1}{N} < \varepsilon$  bo'ladi,  $x > N$  da  $y = \frac{1}{x}$  funksiyaning barcha qiymatlari  $\varepsilon$  dan kichik bo'ladi.  $y = \frac{1}{x}$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik deyiladi:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ ,  $x \rightarrow +\infty$  da  $y = -\frac{1}{x}$  funksiya ham cheksiz kichik deyiladi. Ammo bu funksiyaning qiymati manfiy, shuning uchun  $\frac{1}{x} < \varepsilon$  tengsizlik o'rniiga  $\left| \frac{1}{x} \right| < \varepsilon$  ni yozish kerak.

Endi  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik funksiyaning umumiy ta'rifi ni beramiz.

8-ta'rif. Agar har qanday musbat son  $\varepsilon$  uchun shunday  $N$  topilsaki,  $x > N$  bo'lganda barcha  $x$  lar uchun  $|f(x)| < \varepsilon$  bajarilsa,  $y = f(x)$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik deyiladi.

Buni bunday yozish mumkin:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall x > N \quad |f(x)| < \varepsilon.$$

Cheksiz kichik funksiyaga radioaktiv moddaning massasi vaqtning funksiyasi sifatida yaqqol misol bo'la oladi. Har bir sutkada bu moddaning yarmi yemirilsin. U holda har qanday kichik son  $\varepsilon > 0$  olmaylik, shunday  $N$  kun keladiki, bu kundan boshlab bu moddaning miqdori  $\varepsilon$  dan kichik bo'ladi.

Yuqorida ko'rganimizdek,  $y = \frac{1}{x}$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik. Bu funksiya  $x \rightarrow -\infty$  da ham cheksiz kichik bo'ladi: masalan,  $x = -1000000$  desak,  $\frac{1}{x} = -0,000001$  bo'ladi, bu son noldan juda kam farq qiladi.  $x$  ning manfiy qiymati modul bo'yicha qancha katta bo'lsa,  $\frac{1}{x}$  ning qiymati noldan shuncha kam farq qiladi. Bu esa,  $x \rightarrow -\infty$  da  $y = \frac{1}{x}$  funksiya cheksiz kichik demakdir. Funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da ham,  $x \rightarrow -\infty$  da ham cheksiz kichik bo'lgani uchun bu funksiya  $x \rightarrow \infty$  da (cheksizlikning ishorasidan qat'i nazar) cheksiz kichikdir.

Berilgan funksiyaning  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichikligini tekshirshda quyidagi teoremlar qo'llaniladi:

**10-teorema.** Agar  $y = a(x)$  va  $y = b(x)$  funksiyalar  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik bo'lsa, u holda  $y = a(x) + b(x)$  yig'indisi ham  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik bo'ladi

**11-teorema.** Agar  $y = a(x)$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik,  $y = f(x)$  funksiya  $[0; +\infty[$  ko'rinishidagi nurda chegaralangan bo'lsa,  $y = f(x) \cdot a(x)$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik bo'ladi.

Har qanday cheksiz kichik funksiyaning birorta nurda chegaralanganligi ( $x > N$  da  $|\alpha(x)| < \varepsilon$ ) va 2-teoremedan quyidagi kelib chiqadi: cheksiz kichik funksiyalar ko'paytmasi cheksiz kichik.

**12-teorema.** Agar  $y = f(x)$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz katta bo'lsa, ya'ni istalgan  $M > 0$  uchun shunday  $N > 0$  topilsaki,  $x > N$  uchun  $|f(x)| > M$  bo'lsa,  $y = \frac{1}{f(x)}$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik bo'ladi.

**1-misol.** Biz bilamizki,  $y = \frac{1}{x^n}$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik  $\frac{1}{x^n} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \dots \frac{1}{x}$  (n marta) bo'lgani uchun  $y = \frac{1}{x^n}$  funksiya ham  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik bo'ladi.

**2-misol.**  $y = \frac{a_n}{x^n} + \dots + \frac{a_1}{x}$  ko'rinishdagi funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik.

**3-misol.**  $y = \frac{x^2}{x^4+10}$  funksiyani  $y = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{10}{x^4}}$  ko'rinishda yozish mumkin. Ammo  $y = \frac{1}{x^2}$  funksiya  $x \rightarrow +\infty$  da cheksiz kichik,  $\lambda = \frac{1}{1 + \frac{10}{x^4}}$  funksiya chegaralangan, chunki  $1 + \frac{10}{x^4} > 1$  va shuning uchun  $1 + \frac{10}{x^4} < 1$ . Demak,  $y = \frac{x^2}{x^4+10}$  funksiya  $x \rightarrow \infty$  da cheksiz kichik.

Quyidagi umumiy tasdiq o'rinnli:

**13-teorema.** Agar  $n > m$  va  $a_m \neq 0$ ,  $b_n \neq 0$  bo'lsa,

$$y = \frac{a_m x^m + \dots + a_0}{b_n x^n + \dots + b_0}$$

funksiya  $x \rightarrow \infty$  da cheksiz kichik.

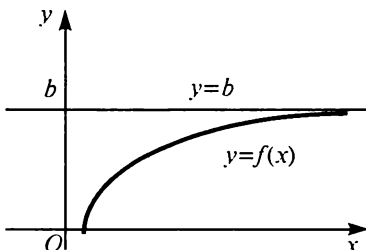
Masalan,  $y = \frac{x^3+6x-8}{x^4+2x^2+7}$  funksiya  $x \rightarrow \infty$  da cheksiz kichik,  $y = \frac{2x^2+3}{x^2+1}$  funksiya  $x \rightarrow \infty$  da cheksiz kichik bo'lmaydi (masalan,

$x = 1000$  bo'lsa,  $y = \frac{2000003}{1000001} > 2$ ). Lekin u 2 son bilan  $y = \frac{1}{x^2+1}$  cheksiz kichik funksiyaning yig'indisidan iborat:

$$y = \frac{2x^3+2}{x^2+1} = 2 + \frac{1}{x^2+1}.$$

Shuning uchun  $x$  ning katta qiymatlarida bu funksiyaning grafigi  $y = 2$  to'g'ri chiziq bilan birlashib ketadi. Bu funksiya  $x \rightarrow \infty$  da 2 songa intiladi deyiladi va bunday yoziladi:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+3}{x^2+1} = 2.$$



V.18-rasm.

nolga intiladi.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  yozuv ham shunday ta'rifianadi.

Biror chiziqning *asimptotasi* deb quyidagi xossaga ega bo'lgan har qanday to'g'ri chiziqqa aytildi: chiziqda yotuvchi nuqta koordinata boshidan chegarasiz uzoqlashsa, shu nuqtadan asimptota deb ataluvchi to'g'ri chiziqqacha masofa nolga intiladi.  $y = b$  to'g'ri chiziq  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  yoki  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$  bo'lganda va faqat shunday bo'lganda  $y = f(x)$  funksiya grafigining gorizontall asimptotasi bo'ladi. Shunday qilib,  $y = f(x)$  funksiya grafigining gorizontall asimptotasini topish uchun uning  $x \rightarrow +\infty$  dagi va  $x \rightarrow -\infty$  dagi limitlarini topish yetarli.

Agar  $y = f(x)$  funksiyaning  $x \rightarrow +\infty$  va  $x \rightarrow -\infty$  dagi limitlari bir xil bo'lsa, ularning umumiy qiymatlari  $x \rightarrow +\infty$  da bu funksiyaning limitlari deyiladi va  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  kabi belgilanadi. Funksiya limitini hisoblashda quyidagi tasdiqlardan foydalaniladi:

Agar  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$  va  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = b$  bo'lsa,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + g(x)] = a + b$$

(yig'indi limiti limitlar yig'indisiga teng) va

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \cdot g(x)] = a \cdot b$$

(ko'paytma limiti limitlar ko'paytmasiga teng) bo'ladi.

b) Agar  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$  va  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = b$  bo'lsa,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$$

bo'ladi.

$x \rightarrow +\infty$  da  $y = \frac{4x^3+1}{2x^3+3}$  funksiya limitini topamiz:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^3+1}{2x^3+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4 + \frac{1}{x^3}}{2 + \frac{3}{x^3}} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 + \frac{1}{x^3}\right)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{3}{x^3}\right)} = \frac{4 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3}}{2 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x^3}} = \frac{4}{2} = 2 .$$

Umuman ushibu tenglik to'g'ri:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_0}{b_n x^n + \dots + b_0} = \frac{a_n}{b_n} .$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi funksiyalar  $x \rightarrow \infty$  da cheksiz kichikligini isbotlang:

a)  $y = \frac{1}{x^4+3}$ ;      b)  $y = \frac{x^3-8x+15}{x^6+x-14}$ ,  
d)  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ ;      e)  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2+16}}$ .

2. Limitlarni hisoblang:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2x+3}{2x^2+x-1}$ ;      b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4+2x^3-3}{3x^4-7x+11}$ .

3.  $y = \frac{2x^4+1}{x^4+4}$  funksiyaning  $x = 2356811$  bo'lgandagi taqrifiq qiymatini toping.

4. Ushbu funksiyalar grafiklarining gorizontal asimptotalarini toping:

a)  $y = \frac{3x-4}{x+5}$ ;      b)  $y = \frac{4x^2-1}{x^2+6}$ ,  
d)  $y = \frac{x^2+6}{4x^2-1}$ ;      e)  $y = \frac{x^3}{3x^3+1}$ .

**4.6. Uzluksiz funksiyalar.** Kvadrat shaklidagi yer maydonining yuzini hisoblash uchun uning tomoni o'lchanadi, keyin chiqqan son kvadratga ko'tariladi. Bunday o'lchash biroz xatolik bilan bajariladi, natijada yuz qiymati ham taqrifiy bo'ladi. Tomon uzunligi yaxshiroq o'lchansa, yuza qiymati ham aniqroq chiqadi. Agar oldindan yuz o'lchovining zarur aniqligi berilgan bo'lsa, yuz o'lchovida bu aniqlikka erishish uchun tomon uzunligini o'lchashning aniqlik darajasini ko'rsatish mumkin, chunki o'lchovlarda juda kam farq bo'lsa, ular kvadratlari ham juda kam farq qiladi. Maydon yuzi uning tomoni uzunligiga uzluksiz bog'liqdir. Kattaliklarning bir-biri bilan uzluksiz bog'liqligi teztez uchrab tursa ham, ko'pincha u o'rinsiz bo'lib qoladi. Masalan, arqonda yuk osilgan bo'lib, uning vazni bu arqonning mustahkamlik limitiga yaqin, ammo yukka juda kam miqdorda yuk qo'shilsa, arqonning uzilib ketishiga sabab bo'ladi, u holda yuk osilib turgan balandlik sakrab-sakrab o'zgaradi. Kattaliklardagi bunday tafovutni ko'rsatish uchun uzluksiz va uzlukli funksiyalar haqida tushuncha kiritamiz. Aniqroq aytganda, bitta kattalikning o'zi bir sharoitda tekis, ikkinchi sharoitda sakrab-sakrab o'zgargani uchun bitta funksiyaning uzluksizlik nuqtasi bilan uzilish nuqtasini bir-biridan ajratish kerak. Uzluksizlik nuqtasi shu bilan xarakterliki, unda argument qiymatining juda kam o'zgarishlarida funksiya qiymati kam o'zgaradi, uzilish nuqtasida esa argument qiymatining kam o'zgarishiga funksiya qiymatining kattagina o'zgarishi mos keladi.

Biroq uzluksizlik nuqtalari bilan uzilish nuqtalari orasidagi farqning bunday tavsifi uzluksizlikning matematik ta'rifi bo'la olmaydi. Bu tavsifdagi «kam o'zgarishi», «kattagina o'zgarish» so'zлari juda mujmal va noaniqdир. Masalan, agar yer sharining radiusi haqida gap yuritsa, 1 mm o'zgarish juda kam, agar shariqli podshipniklarni yasash ustida gap yuritsa, bu o'zgarish juda kattadir. 1000000 km Yerdan Oygacha masofa (u 384 ming km ga teng) haqida gap borsa, talaygina kattalikdir, ammo Quyoshdan Siriusgacha bo'lgan masofaga nisbatan juda kichikdir.

Uzluksizlik tushunchasi quyidagicha aniqroq ta'riflanadi.

9-ta'rif. *Agar  $f(x)$  funksiya a nuqtada aniqlangan va*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)f(a) \quad (1)$$

*bo'lsa, bu funksiya a nuqtada uzluksiz deyiladi.*

Shunday qilib, agar funksiyaning  $a$  nuqtadagi limiti mavjud bo'lib, funksiyaga argumentning qiymatini qo'yganda, bu limitni hisoblash mumkin bo'lsa, funksiya  $a$  nuqtada uzlucksiz deyiladi.

(1) shart bajarilmaydigan nuqtalar funksiyaning uzilish nuqtasi deyiladi. Ko'p hollarda uzilish qismlarni ajratuvchi nuqtalarda (bu qismlarda funksiya turli analitik ifodalar bilan berilgan) yoki maxraj nolga aylanadigan nuqtalarda sodir bo'ladi. Bu uzlucksiz funksiyalar haqidagi teoremlardan kelib chiqadi.

**14-teorema.** *Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar a nuqtada uzlucksiz bo'lsa, u holda  $y = f(x) + g(x)$  va  $y = f(x)g(x)$  funksiyalar ham bu nuqtada uzlucksiz bo'ladi.*

**15-teorema.** *Agar  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar a nuqtada uzlucksiz bo'lsa va bunda  $g(a) \neq 0$  bo'lsa,  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  funksiya ham bu nuqtada uzlucksiz bo'ladi.*

Bu tasdiqlardan ko'rinish turibdiki, agar funksiya  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  ifoda bilan berilgan bo'lsa, bunda  $y = f(x)$  va  $y = g(x)$  funksiyalar uzlucksiz, maxraj nolga aylanadigan nuqtalardagina uzilish sodir bo'ladi.

**1-misol.** Limitlar haqidagi teoremlardan har qanday  $f(x) = b_n x^n + \dots + b_0$  ko'phadning limiti  $x \rightarrow a$  da bu ko'phadning  $a$  nuqtadagi qiymatiga tengligi, ya'ni  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  kelib chiqadi. Bu  $y = b_n x^n + \dots + b_0$  ko'rinishdagi funksiya  $x$  argumentning baracha qiymatlarida uzlucksizligini anglatadi.

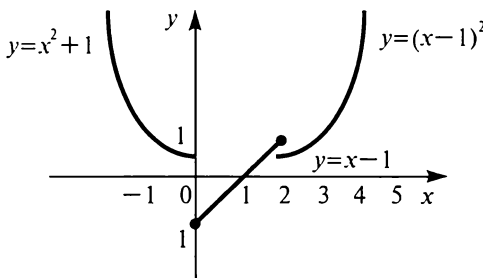
$$2-\text{misol.} \quad y = \frac{b_n x^n + \dots + b_0}{c_m x^m + \dots + c_0}, \quad x \in R \quad (2)$$

ko'rinishdagi funksiya ikkita ko'phadni birini biriga bo'lish natijasidir. Ikkala ko'phad uzlucksiz funksiyalar bo'lgani uchun (2) funksiya ham maxraj nolga aylanadigan nuqtalardan tashqari barcha nuqtalarda uzlucksiz.

Masalan,  $y = \frac{x^2 + 9}{x^2 - 6x + 8}$  funksiyaning uzilish nuqtasini topish uchun  $x^2 - 6x + 8 = 0$  tenglamani yechish kerak:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 4$ ; 2 va 4 nuqtalar berilgan funksiyaning uzilish nuqtalaridir.

$$3-\text{misol.} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 0, \\ x - 1, & 0 \leq x \leq 2, \text{ funksiya } ]-\infty; 0[, [0; 2] \\ (x - 1)^2, & x > 2 \end{cases}$$

va  $]2; +\infty[$  oraliqlarda turli ifodalar bilan berilgan.  $x$  noldan kichik bo'lgan holda 0 ga intilsa,  $f(x)$  ning limiti  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 1) = 1$  ga teng bo'ladi. Agar  $x$  noldan katta bo'lgan holda 0 ga intilsa,  $f(x)$  ning limiti  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - 1) = -1$  ga teng bo'ladi. Bu limitlar turli. Shuning uchun  $y = f(x)$  funksiya  $x = 0$  nuqtada uzilishga ega va bu nuqtada  $-1 - 1 = -2$  «sakrashga» ega (V.19-rasm).



V.19-rasm.

$x = 2$  nuqtada funksiya uzluksiz, chunki  $\lim_{x \rightarrow 2} (x - 1) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 1) = 1$ .

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi funksiyalarning uzilish nuqtalarini toping:

$$a) y = \frac{4}{x^2 - 9}; \quad b) y = \frac{x^2 + 1}{x^3 - 8};$$

$$d) y = \frac{x^2 + 6x + 7}{x^2 - 7x + 10}; \quad e) y = \frac{x^3 + 9}{x^4 - 81}.$$

$$2. y = \begin{cases} x^2 + 7, & x < -1, \\ 9 + x, & -1 \leq x \leq 3, \\ x^3, & x > 3 \end{cases}$$

funksiyaning uzilish nuqtalarini toping.

### 4.7. Kesmada uzluksiz bo'lgan funksiyaning xossalari.

10-ta'r if. Agar  $y = f(x)$  funksiya  $[a; b]$  kesmaning barcha nuqtalarida uzluksiz bo'lsa, bu funksiya  $[a; b]$  **kesmada uzluksiz** deyiladi.

Kesmada uzluksiz bo'lgan funksiyalar qator muhim xossalarga ega: 16-teorema. Agar  $y = f(x)$  funksiya  $[a; b]$  **kesmada uzluksiz** bo'lsa, uning bu kesmadagi qiymatlari orasida eng katta va eng kichik qiymatlari mavjud.

17-teorema. Agar  $y = f(x)$  funksiya  $[a; b]$  kesmada uzliksiz bo'lib, uning oxirlarida (uchlarida) turli ishorali qiymatlar qabul qilsa (masalan,  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ ), bu funksiya  $[a; b]$  kesmaning qaysidir nuqtasida nolga aylanadi.

Misol.  $x^3 - 6x + 3$  tenglama  $[2; 3]$  kesmada hech bo'lmaganda bitta ildizga ega. Shuni isbotlaymiz.

Haqiqatan,  $y = x^3 - 6x + 3$  uzliksiz funksiya bu kesmaning chap oxirida  $f(2) = 2^3 - 6 \cdot 2 + 3 = -1$  qiymatni, o'ng oxirida  $f(3) = 3^3 - 6 \cdot 3 + 3 = 12$  qiymatni qabul qiladi. Bu qiymatlar turli ishorali, shuning uchun funksiya  $[2; 3]$  kesmada nolga aylanadi. Bu esa  $x^3 - 6x + 3 = 0$  tenglama bu kesmada hech bo'lmaganda bitta ildizga ega ekanligini anglatadi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Qanday funksiyalar kesmada uzliksiz deyiladi?
2. Keskada uzliksiz funksiyalarning qanday xossalari bor?
3. Agar:
  - a)  $y = x^2$ ,  $a = -7$ ,  $b = 2$ ;
  - b)  $y = \frac{8}{x^2+4}$ ,  $a = -4$ ,  $b = 4$ ;
  - c)  $y = \frac{7}{x+3}$ ,  $a = -4$ ,  $b = 4$ ,  $x \neq -3$
  - d)  $y = \frac{7}{x+3}$ ,  $a = 0$ ,  $b = 4$ ;
4.  $x^2 - 7x + 1 = 0$  tenglama  $[0; 1]$  va  $[6; 7]$  oraliqlarda ildizlarga ega ekanligini isbotlang.
5.  $x^3 - 8x + 2 = 0$  tenglama  $[-3; -2]$  va  $[0; 1]$  oraliqlarda ildizga ega ekanligini isbotlang.

## 5-§. DIFFERENTIAL, HOSILA, INTEGRAL

**5.1. Funksiya orttirmasi.** Kub hajmi uning tomoni uzunligining funksiyasidir,  $V = x^3$ . Agar kub metalldan yasalgan bo'lsa, kub isiganda uning tomoni uzunligi ortadi, shu bilan birga uning hajmi ham ortadi. Agar kub tomoni uzunligi  $x$  qiymatga ega bo'lgan bo'lib, qiziganda  $h$  ga ortsa, u  $x + h$  qiymatni qabul qiladi va kub hajmi  $(x + h)^3$  ga teng bo'ladi. Demak, qiziganda kub hajmi  $(x + h)^3 - x^3$  ga ortgan. Bu ayirma kub hajmining *orttirmasi* deyiladi, kub tomoni uzunligi qancha ortganini ko'rsatuvchi  $h$  son tomon uzunligining *orttirmasi* deyiladi. Umuman aytganda, bu «orttirma» so'zi nomuvofiqdir, chunki (masalan, kub sovitilganda) kub tomoni uzunligi qisqarishi mumkin, u holda

orttirma manfiy bo'ladi. Shuning uchun orttirma emas, o'zgarish deb olish yaxshiroq bo'lar edi, ammo biz an'anaviy atamadan chetga chiqmaymiz.

Matematikada biror  $x$  kattalikning orttirmasi  $\Delta x$  bilan belgilanadi, bu  $\Delta$  — grekcha «delta» yozma harfidir, bu harf difleretia — «ayirma» so'zini anglatadi. Shunday qilib,  $x$  kattalikning yangi qiymati  $x + \Delta x$  ga teng, ya'ni uning dastlabki  $x$  qiymati bilan  $\Delta x$  orttirmasining yig'indisiga teng. Agar  $y = f(x)$  biror funksiya bo'lib,  $x$  argument  $\Delta x$  orttirma olsa, unda funksiya qiymati ham o'zgaradi, natijada  $y$   $\Delta y$  orttirma oladi. Bu orttirmani hisoblash uchun:

- argumentning dastlabki qiymatida  $y = f(x)$  funksiyaning qiymatini topish;
- argumentning yangi qiymati  $x + \Delta x$  ni topish;
- funksiyaning yangi qiymati  $f(x + \Delta x)$  ni topish;
- funksiyaning yangi qiymatidan dastlabki qiymatini ayirish, ya'ni  $f(x + \Delta x) - f(x)$  ayirmani topish kerak.

Demak,

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x). \quad (1)$$

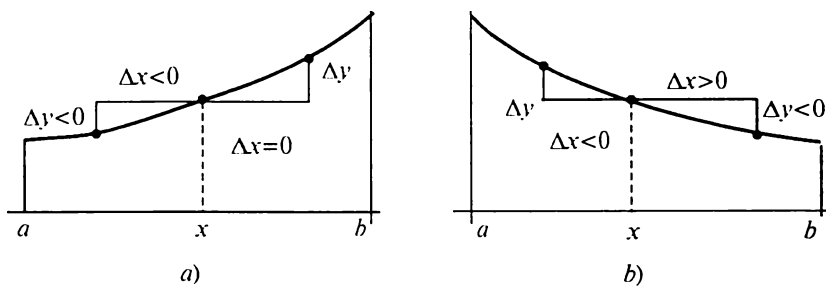
Agar  $x$  argumentning 4 qiymati 0,1 orttirma olgan bo'lsa,  $y = x^2$  funksiyaning orttirmasini topamiz.  $x = 4$  da funksiya qiymati  $4^2 = 16$  ga teng orttirma olgandan keyin argument qiymati  $4 + 0,1 = 4,1$  bo'lgan bo'lsa, funksiyaning yangi qiymati  $4,1^2 = 16,81$  ga teng bo'ldi. Demak, funksiya orttirmasi  $16,81 - 16 = 0,81$  ga teng.

$y = x^2$  funksiyaning orttirmasi umumiy ko'rinishda bunday:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - (x)^2 = x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - x^2 = 2x\Delta x + \Delta x^2. \quad (2)$$

Bunda  $\Delta x^2$  orqali  $\Delta x$  ning kvadrati olingan, ya'ni  $(\Delta x)^2$  olin-gan (bu belgini  $\Delta(x^2)$  bilan almashtirmslik kerak, bu  $\Delta(x^2)$  belgi  $y = x^2$  ning orttirmasini ko'rsatadi).

Agar  $y = f(x)$  funksiya  $[a; b]$  kesmada o'ssa, bu kesmada  $\Delta y$  va  $\Delta x$  ning ishoralari bir xil bo'ladi.  $x$  ning ortishi bilan  $y$  ham ortadi,  $x$  ning kamayishi bilan  $y$  ham kamayadi (V.20-a rasm). Agar  $y = f(x)$  funksiya bu kesmada kamaysa, uning istalgan nuqtasida  $\Delta x$  va  $\Delta y$  ning ishoralari qarama-qarshi bo'ladi (V.20-b rasm).



V.20-rasm.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiya orttirmasi deb nimaga aytildi?
2. Agar:
  - a)  $x = 1, \Delta x = 0,1$ ;    b)  $x = 1, \Delta x = -0,1$ ;
  - d)  $x = 2, \Delta x = 0,1$ ;    e)  $x = 2, \Delta x = -0,2$
 bo'lsa,  $y = x^2 - 4x + 3$  funksianing orttirmasini toping.

**5.2. Funksiya differensiali.**  $y = x^3$  funksianing orttirmasi quyidagicha:

$$\Delta y = 3x^2\Delta x - 3x\Delta x^2 + \Delta x^3.$$

Bu orttirmani boshqacha bunday yozish mumkin:

$$\Delta y = 3x^2\Delta x + (3x\Delta x + \Delta x^2)\Delta x.$$

Ko'rib turibmizki, bu orttirma 2 ta qo'shiluvchidan iborat:  $3x^2\Delta x$  va  $[3x\Delta x + (\Delta x)^2]\Delta x$ . Bu qo'shiluvchilardan birinchi argument orttirmasi  $\Delta x$  ga proporsional. Ikkinci qo'shiluvchi murakkabroq, u  $\Delta x$  ga bog'liq. Ammo  $\Delta x$  ning kichik qiymatlarida u  $3x^2\Delta x$  ga qaraganda ancha kam, chunki  $\Delta x$  bilan  $3x\Delta x + (\Delta x)^2$  ifodaning ko'paytmasidan iborat,  $3x\Delta x + (\Delta x)^2$  ifoda  $\Delta x \rightarrow 0$  da nolga intiladi. Bu quyidagi jadvaldan ko'rinish turibdi (bunda  $x = 1$  deb olindi):

| $\Delta x$ | $\Delta y$  | $3x^2\Delta x$ | $[3x\Delta x + (\Delta x)^2]\Delta x$ |
|------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| 0,1        | 0,331       | 0,3            | 0,031                                 |
| 0,01       | 0,030301    | 0,03           | 0,000301                              |
| 0,001      | 0,003003001 | 0,003          | 0,000003001                           |

Shunday qilib,  $\Delta x$  ga proporsional bo'lgan  $3x^2\Delta x$  qo'shiluvchi  $\Delta x$  ning juda kichik qiymatlarida funksiya orttirmasining «bosh qismi» deyiladi. Bu qo'shiluvchi funksianing *differensiali* deyiladi va  $dy$  bilan belgilanadi:  $dy = 3x^2\Delta x$ . Bu qo'shiluvchi faqat  $\Delta x$  ga

emas, balki  $x$  ga ham bog'liqdir. Masalan,  $y = x^3$  funksiya uchun  $x = 1$  va  $\Delta x = 0,1$  da differensial 0,3 ga,  $x = 2$  va  $\Delta x = 0,1$  da 1,2 ga teng. Agar  $x = 0$ ,  $\Delta x = 0,01$  bo'lsa, differensial 0,03 ga teng.

Ta'rif. Agar  $y$  funksiyaning  $\Delta y = f(x + \Delta) - f(x)$  orttirmasini birinchisi  $\Delta x$  ga proporsional, ikkinchisi  $\Delta x$  ga nisbatan cheksiz kichik bo'lgan ikki qo'shiluvchining yig'indisi ko'rinishida yozish mumkin bo'lsa,  $y = f(x)$  funksiya  $x$  ning berilgan qiymatida differensialanuvchi deyiladi.

Boshqacha aytganda, agar  $\Delta y = A\Delta x + \alpha\Delta x$  (bunda  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0$ ) bo'lsa,  $y = f(x)$  funksiya,  $x$  ning berilgan qiymatida differensialanuvchi deyiladi.

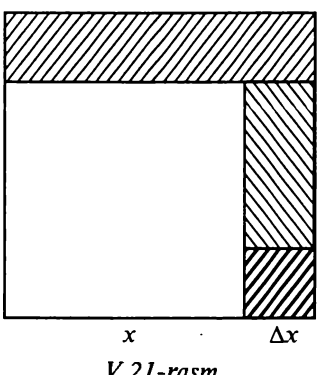
Masalan,  $y = x^3$  funksiya uchun  $A = 3x^2$  va  $\alpha = 3x\Delta x + (\Delta x)^2$ .

$A\Delta x$  qo'shiluvchi funksiya differensiali deyiladi va  $dy$  bilan belgilanadi. Shunday qilib,  $dx = \Delta x$  va  $dy = Adx$ . Bunda  $A$   $x$  ga bog'liq, shuning uchun aniqrog'i  $dy = A(x)dx$ .

Misol.  $y = x^2$  funksiyaning differensialini topamiz. Bu funksiya orttirmasi quyidagi ko'rinishda:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + (\Delta x)^2.$$

$\Delta x$  ga proporsional qo'shiluvchi  $2x\Delta x$  dir. Bu qo'shiluvchi berilgan funksiyaning differensialidir:  $dy = 2\Delta x = 2xdx$ .



V.21-rasm

$y = x^2$  funksiya differensialining formulasi sodda geometrik ma'noga ega.  $S = x^2$  tomonining uzunligi  $x$  bo'lgan kvadrat yuzi bo'lgani uchun  $\Delta S$  V.21-rasmida shtrixlangan shakl yuzidir. Ma'lumki,  $\Delta x$  ning kichik qiymatlarida bu yuzning asosiy qismini yuzi  $2x\Delta x$  ga, ya'ni  $S = x^2$  funksiya differensialiga teng bo'lgan ikki to'g'ri to'rtburchakning yuzi tashkil etadi.  $(\Delta x)^2$  ifoda  $\Delta x$  ga nisbatan cheksiz kichik kvadratchanining yuzidir.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- Ushbu funksiyalarning differensiallarini toping:
  - $y = x^3 + 4$ ;  $b) y = 4x^2 + 6x - 1$ ;
  - $y = x^4$ ;  $e) y = 2x^4 - x + 1$ .
- $d(x^3) = 3x^2dx$  formulaga geometrik talqin bering.

### 5.3. Hosila. Ushbu

$$\Delta y = A(x)\Delta x + \alpha\Delta x \quad (1)$$

tenglikning ikkala qismini  $\Delta x$  ga bo‘lamiz:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A(x) + \alpha .$$

Differensial ta’rifiga ko‘ra  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0$ . Shuning uchun

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A(x) .$$

Shunday qilib, (1) tenglikdagi  $A(x)$  koeffitsiyent funksiya orttirmasini argument orttirmasiga nisbatining argument orttirmasi nolga intilgandagi limitidir. Bu koeffitsiyent  $x$  ning berilgan qiymatida  $y = f(x)$  funksiyaning hosilasi deyiladi va  $f'(x)$  kabi belgilanadi. Shunday qilib,

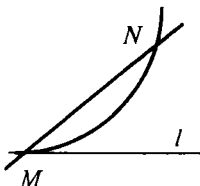
$$A(x) = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} . \quad (2)$$

$dy = A(x)dx$  bo‘lgani uchun  $dy = f'(x)dx$ .

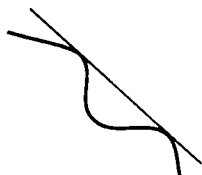
Masalan,  $y = x^3$  funksiya uchun  $dy = 3x^2dx$  ekanini topgan edik. Demak, bu funksiyaning hosilasi  $3x^2$  ga teng.  $y = x^2$  funksiyaning hosilasi  $2x$  ga teng:

$$(x^3)' = 3x^2 , \quad (x^2)' = 2x .$$

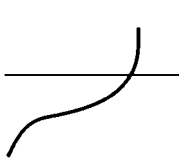
Hosila tushunchasi matematikaning turli masalalarida uchraydi. Masalan, hosila yordamida egri chiziqlarga urinmalar o‘tkazish mumkin. Endi avval egri chiziqqa urinma tushunchasining umumiyligi ta’rifini beramiz. Birorta egri chiziq chizamiz va unda  $M$  nuqtani tanlab olamiz (V.22-rasm). Bu nuqta orqali  $MN$  kesuvchi o‘tkazamiz.  $N$  nuqta  $M$  nuqtaga yaqinlashgan sari  $MN$  kesuvchi  $M$  nuqta atrofida aylana boshlaydi.  $N$  nuqta  $M$  nuqtaga intilgan sari  $MN$  kesuvchi birorta  $l$  to‘g‘ri chiziqqa intilsa (ya’ni  $MN$  to‘g‘ri chiziq bilan  $l$  to‘g‘ri chiziq orasidagi burchak nolga intilsa),  $l$  to‘g‘ri chiziq berilgan *egri chiziqqa M nuqtada o‘tkazilgan urinma* deyiladi. Shunday qilib, egri chiziqning  $M$  nuqtadagi urinmasi  $M$  va  $N$  nuqtalar orasidagi masofaning nolga intilgandagi  $MN$  kesuvchining limit holatidir.



V.22-rasm.



V.23-rasm.



V.24-rasm.



V.25-rasm.

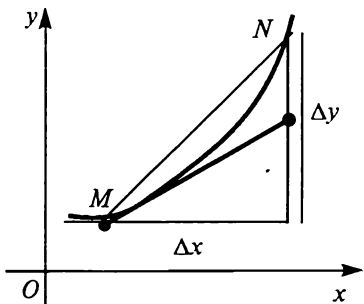
Urinma berilgan egri chiziq bilan bir nechta umumiy nuqtaga ega bo'lishi mumkin (V.23-rasm). Shunday bo'lishi ham mumkinki, egri chiziq urinish nuqtasi atrofida urinmaning bir tomonidan ikkinchi tomoniga o'tishi mumkin (V.24-rasm). Egri chiziqning uchli yoki singan nuqtalariga urinma o'tkazib bo'lmaydi (V.25-rasm).

Endi  $y = f(x)$  funksiya grafigiga o'tkazilgan urinma tenglamasini keltirib chiqaramiz. Bu grafikda abssissasi  $x_0$  bo'lgan nuqta olamiz. Bu nuqtaning  $y_0$  ordinatasi  $f(x_0)$  ga teng va shuning uchun urinma tenglamasi quyidagi ko'rinishida:

$$y = f(x_0) = k_{\text{ur}}(x - x_0). \quad (3)$$

Urinmaning burchak koeffitsiyentini topish kerak. Buning uchun urinma kesuvchining limit holati ekanligidan foydalana-miz va  $MN$  kesuvchining burchak koeffitsiyentini topamiz. V.26-rasmdan ko'rinish turibdiki,  $k_{\text{ur}} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ . Bunda  $\Delta x$  nolga intilganda  $N$  nuqta  $M$  nuqtaga intiladi, kesuvchi urinmaga intiladi va kesuvchining burchak koeffitsiyenti urinmaning burchak koeffitsiyentiga intiladi.

Demak,  $k_{\text{ur}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} k_{\text{ur}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .



V.26-rasm.

Agar  $y = f(x)$  funksiya  $x_0$  nuqtada differensiallanuvchi bo'lsa, bu limit  $y = f(x)$  funksiyaning  $x_0$  nuqtadagi hosilasiga teng, ya'ni  $f'(x_0)$  ga teng. Shuning uchun  $k_{\text{ur}} = f'(x_0)$  va urinma tenglamasi:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0). \quad (4)$$

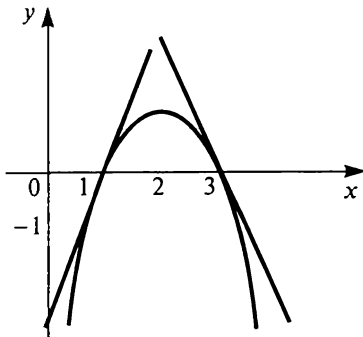
Misol.  $y = x^3$  funksiya grafigiga abssissasi 2 bo'lgan nuqtada urinma

o'tkazamiz. Bu nuqta uchun  $x_0 = 2$ , shuning uchun  $y_0 = x_0^3 = 2^3 = 8$ . So'ngra  $f'(x) = 3x^2$ , shuning uchun  $f'(x_0) = 3 \cdot 2^2 = 12$ . Demak, urinma tenglamasi ushbu ko'rinishda:  $y - 8 = 12(x - 2)$  yoki  $y - 8 = 12x - 24$ , ya'ni  $y = 12x - 16$ .

$k_{ur} = f'(x_0)$  tenglik hosilaning geometrik ma'nosini anglatadi;  $f(x)$  funksiyaning  $x_0$  nuqtadagi hosilasi  $y = f(x)$  funksiya grafigiga abssissasi  $x_0$  bo'lgan nuqtada o'tkazilgan urinmaning burchak koefitsiyentiga teng.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiyaning hosilasi deb nimaga aytildi?
2. a)  $y = x^4$ ; b)  $y = x^4 - x^2$  funksiyalar hosilalarini toping.  $x = 4$  va  $x = -1$  bo'lganda ularning qiymatlarini toping.
3.  $y = x^2$  funksiya grafigiga abssissasi 5 bo'lgan nuqtada o'tkazilgan urinma tenglamasini yozing.
4. V.27-rasm bo'yicha abssissalari 1, 2, 3 bo'lgan nuqtalardagi funksiya hosilasining qiymatini toping.



V.27-rasm.

#### 5.4. Hosilaning mexanik ma'-nosi.

Hosila tushunchasi fizikada ko'p uchraydi.  $M$  nuqta koordinata to'g'ri chizig'i bo'ylab harakatlansin. U holda bu nuqtaning vaqtning  $t$  momentidagi (*paytidagi*)  $x$  koordinatasi  $t$  ning funksiysi bo'ladi,  $x = f(t)$ . Bu funksiya *nuqtaning harakatlanish qonunini* beradi. Vaqtning  $t_1$  momentida nuqta koordinatasi  $x_1$  ga, vaqtning  $t_2$  momentida bu koordinata  $x_2$  ga teng bo'lsin. U holda vaqtning  $[t_1; t_2]$  oraliq'ida nuqta  $x_2 - x_1$  yo'l o'tgan bo'ladi va uning *o'rtacha tezligi*  $\frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$  ga, ya'ni  $V_{o'r} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$  ga teng.

Agar  $t_1$  o'rniga  $t$  ni,  $x_1$  o'rniga  $x$  ni yozib,  $t_2 - t_1$  va  $x_2 - x_1$  ayirmalar o'rniga mos ravishda  $\Delta t$  va  $\Delta x$  larni yozsak, o'rtacha tezlik uchun ifoda quyidagicha bo'ladi:

$$v_{o'r} = \frac{\Delta x}{\Delta t}.$$

Biroq  $\Delta t$  vaqt oraliq'ida nuqta tezligi o'zgaradi. Uning vaqtning  $t$  momentidagi tezligini bilish uchun vaqtning juda kichik oraliqlarini olish kerak va bu vaqt oraliq'ida tezlik limitini qidirish

kerak. Boshqacha aytganda, nuqtaning vaqtning  $t$  momentidagi oniy tezligi deb, uning o'rtacha tezligining  $[t; t + \Delta t]$  vaqt oralig'i-dagi  $\Delta t$  nolga intilgandagi limitiga aytildi:

$$v_{\text{on}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{o'r}}.$$

Biz bilamizki,  $v_{\text{o'r}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ . Shuning uchun  $v_{\text{on}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}$ . Bu esa vaqtning  $t$  momentidagi oniy tezlik  $x = f(x)$  funksiya hosilasining shu momentidagi qiymatiga teng:

$$v_{\text{on}} = f'(t).$$

Masalan, jismning erkin tushishini qaraylik. Erkin tushish qonuni  $S = \frac{qt^2}{2}$  formula bilan beriladi. Bu funksiya hosilasi  $qt$  ga teng:  $\left(\frac{qt^2}{2}\right)' = qt$ . Demak, jismning erkin tushish tezligi vaqtning  $t$  momentida  $v = qt$  formula bilan ifodalanar ekan.

**5.5 Differensiallash formulalari.** Biz  $y = x^3$  va  $y = x^2$  funksiyalar hosilalarini topish formulasini bilamiz. Hosila uchraydigan amaliy masalalarni yechish uchun turli ko'rinishdagi funksiylarning differensialini topa bilish kerak. Biz bu bandda turli algebraik kasrlar (xususan, har qanday ko'phadlar) va ba'zi boshqa funksiyalar uchun differensiallash formulasini keltirib chiqaramiz.

### 1. O'zgarmasning hosilasi nolga teng: $C' = 0$ .

Haqiqatan,  $\Delta x$  ning istalgan qiymatida  $y = C$  funksiya orttirmasi nolga teng ( $\Delta y = 0$ ), shuning uchun  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$ , demak,  $C' = 0$ .

### 2. $y = x$ funksiyaning hosilasi birga teng: $x' = 1$ .

Haqiqatan,  $y = x$  bo'lsa,  $\Delta y = \Delta x$  bo'ladi, u holda  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = 1$  va shuning uchun  $x' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 1 = 1$ .

### 3. Ikki funksiya yig'indisining hosilasi ular hosilalarining yig'indisiga teng.

Haqiqatan,  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  va  $y = u + v$  bo'lsin,  $x$  ga  $\Delta x$  orttirma beramiz. U holda  $u$  va  $v$  ham  $\Delta u$  va  $\Delta v$  orttirmalar oladi va shuning uchun  $\Delta y$  orttirma oladi:

$$y + \Delta y = (u + \Delta u) + (v + \Delta v).$$

Demak,

$$y + \Delta y = (u + \Delta u) + (v + \Delta v) - (u + v) = \Delta u + \Delta v.$$

Ammo  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\Delta v}{\Delta x}$ ; yig‘indining limiti limitlar yig‘indisiga teng bo‘lgani uchun

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}.$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y' = (u + v)' , \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u' , \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v' \text{ bo‘lgani uchun}$$

$$(u + v)' = u' + v' \quad (1)$$

**4. Ikki funksiya ko‘paytmasining hosilasi ushbu formula bo‘yicha hisoblanadi:**

$$(u \cdot v)' = uv' + u'v . \quad (2)$$

Haqiqatan,  $y = uv$ ,  $u = u(x)$  va  $v = v(x)$  bo‘lsa,

$$\begin{aligned} y + \Delta y &= (u + \Delta u) \cdot (v + \Delta v) = uv + u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v = \\ &= y + u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v . \end{aligned}$$

Demak,  $\Delta y = u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v$ . Bundan

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = u \frac{\Delta v}{\Delta x} + v \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x} \frac{\Delta v}{\Delta x} \Delta x .$$

Ammo

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) = u \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = uv' ;$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} v \frac{\Delta u}{\Delta x} = v \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'v .$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \frac{\Delta v}{\Delta x} \Delta x \right) = u' \cdot v' \cdot 0 = 0 \text{ shunga o‘xshash isbotlanadi.}$$

Demak,  $(uv)' = uv' + u'v$ . (2) formula isbotlandi.

Ushbu

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{vu' - uv'}{v^2} \quad (3)$$

formula yuqoridagidek isbotlanadi.

(2) formulaning xususiy holini ko‘ramiz  $v = C$  — o‘zgarmas funksiya bo‘lsin. O‘zgarmasning hosilasi nolga teng bo‘lgani uchun  $C = 0$  va (2) formula quyidagi ko‘rinishni oladi:

$$(Cv)' = C'v + Cv' = Cv'.$$

Shunday qilib, o‘zgarmas ko‘paytuvchini hosila ishorasidan tashqariga chiqarish mumkin ekan.

Masalan,

$$(4x^3)' = 4(x^3)' = 4 \cdot 3x^2 = 12x^2.$$

$(kx + b)' = k$  ni isbotlaymiz. Haqiqatan,  $(kx + b)' = k(x)' + b' = k \cdot 1 + 0 = k$ . Uning geometrik ma’nosi quyidagicha:  $y = kx + b$  to‘g‘ri chiziqning burchak koeffitsiyenti istalgan nuqtada  $k$  ga teng.

**5.  $n$  ning har qanday natural qiymatida quyidagi tenglik o‘rinli:**

$$(x^n)' = nx^{n-1}. \quad (4)$$

Haqiqatan,  $n = 1$  da bu tenglik yuqorida isbotlangan:

$(x)' = 1 \cdot x^{1-1} = x^0 = 1$ . Endi biror  $k$  uchun isbotlangan deb faraz qilamiz.  $(x^k)' = kx^{k-1}$ . U holda (2) formula bo‘yicha:

$$\begin{aligned} (x^{k+1})' &= (x^k \cdot x)' = (x^k)' \cdot x + x^k \cdot x' = kx^{k-1}x + x^k \cdot 1 = \\ &= kx^k + x^k = (k+1) \cdot x^k. \end{aligned}$$

Demak,

$$(x^{k+1})' = (k+1) \cdot x^{(r+1)-1}.$$

Bu (4) tenglik  $n = 1$  bo‘lganda to‘g‘ri edi va uning  $n = k$  bo‘lganda to‘g‘ri ekanligidan  $n = k + 1$  bo‘lganda uning to‘g‘riligi kelib chiqadi. Demak, (4) formula  $n$  ning barcha natural qiymatlarida o‘rinli ekan. Masalan,

$$(\sqrt{x})' = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}},$$

$$\left(\frac{1}{x^5}\right)' = (x^{-5})' = -5x^{-5-1} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}.$$

Keltirib chiqarilgan differensiallash formulalari har qanday algebraik kasrlar hosilalarini topishga imkon beradi. Masalan, (3) formula bo‘yicha:

$$\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)' = \frac{(x^2+1) \cdot (x^2-1)' - (x^2+1)' \cdot (x^2-1)}{(x^2+1)^2}.$$

Ammo  $(x^2 - 1)^1 = 2x$ ,  $(x^2 + 1)^1 = 2x$ , shuning uchun

$$\left( \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)' = \frac{(x^2 + 1)2x - 2x(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}.$$

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Yig'indi, ko'paytma, bo'linma hosilalari qanday topiladi?
2. Asosiy differensiallash formulalarini aytинг. Ba'zilarini hosila ta'rifiga ko'ra keltirib chiqaring.
3. Hosilalarni toping:
  - a)  $y = 8x^5 - 6x^2 = 1$ ;
  - b)  $y = 6\sqrt{x} - \frac{7}{x^4}$ ;
  - c)  $y = \frac{2x^5 - 6x^3 + 4}{3x^4}$ ;
  - d)  $y = \sqrt[3]{x}(4x\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x})$ .
4.  $y = 5x^4 - x + 6$  funksiya grafigiga abssissasi 3 ga teng bo'lgan nuqtada o'tkazilgan urinma tenglamasini yozing.

**5.6. Aniqmas integrali.** Berilgan funksiya bo'yicha uning hosilasini topishga doir masalalar bilan bir qatorda berilgan hosilasi bo'yicha differensialangan funksiyaning o'zini topishga doir masalalar ham qaraladi. Bu funksiya berilgan funksiyaning *boshlang'ich funksiyasi* deyiladi. Shunday qilib,  $y = F(x)$  funksiya  $F'(x) = f(x)$  bo'lganda va faqat shunda  $f(x)$  funksiyaning boshlang'ich funksiyasi bo'ladi. Masalan,  $y = x^3$  funksiya  $y = 3x^2$  ning boshlang'ich funksiyasidir, chunki  $(x^3)' = 3x^2$ . Bu funksiyadan tashqari har qanday  $y = x^3 + C$  ( $C$  — o'zgarmas) ko'rinishdagi funksiya  $y = 3x^2$  funksiyaning boshlang'ichidir, chunki  $(x^3 + C)' = 3x^2$ .

Ko'rib turibmizki, har bir funksiya bittagina hosilaga ega bo'lsa ham uning cheksiz ko'p boshlang'ich funksiyalari bo'lar ekan. Bu boshlang'ich funksiyalar bir-biridan faqat o'zgarmas qo'shiluvchi bilan farq qiladi. Boshqacha aytganda, agar  $y = F(x)$  funksiya  $y = f(x)$  funksiyaning boshlang'ich funksiyalaridan bittasi bo'lsa, uning qolgan hamma boshlang'ich funksiyalari  $y = F(x) + C$  ko'rinishda bo'lar ekan.  $y = f(x)$  funksiyaning hamma boshlang'ich funksiyalarining majmuasi bu funksiyaning *aniqmas integrali* deyiladi va quyidagicha belgilanadi:  $\int f(x)dx$ . Shunday qilib;

$$\int f(x)dx = F(x) + C,$$

bunda:  $C$  — ixtiyoriy o'zgarmas.

Masalan,

$$\int 3x^2 dx = x^3 + C.$$

Umuman,  $(x^{n+1}) = (n+1)x^n$  bo‘lgani uchun

$$\int (n+1)x^n dx = x^{n+1} + C. \quad (1)$$

Differensiallash formulalaridan aniqmas integralning quyidagi xossalari kelib chiqadi:

1. *Ikki funksiya yig‘indisining aniqmas integrali bu funksiyalar integrallarining yig‘indisiga teng:*

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx. \quad (2)$$

2. *O‘zgarmas ko‘paytuvchini integral ishorasi tashqarisiga chiqarish mumkin:*

$$\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx. \quad (3)$$

Bundan (1) formulani bunday yozish mumkinligi kelib chiqadi:

$$(n+1) \int x^n dx = x^{n+1} + C$$

yoki

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C. \quad (4)$$

Ammo  $\int dx = x + C.$

Misol.  $\int (x^5 - 4x^2 + 8) dx$  ni toping.

$$\int (x^5 - 4x^2 + 8) dx = \int x^5 dx - 4 \int x^2 dx + 8 \int dx = \frac{x^6}{6} + \frac{4x^3}{3} + 8x + C.$$

(4) formula  $n$  ning  $n = -1$  qiymatidan tashqari hamma qiymatlarida o‘rinli. Masalan,

$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + C,$$

$$\int \frac{dx}{x^3} = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = -\frac{1}{2} x^{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C.$$

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiyaning aniqmas integrali deb nimaga aytildi?
2. Aniqmas integralni topish qoidalari qanday?
3. Aniqmas integralni hisoblang:

a)  $\int (3x^5 - 6x^4 + 2x - 7)dx$ ;      b)  $\int \sqrt[3]{x}dx$ ;  
 d)  $\int \frac{dx}{x^6}$ ;      e)  $\int \frac{x^3 + 4\sqrt{x} + 5}{x^2}dx$ .

**5.7. Aniq integral.** Aniqmas integral ifodasiga ixtiyoriy  $C$  o'zgarmas kirgani uchun  $x$  ning berilgan qiymatida bu integralning qiymatini topib bo'lmaydi. Ammo berilgan  $b$  va  $a$  nuqtalarda integral qiymatlarining ayirmasini topish mumkin:

$$[F(b) + C] - [F(a) + C] = F(b) - F(a).$$

Bu tenglik  $y = f(x)$  funksiyaning barcha boshlang'ichlari uchun  $b$  va  $a$  nuqtalardagi ular qiymatlarining ayirmasi bir xil va u  $C$  ning tanlanishiga bog'liq emasligini ko'rsatadi. Shuning uchun  $y = f(x)$  funksiya  $b$  va  $a$  nuqtalardagi boshlang'ich qiymatlarining ayirmasi  $y = f(x)$  funksiyaning  $[a; b]$  kesmadagi aniq integrali deyiladi.  $[a; b]$  kesmadagi aniq integral  $\int_a^b f(x)dx$  kabi belgilanadi. Shunday qilib,

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a), \quad (1)$$

bunda,  $F(x)$  funksiya  $f(x)$ ning boshlang'ich funksiyasidir.  $F(b) - F(a)$  ayirma  $F(x)|_a^b$  kabi belgilanadi. Shuning uchun

$$\int_2^5 x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_2^5 = \frac{5^3}{3} - \frac{2^3}{3} = \frac{125-8}{3} = 39.$$

Aniq integralning ba'zi xossalari ayтиб о'tamiz. Aniqmas integralning 1 va 2-xossalardan quyidagi kelib chiqadi:

$$\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad (2)$$

va

$$\int_a^b \lambda f(x)dx = \lambda \int_a^b f(x)dx. \quad (3)$$

Agar  $a < c < b$  bo'lsa,

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (4)$$

ni isbotlaymiz.

Haqiqatan,

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a); \quad \int_a^c f(x)dx = F(c) - F(a);$$

$$\int_c^b f(x)dx = F(b) - F(c).$$

Bu qiymatlarni isbotlanayotgan tenglikka qo'yib, quyidagi ay-niyatni hosil qilamiz:

$$F(b) - F(a) = [F(c) - F(a)] + [F(b) - F(c)].$$

Ushbu tenglik o'rinni:

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx. \quad (5)$$

Bu esa

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a), \quad \int_b^a f(x)dx = F(a) - F(b)$$

tengliklardan kelib chiqadi.

### SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Funksiyaning aniq integrali deb nimaga aytildi?
2. Aniq integralni hisoblash formulasini aytинг.
3. Aniq integralning qanday xossalari bilib oldingiz?
4. Integrallarni hisoblang:

a)  $\int_1^4 x^3 dx;$       b)  $\int_3^5 (x^3 - 4x + 3)dx;$   
d)  $\int_1^9 x^2 \sqrt{x} dx;$       e)  $\int_1^4 \frac{x^2+4}{\sqrt{x}} dx.$

### 1-§. GEOMETRIYA FANI TARIXI VA TARKIBI HAQIDA

**1.1. Geometriyaning vujudga kelishi haqida qisqacha tarixiy ma'lumot.** Geometriya matematikaning ajralmas qismi bo'lib, u matematika fanining rivojlanishida katta ahamiyatga egadir. Geometriya fani qadimiy fan bo'lib, u uzoq tarixga ega. Geometriyaga oid dastlabki manbalar qadimiy Misrdan topilgan bo'lib, u Rind va Moskva papiruslarida aks etgan. Angliya sayyohi Rind 1858-yili Nil daryosi qirg'oqlariga sayohati davrida eramizdan avvalgi 1800-yillarga taalluqli matematika va geometriyaga oid papirusni sotib oladi va uni Buyuk Britaniya muzeyiga topshiradi.

Bu papirusning uzunligi 5,5 m, eni 32 sm bo'lib, unda amaliy xarakterdagи 84 ta masala yechimi keltirilgan bo'lib, ular kasrlar ustida amallar bajarish, to'g'ri to'rtburchak, uchburchak, trapetsiya va doiralarning yuzini hisoblash, parallelepiped, silindr va piramidalarning hajmini hisoblash, shuningdek, kesmani proporsional bo'laklarga bo'lish hamda geometrik progressiyalarga oiddir.

Ikkinci papirus Moskva nomi bilan atalib, u eramizdan avvalgi 2000-yillarga mansubdir. Uning uzunligi 5,44 m va eni 8 sm bo'lib, unda 18 ta arifmetikaga va 7 ta geometriyaga oid masala mavjud.

Bu ikki papirusdagi masalalar va ularning hal qilinishidan qadimiy misrliklarning matematik bilimlari saviyasini va uni qo'llash usullarini bilish mumkin.

Olimlarning bundan 100 yillar muqaddam ikki daryo (Frot va Dajla) oralig'iga joylashgan Shumer-Bobilliklar tarixini o'rganish borasida olib borgan tekshirishlari natijasida topilgan arxeologik yodgorliklardan bu ikki davlat eramizdan 2800 yillar oldin tashkil topganligi va ulardagи fan va madaniyat rivoji haqida ma'lumotlarga ega bo'ladilar. O'sha davr olimlari tekislik va fazodagi geometrik bilimlarga ega bo'lib, ularning o'ziga xos formulalari mavjud bo'lganligi ma'lum bo'ldi.

Matematika tarixi sohasida hozirgacha topilgan ma'lumotlar bizga geometriyaning fan sifatida rivojlanishi Gretsiyadan boshlan-

ganligini isbotlaydi. Geometriya tarixini o'rganuvchi olimlar, geometrik ma'lumotlar Misr va Shumer-Bobiliklaridan Gretsiyaga o'tganligini tasdiqlaydilar.

Grek faylasuflari Misr va Shumer-Bobil donishmandlari ishlari bilan tanisha boshlaganlar. Ular orasida atoqli faylasuflar **Aristotel** (384—321), **Platon** (429—348), **Fales** (640—556), **Demokrit** (460—360), **Anaksimandr** (610—546), **Pifagor** (580—500), **Gippiy** (e.a.I asr), **Arxit** (400—365), **Gippokrat** (e.a. V asr), **Yevdoks** (410—355), **Yevklid** (365—300), **Arximed** (287—212), **Apolloniy** (265—170), **Eratosfen** (276—194), **Gerон** (e.a. I asr) va boshqalar matematika taraqqiyotga salmoqli hissa qo'shganlar.

Hozirgi vaqtدا biz o'rganayotgan geometriya kursi Yevklid tomonidan sistemaga solinib, nazariy tomonidan asoslangan holda yozilgan «Negizlar» asarining o'rta maktabga moslab tuzilgan qismidir.

## 1.2. Maktabda o'rganiladigan geometrik tushunchalar sistemasi.

Biz bilamizki, geometrik tushunchalar bolalarga geometrik shakllar yordamida maktabgacha bo'lgan davrda — bog'cha davridan tanishtiriladi. Bog'chada bolalar to'rtburchak, uchburchak, doira, kub, piramida, silindr, shar kabi shakllar va ularning ayrim elementlari bilan tanishadilar, ular yordamida har xil o'yinlar tashkil qilib, uylar, mashinalar va hokazo narsalarni yasaydilar.

Bog'chada geometrik ma'lumotlar, umuman, matematik ma'lumotlar o'yin orqali beriladi. Shakllarning nomi ularning modelini ko'rsatish yordamida yoki o'yinchoq sifatida tanishtiriladi. Boshlang'ich sinfda bu tushunchalar davom ettilib, bu shakllarning o'chovlari bilan tanishtiriladi va ular ustida ayrim hisoblash ishlari olib boriladi. Bu ish asosan amaliy ishlari yordamida, ya'ni shakllarning uzunligi, eni va balandligini o'chash, ularning perimetrini topish, keyinroq yuzini hisoblash kabilardan iborat bo'ladi. Boshlang'ich sinflarda qo'shish, ko'paytirish amallarining xossalari ham kesmalarni qo'shish, ko'paytirish orqali beriladi.

Sistemali geometriya kursi asosan ikki qismga bo'lib o'rganiladi: Birinchi qism tekislikdagi geometrik tushuncha va shakllarga bag'ishlangan bo'lib, u «Planimetriya» deb ataladi. Ikkinchi qism fazoviy shakllarni o'rganishga bag'ishlangan bo'lib, u «Stereometriya» deb ataladi.

Planimetriyada avval boshlang'ich tushunchalar (nuqta, to'g'ri chiziq, tekislik) va ularning xossalari ifodalangan aksiomalar sistemasi beriladi. Shu bilan birga geometriya kursini qurish uchun zarur bo'lgan jumlalar turlari — ta'rif, aksioma, teorema va ularni isbotlashning nima ekanligi tushuntiriladi.

So'ngra geometriyaning asosiy qismida keltirilgan aksiomalar yordamida boshlang'ich tushunchalardan kelib chiqib sistemali geometriya kursi quriladi. Uning mazmunini burchaklar, ular orasidagi munosabatlar va ularning turlari, uchburchaklar, to'rtburchaklar, ular orasidagi munosabatlar, ularning turlari, ularni yasash, to'g'ri burchakli uchburchaklar, ularning burchaklari va tomonlari orasidagi munosabat yordamida trigonometrik funksiyalar kiritiladi. So'ngra tekislikda Dekart koordinatalari kiritilib, uning yordamida kesma o'rtasining koordinatalari, ikki nuqta orasidagi masofa, aylana tenglamasi, to'g'ri chiziq tenglamasi, to'g'ri chiziqlarning koordinata tekisligida joylashishi, to'g'ri chiziq bilan aylananing kesishish shartlari kiritiladi.

Shakllarni almashtirish bo'limida «harakat» tushunchasi kiritilib, uning xossalari va turlari beriladi. Harakat natijasida har qanday shakl o'ziga teng shaklga almashishi ko'rsatiladi va bunga oid parallel ko'chirish, simmetrik almashtirish, nuqta atrofida ma'lum burchakka burish haqida ma'lumot beriladi. Bu tushunchalar yordamida tekislikda vektor tushunchasi kiritiladi.

Keyin ko'pburchaklarning hosil qilinishi, ularning turlari, shakllarning yuzi va ularni hisoblash formulalari beriladi.

Geometriyaning stereometriya qismida stereometriya aksiomalari, to'g'ri chiziq va tekisliklarning parallelligi, perpendikularligi haqidagi ma'lumotlar beriladi. So'ngra fazoda Dekart koordinatalar sistemasi va unda vektorlar haqidagi tushunchalar, ko'pyoqlar, ularning turlari va ko'pyoqlarga tegishli masala va mulohazalar, aylanma jismlar — silindr, konus, shar va ularning tenglamalari haqidagi tushunchalar, ularning hajmi va sirtlari haqidagi ma'lumotlar beriladi. Yuqorida keltirilgan tushunchalar bir-birini to'ldirib sistema tashkil qiladi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

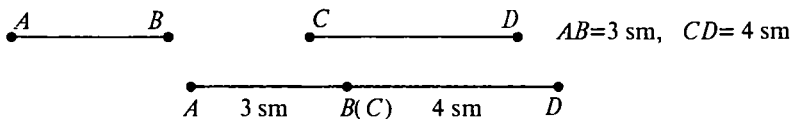
1. Geometriyaning rivojlanish tarixiga oid ma'lumotlarni topib, daftaringizga ko'chiring.
2. Geometriya fanining rivojlanishiga o'z hissasini qo'shgan O'rta Osiyolik matematik olimlar haqida ma'lumot to'plang.
3. Maktab geometriya darsligidan planimetriyaga oid asosiy tushunchalar, aksiomalar sistemasi, shakllarning ta'riflari, xossa va alomatlarini daftaringizga ko'chirib oling.

## 2-§. PLANIMETRIYA

**2.1. Geometrik shakllar, ularning ta'riflari, xossalari va alovmatlari.** Geometriya kursini o'rganish uchun asosiy boshlang'ich tushunchalar — tekislik, to'g'ri chiziq va nuqta bo'lib, ularga

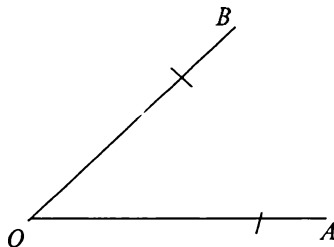
ta'rif berilmaydi, ularni amaliy yo'llar bilan tushuntiriladi. Tekislik — tinch turgan suvning sathi sifatida, to'g'ri chiziq — ikkita tekislikning kesishish chizig'i ekanligi, nuqta esa bir tekislikdagi ikki to'g'ri chiziqning umumiy qismi sifatida tushuntiriladi. Tekislikning qalinligi yo'qligi, to'g'ri chiziqning faqat uzunligi borligi va nuqtaning hech qanday o'lchami yo'qligi keltiriladi.

Geometriya kursidagi eng sodda shakllarga nuqta, to'g'ri chiziq va ularning bo'laklari kiradi. Bularning o'ziga xos xossalari mavjud bo'lib, unda nuqta hamda to'g'ri chiziqlarning tekislikda o'zaroy joyalashuvi hamda ularning tegishlilik xossalari beriladi. Kesma va burchaklarni o'lhashning asosiy xossalari, ularning yig'indisi va ayirmasini o'lhash asboblari (chizg'ich va transportir) yordamida aniqlash haqida ma'lumot beriladi (VI.1-rasm).



$$\begin{aligned}AB + CD &= AD, \\AD &= AB + CD = 3 \text{ sm} + 4 \text{ sm} = 7 \text{ sm}, \\AB + CD &= 3 + 4 = 7 \text{ (sm).}\end{aligned}$$

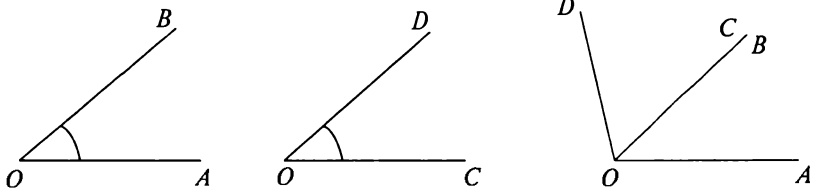
VI.1-rasm.



$\angle AOB$  da  $AO$ ,  $OB$  — burchakning tomonlari.  $O$  nuqta burchakning uchi (IV.2-rasm).

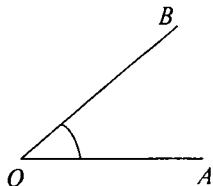
Ikkita burchakning yig'indisi qanday hosil qilinishi va uni transportir yordamida o'lhash ko'rsatiladi (IV.3-rasm).

VI.2-rasm.

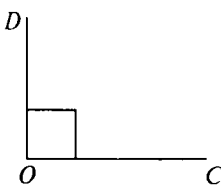


$$\angle AOB + \angle COD = \angle AOD$$

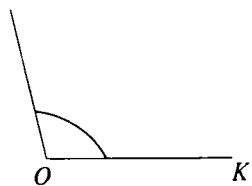
VI.3-rasm.



o'tkir burchak



to'g'ri burchak



o'tmas burchak

#### VI.4-rasm.

90°ga teng burchak *to'g'ri burchak* deb ataladi. To'g'ri burchakdan kichik burchak *o'tkir burchak* deb ataladi. 90°dan katta burchak *o'tmas burchak* deb ataladi (IV.4-rasm).

1-ta'rif. Agar ikkita burchakning bitta tomoni umumiyligiga, qolgan tomonlari to'ldiruvchi yarim to'g'ri chiziqlar bo'lsa, ular *qo'shni burchaklar* deyiladi (IV.5-rasm).

1-teorema. *Qo'shni burchaklarning yig'indisi 180° ga teng.*

$$\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ.$$

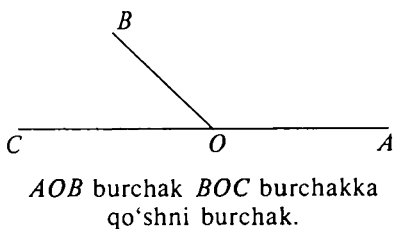
2-ta'rif. Agar ikki burchak tomonlari biri ikkinchisini to'ldiruvchi yarim to'g'ri chiziqlardan iborat bo'lsa, bu ikki burchak *vertikal burchaklar* deyiladi (VI.6-rasm).

2-teorema. *Vertikal burchaklar teng:*

$$\angle AOB = \angle COD.$$

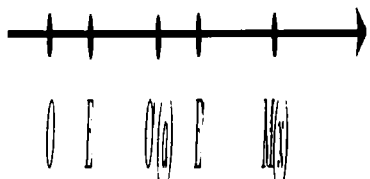
#### 2.2. Uchburchaklar, ularning elementlari, turlari.

3-ta'rif. Bir to'g'ri chiziqdagi yotmaydigan uchta nuqtadan va shu nuqtalarni ikkitalab tutashtiruvchi uchta kesmadan iborat shakl *uchburchak* deyiladi (IV.7-rasm).



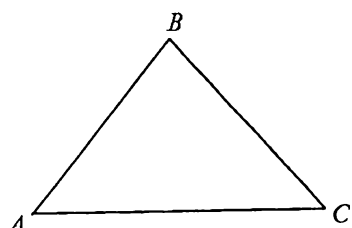
*AOB burchak BOC burchakka qo'shni burchak.*

#### VI.5-rasm.

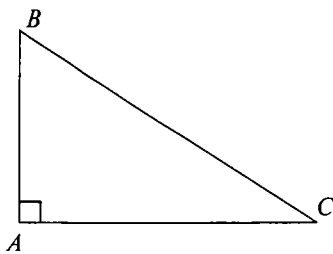


*$\angle AOB$  va  $\angle COD$  vertikal burchaklardir.*

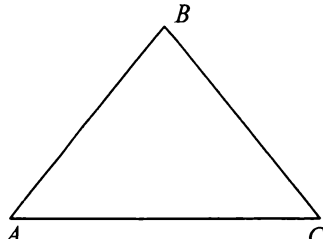
#### VI.6-rasm.



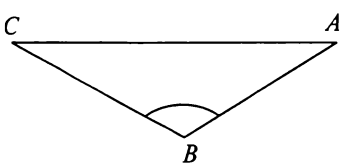
*VI.7-rasm.*



VI.8-rasm.



VI.9-rasm.



VI.10-rasm.

8-ta'rif. Uchburchakning bir uchidan uning qarhisidagi to-monga tushirilgan perpendikular kesma uchburchakning **balandligi** deyiladi (VI.11-b rasm).

9-ta'rif. Uchburchakning bir burchagini teng ikkiga bo'luvchi va shu burchak qarhisidagi tomon bilan kesishguncha davom etuvchi kesma uchburchakning **bissektrasi** deyiladi (VI.11-d rasm).

*A, B, C — uchburchakning uchlari;  
AB, AC, BC — uchburchakning tomonlari;*

*$\angle ABC$ ,  $\angle BAC$ ,  $\angle ACB$  — uchburchak burchaklari.*

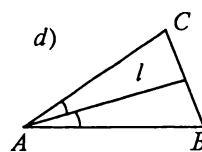
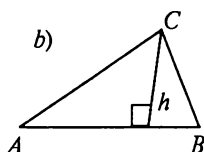
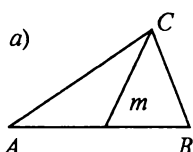
4-ta'rif. Bitta burchagi  $90^\circ$  ga teng bo'lgan uchburchak to'g'ri burchakli uchburchak deyiladi (IV.8-rasm).

5-ta'rif. Hamma burchaklari o'tkir burchak bo'lgan uchburchak, o'tkir burchakli uchburchak deyiladi (IV.9-rasm).

6-ta'rif. Bitta burchagi o'tmas bo'lgan uchburchak o'tmas burchakli uchburchak deyiladi (VI.10-rasm).

Uchburchakning tomonlari bilan burchaklari orasidagi munosabat: *uchburchakda katta tomon qarhisida katta burchak, va aksincha, katta burchak qarhisida katta tomon yotadi.*

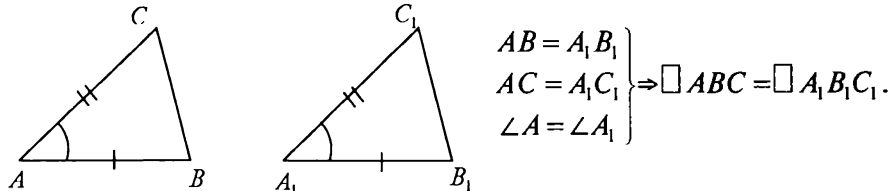
7-ta'rif. Uchburchakning burchagidan uning qarhisidagi tomon o'rtafiga o'tkazilgan kesma **mediana** deyiladi (VI.11-a rasm).



VI.11-rasm.

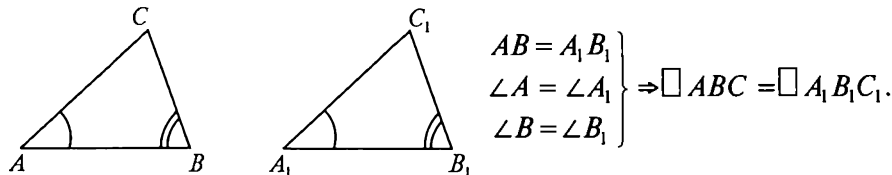
## 2.3. Uchburchaklarning tenglik alomatlari.

*I alomat.* Uchburchaklarning ikki tomoni va ular orasidagi burchagiga ko'ra tenglik alomati (VI.12-rasm).



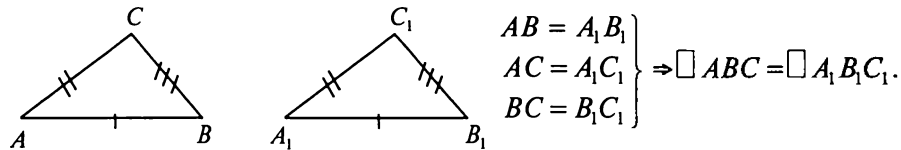
VI.12-rasm.

*II alomat.* Uchburchaklarning bir tomoni va unga yopishgan ikki burchagiga ko'ra tenglik alomati (VI.13-rasm).



VI.13-rasm.

*III alomat.* Uchburchaklarning uchta tomoniga ko'ra tenglik alomati (VI.14-rasm).



VI.14-rasm.

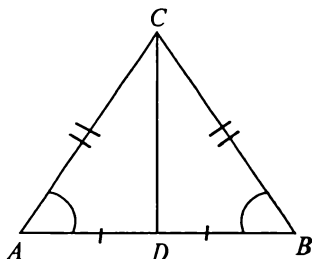
## 2.4. Teng yonli uchburchak va uning xossalari.

10-ta'rif. Agar uchburchakning ikkita tomoni teng bo'lsa, u teng yonli uchburchak deyiladi.

Teng tomonlar uchburchakning yon tomonlari, uchinchi tomon esa uning asosi deyiladi.

$AC$ ,  $BC$  — uchburchakning yon tomonlari,

$AB$  — uning asosi (VI.15-rasm).



VI.15-rasm.

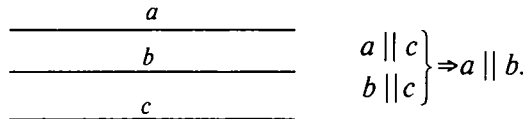
Teng yonli uchburchakning asosidagi burchaklari teng bo‘ladi:  
 $\angle A = \angle B$ .

3-teorema. *Teng yonli uchburchakning asosiga o‘tkazilgan medianasi ham balandlik, ham bissektrisa bo‘ladi.*

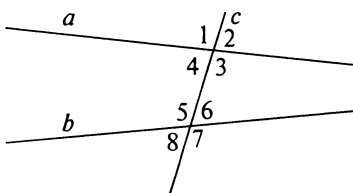
## 2.5. Uchburchak ichki burchaklarining yig‘indisi.

Bunda to‘g‘ri chiziqlarning parallellik alomatlari berilib, keyin uchburchakning burchaklari yig‘indisi chiqariladi.

4-teorema. *Uchinchi to‘g‘ri chiziqqa parallel bo‘lgan ikkita to‘g‘ri chiziq o‘zaro parallel bo‘ladi* (IV.16-rasm).



VI.16-rasm.



VI.17-rasm.

Ikki to‘g‘ri chiziqni uchinchi to‘g‘ri chiziq kesganda hosil bo‘ladigan burchaklar:  $c$  — to‘g‘ri chiziq  $a$  va  $b$  kesuvchilar (VI.17-rasm).

$(\angle 1; \angle 5)$ ,  $(\angle 2; \angle 6)$ ,  $(\angle 3; \angle 7)$ ,  $(\angle 4; \angle 8)$  — mos burchaklar.

$(\angle 4$  va  $\angle 5)$ ,  $(\angle 3$  va  $\angle 6)$  — ichki bir tomonli burchaklar.

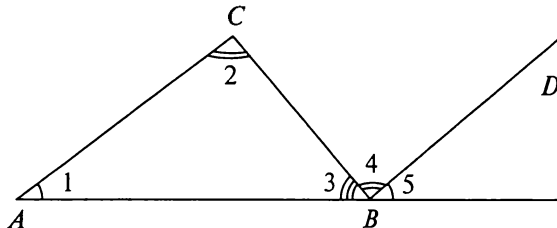
$(\angle 1; \angle 8)$ ,  $(\angle 2; \angle 7)$  — tashqi bir tomonli burchaklar.

$(\angle 3; \angle 5)$ ,  $(\angle 4; \angle 6)$  — ichki almashinuvchi burchaklar.

$(\angle 1; \angle 7)$ ,  $(\angle 2; \angle 8)$  — tashqi almashinuvchi burchaklar.

5-teorema. *Uchburchak ichki burchaklarining yig‘indisi  $180^\circ$  ga teng.*

$BD || AC$  o‘tkazamiz (VI.18-rasm):



VI.18-rasm.

$$\angle 3 + \angle 4 + \angle 5 = 180^\circ.$$

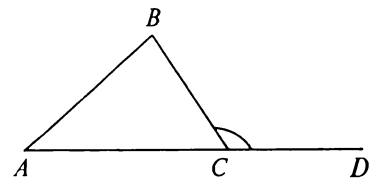
$$\angle 3 + \angle 2 + \angle 1 = 180^\circ.$$

$\angle 1 = \angle 5$  — mos burchaklar.

$\angle 2 = \angle 4$  — ichki almashinuvchi burchaklar.

6-teorema. *Uchburchakning tashqi burchagi o'ziga qo'shni bo'lмаган ikkita ichki burchak yig'indisiga teng.*

$\angle BCD$  — uchburchakning tashqi burchagi.



VI.19-rasm.

$$\angle A + \angle B + \angle ACB = 180^\circ \rightarrow \angle A + \angle B = 180^\circ - \angle ACB. \quad (1).$$

shakldan:

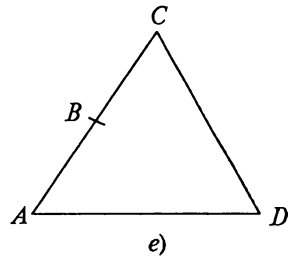
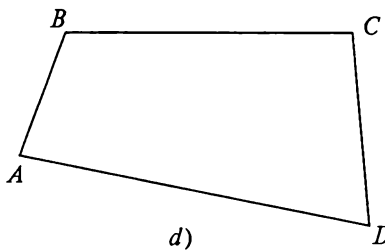
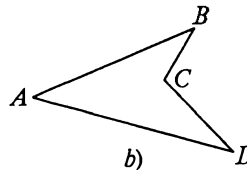
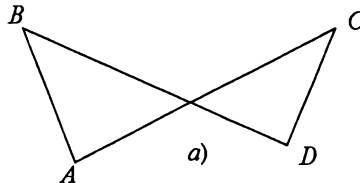
$$\angle BCD = 180^\circ - \angle ACB. \quad (2).$$

$$(1) \text{ va } (2) \text{ dan: } \angle A + \angle B = \angle BCD.$$

### 2.6. To'rtburchaklar, ularning turlari va xossalari.

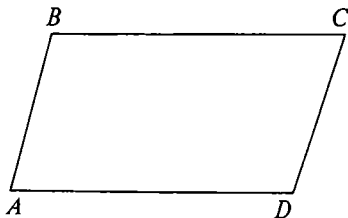
11-ta'rif. *To'rtta nuqta va bu nuqtalarni ketma-ket tutashtiruvchi to'rtta kesmadan iborat shakl to'rtburchak deyiladi.*

Geometriya kursida a), b), e) ko'rinishidagi shakllar va ularning xossalari haqida fikr yuritilmaydi. d) ko'rinishidagi to'rtburchaklar, ularning elementlari (uchlari, tomonlari, qo'shni tomonlari, qaramaqarshi tomonlari, diagonallari va burchaklari) o'rganiladi (VI.20-rasm). Turlari: *parallelogramm, to'g'ri to'rtburchak, romb, kvadrat.*



VI.20-rasm.

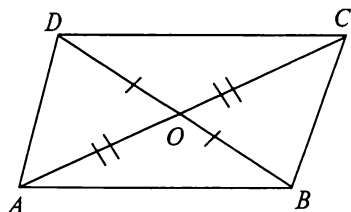
12-ta’rif. *Qarama-qarshi tomonlari parallel bo‘lgan to‘rtburchak parallelogramm deyiladi.*



$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \\ AD \parallel BC \end{array} \right\} \Rightarrow ABCD - \text{parallelogramm.}$$

VI.21-rasm.

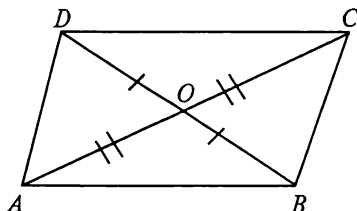
7-teorema. *Agar to‘rtburchakning diagonallari kesishsa va kesishish nuqtasida teng ikkiga bo‘linsa, bu to‘rtburchak parallelogrammdir.*



$$\left. \begin{array}{l} AO = OC \\ OB = OD \end{array} \right\} \Rightarrow ABCD - \text{parallelo-gramm.}$$

VI.22-rasm.

8-teorema. *Parallelogrammning diagonallari kesishadi va kesishish nuqtasida teng ikkiga bo‘linadi.*



$$\begin{aligned} &ABCD - \text{parallelogramm} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AO = OC \\ BO = OD \end{array} \right. . \end{aligned}$$

VI.23-rasm.

Bu xossadan foydalanib parallelogrammning boshqa xossalari: qarama-qarshi burchaklari tengligi va qarama-qarshi tomonlari tengligi isbot qilinadi.

13-ta’rif. *Hamma burchaklari to‘g‘ri burchak bo‘lgan to‘rtburchaklar to‘g‘ri to‘rtburchak deyiladi.*

9-teorema. *To‘g‘ri to‘rtburchakning diagonallari teng.*

*ABCD to‘g‘ri to‘rtburchak  $\Leftrightarrow AC = BD$*  (VI.24-rasm).

14-ta’rif. *Hamma tomonlari teng bo‘lgan parallelogramm romb deyiladi.*

Rombning diagonallari to‘g‘ri burchak ostida kesishadi.

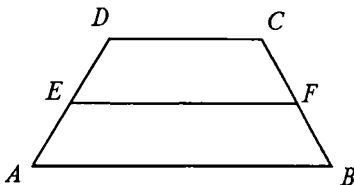
Rombning diagonallari uning burchaklarining bissektrisasiadir (VI.25-rasm).

15-ta’rif. *Hamma tomonlari teng bo‘lgan to‘g‘ri to‘rtburchak kvadrat deyiladi.*

Kvadrat romb hamdir, shuning uchun u ham rombning, ham to‘g‘ri to‘rtburchakning xossalariiga ega.

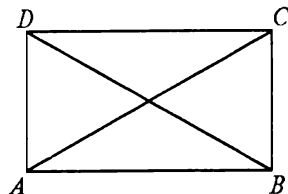
16-ta’rif. *Ikkita qarama-qarshi tomonlarigina parallel bo‘lgan to‘rtburchak trapetsiya deyiladi.*

Parallel tomonlari uning *asoslari*, parallel bo‘lmagan tomonlari uning *yon tomonlari* deyiladi. Yon tomonlari teng bo‘lgan trapetsiya teng yonli trapetsiya deyiladi. Yon tomonlarining o‘rtalarini tutashtiruvchi kesma trapetsiyaning *o‘rta chizig‘i* deyiladi (VI.26-rasm).

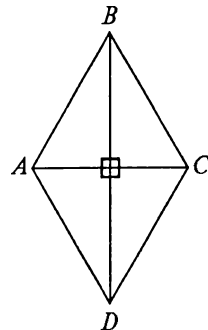


$$EF \parallel AB, EF \parallel DC, \\ EF = \frac{AB+DC}{2}.$$

VI.26-rasm.



VI.24-rasm.



VI.25-rasm.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Planimetriyaning asosiy tushunchalari va aksiomalarini ayting.
2. Uchburchak, uning turlari, tenglik alomatlari, balandligi, bissektrisasi, medianasi ta’riflarini ayting.
3. To‘rtburchakning ta’rif, xossa va alomatlarini ayting.

### 3-§. GEOMETRIK MASALALAR

**3.1. Geometrik masalalar turlari haqida.** Matematikaning boshqa bo‘limlari kabi geometriya bo‘limida ham olingan nazariy va amaliy bilimlarni mustahkamlash va malaka hosil qilish uchun uni amalda qo‘llay bilish zaruriy shartdir. Shuning uchun geometriyaning har bir bo‘limida nazariy ma’lumotlardan so‘ng uni masalalar yechish bilan mustahkamlash va malaka, ko‘nikmalar hosil qilish kerak.

Geometrik masalalar amaliy mashqlar bilan hal qilinadigan masalalar, hisoblashga doir masalalar, isbotlashga doir masalalar va yasashga doir masalalarga bo‘linadi.

Amaliy mashqlar bilan hal qilinadigan masalalar, asosan, chizg‘ich va transportir kabi o‘lchash asboblari bilan hal qilinadigan masalalardir. Masalan, berilgan ikki kesma uzunliklari yig‘indisiga teng bo‘lgan kesmani topish. Kesmalarning birini ikkinchisidan uzun yoki qisqa ekanligini aniqlash va h.k.

Hisoblashga doir masalalar geometriya kursining har bir bo‘limida mavjud bo‘lib, bunday masalalar geometriyadan olin-gan nazariy bilimlar, o‘rganilgan formula va xossalarga asoslanib geometrik shakllarning biror kattaligini, uning yuzini, hajmini berilgan elementlar kattaliklariga asosan topishga qaratiladi. Masalan, uchburchakning balandligi va asosiga ko‘ra, yoki to‘g‘ri burchakli uchburchakning kattaliklariga ko‘ra, yoki tomonlari orasidagi munosabatlari ko‘ra uning yuzini, perimetrini va boshqa noma‘lum elementlarini topish, shuningdek, radiusiga ko‘ra aylana uzunligini  $C = 2\pi R$  orqali, doiraning yuzini  $S = \pi R^2$  orqali, yoki bu formulalardan  $R$  ni topish kabi masalalar.

Isbotlashga doir masalalarga o‘rganilgan geometrik shakllarning xossalari, alomatlari yoki ular orasidagi munosabatlarni nazariy jihatdan asoslashga doir masalalar kiradi. Isbotlashga doir masalalarni hal qilishda matematika o‘qitish metodikasining deduksiya va induksiya metodlaridan foydalaniлади. Bunda masalaning shartidan nima ma’lum, berilgan ekanligi aniqlanadi. So‘ngra nimani keltirib chiqarish kerakligini aniqlab, ma’lum ta’rif, teorema va aksiomalarga asoslanib, mulohazalar ketma-ketligidan isbotlanishi kerak bo‘lgan mulohazaning rostligi keltirib chiqariladi. Agar masalaning sharti  $A$  va xulosasi  $B$  bo‘lsa, u holda isbot  $A > B$  implikatsiyaning rostligini ko‘rsatishdan iborat bo‘ladi.

**Masala.** Uchburchakning biror uchidan uning qarshisidagi to-monga o‘tkazilgan medianasi uchburchakning qolgan ikki uchidan baravar uzoqlikda yotishini isbotlang.

Berilgan:  $\triangle ABC$  da  $CD$  mediana (VI.27-rasm).

Isbot qilish kerak:  $AF = BE$ .

Isboti:  $CD$  mediana  $\rightarrow AD = DB$ ;

$\angle ADF = \angle BDE$  (vertikal burchak bo'lgani uchun).

$\triangle ADF$  va  $\triangle BDE$ lar to'g'ri burchakli uchburchak bo'lgani uchun to'g'ri burchakli uchburchaklarning tenglik alomatlariga ko'ra  $\triangle ADF = \triangle BDE$  bo'ladi. Bundan, teng uchburchaklarda teng burchaklar

qarshisida teng tomonlar yotishi shartidan  $AF = BE$  ekanligi kelib chiqadi. Bunday masalani yechishda nuqtadan to'g'ri chiziqqa bo'lgan masofani to'g'ri tushunish masalaning yechimini topishga ko'rsatma bo'ladi. Bu alohida mavzu bo'lib, uni sirkul va chizg'ich yordamida masalalar yechishda ko'ramiz.

**3.2. Geometrik shakllarni sirkul va chizg'ich yordamida yasash.** Yasashga doir masalalarni yechish — talab qilingan geometrik shakllar yoki ularning elementlarini berilgan ma'lumotlar asosida geometrik yasash qurollari yordamida yasashdan iboratdir. Bunday masalalar o'rganilgan geometrik nazariyalarni ketma-ket qo'llab, faqat ko'rsatilgan yasash qurollaridan foydalanib hal qilinadi. Yasashga doir geometrik masalalar «konstruktiv masalalar» deyiladi va geometriyaning bu qismi o'rganiladigan bo'limi «konstruktiv geometriya» deb ataladi. Konstruktiv geometriyaning asosiy yasash quroli chizg'ich va sirkuldir. Bu qurollarni ishlatishda, asosan, ularning imkoniyatlarini e'tiborga olib tuzilgan quyidagi aksiomalardan foydalilanildi:

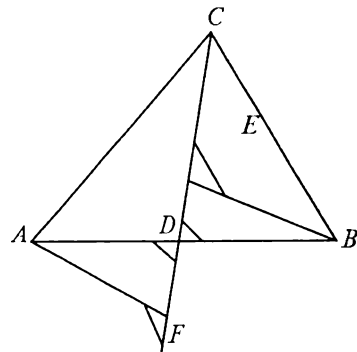
1. Berilgan ikki nuqta orqali to'g'ri chiziq o'tkazish mumkin. (Chizg'ich aksiomasi.)

2. Berilgan markazi va radiusiga ko'ra  $U(O, r)$  aylanani yasash mumkin. (Sirkul aksiomasi.)

3. Ikki to'g'ri chiziqning kesishgan nuqtasini topish mumkin, agar ular kesishadigan bo'lsa. (Chizg'ich aksiomasi.)

4. Ikki aylananing kesishgan nuqtalarini topish mumkin, agar ular umumiy nuqtaga ega bo'lsa. (Sirkul aksiomasi.)

5. Berilgan to'g'ri chiziq va aylanalarning kesishgan nuqtalarini topish mumkin, agar ular kesishsa. (Chizg'ich va sirkul aksiomasi.)



VI.27-rasm.

Yasashga doir masalalarni yechishda bu aksiomalar chekli marta qo'llaniladi. Geometriyaning shakllarni yasashga doir qismi ancha murakkab va keng soha bo'lib, chet el geometrlaridan Italyan geometri Maskeroni 1797-yilda, nemis olimi Yakob Shteyner 1833-yilda, Adler 1890-yillarda har bir yasash qurolining ahamiyati haqida mukammal fikr yuritib, ularning har birini va ularning o'rnini bosuvchi boshqa asboblarni ta'riflaganlar va tabaqalarga ajratganlar. Fransuz matematigi Adamar elementar geometriya kursida shunday deb yozadi: «Geometrik yasashlar degan so'zdan chizg'ich va sirkul yordami bilan bajariladigan yasashlar tushuniladi». Geometrik yasash qurollari safiga ikki tomonli chizg'ich, to'g'ri yoki o'tkir burchak, go'niya kabi asboblar ham kirishiga qaramay, biz ham faqat sirkul va chizg'ich bilan cheklanamiz.

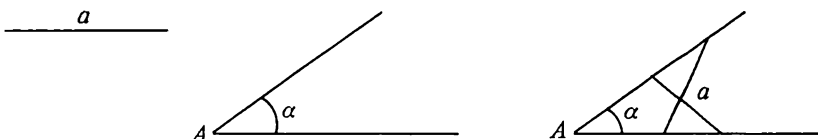
O'rta osiyolik olimlardan Umar Xayyom (1048—1030), Nasriddin Tusiy (1201—1274), Bag'dod matematigi Abul Hasan Sobit ibn Karra (836—901), Abul-Vafo Muhammad al-Buzdakoni (940—988), Sidjizi (951—1024), al Kuxi (X asr), Muhammad ibn al-Xusayn (XII asr) chizmachilikni takomillashtirish, chizmachilik asboblari va yasashga doir tarixiy masalalarning yechimi haqida risolalar yaratganlar.

**3.3. Yasashga doir geometrik masalalarni yechishdagi asosiy bosqichlar.** Yasashga doir geometrik masalalarning berilishiga qarab, uning yechimi mavjudmi yoki yo'qmi, degan savol tug'iladi.

Bu savolga javobni ayrim masalalarda, ayniqsa, shu masalani yechishda qo'llaniladigan usul yoki ketma-ketlik aniq va sodda bo'lsa, oldindan aytish mumkin.

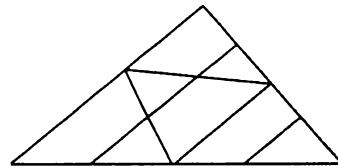
Masalan,  $a$  tomoni va uning qarshisidagi  $A$  burchagi bo'yicha uchburchak yasash talab qilinsin.

Bunday masalaning sharti yetarli emas, lekin bu berilgan shartlarni qanoatlantiruvchi yechim cheksiz ko'p ekanligini aytish mumkin (VI.28-rasm). Shuning uchun bu masalaning yechimi aniq emas deyiladi.



VI.28-rasm.

Yoki, masalan: 3 ta burchagiga ko'ra uchburchak yasash. Burchaklari berilgan burchaklarga teng bo'lgan juda ko'p o'xhash uchburchaklar yasash mumkin (VI.29-rasm). Ularning har biri yechim bo'la oladi. Demak, yechim aniq emas.



VI.29-rasm.

Bunday masalalarda, albatta, hech bo'limganda, bitta chiziqli element berilishi kerak, bunday shart uchburchakni to'la aniqlaydi.

Bu masaladan ko'rindaniki, yasashga doir masalalarni yechishda o'ziga xos xususiyat mavjud ekan. Bu xususiyat bunday masalalarni yechishdagi asosiy bosqichlardir. Ular quyidagilar:

1. Tahlil bosqichi;
2. Yasash bosqichi;
3. Isbotlash bosqichi;
4. Tekshirish bosqichi.

**Tahlil bosqichi** — bu bosqichda «masala yechildi», deb faraz qilib, so'ralgan shaklning taxminiy chizmasi chiziladi va unda masala shartida berilgan elementlar aniqlanadi. So'ngra ular bilan so'ralgan shaklning asosiy elementlari orasidagi bog'lanish aniqlanadi. Keyin berilgan elementlarga ko'ra, so'ralgan shaklni yasash rejasini tuziladi. Bu bosqich *ijodiy bosqich* deb ataladi, chunki tuzilgan reja asosida so'ralgan shaklni bermalol yasash mumkin.

**Yasash bosqichi** — bu bosqich *ijro etish bosqichi* deb atalib, tahlil bosqichida tuzilgan reja asosida so'ralgan shakl yasaladi (sirkul va chizg'ich yordamida).

**Isbotlash bosqichi** — bu bosqichda yasalgan shakl masalaning shartlarini qanoatlantirishi isbotlanadi.

**Tekshirish bosqichi** — bu bosqichda quyidagi savollarga javob berish kerak bo'ladi:

1. Masala doim yechimga egami yoki yechimga ega bo'limgan hol ham bormi?
2. Agar masala yechimga ega bo'lsa, qachon nechta yechimga ega bo'ladi?

Bu bosqichlar masalaning to'la hal qilinishini ta'minlaydi.

Berilgan masalaning sodda va murakkabligiga qarab ayrim bosqichlarni og'zaki ham bajarish yoki bajarmaslik mumkin bo'ladi. Lekin to'rtta bosqichga to'la e'tibor berish kerak bo'ladi.

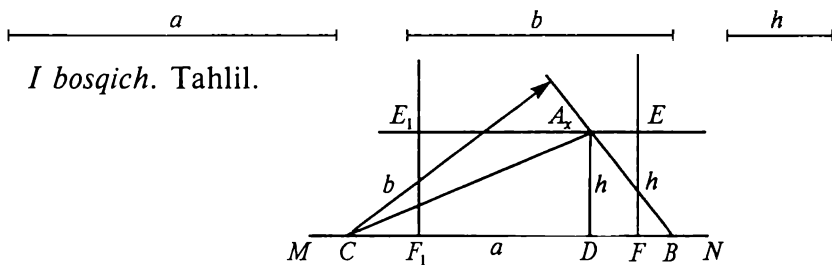
Yasashga doir masalalarni yechishda ko'p qo'llaniladigan bir qancha elementlar masalalar mavjud. Jumladan,

- 1) kesmaga teng kesma yasash;
- 2) burchakka teng burchak yasash;
- 3) uchta tomoniga ko'ra uchburchak yasash;
- 4) ikki tomoni va ular orasida burchagiga ko'ra uchburchak yasash;
- 5) bir tomoni va unga yopishgan ikki burchagiga ko'ra uchburchak yasash;
- 6) burchak bissektrisasi yasash;
- 7) kesmani teng ikkiga bo'lisl;
- 8) berilgan nuqtadan berilgan to'g'ri chiziqqa perpendikular tushirish;
- 9) berilgan nuqtadan berilgan to'g'ri chiziqqa parallel to'g'ri chiziq o'tkazish va hokazo.

Yasashga doir masalalarini yechishda bunday elementar masalalar chekli marta takrorlab qo'llanilishi mumkin.

**Masala.** Asosi, bir yon tomoni va asosiga tushirilgan balandligiga ko'ra uchburchak yasang.

Berilgan:  $CB = a$ ,  $AD \perp CB$ ,  $AD = h$ ,  $AC = B$ .



VI.30-rasm.

**Reja:**

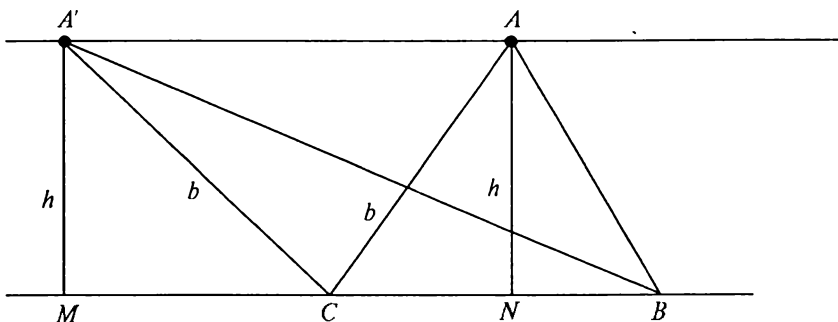
1.  $MN$  to'g'ri chiziqdagi  $a$  kesma yasaladi.  $B$ ,  $C$  uchlar topiladi;
2.  $A$  uchi asosdan  $h$  masofada bo'lgani uchun  $EF \perp BC$  o'tkaziladi;
3.  $EF = h$  belgilanadi.  $E$  — nuqta topiladi;
4. Xuddi shuningdek,  $E_1, F_1 = h$ ,  $E_1$  — topiladi;
5.  $E, E_1$  — o'tkaziladi.  $I$  — to'g'ri chiziq topiladi;
6. Markazi  $C$  nuqtada, radiusi  $b$  ga teng bo'lgan  $U(0; 2)$  aylana yasaladi, natijada  $I \cap U = A_x$  nuqta topiladi (VI.31-rasm).

**II bosqich.** Yasash. Tuzilgan rejaga ko'ra  $\triangle ABC$  yasaladi.

### *III bosqich. Isbot.*

Yasalishiga ko'ra  $\triangle ABC$  ning asosi  $a$  ga, yon tomoni  $b$  ga, balandligi  $h$  ga teng bo'ladi.

### *IV bosqich. Tekshirish.*



*VI.31-rasm.*

$b < h$  bo'lsa,  $A$  topilmaydi, yechimi yo'q.

$h = b$  bo'lsa, masala bitta yechimga ega.

$b > h$  bo'lsa, 2 ta yechimga ega.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Geometrik masalalar turlarini aytинг, о'rta maktab geometriya darsliklaridan isbotlashga va hisoblashga oid 5 tadan masala topib yeching.
2. Yasashga oid masalaning ta'rifi va yechish bosqichlarini aytинг.
3. Chizg'ich va sirkul aksiomalarini aytинг.
4. Yasashga oid elementar masalalarni aytинг va yechilishini ko'rsating.
5. Quyidagi masalalarni chizg'ich va sirkul yordamida yeching:
  - 1) Uchburchak chizing. Uning barcha: a) balandliklari; b) medianalari; d) bissektrisalarini yasang.
  - 2)  $60^\circ$  va  $30^\circ$  li burchaklar yasang.
  - 3) Berilgan: a) ikki tomoni va diagonaliga; b) tomoni va ikki diagonaliga; d) ikki tomoni va bitta burchagiga; e) diagonallari va ular orasidagi burchagiga ko'ra parallelogramm yasang.
  - 4) Berilgan: a) burchagi va shu burchakdan chiqqan diagonaliga; b) diagonalni va uning qarhisidagi burchagiga; d) tomoni va diagonaliga; e) ikkita diagonaliga ko'ra romb yasang.
  - 5) Berilgan: a) asoslari va yon tomonlariga; b) asoslari va diagonalaliga ko'ra trapetsiya yasang.
  - 6) Berilgan aylanaga berilgan nuqtadan urinma o'tkazing.

## 4-§. STEREOMETRIYA

**4.1. Stereometriya aksiomalari.** Stereometriya geometriyaning fazoviy shakllarini o'rganadigan qismi bo'lib, uning o'ziga xos aksiomalari mavjud. Bu aksiomalar quyidagilardan iborat:

1. Tekislik qanday bo'lmasin, shu tekislikka tegishli nuqtalar va unga tegishli bo'lmanan nuqtalar mavjud.

2. Agar ikkita turli tekislik umumiy nuqtaga ega bo'lsa, ular to'g'ri chiziq bo'yicha kesishadi.

3. Agar ikkita turli to'g'ri chiziq umumiy nuqtaga ega bo'lsa, ular orqali bitta va faqat bitta tekislik o'tkazish mumkin.

Bu aksiomalardan va planimetriyaning ayrim aksiomalarini mulohaza qilgan holda quyidagi natijalar keltirib chiqariladi:

1-teorema. *To'g'ri chiziq va unda yotmaydigan nuqta orqali bitta va faqat bitta tekislik o'tkazish mumkin.*

2-teorema. *To'g'ri chiziqning ikkita nuqtasi tekislikka tegishli bo'lsa, u holda to'g'ri chiziqning o'zi ham tekislikka tegishli bo'ladi.*

3-teorema. *Tekislik bilan unda yotmaydigan to'g'ri chiziq yo' kesishmaydi, yoki bitta nuqtada kesishadi.*

4-teorema. *Bitta to'g'ri chiziqda yotmaydigan uchta nuqtadan bitta va faqat bitta tekislik o'tkazish mumkin.*

### 4.2. To'g'ri chiziq va tekisliklarning paralleligi va perpendikularligi.

1-ta'rif. *Fazodagi ikki to'g'ri chiziq bir tekislikda yotsa va kesishmasa, ular parallel to'g'ri chiziq deyiladi. Kesishmaydigan va bitta tekislikda yotmaydigun to'g'ri chiziqlar ayqash to'g'ri chiziqlar deyiladi.*

5-teorema. *To'g'ri chiziqdan tashqaridagi nuqtadan shu to'g'ri chiziqqa parallel to'g'ri chiziq o'tkazish mumkin va faqat bitta.*

6-teorema. *Uchinchi to'g'ri chiziqqa parallel ikki to'g'ri chiziq paralleldir.*

7-teorema. *Agar tekislikda yotmagan to'g'ri chiziq shu tekislikdagi biror to'g'ri chiziqqa parallel bo'lsa, u holda u tekislikning o'ziga ham parallel bo'ladi.*

2-ta'rif. *Agar ikki tekislik kesishmasa, ular parallel deyiladi.*

8-teorema. *Ikki tekislikdan biri ikkinchi tekislikda yotgan kesishuvchi ikkita to'g'ri chiziqqa parallel bo'lsa, bu ikki tekislik parallel bo'ladi.*

9-teorema. *Tekislikdan tashqaridagi nuqta orqali berilgan tekislikka parallel qilib bitta va faqat bitta tekislik o'tkazish mumkin.*

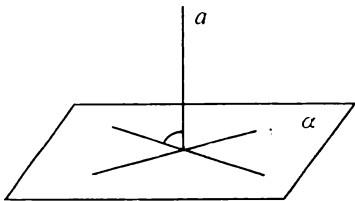
10-teorema. Agar ikkita parallel tekislik uchinchi tekislik bilan kesishsa, u holda kesishish to‘g‘ri chiziqlari parallel bo‘ladi.

11-teorema. Ikkita parallel tekislik orasiga joylashgan parallel to‘g‘ri chiziqlarning kesmalari teng.

3-ta’rif. Tekislikdagidek, to‘g‘ri burchak ostida kesishgan ikki to‘g‘ri chiziq perpendikular to‘g‘ri chiziqlar deyiladi.

12-teorema. Perpendikular to‘g‘ri chiziqlarga mos ravishda parallel bo‘lgan kesishuvchi to‘g‘ri chiziqlarning o‘zları ham perpendikulardir.

4-ta’rif. Agar tekislikni kesib o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tekislikdagi shu kesishish nuqtasidan o‘tuvchi istalgan to‘g‘ri chiziqqa perpendikular bo‘lsa, to‘g‘ri chiziq shu tekislikka perpendikular deyiladi (VI.32-rasm).



VI.32-rasm.

13-teorema. Agar tekislikni kesib o‘tuvchi to‘g‘ri chiziq tekislikdagi shu kesishish nuqtasidan o‘tuvchi to‘g‘ri chiziqqa perpendikular bo‘lsa, bu to‘g‘ri chiziq tekislikka perpendikular bo‘ladi.

14-teorema. Agar tekislik ikkita parallel to‘g‘ri chiziqdandan biriga perpendikular bo‘lsa, u holda ikkinchisiga ham perpendikulardir.

15-teorema. Bitta tekislikka perpendikular ikki to‘g‘ri chiziq o‘zaro paralleldir.

16-teorema. (Uch perpendikular haqidagi teorema.) Tekislikda og‘maning asosidan uning proyeksiyasiga perpendikular qilib o‘tkazilgan to‘g‘ri chiziq og‘maning o‘ziga ham perpendikulardir. Aksincha, tekislikdagi to‘g‘ri chiziq og‘maga perpendikular bo‘lsa, u og‘maning o‘ziga ham perpendikulardir.

5-ta’rif. Kesishuvchi ikkita tekislikning kesishgan to‘g‘ri chizig‘iga perpendikular bo‘lgan uchinchi tekislik ularni perpendikular to‘g‘ri chiziqlar bo‘yicha kesib o‘tsa, bu ikki tekislik perpendikular tekisliklar deyiladi.

17-teorema. Agar tekislik boshqa bir tekislikka perpendikular to‘g‘ri chiziq orqali o‘tsa, bu tekisliklar perpendikulardir.

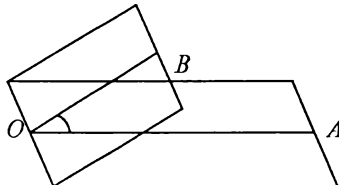
18-teorema. Ikkita perpendikular tekislikning birida yotuvchi to‘g‘ri chiziq shu tekisliklar kesishgan to‘g‘ri chiziqqa perpendikular bo‘lsa, ikkinchi tekislik ham perpendikular bo‘ladi.

6-ta’rif. Ikki ayqash to‘g‘ri chiziqlarning umumiy perpendikulari deb, uchlari shu to‘g‘ri chiziqlarda bo‘lib, ularning har biriga perpendikular bo‘lgan kesmaga aytildi.

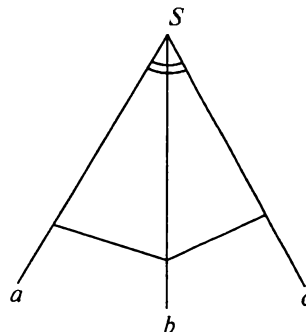
Ayqash to‘g‘ri chiziqlar umumiylarining perpendikularining uzunligi ular orasidagi *masofa* deyiladi.

**4.3. Ko‘pyoqli burchaklar.** Ikkita yarim tekislik va ularni chegaralab turgan umumiylar to‘g‘ri chiziqdandan tashkil topgan shakl *ikki yoqli burchak* deyiladi (VI.33-rasm). Yarim tekisliklar ikki yoqli burchakning *yoqlari*, ularni chegaralovchi to‘g‘ri chiziqlar esa ikki yoqli burchakning *qirrasi* deyiladi.  $AOB$  burchak ikki yoqli burchakning *chiziqli burchagi* deyiladi. Ikkii yoqli burchakning kattaligi uning ikki yoqli burchagi kattaligi bilan o‘lchanadi.

Uchta yassi burchakdan tashkil topgan shakl *uchyoqli burchak* deyiladi (VI.34-rasm).



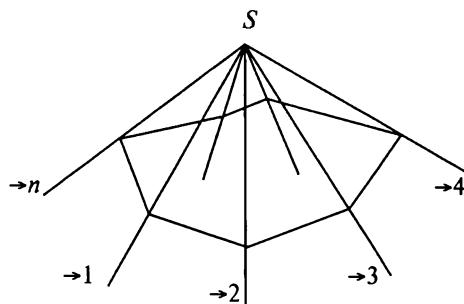
VI.33-rasm.



VI.34-rasm.

$S$  — uchyoqli burchakning *uchi* deyiladi.

Agar bunday, ya’ni bitta umumiylar uchga ega bo‘lgan tekisliklar (yoqlar) ko‘p bo‘lsa, bunday shakl *ko‘pyoqli burchak* deyiladi (VI.35-rasm).

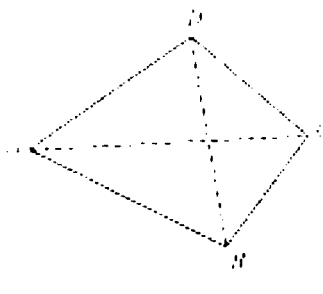


VI.35-rasm.

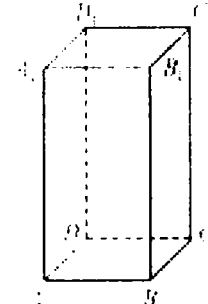
**4.4. Ko‘pyoqlar.** Chekli miqdordagi tekisliklar bilan chegaralangan jism *ko‘pyoq* deyiladi. Ko‘pyoqning chegarasi uning *sirti* deyiladi.

Agar ko‘pyoqning o‘zi uni chegaralovchi tekisliklarning har biridan bir tomonda yotsa, bunday ko‘pyoq *qavariq ko‘pyoq* deyiladi.

Ko‘pyoqlardagi  $A, B, C, D, \dots$  — ko‘pyoqning uchlari,  $AB, BC, AD; AA_1, BB_1, \dots$  — ko‘pyoqning qirralari,  $\triangle ABC, \triangle ABD, \triangle ACD, \square ABCD, \square ADD_1A_1$  — ko‘pyoqning *yoqlari* deyiladi (VI.36, 37-rasmlar).



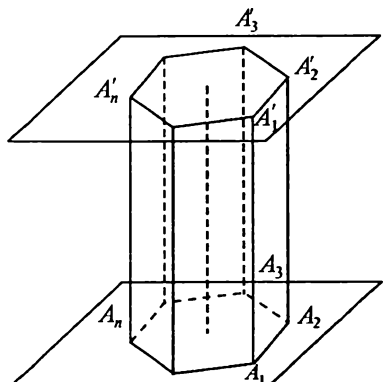
VI.36-rasm.



VI.37-rasm.

Bizga ma’lum bo‘lgan ko‘pyoqlar: prizma, parallelepiped, piramidalardir.

*Prizma* deb, ikkita parallel tekislik orasiga joylashgan barcha parallel to‘g‘ri chiziqlar kesmalaridan tuzilgan ko‘pyoqqa aytildi (VI.38-rasm). Bu kesmalar shu tekisliklardan birida yotgan yassi ko‘pburchakni kesib o‘tadi. Prizmaning parallel tekisliklarda yotgan yoqlari prizmaning *asoslari* deyiladi. Boshqa yoqlari prizmaning *yon yoqlari* deyiladi. Yon yoqlar parallelogrammlardan iborat bo‘ladi.



VI.38-rasm.

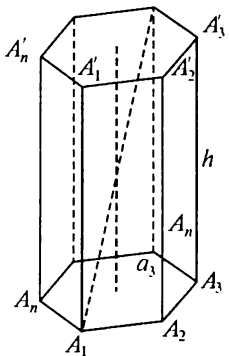
$A_1, A_2$  — prizmaning uchlari;

$A_1A'_1, A_2A'_2$  — prizmaning yon qirralari;

$A_1A_2A'_2A'_1, A_2A_3A'_3A'_2$  — prizmaning yon yoqlari;

$A_1A_2A_3\dots A_n$  va  $A'_1A'_2A'_3\dots A'_n$  — prizmaning asoslari deyiladi.

Prizmaning asoslari orasidagi masofa uning *balandligi* deyiladi. Prizmaning ikki asosidagi bir yon yoqqa tegishli bo‘ligan



VI.39-rasm.

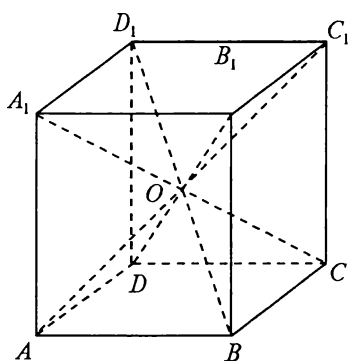
uchlarini tutashtiruvchi kesmalar prizmaning *diagonali* deyiladi (VI.39-rasm). Agar prizmaning yon qirralari asoslariga perpendikular bo‘lsa, uni *to‘g‘ri prizma* deyiladi. Aks holda *og‘ma prizma* deyiladi.

Asoslari muntazam ko‘pburchak bo‘lgan *to‘g‘ri prizma* *muntazam prizma* deyiladi.

Prizma yon yoqlari yuzlarining yig‘indisi prizmaning *yon sirti* deyiladi.

**19-teorema.** *To‘g‘ri prizmaning yon sirti asosining perimetri bilan balandligining, ya‘ni yon qirrasi uzunligining ko‘paytmasiga teng.*

$$S = a_1 h + a_2 h + \dots + a_n h = ph.$$



VI.40-rasm.

**4.5. Parallelepiped.** Prizmaning asosi parallelogramm bo‘lsa, bunday prizma *parallelepiped* deyiladi (VI.40-rasm).

Parallelepipedning umumiy uchga ega bo‘limgan yoqlari qarama-qarshi yoqlari deyiladi.

$ABB_1A$  va  $DCC_1D$  — qarama-qarshi yoqlari.

$BCC_1B_1$  va  $ADD_1A_1$  — qarama-qarshi yoqlari.

**20-teorema.** *Parallelepipedning qarama-qarshi yoqlari parallel va teng.*

**21-teorema.** *Parallelepipedning diagonallari bir nuqtada kesishadi va kesishgan nuqtasida teng ikkiga bo‘linadi.*

Parallelepiped diagonallarining kesishgan nuqtasi «O» uning simmetriya markazi bo‘ladi.

Asosi va yon qirrasi orasidagi burchak *to‘g‘ri burchakdan iborat bo‘lgan parallelepiped* *to‘g‘ri burchakli parallelepiped* deyiladi.

*To‘g‘ri burchakli parallelepipedning hamma yoqlari to‘g‘ri to‘rtburchaklardan iborat bo‘ladi.*

Hamma qirralari teng bo‘lgan *to‘g‘ri burchakli parallelepiped kub* deyiladi.

**22-teorema.** *To‘g‘ri burchakli parallelepipedning istalgan diagonalining kvadrati uning uchta chiziqli o‘lchovi kvadratlarining yig‘indisiga teng.*

Berilgan:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  — to‘g‘ri burchakli parallelepiped (VI.41-rasm).

Isbot qilish kerak:  
 $AC_1^2 = AB^2 + BC^2 + CC_1^2$ .

Isboti: Shaklda  $\triangle ABC$  dan Pifagor teoremasiga ko‘ra:

$AC^2 = AB^2 + BC^2$ .  $\triangle ACC_1$  dan:  
 $AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2$ .

$AC_1^2 = AB^2 + BC^2 + CC_1^2$ . Teorema isbotlandi.

**4.6. Piramida.** *Piramida* deb, berilgan nuqtani yassi ko‘pburchakning nuqtalari bilan tutashtiradigan barcha kesmlardan tashkil topgan ko‘pyoqqa aytildi (V.42-rasm).

$S$  — piramidaning uchi.

$\triangle ABC$  — piramidaning asosi.

$\triangle SAB, \triangle SBC, \triangle SAC$  — piramidaning yon yoqlari.

$SA, SB, SC$  — piramidaning yon qirralari.

$SO$  — piramidaning balandligi deyiladi.

Uchburchakli piramida *tetraedr* ham deyiladi.

**23-teorema.** *Piramidaning asosiga parallel va uni kesib o‘tadigan tekislik shu piramidaga o‘xshash piramida ajratadi.*

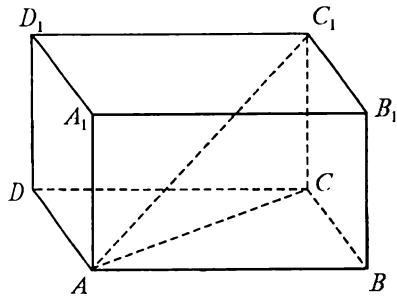
**24-teorema.** *Muntazam piramidaning yon sirti asosi perimetring yarmi bilan apofemasining ko‘paytmasiga teng.*

$A_1 A_2 = A_2 A_3 = \dots = a$  bo‘lib, tomonlar soni  $n$  ta bo‘lsin.

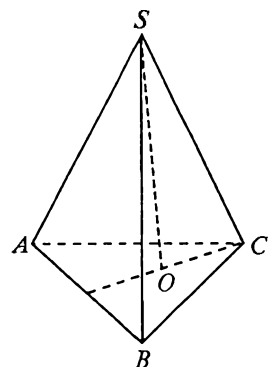
$$S_{\text{yon}} = 1 \frac{a}{2} \cdot n = a \cdot n \cdot \frac{\lambda}{2} = a \cdot \frac{n}{2} \cdot 1 = P \frac{\lambda}{2}.$$

$\lambda$  — apofema.

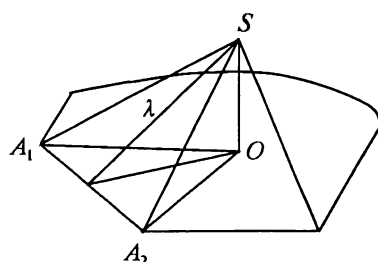
**4.7. Muntazam ko‘pyoqlar.** Agar qavariq ko‘pyoqlarning tomonlari soni bir xil bo‘lgan muntazam ko‘pburchaklardan iborat bo‘lsa va shu bilan birga ko‘pyoqning har bir uchida bir xil miqdordagi qirralar uchrashsa, bunday qavariq ko‘pyoq *muntazam ko‘pyoq* deyiladi. Bunday ko‘pyoqlarga *muntazam tetraedr, kub, oktaedr, dodekaedr* va *ikosaedrlar* kiradi.



VI.41-rasm.



VI.42-rasm.



VI.43-rasm.

Bizga tanish bo'lmagan *oktaedr* yoqlari muntazam uchburchaklar bo'lib, har bir uchida to'rtta qirra uchrashadi.

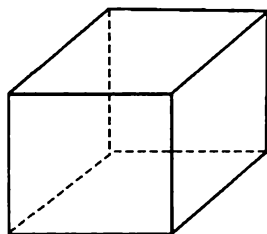
*Dodekaedr* — yoqlari muntazam beshburchaklardan iborat, uning bitta uchida uchta qirra uchrashadi.

*Ikosaedr* — yoqlari muntazam uchburchaklardan iborat bo'lib, uning har bir uchida beshtadan qirra uchrashadi.

**4.8. Ko'pyoqlilar haqida Eyler teoremasi.** Eyler o'zining qavariq ko'pyoqlar ustida o'tkazgan ilmiy izlanishlari natijasida ularning uchlari soni —  $a$ , qirralari soni —  $b$  va yoqlari soni —  $c$  orasidagi munosabatni quyidagi tenglik orqali ifodalagan: *qavariq ko'pyoqlarning qirralari soni uchlari va yoqlari sonidan 2 ta kamdir*.

$$a + c - b = 2.$$

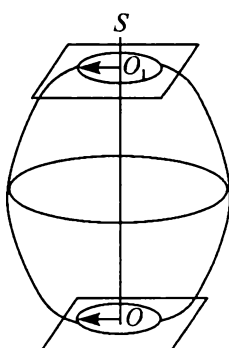
Misol. Kubda Eyler teoremasini ko'raylik (VI.44-rasm).



$$\left. \begin{array}{l} a = 8 \\ b = 12 \\ c = 6 \end{array} \right\} 8 + 6 - 12 = 2.$$

VI.44-rasm.

**4.9. Aylanma jism va aylanma sirt haqida tushuncha.** Biror egri chiziqni yoki to'g'ri chiziqni bir to'g'ri chiziq atrofida aylantirishdan *aylanma sirt* hosil bo'ladi. Agar uni o'q deb ataluvchi to'g'ri chiziqqa perpendikular bo'lgan parallel ikki tekislik bilan kesilsa, *aylanma sirt* va *doira* bilan chegaralandan *aylanma jism* hosil bo'ladi (VI.45-rasm).



VI.45-rasm.

$OS$  — aylanma jismning o'qi deyiladi.

Bu jismning sirti — egri sirt *aylanma sirt* deyiladi.

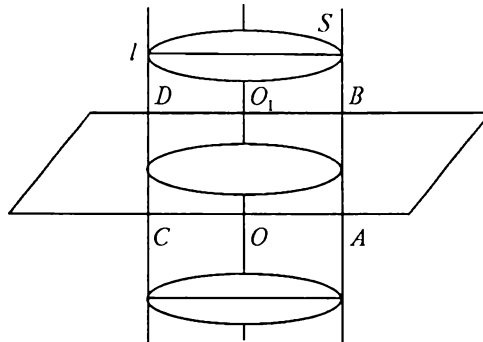
Parallel tekisliklarda hosil bo'lgan kesim doira shaklida bo'ladi.

$O, O_1$  — doiralarning markazi bo'ladi.

**Silindr.** O'q atrofida unga parallel bo'lgan to'g'ri chiziq aylantirilsa, *silindrik sirt* hosil bo'ladi.

Uni o‘qqa perpendikular ikkita parallel tekislik bilan kesilsa, ular orasida silindrik jism hosil bo‘ladi (VI.46-rasm).

$l$  — silindr yasovchisi;  $OO_1$  — silindrning o‘qi;  $l$  — to‘g‘ri chiziqning trayektoriyasi silindrning yon sirtini yasaydi.



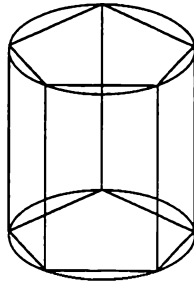
VI. 46-rasm.

Tekisliklarda hosil bo‘lgan doiralar silindrning *asoslari* deyiladi. Silindr asosining radiusi silindrning *radiusi* deyiladi. Silindr o‘qi orqali o‘tuvchi tekislik bilan kesimi silindrning *o‘q kesimi* deyiladi. Silindrning yasovchisi orqali o‘tib, bu yasovchi orqali o‘tadigan o‘q kesimga perpendikular tekislik *silindrning urinma tekisligi* deyiladi.

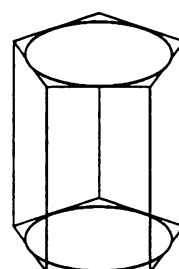
25-teorema. *Silindr o‘qiga perpendikular tekislik uning yon sirtini asos aylanasiga teng aylana bo‘yicha kesadi.*

Bu teorema tekislikni asosga ustma- ust tushirish orqali isbot qilinadi.

Silindrga ichki chizilgan prizma deb, shunday prizmaga aytildiki, uning asoslari silindrning asoslariga ichki chizilgan teng ko‘pburchaklardan iborat, uning qirralari silindr yasovchilarini bo‘ladi (VI.47-rasm).



VI. 47-rasm.



VI. 48-rasm.

Silindrga tashqi chizilgan prizma deb, shunday prizmaga aytildiki, uning asoslari silindr asoslariga tashqi chizilgan teng ko'pburchaklardan iborat bo'ladi. Uning yon yoqlari tekisliklari silindrning yon sirtiga urinadi (VI.48-rasm).

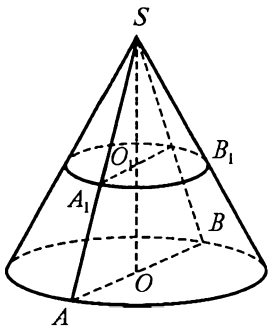
**Konus.** Konus deb, shunday jismga aytildiki, u berilgan nuqtani biror doira nuqtalari bilan tutashtiruvchi hamma kesmalardan tashkil topgan bo'lib, berilgan nuqta konus *uchi*, doira esa konus *asosi* deyiladi. Konus uchini asos aylanasi nuqtalari bilan tutashtiruvchi kesmalar konusning *yasovchilari* deyiladi. Konusning sirti asosidan va yon sirtidan iborat. Agar konus uchidan uning asosiga tushirilgan perpendikular uning markaziga tushsa, bunday konusni *to'g'ri konus* deyiladi (VI.49-rasm).

Konusning uchidan asosiga tushirilgan perpendikular konusning *balandligi* deyiladi. To'g'ri konusning balandligidan o'tuvchi to'g'ri chiziq *konusning o'qi* deyiladi. Konusning o'qi orqali o'tuvchi tekislik bilan kesimi *o'q kesim* deyiladi. Konusning yasovchisi orqali o'tuvchi va bu yasovchi orqali o'tkazilgan o'q kesimga perpendikular tekislik konusning *urinma tekisligi* deyiladi. Shakldan: *ABS* uchburchak konusning o'q kesimi.

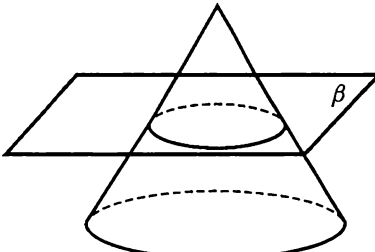
26-teorema. *Konusning o'qiga perpendikular tekislik konusni doira bo'yicha kesadi, yon sirtini esa markazi konusning yog'ida joylashgan aylana bo'yicha kesib o'tadi.*

Tekislikni asos tekisligi bilan ustma-ust tushiruvchi konus uchiga nisbatan gomotetik almashtirish konusning tekislik bilan kesimini konusning asosi bilan ustma-ust tushiradi.

Demak, konusning tekislik bilan kesimi doira bo'lib, yon sirtining kesim markazi konus o'qida joylashgan aylanadir.

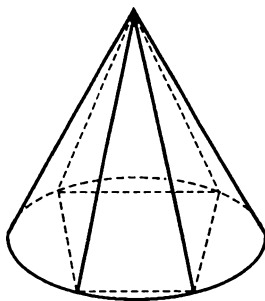


VI.49-rasm.

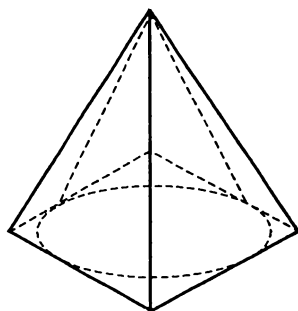


VI.50-rasm.

Konus o‘z o‘qiga perpendikular tekislik bilan kesilsa, uch tomonida kichik konus ajraladi, pastda qolgan qismi esa *kesik konus* deyiladi (VI.50-rasm).



VI.51-rasm.



VI.52-rasm.

Asosi konus asosidagi aylanaga ichki chizilgan ko‘pburchak bo‘lib, uchi esa konusning uchida bo‘lgan piramida konusga *ichki chizilgan piramida* deyiladi (VI.51-rasm).

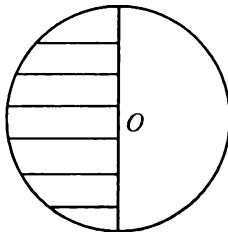
Asosi konusning asosiga tashqi chizilgan ko‘pburchak bo‘lib, uchi esa konusning uchi bilan ustma-ust tushgan piramida konusga *tashqi chizilgan piramida* deyiladi (VI.52-rasm). Tashqi chizilgan piramida yon yoqlarining tekisliklari konusning urinma tekisliklari bo‘ladi.

### Shar.

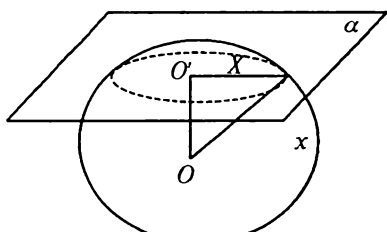
7-ta’rif. *Fazoning berilgan nuqtasidan berilgan masofadan katta bo‘lmagan uzoqlikda yotgan hamma nuqtalaridan iborat qismi shar deyiladi.*

Berilgan nuqta *shar markazi*, berilgan masofa *sharning radiusi* deyiladi. Sharning chegarasi *shar sirti* yoki *sfera* deb ataladi. Shar markazidan o‘tuvchi va shar sirtining ikki nuqtasini tutash-tiruvchi kesma *shar diametri* deyiladi.

Yarim doirani uning diametri atrofida aylantirish natijasida ham shar hosil bo‘ladi (VI.53-rasm).



VI.53-rasm.



VI.54-rasm.

**27-teorema.** *Sharning har qanday tekislik bilan kesimi doiradir.* Bu doiraning markazi sharning markazidan kesuvchi tekislikka tushirilgan perpendikularning asosidir.

VI.54-rasmdan  $\alpha$  — kesuvchi tekislik;  $O$  — shar markazi.

$O'$  perpendikular o'tkazamiz.  $X$  shu tekislikning sharga tegishli nuqtasi bo'lsin. Pifagor teoremasiga ko'ra  $OX^2 = OO'^2 + O'X^2$ , lekin  $OX \leq R$  bo'lgani uchun  $O'X \geq \sqrt{R^2 - OO'^2}$ .

Demak,  $O'$  nuqta radiusi  $\sqrt{R^2 - OO'^2}$  bo'lgan doiraga tegishli. Sharning  $\alpha$  tekislik bilan kesimi markazi  $O'$  nuqtada bo'lgan doiradan iboratdir, uning radiusi  $R' = \sqrt{R^2 - OO'^2}$  formula bilan ifodalanadi.

Bundan shar markazidan bir xil uzoqligidagi kesimlari teng doiralardan iborat bo'ladi. Tekislik markazga yaqinlashib borsa, kesimdagagi doiralar ham kattalashib boradi. Shar markazidan o'tuvchi kesim eng katta doira bo'lib, uning radiusi doira radiusiga teng bo'ladi.

**28-teorema.** *Sharning istalgan diametrial tekisligi uning simmetriya tekisligi bo'ladi. Sharning tekisligi uning simmetriya tekisligi bo'ladi. Sharning markazi uning simmetriya markazidir.*

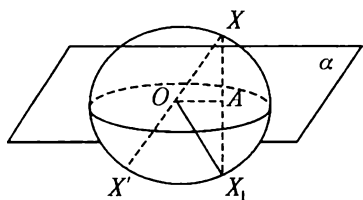
Isboti.  $\alpha$  — diametrial tekislik,  $X$  — sharning ixtiyoriy nuqtasi.

$X$  nuqtaga simmetrik nuqtani ( $X'$ ) yasaymiz.

$$XX_1 \perp \alpha \Rightarrow XA = AX_1.$$

$\triangle AOX = \triangle AOX'$  dan:  $OX_1 = OX$ .  $OX \leq R$  kelib chiqib  $X_1$  nuqta sharga tegishlidir.

Endi  $X^2$  nuqta shar markaziga nisbatan  $X$  nuqtaga simmetrik nuqta bo'lsin. U holda  $OX^2 = OX \leq R$ , ya'ni  $X^2$  nuqta sharga tegishli.



VI.55-rasm.

Shar sirtidagi nuqtadan o'tib shu nuqtaga o'tkazilgan radiusga perpendikular tekislik *urinma tekislik* deyiladi.  $A$  nuqta urinish nuqtasi deyiladi.

**29-teorema.** *Urinma tekislik shar bilan faqat bitta umumiy nuqtaga — urinish nuqtasiga ega.*

$A$  — urinish nuqtasi bo'lsin (VI.55-rasm).

$AO = R$ ,  $\forall X \in \alpha$  bo'lsin.  $AO \perp \alpha$ ,  $OX$  esa  $\alpha$  tekislikka og'ma kabi bo'ladi. U holda  $OX > OA = R \Rightarrow \Rightarrow OX > R$ .

Demak,  $X$  nuqta sharga tegishli emas.  $AX$  to'g'ri chiziq sharga urinma deyiladi.

**30-teorema.** *Shar sirtidagi istalgan nuqtadan cheksiz ko'p urinma o'tadi, ularning hammasi sharning urinma tekisligida yotadi.*

A nuqtadan o'tuvchi har qanday urinma  $OA$  radiusga perpendikular bo'ladi, demak, ular bitta tekislikda yotadi.

**Sfera tenglamasi.** Sferaning markazi dekart koordinatalar sistemasida  $A(a; b; c)$  nuqtada va radiusi  $R$  ga teng bo'lsin.  $A$  nuqta bilan sfera ustidagi ixtiyoriy nuqta orasidagi masofa  $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2$  ga teng. Bu masofa  $R$  ga teng bo'lgani uchun sfera tenglamasi  $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$  bo'ladi.

Agar sferaning markazi dekart koordinatalar boshida yotsa, uning tenglamasi

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

bo'ladi.

**31-teorema.** *Ikkita sferaning kesishgan chizig'i aylanadir.*

Birinchi sferaning markazi  $O_1(a; 0; 0)$  nuqtada, radiusi  $R_1$  bo'lsin. Ikkinci sferaning markazi  $O_2(b; 0; 0)$  nuqtada, radiusi  $R_2$  bo'lsin. U holda ularning markazlarini tutashtiruvchi to'g'ri chiziq  $X$  o'qidan iborat bo'ladi. Sferalarning tenglamasi

$$(x - a)^2 + y^2 + z^2 = R_1^2, \quad (1)$$

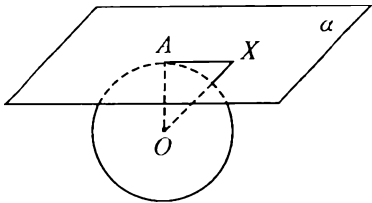
$$(x - b)^2 + y^2 + z^2 = R_2^2 \quad (2)$$

bo'ladi.

$$(x - a)^2 - (x - b)^2 = R_1^2 - R_2^2;$$

$$x^2 - 2ax + a^2 - x^2 + 2bx - b^2 = R_1^2 - R_2^2.$$

$$2(b - a)x = R_1^2 - R_2^2 - a^2 + b^2. \quad (3)$$



VI.56-rasm.

Bu tenglama  $YZ$  koordinata tekisligiga parallel tekislik tenglamasi bo‘lib, u ikki sferaning kesishgan chizig‘ini beradi.

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Stereometriyaning asosiy tushunchalari va aksiomalarini aytинг.
2. Asosiy ko‘pyoqlarning ta’riflari, elementlarining nomlari va turlarini aytинг.
3. Muntazam ko‘pyoq deb nimaga aytildi va uning qanday turlari bor?
4. Aylanish shakllari deb nimaga aytildi, ularning qanday turlari bor? Asosiy elementlarining nomlari va xossalarini aytинг.
5. Ko‘pyoqlar uchun Eyler teoremasini aytинг, uni misollar bilan izohlang.

## 5-§. MIQDORLAR VA ULARNI O‘LCHASH

**5.1. Miqdor tushunchasi.** Miqdor tushunchasi faqat matematika fanida qo‘llaniladigan asosiy tushunchalardan birigina emas, balki fizika, kimyo kabi boshqa fanlarda qo‘llaniladigan tushuncha hisoblanadi. Turli fanlarda (bitta fanning turli bo‘limlarida) turlicha talqin qilinganligidan, ularni tavsiflash ancha qiyinchiliklarga olib keladi. Lekin, matematikada ularni quyidagicha ta’riflaymiz.

1-ta’rif. *Obyektlar yoki hodisalarga xos umumiy xossa miqdor* deyiladi.

2-ta’rif. *Quyidagi shartlarni qanoatlantiradigan miqdor bir jinsli additiv-skalyar miqdor* deyiladi:

1) *Ixtiyoriy bir jinsli a va b miqdorlarni taqqoslash mumkin, ya’ni  $a = b$ ,  $a > b$ ,  $a < b$  munosabatlardan faqat bittasi bajariladi.*

2) *Ixtiyoriy bir jinsli a va b miqdorlarni qo’shish mumkin, ya’ni  $a + b = c$  (yig‘indi miqdor).*

3) *Miqdorni songa ko‘paytirish mumkin, ya’ni  $b = xa$ ,  $x \in R_+$ .*

4) *Miqdorlarni ayirish mumkin, ya’ni  $a = b + c$  shartni qanoatlantiradigan c miqdor a va b miqdorlarning ayirmasi deyiladi.*

5) Bir jinsli miqdorlarni bo‘lish mumkin:  $a/b = x$ .

**5.2. Miqdorlarni o‘lchash tushunchasi.**

3-ta’rif. *Agar a miqdor va e birlik miqdor berilgan bo‘lib,  $a = xe$  ni qanoatlantiradigan x soni topilsa, u holda x soni a miqdorning e o‘lchov birligi bo‘yicha o‘lchovi yoki son qiymati deyiladi.*

Masalan,  $12 \text{ sm} = 12 \times 1 \text{ sm}$ .

Miqdorlarni o'lish uлarni taqqoslashni sonlarni taqqoslashga olib kelish mumkinligini beradi.

1.  $a$  va  $b$  miqdorlar o'lishov birligi bilan o'lichangan bo'lsa, u holda:

$$a = b \Leftrightarrow m_e(a) = m_e(b);$$

$$a < b \Leftrightarrow m_e(a) < m_e(b);$$

$$a > b \Leftrightarrow m_e(a) > m_e(b).$$

2.  $a + b = c \Leftrightarrow m_e(a + b) = m_e(a) + m_e(b)$ .

3.  $b = x \cdot a \Leftrightarrow m_e(b) = x \cdot m_e(a)$ .

Masalan,  $b = 3a = 3 \times (2 \text{ kg}) = (3 \times 2) \text{ kg}$ . ( $a = 2 \text{ kg}$ ).

### 5.3. Kesma uzunligi va uning xossalari.

4-ta'rif. Quyidagi shartlarni qanoatlantiradigan musbat miqdor kesma uzunligi deyiladi:

1. Teng jismlar teng uzunlikka ega;

2. Agar kesma chekli sondagi bo'laklardan tashkil topgan bo'lsa, u holda uning uzunligi bo'laklarning uzunliklari yig'indisiga tengdir.

### Xossalari.

1. Kesma uzunligi haqiqiy songa teng.

2.  $a = b \Leftrightarrow m_e(a) = m_e(b)$ .

3.  $c = a + b \Leftrightarrow m_e(c) = m_e(a) + m_e(b)$ .

4.  $b = x \cdot a \Leftrightarrow m_e(b) = x \cdot m_e(a)$ .

5. O'lishov birligi o'zgarishi bilan kesma uzunligining son qiyamati ham o'zgaradi.

6.  $a > b \Leftrightarrow m_e(a) > m_e(b)$ .

7.  $c = a - b \Leftrightarrow m_e(c) = m_e(a) - m_e(b)$ .

8.  $x = a : b \Leftrightarrow m_e(a) : m_e(b)$ .

Xalqaro o'lishov birliklar sistemasida metr (m) asosiy uzunlik o'lishov birligi bo'lib, u tekis elektromagnit to'lqinining vakuumda sekundning  $\frac{1}{299792458}$  qismida bosib o'tgan masofasiga tengdir.

$$1 \text{ km} = 10^3 \cdot 1 \text{ m} \quad 1 \text{ dm} = 10^{-1} \cdot 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ mm} = 10^{-3} \cdot 1 \text{ m} \quad 1 \text{ sm} = 10^{-2} \cdot 1 \text{ m}$$

## 5.4. Shaklning yuzi.

5-ta'rif. *Shaklning yuzi deb, shunday nomanfiy miqdorga aytiladiki, u quyidagi xossalarga ega:*

1) *Teng shakllar teng yuzga ega, ya'ni*

$$F_1 = F_2 \Leftrightarrow S(F_1) = S(F_2).$$

2) *Agar shakl chekli sondagi qismlardan tashkil topgan bo'lsa, u holda uning yuzi qismlarning yuzlari yig'indisidan iborat, ya'ni*

$$F = F_1 + F_2 + \dots + F_n \Leftrightarrow S(F) = S(F_1) + S(F_2) + \dots + S(F_n).$$

Shakl yuzini o'lhash, bu uni tomoni  $e$  ga teng (yuzi  $e^2$ ) birlik kvadrat bilan taqqoslash, demakdir. Taqqoslash natijasida shunday  $x$  soni kelib chiqadiki, u  $S(F) = x \cdot e^2$  ni qanoatlantiradi.  $X$  — soni berilgan o'lchov birligida shakl yuzining *son qiymati* deyiladi.

Shakl yuzini o'lhashning ba'zi usullarini ko'rib chiqamiz. Shakl yuzini o'lhash usullaridan bir *palyotkalar* (katakli plyonka) yordamida o'lhash. Bunda o'lchanayotgan shakl ustida palyotkani yuzma-yuz qo'yamiz.

1. Berilgan shakl yuziga tegishli to'liq kvadratlar (kataklar) sonini aniqlaymiz. Ularning soni  $m$  bo'lsin.

2. Berilgan shakl konturida yotgan kvadratlar (kataklar) sonini aniqlaymiz. Ularning soni  $n$  ga teng bo'lsin.

Bu holda  $F$  ning yuzi  $S(F)$  shartini qanoatlantiradi.

Shakl yuzini aniqroq hisoblash uchun kataklarni yana ham maydaroq  $\left(e_1 = \frac{1}{10}e\right)$  olish mumkin.

Amaliyotda  $S(F) \approx \left(m + \frac{n}{2}\right)e^2$  formula yordamida hisoblanadi.

6-ta'rif. *Yuzlari teng shakllar tengdosh deyiladi. Tengdosh shakllar teng bo'imasligi ham mumkin.*

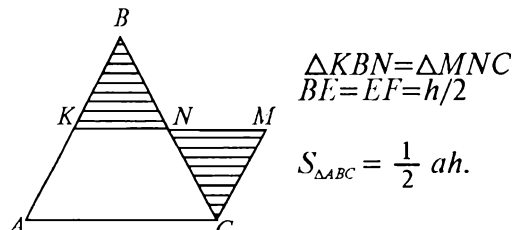
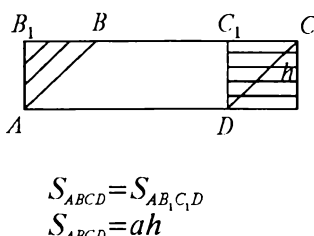
7-ta'rif. *Agar ikkita shakl bir xil qismlardan tashkil topsa, teng tuzilgan deyiladi.*

Teng tuzilgan figuralar har doim tengdoshdir.

Agar yuz o'lchov birligini almashtirsak, u holda yuzning son qiymati yangi o'lchov birligi necha marta ortiq (kam) bo'lsa, shuncha marta kamayadi (ortadi).

Masalan,  $5 \text{ sm}^2 = 5 \times 1 \text{ sm}^2 = 5 \times (0,01 \text{ dm}^2) = (5 \times 0,01) \text{ dm}^2 = 0,05 \text{ dm}^2$ .

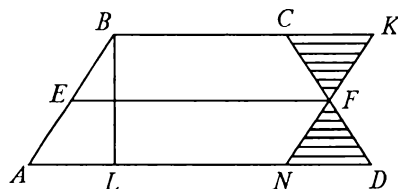
Boshlang'ich sinf o'quvchilari to'g'ri to'rtburchak yuzini palyotka yordamida topish uchun uning ichiga joylashgan birlik kvadratlarni sanaydi yoki eni va uzunligining son qiymatlarini ko'paytiradi. Teng tuzilgan shakllar xususiyatidan foydalanib, ba'zi shakllarning yuzlarini topish formulalarini keltirib chiqaramiz.



VI.57-rasm.

VI.58-rasm.

$$S = \frac{(a+b)}{2} \cdot h$$



VI.59-rasm.

Teng tuzilganlikdan foydalanib boshqa shakllarning yuzlarini topish mumkin.

### 5.5. Jismning massasi va hajmi haqida tushuncha.

8-ta'rif. Quyidagi shartlarni qanoatlantiradigan musbat miqdor **massa** deyiladi:

1) Tarozida bir-birlarini teng muvozanatda saqlaydigan jism-larning massalari tengdir.

2) Agar jism bo'laklardan tashkil topgan bo'lsa, u holda jismning massasi uni tashkil qiluvchi bo'laklar massalarining yig'inidisidan iboratdir.

Jismning massasini tarozi yordamida o'lchaymiz. e massaga ega bo'lgan jismni tanlaymiz va uni o'lchov birligi sifatida qabul

qilamiz. Bu massaning birlik qismini olish ham mumkin. Masalan,  $1 \text{ g} = 1/100 \text{ kg}$ .

Kilogramm (kg) asosiy massa o'lchovi birligi sifatida qabul qilingan. Platina va iridiy qotishmasidan 1889-yilda tayyorlangan silindrning massasi 1 kg deb qabul qilingan. Bu etalon xalqaro o'lchovlar byurosida Fransiyaning Sevre shahrida saqlanadi. Bundan oldingi asrda 1 kg deb  $1 \text{ dm}^3$  ( $4^\circ\text{C}$ ) suvning massasi qabul qilingan edi. Gramm (g), tonna (t), sentner (s) va boshqa birliliklar hosilaviy o'lchov birliliklari deyiladi.

$$1 \text{ g} = 10^{-3} \cdot 1 \text{ kg}, \quad 1 \text{ m} = 10^3 \cdot 1 \text{ kg}, \quad 1 \text{ s} = 10^2 \cdot 1 \text{ kg}.$$

Jism hajmi tushunchasiga ta'rif beraylik. Fazoda biror  $D$  jism berilgan bo'lsin va uning chegarasi sifatida bir yoki bir nechta yopiq sirtlar xizmat qilsin.

Biror  $K$  — ko'pyoq  $D$  — jismga tashqi,  $k$  — ko'pyoq esa  $D$  — jismga ichki chizilgan deb olaylik.

8-ta'rif. Agar tashqi  $(K_n)_{n=1}^{\infty}$  va ichki  $(k_n)_{n=1}^{\infty}$  chizilgan ko'pyoqlar ketma-ketligi chekli limit  $\lim_{n \rightarrow \infty} V(K_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} V(k_n) = V$  ga ega bo'lsa, u holda  $D$  — jism kublashitiriluvchi deyiladi.

Umumiy limit  $V = D$  jism hajmining son qiymati deyiladi.

Jism hajmi quyidagi xossalarga ega:

1. Jism hajmining son qiymati nomanfiy haqiqiy son.

2. Teng jismlar teng hajmiga ega.

3. Agar jism ichki umumiy nuqtaga bo'Imagan jismlarning birlashmasidan iborat bo'lsa, u holda jismning hajmi birlashuvchi jismlar hajmlari yig'indisiga tengdir.

4. O'lchovlari birlik kesmadan iborat kubning hajmi birga teng.

Hajm birliliklari:

Kub metr ( $\text{m}^3$ ); kub detsimetr ( $\text{dm}^3$ ), kub santimetr ( $\text{sm}^3$ ), kub millimetrik ( $\text{mm}^3$ ). Litr (l), gektolitr (gl), millimetrik (ml). SI sistemada  $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$ .

## SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Ikki bo'lak simni o'lchamasdan uzunliklarini qanday taqqoslash mumkin?
2. Ikki turli idishlardagi suv hajmini o'lchamasdan qanday taqqoslash mumkin?

3. Qanday kattaliklarni o'lchash natijasida quyidagi natijalar olingan bo'lishi mumkin: a) 12,3 m; b) 17 mm; d) 140 l; e) 5 kg 300 g; f) 160 t; g) 6 km/soat; h) 16 so'm?
4. Uzunlik, massa, vaqt, yuz va tezlikning asosiy va hosilaviy birliklarini aytинг.
5. Agar o'lchov birligi a) 3 marta kattalashsa; b) 7 marta kichiklashsa, miqdorning son qiymati qanday o'zgaradi?
6. e birlik kesma oling va a)  $3e$ ; b)  $0,6e$ ; d)  $1,75e$  kesmalarni yasang.  
Agar birlik kesma uchun  $\frac{1}{3} e$ ;  $2e$ ;  $0,75e$  olinsa, yuqoridagi kesmalar uzunliklarining son qiymati qanday o'zgaradi?
7. «Teng shakllar tengdoshdir» degan mulohazaga teskari mulohazani tuzing va rost yoki yolg'onligini aniqlang.
8. Bitta shakl yuzining son qiymati turlicha, turli shakllar yuzlarining son qiymatlari bir xil sonlar bilan ifodalanishi mumkinmi? Misol keltiring.
9. Agar kvadrat tomonlari: a) 2 baravar orttirilsa; b) 25% ga orttirilsa; d) 3 marta kamaytirilsa, kvadrat yuzi qanday o'zgaradi?
10. Orasidagi bog'lanish: a) to'g'ri proporsional; b) teskari proporsional bo'lgan kattaliklarga misol keltiring.
11. Ikkita kvadrat shaklidagi yer maydonining tomonlari 100 m va 150 m. Ularga tengdosh kvadrat shaklidagi yer maydonining tomonini toping.
12. Kvadrat yuzini uning diagonali  $a$  ga ko'ra toping.
13. Kvadratga tashqi chizilgan aylana yuzi unga ichki chizilgan kvadrat yuzidan necha marta katta?
14. Kvadrat va romb bir xil perimetrga ega. Ularning qaysi birining yuzi katta va nima uchun?
15. Rombning yuzi uning diagonallari ko'paytmasining yarmiga tengligini isbotlang.
16. To'g'ri ri to'rtburchakning perimetri 74 dm, yuzi  $3 \text{ kv m}$  bo'lsa, tomonlarini toping.
17. Uchburchakni bir uchidan chiqqan to'g'ri chiziqlar yordamida uchta tengdosh bo'lakka bo'ling.
18. Asoslari 60 sm va 20 sm, yon tomonlari 13 sm va 37 sm bo'lgan trapetsianing yuzini toping.
19. Doira yuzining unga ichki chizilgan: a) kvadrat; b) muntazam uchburchak; d) muntazam oltiburchak yuziga nisbatini toping.
20. Qirralari 3 sm, 4 sm, 5 sm bo'lgan uchta metall kub eritilib, bitta kub yasalgan. Shu kubning hajmini toping.
21. Kubning qirralari 1 m orttirilsa, hajmi 125 marta ortadi. Kubning qirrasini toping.
22. To'g'ri burchakli parallelepipedning o'lchamlari 15 m, 50 m, 36 m bo'lsa, unga tengdosh kubning qirrasini toping.

# MUNDARIJA

|                 |   |
|-----------------|---|
| So‘zboshi ..... | 3 |
|-----------------|---|

## I b o b. UMUMIY TUSHUNCHALAR

|   |    |
|---|----|
| <b>1-§. TO‘PLAM</b> .....   | 5  |
| 1.1. To‘plam tushunchasi .....  | 5  |
| 1.2. To‘plamlarning berilish usullari .....   | 6  |
| 1.3. Qism to‘plam va universal to‘plam .....  | 6  |
| 1.4. Eyler — Venn diagrammalari .....   | 7  |
| 1.5. To‘plamlarning kesishmasi .....  | 8  |
| 1.6. To‘plamlarning birlashmasi .....   | 10 |
| 1.7. To‘plamlar ayirmaşı. To‘ldiruvchi to‘plam .....  | 11 |
| 1.8. To‘plamlarning dekart ko‘paytmasi .....  | 12 |
| 1.9. To‘plamni sinflarga ajratish .....   | 13 |
| 1.10. To‘plamni elementlarining bitta, ikkita va uchta xossasiga ko‘ra sinflarga ajratish ..... | 14 |
| <b>2-§. MOSLIK VA MUNOSABAT</b> .....   | 17 |
| 2.1. Ikki to‘plam elementlari orasidagi moslik tushunchasi ..                                   | 17 |
| 2.2. Moslikning grafi va grafigi .....  | 18 |
| 2.3. Moslik turlari .....   | 19 |
| 2.4. To‘plam elementlari orasidagi munosabat .....  | 22 |
| 2.5. Munosabat xossalari .....  | 23 |
| 2.6. Tartib munosabati .....  | 25 |
| <b>3-§. KOMBINATORIKA ELEMENTLARI</b> .....   | 26 |
| 3.1. Kombinatorika masalasi .....   | 26 |
| 3.2. Yig‘indi qoidasi .....   | 26 |
| 3.3. Ko‘paytma qoidasi .....  | 27 |
| 3.4. Takrorlanadigan o‘rinlashtirishlar .....   | 28 |
| 3.5. Takrorlanmaydigan o‘rin almashtirishlar .....  | 29 |
| 3.6. Takrorlanmaydigan o‘rinlashtirishlar .....   | 30 |
| 3.7. Takrorlanmaydigan guruhlashlar .....   | 30 |
| 3.8. $C_m^k$ ko‘rinishdagi sonlarning xossalari .....   | 31 |
| 3.9. Chekli to‘plam qism to‘plamlari soni .....   | 32 |

|  |    |
|--|----|
| <b>4-§. MATEMATIK TUSHUNCHА</b>  | 33 |
| 4.1. Tushunchа .....   | 33 |
| 4.2. Tushunchaning hajmi va mazmuni .....  | 34 |
| 4.3. Tushunchani ta'riflash .....  | 35 |
| 4.4. Tushuncha ta'rifiqa qо'yladigan talablar .....  | 36 |
| <b>5-§. MULOHAZALAR VA UALAR USTIDA AMALLAR</b>  | 37 |
| 5.1. Mulohazalar haqida umumiy tushuncha .....   | 37 |
| 5.2. Mulohaza inkori .....   | 38 |
| 5.3. Mulohazalar konyunksiyasi .....   | 38 |
| 5.4. Mulohazalar dizyunksiyasi .....   | 39 |
| 5.5. Mulohazalar implikatsiyasi .....  | 40 |
| 5.6. Mulohazalar ekvivalensiyasi .....   | 41 |
| <b>6-§. PREDIKATLAR VA UALAR USTIDA AMALLAR</b>  | 42 |
| 6.1. Predikatlar haqida umumiy tushuncha .....   | 42 |
| 6.2. Kvantorlar .....  | 43 |
| 6.3. Predikatlar inkori .....  | 44 |
| 6.4. Predikatlar konyunksiyasi .....   | 44 |
| 6.5. Predikatlar dizyunksiyasi .....   | 45 |
| 6.6. Predikatlar implikatsiyasi .....  | 46 |
| 6.7. Predikatlar ekvivalensiyasi .....   | 46 |
| 6.8. Teoremaning tuzilishi .....   | 47 |
| <b>7-§. ALGEBRAIK OPERATSIYA</b>   | 51 |
| 7.1. Algebraik operatsiya tushunchasi .....  | 51 |
| 7.2. Algebraik operatsiya xossalari .....  | 51 |
| 7.3. Algebraik operatsiyaning neytral, simmetrik, yutuvchi elementlari .....                   | 52 |
| 7.4. Gruppa, halqa va maydon tushunchalari .....   | 53 |
| <b>8-§. ALGORITM TUSHUNCHASI</b>   | 54 |
| 8.1. Algoritm tushunchasi va uning xossalari .....   | 54 |
| 8.2. Algoritmlarni yozish usullari .....   | 55 |
| 8.3. Boshlang'ich sinflarda qо'llaniladigan algoritmlar .....                                  | 57 |
| <b>II боб. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO'PLAMI</b>  |    |
| <b>1-§. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO'PLAMINI</b>   |    |
| <b>TO'PLAMLAR NAZARIYASI ASOSIDA QURISH</b>  | 58 |
| 1.1. Nazariyani aksiomatik qurish to'g'risida .....  | 58 |
| 1.2. Natural son va nol tushunchasining vujudga kelishi haqida qisqacha tarixiy ma'lumot ..... | 58 |
| 1.3. Nomanfiy butun son tushunchasi .....  | 59 |

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| 1.4.        | Nomansiy butun sonlarni taqqoslash .....  | 60 |
| 1.5.        | Nomansiy butun sonlar yig'indisi, uning mavjudligi<br>va yagonaligi .....                                     | 60 |
| 1.6.        | Qo'shish amalining xossalari .....  | 61 |
| 1.7.        | Nomansiy butun sonlar ayirmasi, uning mavjudligi<br>va yagonaligi .....                                       | 63 |
| 1.8.        | Yig'indidan sonni va sondan yig'indini ayirish<br>qoidalarining to'plamlar nazariyasini bo'yicha ma'nosi .... | 64 |
| 1.9.        | Nomansiy butun sonlar ko'paytmasi, uning mavjudligi<br>va yagonaligi .....                                    | 65 |
| 1.10.       | Ko'paytirish amalining xossalari .....  | 66 |
| 1.11.       | Nomansiy butun sonlar bo'linmasi, uning mavjudligi<br>va yagonaligi .....                                     | 68 |
| 1.12.       | Bo'lish qoidalari .....   | 69 |
| <b>2-§.</b> | <b>NOMANFIY BUTUN SONLAR TO'PLAMINI</b>   |    |
|             | <b>AKSIOMATIK QURISH</b> .....  | 70 |
| 2.1.        | Peano aksiomalari .....   | 70 |
| 2.2.        | Matematik induksiya metodi .....  | 71 |
| 2.3.        | Natural sonlarni qo'shish va uning xossalari .....  | 73 |
| 2.4.        | Ayirish amalining ta'rifi va xossalari .....  | 76 |
| 2.5.        | Natural sonlarni ko'paytirish amali ta'rifi va xossalari ..   | 77 |
| 2.6.        | Natural sonlarni bo'lish ta'rifi va xossalari .....   | 79 |
| 2.7.        | Nomansiy butun sonlar to'plamining xossalari .....  | 81 |
| 2.8.        | Tartib va sanoq natural sonlar .....  | 81 |
| <b>3-§.</b> | <b>NATURAL SON MIQDORLARNI O'LCHASH</b>   |    |
|             | <b>NATIJASI SIFATIDA</b> .....  | 83 |
| <b>4-§.</b> | <b>SANOQ SISTEMALARI</b> .....  | 85 |
| 4.1.        | Sanoq sistemalari haqida tushuncha .....  | 85 |
| 4.2.        | Pozitsion va nopoziitsion sanoq sistemalari .....   | 85 |
| 4.3.        | O'nlik sanoq sistemasida son yozuvni .....  | 86 |
| 4.4.        | O'nlik sanoq sistemasida sonlarni taqqoslash .....  | 87 |
| 4.5.        | O'nlik sanoq sistemasida sonlarni qo'shish algoritmi ....   | 88 |
| 4.6.        | O'nlik sanoq sistemasida sonlarni ayirish algoritmi .....   | 89 |
| 4.7.        | O'nlik sanoq sistemasida ko'paytmani hisoblash<br>algoritmi .....   | 90 |
| 4.8.        | O'nlik sanoq sistemasida bo'lishni bajarish algoritmi ....  | 91 |
| 4.9.        | O'nlik bo'limgan pozitsion sanoq sistemalarida<br>son yozuvni .....   | 93 |
| 4.10.       | Ikkilik sanoq sistemasi .....   | 93 |
| 4.11.       | Yettilik sanoq sistemasi .....  | 94 |
| 4.12.       | Sistematik sonlar ustida amallar .....  | 94 |

|   |            |
|---|------------|
| 4.13. Bir sanoq sistemasidan boshqa sanoq sistemasiga o'tish.....   | 96         |
| <b>5-§. NOMANFIY BUTUN SONLAR TO'PLAMIDA BO'LINISH MUNOSABATI .....</b>                                   | <b>100</b> |
| 5.1. Nomanfiy butun sonlar to'plamida bo'linish munosabati ta'rifi .....                                  | 100        |
| 5.2. Bo'linish munosabatining xossalari .....   | 101        |
| 5.3. Nomanfiy butun sonlar to'plamida yig'indi, ayirma va ko'paytmaning bo'linishi haqida teoremlar ..... | 101        |
| 5.4. Bo'linish alomatlari .....   | 102        |
| 5.5. Tub va murakkab sonlar .....   | 104        |
| 5.6. Eratosfen g'alviri .....   | 105        |
| 5.7. Tub sonlar to'plamining cheksizligi .....  | 106        |
| 5.8. Arifmetikaning asosiy teoremasi .....  | 107        |
| 5.9. Sonlarning EKUB va EKUK .....  | 108        |
| <b>III bob. RATSIONAL VA HAQIQIY SONLAR</b>   |            |
| <b>1-§. MUSBAT RATSIONAL SONLAR TO'PLAMI .....</b>  | <b>113</b> |
| 1.1. Kesmalarni o'lchash .....  | 113        |
| 1.2. Ekvivalent kasrlar .....   | 116        |
| 1.3. Musbat ratsional sonlar .....  | 117        |
| 1.4. Musbat ratsional sonlarni qo'shish .....   | 119        |
| 1.5. Qo'shishning xossalari. Ayirish .....  | 121        |
| 1.6. Musbat ratsional sonlarni ko'paytirish va bo'lish .....  | 123        |
| 1.7. Musbat ratsional sonlar nazariyasini aksiomatik asoslash .....                                       | 125        |
| <b>2-§. O'NLI KASRLAR .....</b>   | <b>126</b> |
| 2.1. O'nli kasrlar va ular ustida amallar .....   | 126        |
| 2.2. Oddiy kasrlarni o'nli kasrlarga almashtirish .....   | 129        |
| 2.3. Cheksiz davriy o'nli kasrlar .....   | 131        |
| <b>3-§. MUSBAT HAQIQIY SONLAR .....</b>   | <b>133</b> |
| 3.1. O'Ichovdosh bo'limgan kemsalar .....   | 133        |
| 3.2. Musbat haqiqiy sonlar va cheksiz o'nli kasrlar .....   | 135        |
| 3.3. $R_+$ to'plamda tartib munosabati .....  | 137        |
| 3.4. $R_+$ to'plamda qo'shish va ko'paytirish .....   | 139        |
| 3.5. Musbat haqiqiy sonlar to'plamining aksiomatikasi .....   | 140        |
| 3.6. Kattaliklarni o'lchash .....   | 141        |
| 3.7. Yuzlarni o'lchash .....  | 143        |
| <b>4-§. HAQIQIY SONLAR TO'PLAMI .....</b>   | <b>145</b> |
| 4.1. Musbat va manfiy sonlar .....  | 145        |

|   |     |
|---|-----|
| 4.2. Haqiqiy sonlarni qo'shish va ayirish .....             | 148 |
| 4.3. Haqiqiy sonlar to'plamida ko'paytirish va bo'lish..... | 150 |

#### **IV b o b. KOORDINATALAR, TENGLAMALAR VA TENGSIZLIKLER**

|  |     |
|--|-----|
| <b>1-§. TO'G'RI CHIZIQDA KOORDINATALAR .....</b>   | 152 |
| 1.1. To'g'ri chiziqda koordinatalar .....  | 152 |
| 1.2. To'g'ri chiziqda koordinatalarni almashtirish .....   | 154 |
| 1.3. Analitik geometriyaning to'g'ri chiziqdagi ba'zi bir masalalari .....   | 157 |
| <b>2-§. TEKISLIKDA KOORDINATALAR .....</b>   | 160 |
| 2.1. Tekislikda to'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemasi .....   | 160 |
| 2.2. Tekislikda koordinatalarni almashtirish .....   | 163 |
| 2.3. Tekislikda analitik geometriyaning ba'zi masalalari ....  | 165 |
| <b>3-§. SONLI VA HARFIY IFODALAR .....</b>   | 167 |
| 3.1. Sonli ifodalar .....  | 167 |
| 3.2. Sonli tengsizliklar .....   | 170 |
| 3.3. Sonli ifodalarning tengligi va tengsizligi .....  | 172 |
| 3.4. O'zgaruvchili ifodalar .....  | 174 |
| <b>4-§. TENGLAMALAR VA TENGSIZLIKLER .....</b>   | 177 |
| 4.1. Bir o'zgaruvchili tenglamalar .....   | 177 |
| 4.2. Tenglamalarning teng kuchliligi haqidagi teoremlar...   | 181 |
| 4.3. Bir o'zgaruvchili tengsizliklar .....   | 183 |
| 4.4) Ikki o'zgaruvchili tenglamalar .....  | 188 |
| 4.5. Aylana tenglamasi .....   | 190 |
| 4.6. Tengsizliklar grafigi .....   | 192 |
| 4.7. Tenglamalar va tengsizliklar sistemalari .....  | 194 |
| <b>5-§. CHIZIQLI TENGLAMALAR .....</b>   | 198 |
| 5.1. Burchak koeffitsiyentli to'g'ri chiziq tenglamasi .....   | 198 |
| 5.2. To'g'ri chiziqlarning parallellik va perpendikularlik shartlari .....   | 201 |
| 5.3. Berilgan nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziqlar dastasining tenglamasi, ikki nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasi ..... | 203 |
| 5.4. Ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak .....   | 206 |
| 5.5. To'g'ri chiziqlarning umumiy tenglamasi .....   | 207 |
| 5.6) To'g'ri chiziqlarning kesishish nuqtasi .....   | 211 |

#### **V b o b. FUNKSIYA, LIMIT, HOSILA, INTEGRAL**

|  |     |
|--|-----|
| <b>1-§. SONLI FUNKSIYALAR .....</b>  | 213 |
| 1.1. Funksiyalar va ifodalar .....   | 213 |
| 1.2. To'g'ri proporsionallik, chiziqli bog'liqlik va ularning grafiklari ..... | 217 |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| 1.3.   | Teskari proporsionallik va uning grafigi .....                                | 219 |
| 1.4.   | Funksiyalar kompozitsiyasi (murakkab funksiya).....                           | 221 |
| 1.5.   | Teskari funksiya .....  | 222 |
| <b>2-§. FUNKSIYA GRAFIGINI YASASH .....</b>      | <b>224</b>  |     |
| 2.1.   | «Nuqtalar bo'yicha» grafik yasash .....                                       | 224 |
| 2.2.   | Koordinatalar sistemasini parallel ko'chirish bilan<br>grafiklar yasash ..... | 224 |
| 2.3.   | Kvadratik funksianing grafigi .....   | 226 |
| 2.4.   | Kasr chiziqli funksiya grafigi .....  | 228 |
| <b>3-§. KETMA-KETLIKLAR .....</b>                | <b>230</b>  |     |
| 3.1.   | Sonli ketma-ketliklar.....  | 230 |
| 3.2.   | Rekurrent ketma-ketliklar .....   | 232 |
| 3.3.   | Cheksiz katta va cheksiz kichik ketma-ketliklar.....                          | 235 |
| 3.4.   | Ketma-ketlik limiti.....  | 238 |
| <b>4-§. FUNKSIYANING LIMITI .....</b>            | <b>240</b>  |     |
| 4.1.   | Funksianing o'sishi va kamayishi .....  | 240 |
| 4.2.   | Chegaralangan va chegaralanmagan funksiyalar .....                            | 242 |
| 4.3.   | Cheksiz kichik funksiyalar .....  | 243 |
| 4.4.   | Funksianing nuqtadagi limiti .....  | 246 |
| 4.5.   | Funksianing cheksizlikdagi limiti .....                                       | 248 |
| 4.6.   | Uzluksiz funksiyalar .....  | 252 |
| 4.7.   | Kesmada uzluksiz bo'lgan funksianing xossalari .....                          | 254 |
| <b>5-§. DIFFERENSIAL, HOSILA, INTEGRAL .....</b> | <b>255</b>  |     |
| 5.1.   | Funksiya orttirmasi .....   | 255 |
| 5.2.   | Funksiya differensiali .....  | 257 |
| 5.3.   | Hosila .....  | 259 |
| 5.4.   | Hosilaning mexanik ma'nosi .....  | 261 |
| 5.5.   | Differensiallash formulalari .....  | 262 |
| 5.6.   | Aniqmas integral.....   | 265 |
| 5.7.   | Aniq integral .....   | 267 |

## VI bob. GEOMETRIYA ELEMENTLARI

|  |  |     |
|--|--|-----|
| <b>1-§. GEOMETRIYA FANI TARIXI VA TARKIBI HAQIDA .....</b> | <b>269</b>   |     |
| 1.1.   | Geometriyaning vujudga kelishi haqida qisqacha<br>tarixiy ma'lumot ..... | 269 |
| 1.2.   | Maktabda o'rganiladigan geometrik tushunchalar<br>sistemasi .....        | 270 |
| <b>2-§. PLANIMETRIYA .....</b>                             | <b>271</b>   |     |
| 2.1.   | Geometrik shakllar, ularning ta'rifi, xossalari<br>va alomatlari .....   | 271 |
| 2.2.   | Uchburchaklar, ularning elementlari, turlari .....                       | 273 |

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| 2.3.        | Uchburchaklarning tenglik alomatlari .....                                   | 275        |
| 2.4.        | Teng yonli uchburchak va uning xossalari .....                               | 275        |
| 2.5.        | Uchburchak ichki burchaklarining yig'indisi .....                            | 276        |
| 2.6.        | To'rtburchaklar, ularning turlari va xossalari .....                         | 277        |
| <b>3-§.</b> | <b>GEOMETRIK MASALALAR .....</b>   | <b>280</b> |
| 3.1.        | Geometrik masalalar turlari haqida .....                                     | 280        |
| 3.2.        | Geometrik shakllarni sirkul va chizg'ich yordamida<br>yasash .....           | 281        |
| 3.3.        | Yasashga doir geometrik masalalarni yechishdagi<br>asosiy bosqichlar .....   | 282        |
| <b>4-§.</b> | <b>STEREOMETRIYA .....</b>   | <b>286</b> |
| 4.1.        | Stereometriya aksiomalari .....  | 286        |
| 4.2.        | To'g'ri chiziq va tekisliklarning parallelligi va<br>perpendikularligi ..... | 286        |
| 4.3.        | Ko'pyoqli burchaklar .....   | 288        |
| 4.4.        | Ko'pyoqlar .....   | 289        |
| 4.5.        | Parallelepiped .....   | 290        |
| 4.6.        | Piramida .....   | 291        |
| 4.7.        | Muntazam ko'pyoqlar .....  | 291        |
| 4.8.        | Ko'pyoqlilar haqida Eyler teoremasi .....                                    | 292        |
| 4.9.        | Aylanma jism va aylanma sirt haqida tushuncha .....                          | 292        |
|             | Silindr .....  | 292        |
|             | Konus .....  | 294        |
|             | Shar .....   | 295        |
|             | Sfera tenglamasi .....   | 297        |
| <b>5-§.</b> | <b>MIQDORLAR VA ULARNI O'LCHIASII .....</b>                                  | <b>298</b> |
| 5.1.        | Miqdor tushunchasi .....   | 298        |
| 5.2.        | Miqdorlarni o'lchash tushunchasi .....                                       | 298        |
| 5.3.        | Kesma uzunligi va uning xossalari .....                                      | 299        |
| 5.4.        | Shaklning yuzi .....   | 300        |
| 5.5.        | Jismning massasi va hajmi haqida tushuncha .....                             | 301        |

## MATEMATIKA

*Oliy o'quv yurtlarining boshlang'ich ta'lif yo'nalishi  
talabalari uchun darslik*

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Muharrir                 | <i>N. G'oyipov</i> |
| Rassom                   | <i>G. Gurova</i>   |
| Tex. muharrir            | <i>T. Smirnova</i> |
| Musahhih                 | <i>H. Zokirova</i> |
| Kompyuterda tayyorlovchi | <i>E. Kim</i>      |

Bosishga ruxsat etildi 19.01.07. Bichimi  $60 \times 90^{1/16}$ . «Tayms» garniturasi.  
Shartli b.t. 19,5. Nashr t. 22,5. Adadi 3000. Buyurtma № 8.

«Arnaprint» MCHJ da sahifalanib chop etildi.  
100182, Toshkent, H. Boyqaro ko'chasi, 41.

Matematika. Oliy o‘quv yurtlarining boshlang‘ich ta’lim yo‘nalishi talabalari uchun darslik. — T.: «Turon-Iqbol» nashriyoti, 2007.— 312 b.

«Matematika» darsligi boshlang‘ich ta’lim yo‘nalishi bakalavriati uchun mo‘ljallangan bo‘lib, unda boshlang‘ich matematika kursi nazariy asoslari berilgan, ularni o‘zlashtirish uchun zarur umumiy tushunchalar va qisqa oliy matematika kursi 5141600-boshlang‘ich ta’lim va tarbiyaviy ish yo‘nalishi standartiga mos holda bayon qilingan. Darslik 6 bobdan iborat bo‘lib, boblar paragraflarga bo‘lingan, har bir paragraf oxirida nazorat savollari va topshiriqlar berilgan.